

# feron

каталог светотехнической продукции

# Feron

**27 лет**  
на рынке РФ с 1999 года

За 27 лет интенсивного развития компания Feron прошла путь от контейнера с лампочками до одного из лидеров светотехнического рынка России и стран СНГ. Сегодня компания Feron готова предлагать комплексные решения освещения для любых отраслей промышленности.

Светотехнику торговой марки Feron знают и ей доверяют покупатели, которые ценят надежность и выбирают современные решения, отвечающие всем запросам своего времени.



**4 место**

среди светотехнических компаний в России с долей рынка более 7%



**6000+ SKU**

светотехнической и электротехнической продукции в ассортименте



**ТОП-3**

крупнейших производителей в мире изготавливают лампы Feron

КОМПАНИЯ ЗАКРЫВАЕТ **90%**  
ПОТРЕБНОСТЕЙ КЛИЕНТОВ

ОТ РОЗНИЧНОГО СЕГМЕНТА ДО КОМПЛЕКСНЫХ ПРОЕКТОВ



1

ЖИЛЫЕ  
КОМПЛЕКСЫ



2

ТОРГОВЫЕ  
ПОМЕЩЕНИЯ



3

БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ  
И ОФИСЫ



4

КВАРТИРЫ И  
АПАРТАМЕНТЫ



5

ПРОИЗВОДСТВА  
И СКЛАДЫ



6

КОТТЕДЖИ  
И ТАУНХАУСЫ



7

САДЫ  
И ПАРКИ



8

СОЦИАЛЬНЫЕ  
ОБЪЕКТЫ

# ЛАБОРАТОРИЯ FERON – ЭТО

3-Х ЭТАПНЫЙ КОНТРОЛЬ



## ВХОДНОЙ

проверка  
тестовых  
образцов



## ОПЕРАЦИОННЫЙ

контроль производимых  
партий для подтверждения  
отгрузок



## ВЫХОДНОЙ

финальная  
проверка готовой  
продукции

ЗДЕСЬ РОЖДАЕТСЯ СВЕТ,  
КОТОРОМУ МОЖНО ДОВЕРЯТЬ

✓ **>5000** ИСПЫТАНИЙ  
В ГОД

✓ **20+** ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ  
СТЕНДОВ

✓ **>50** ИЗМЕРЯЕМЫХ  
ПАРАМЕТРОВ

✓ **3-Х** ЭТАПНЫЙ КОНТРОЛЬ  
КАЧЕСТВА

✓ **400м<sup>2</sup>** ПЛОЩАДЬ  
ПОМЕЩЕНИЙ



ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЕ  
ИСПЫТАНИЯ



КАМЕРА СТАРЕНИЯ



ГОНИОФОТОМЕТР

Обо всех испытаниях рассказали в видео о лаборатории Feron!

01 | Источники света

Лампы светодиодные PRO



A55,  
A60,  
A65  
стр. 13



C37,  
C37T  
стр. 14



G45  
стр. 15



GX53  
стр. 15



MR16  
стр. 16

Лампы светодиодные филамент PRO



A60  
стр. 17



C35,  
C35T  
стр. 18



G45  
стр. 18

Лампы светодиодные филамент



A60  
стр. 19



C35,  
C35T  
стр. 20



G45  
стр. 21



LB-64  
стр. 21

Лампы светодиодные



A60,  
A65,  
A80  
стр. 22



R39,  
R50,  
R63  
стр. 23



G45  
стр. 23



C37,  
C37T  
стр. 24



MR16  
стр. 25



MR11  
стр. 26



GX53  
стр. 26



GX70  
стр. 27

## 01 | Источники света

## Лампы светодиодные линейные



## Лампы светодиодные капсульные



## Лампы светодиодные для гирлянд



## Лампы светодиодные высокой мощности



## Лампы галогенные



## Лампы металлогалогенные



01 | Источники света

Лампы люминесцентные



Двухцокольные  
стр. 37



Одноцокольные  
стр. 37

02 | Основное освещение



Светильники  
светодиодные  
линейные IP20  
стр. 39



Светильники  
светодиодные  
линейные IP40  
стр. 42



Светильники  
светодиодные  
линейные IP65  
стр. 45



Светильники  
для LED лампы  
линейные  
стр. 48



Светильники  
с блоком  
аварийного  
питания  
стр. 50



Светодиодные  
панели  
Армстронг  
стр. 51



Светодиодные  
светильники  
(сделано в  
России)  
стр. 54



Светильники  
накладные  
пылевлаго-  
защищенные  
стр. 77



Светильники  
накладные  
светодиодные  
IP20  
стр. 84



Светильники  
накладные  
светодиодные  
IP40  
стр. 85



Светильники со  
светодиодами  
встраиваемые  
стр. 86



Светильники со  
светодиодами  
встраиваемые  
декоративные  
стр. 91



Светильники  
интерьерные  
серия «ABC art»  
стр. 92



Светильники  
интерьерные  
серия «Elegance»  
стр. 94



Светильники  
накладные  
серия  
«Simple matte»  
стр. 95



Светильники  
интерьерные  
серия  
«Feron.ONE»  
стр. 96



Светильники  
интерьерные  
серия «Classic»  
стр. 98

03 | Акцентное освещение



Карданные  
светильники  
под лампу  
стр. 103



Карданные  
светильники  
светодиодные  
стр. 104



Светильники  
подвесные  
«BARREL»  
под лампу  
стр. 105



Споты «BARREL»  
настенно-  
потолочные  
под лампу  
стр. 113



Споты «BARREL»  
потолочные  
под лампу  
стр. 119



Споты «BARREL»  
потолочные  
светодиодные  
стр. 133



Светильники  
трековые на  
шинопровод  
3-х фазные  
светодиодные  
стр. 134



Комплектующие  
для 3-х фазных  
трековых  
светильников  
стр. 136



Светильники  
трековые на  
шинопровод  
1-фазные  
светодиодные  
стр. 137



Светильники  
трековые на  
шинопровод  
1-фазные  
под лампу  
стр. 145



Комплектующие  
для 1-фазных  
трековых  
светильников  
стр. 155



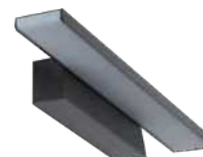
Низковольтные  
трековые  
магнитные  
светильники  
стр. 158



Светильники  
трековые  
магнитные  
230В  
стр. 162



Комплектующие  
для трековых  
магнитных  
светильников  
стр. 163



Подсветка для  
зеркал  
стр. 166



Подсветка-спот  
стр. 167



Настенные  
светильники  
«MINI»  
светодиодные  
стр. 170



Настенные  
светильники  
под лампу  
стр. 171



Настенные  
светильники  
светодиодные  
стр. 177



Подсветка  
для мебели  
и ступеней  
стр. 178



Ночники  
стр. 181



Настольные  
светильники  
стр. 185

## 04 | Светильники специального назначения



Пржекторы светодиодные PRO

стр. 187



Светильники складские светодиодные

стр. 188



Пржекторы светодиодные

стр. 190



Пржекторы светодиодные с инфракрасным датчиком движения

стр. 193



Пржекторы светодиодные переносные

стр. 194



Аккумуляторные вывески и светильники

стр. 195



Фонари налобные

стр. 201



Фонари ручные

стр. 203



Освещение для растений

стр. 206

## 05 | Светодиодные ленты



Лента светодиодная 12V

стр. 209



Трансформаторы для светодиодной ленты 12V

стр. 212



Лента светодиодная 24V

стр. 214



Трансформаторы для светодиодной ленты 24V

стр. 218



Лента светодиодная 48V и аксессуары

стр. 220



Лента для бань и саун

стр. 221



Контроллеры 12/24V

стр. 222



Лента светодиодная 12V/24V (аксессуары)

стр. 223



Лента светодиодная 220V

стр. 225



Лента светодиодная 220V (аксессуары)

стр. 227



Профиль для светодиодной ленты

стр. 229



Аксессуары для профиля

стр. 234

## 06 | Светильники точечные



Серия «Basic Metal» под лампу G5.3

стр. 237



Серия «Basic Crystal» под лампу G5.3

стр. 245



Серия «Bright Crystal» под лампу G5.3 с LED подсветкой

стр. 246



Серия «Tablet Crystal & Bright» под лампу GX53 с LED подсветкой

стр. 248



Серия «Tablet Crystal» под лампу GX53

стр. 250



Серия «Tablet Metal» под лампу GX53

стр. 250



Серия «Tablet Metal» под лампу GX70

стр. 256

## 07 | Уличное освещение



Светильники венчающие

стр. 259



Уличные светильники со светодиодами (консольные)

стр. 260



Архитектурные линейные прожекторы

стр. 263



Комплектующие для архитектурных линейных прожекторов

стр. 263



Ландшафтно-архитектурные прожекторы

стр. 265



Подсветка для ступеней

стр. 269



Тротуарные светильники

стр. 270



Светильники на кольшке грунтовые

стр. 272

## 08 | Ландшафтно-архитектурное освещение



Низковольтные светильники

стр. 275



Комплектующие для низковольтных светильников

стр. 278



Трансформаторы

стр. 278

08 | Ландшафтно-архитектурное освещение



«Нью-Йорк»  
стр. 279



«Дели»  
стр. 280



«Окленд»  
стр. 281



«Мельбурн»  
стр. 282



«Катар»  
стр. 282



«Сингапур»  
стр. 283



«Майами»  
стр. 284



«Челси»  
стр. 285



«Бостон»  
стр. 286



«Рио»  
стр. 293



«Берлин»  
стр. 294



«Торонто»  
стр. 294



«Сиэтл»  
стр. 295



«Сеул»  
стр. 295



«Сан-Франциско»  
стр. 296



«Сеул»  
Feron.ONE  
стр. 297



«Сан-Франциско»  
Feron.ONE  
стр. 297



«Киото»  
стр. 298



«Кельн»  
стр. 298



«Сидней»  
стр. 298



«Токио»  
стр. 299

08 | Ландшафтно-архитектурное освещение



«Дубай»  
стр. 299



«Лос-Анджелес»  
стр. 299



«Шанхай»  
стр. 300



«Париж»  
стр. 300



«Берген»  
стр. 301



«Микonos»  
стр. 302



«Корфу»  
стр. 302



«Техно»  
стр. 303

09 | Садово-парковое освещение



«Классика»  
4 грани  
металл  
стр. 307



«Классика»  
6 граней  
металл  
стр. 308



«Классика»  
8 граней  
металл  
стр. 310



«Классика»  
4 грани  
пластик  
стр. 312



«Классика»  
6 граней  
пластик  
стр. 312



«Аликанте»  
стр. 312



«Копенгаген»  
стр. 312



«Брюссель»  
стр. 313



«Лион»  
стр. 313



«Санторини»  
стр. 313



«Санторини»  
большие  
стр. 313



«Прованс»  
стр. 314



«Ницца»  
стр. 314



«Бордо»  
стр. 315



«Барселона»  
стр. 315



«Белладжо»  
стр. 316



«Бергамо»  
стр. 316



«Болонья»  
стр. 317



«Лозанна»  
стр. 317



«Будапешт»  
стр. 318



«Неаполь»  
стр. 318



«Сорренто»  
стр. 318



«Варшава»  
стр. 319



«Вильнюс»  
стр. 319



«Марсель»  
стр. 320



«Таллин»  
стр. 320



«Флёр»  
стр. 321



«Мадрид»  
стр. 321



«Венеция»  
стр. 322



«Афина»  
стр. 322



«Версаль»  
большие  
стр. 323



«Версаль»  
малые  
стр. 324



«Кастелло»  
малые  
стр. 325



«Рим»  
большие  
стр. 326



«Рим» малые  
стр. 327



«Палермо»  
стр. 327

## 09 | Садово-парковое освещение



«Флоренция»  
стр. 328



«Турин»  
стр. 329



«Катания»  
стр. 330



«Милан»  
стр. 330



«Бильбао»  
стр. 331



«Новара»  
стр. 331



«Оптима»  
стр. 332



Комплектующие  
стр. 333

## 10 | Праздничное освещение и дюралайт



Белт-лайт  
стр. 335



Дюралайт  
светодиодный  
стр. 337



Аксессуары для  
дюралайта  
стр. 337

## 11 | Электротовары и комплектующие



Выключатели  
беспроводные  
стр. 339



Управление  
осветительным  
оборудованием  
стр. 341



Звонки  
стр. 344



Датчики  
движения и  
освещенности  
стр. 349



Датчики  
освещенности  
(фотоэлемент)  
стр. 354



Розетки-  
таймеры  
стр. 355



Розетки  
уличные  
стр. 358



Выключатели  
с пультом  
управления  
стр. 359



Блоки  
аварийного  
питания  
стр. 360



Драйверы для  
светодиодных  
светильников  
стр. 362



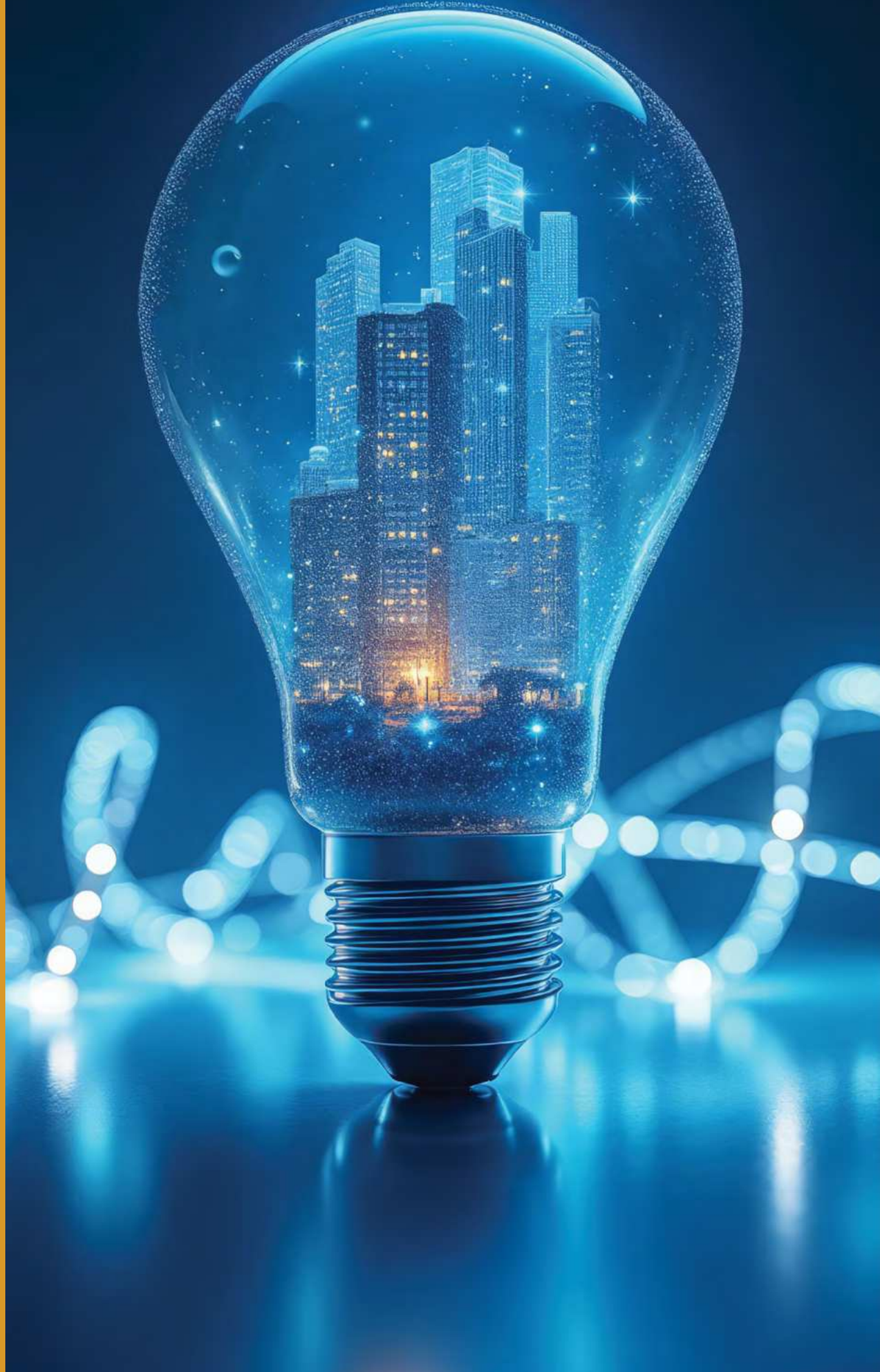
Патроны и  
переходники  
стр. 364



Сетевые и  
соединительные  
шнуры  
стр. 367

01

ИСТОЧНИКИ  
СВЕТА



# Feron.PRO

СВЕТ, КОТОРЫЙ ПЕРЕЖИВЕТ  
**6500** ВОСХОДОВ СОЛНЦА  
НА МАРСЕ

Источники света премиум класса, разработанные совместно с OSRAM GmbH – лидером развития светодиодных технологий.



Оживающее фото



-  IC DRIVER  
175-265V
-  СОВМЕСТИМ С ПОДСВЕТКОЙ
-  CRI > 80
-  КП < 1%
-  220°  
УГОЛ РАССЕИВАНИЯ
-  -40°C...+50°C
-  50000 ЧАСОВ
-  36 МЕСЯЦЕВ  
ГАРАНТИЯ



**A55, A60, A65**



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38023	LB-1007	7	60	560	2700	Ø55×100	E27	A55 шар	10/100
38024	LB-1007	7	60	575	4000	Ø55×100	E27	A55 шар	10/100
38025	LB-1007	7	60	590	6400	Ø55×100	E27	A55 шар	10/100
38026	LB-1009	9	75	720	2700	Ø60×108	E27	A60 шар	10/100
38027	LB-1009	9	75	740	4000	Ø60×108	E27	A60 шар	10/100
38028	LB-1009	9	75	760	6400	Ø60×108	E27	A60 шар	10/100
38029	LB-1011	11	90	915	2700	Ø60×112	E27	A60 шар	10/100
38030	LB-1011	11	90	940	4000	Ø60×112	E27	A60 шар	10/100
38031	LB-1011	11	90	965	6400	Ø60×112	E27	A60 шар	10/100
38033	LB-1013	13	110	1130	4000	Ø60×125	E27	A60 шар	10/100
38034	LB-1013	13	110	1170	6400	Ø60×125	E27	A60 шар	10/100
38035	LB-1015	15	120	1220	2700	Ø60×125	E27	A60 шар	10/100
38036	LB-1015	15	120	1260	4000	Ø60×125	E27	A60 шар	10/100
38037	LB-1015	15	120	1300	6400	Ø60×125	E27	A60 шар	10/100
38038	LB-1017	17	130	1380	2700	Ø65×134	E27	A65 шар	10/100
38039	LB-1017	17	130	1430	4000	Ø65×134	E27	A65 шар	10/100
38040	LB-1017	17	130	1480	6400	Ø65×134	E27	A65 шар	10/100
38041	LB-1020	20	150	1740	2700	Ø65×134	E27	A65 шар	10/100
38042	LB-1020	20	150	1810	4000	Ø65×134	E27	A65 шар	10/100
38043	LB-1020	20	150	1870	6400	Ø65×134	E27	A65 шар	10/100



## C37, C37T



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Тип корпуса	Цоколь	Кол-во штук в упаковке
38044	LB-1306	6	40	460	2700	Ø37×100	C37 свеча	E14	10/100
38045	LB-1306	6	40	475	4000	Ø37×100	C37 свеча	E14	10/100
38048	LB-1306	6	40	475	4000	Ø37×124	C37T свеча на ветру	E14	10/100
38046	LB-1306	6	40	490	6400	Ø37×100	C37 свеча	E14	10/100
38050	LB-1306	6	40	460	2700	Ø37×100	C37 свеча	E27	10/100
38051	LB-1306	6	40	475	4000	Ø37×100	C37 свеча	E27	10/100
38052	LB-1306	6	40	490	6400	Ø37×100	C37 свеча	E27	10/100
38053	LB-1307	7.5	60	630	2700	Ø37×100	C37 свеча	E14	10/100
38054	LB-1307	7.5	60	650	4000	Ø37×100	C37 свеча	E14	10/100
38055	LB-1307	7.5	60	670	6400	Ø37×100	C37 свеча	E14	10/100
38056	LB-1307	7.5	60	630	2700	Ø37×100	C37 свеча	E27	10/100
38057	LB-1307	7.5	60	650	4000	Ø37×100	C37 свеча	E27	10/100
38058	LB-1307	7.5	60	670	6400	Ø37×100	C37 свеча	E27	10/100
38059	LB-1309	9	75	730	2700	Ø37×114	C37 свеча	E14	10/100
38060	LB-1309	9	75	760	4000	Ø37×114	C37 свеча	E14	10/100
38061	LB-1309	9	75	790	6400	Ø37×114	C37 свеча	E14	10/100
38062	LB-1309	9	75	730	2700	Ø37×114	C37 свеча	E27	10/100
38063	LB-1309	9	75	760	4000	Ø37×114	C37 свеча	E27	10/100
38064	LB-1309	9	75	790	6400	Ø37×114	C37 свеча	E27	10/100

G45

**OSRAM**  
LEDs  
Included

IC DRIVER 175-265V  
 СОВМЕСТИМ С ПОДСВЕТКОЙ  
 CRI > 80  
 КП < 1%  
 220°  
 УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ  
 -40°C...+50°C  
 СРОК СЛУЖБЫ 50000 ЧАСОВ  
 ГАРАНТИЯ 36 МЕСЯЦЕВ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38065	LB-1406	6	40	460	2700	Ø45×81	E14	G45 шар	10/100
38066	LB-1406	6	40	475	4000	Ø45×81	E14	G45 шар	10/100
38067	LB-1406	6	40	490	6400	Ø45×81	E14	G45 шар	10/100
38068	LB-1406	6	40	460	2700	Ø45×81	E27	G45 шар	10/100
38069	LB-1406	6	40	475	4000	Ø45×81	E27	G45 шар	10/100
38070	LB-1406	6	40	490	6400	Ø45×81	E27	G45 шар	10/100
38071	LB-1407	7,5	60	630	2700	Ø45×81	E14	G45 шар	10/100
38072	LB-1407	7,5	60	650	4000	Ø45×81	E14	G45 шар	10/100
38073	LB-1407	7,5	60	670	6400	Ø45×81	E14	G45 шар	10/100
38074	LB-1407	7,5	60	630	2700	Ø45×81	E27	G45 шар	10/100
38075	LB-1407	7,5	60	650	4000	Ø45×81	E27	G45 шар	10/100
38076	LB-1407	7,5	60	670	6400	Ø45×81	E27	G45 шар	10/100
38077	LB-1409	9	75	730	2700	Ø45×92	E14	G45 шар	10/100
38078	LB-1409	9	75	760	4000	Ø45×92	E14	G45 шар	10/100
38079	LB-1409	9	75	790	6400	Ø45×92	E14	G45 шар	10/100
38080	LB-1409	9	75	730	2700	Ø45×90	E27	G45 шар	10/100
38081	LB-1409	9	75	760	4000	Ø45×90	E27	G45 шар	10/100
38082	LB-1409	9	75	790	6400	Ø45×90	E27	G45 шар	10/100

**OSRAM**  
LEDs  
Included

IC DRIVER 175-265V  
 СОВМЕСТИМ С ПОДСВЕТКОЙ  
 CRI > 80  
 КП < 1%  
 120°  
 УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ  
 -40°C...+50°C  
 СРОК СЛУЖБЫ 50000 ЧАСОВ  
 ГАРАНТИЯ 36 МЕСЯЦЕВ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38199	LB-1506	6	40	500	2700	Ø73x26	GX53	GX53 таблетка	10/100
38200	LB-1506	6	40	520	4000	Ø73x26	GX53	GX53 таблетка	10/100
38201	LB-1506	6	40	540	6400	Ø73x26	GX53	GX53 таблетка	10/100
38202	LB-1508	8	60	650	2700	Ø73x26	GX53	GX53 таблетка	10/100
38203	LB-1508	8	60	670	4000	Ø73x26	GX53	GX53 таблетка	10/100
38204	LB-1508	8	60	690	6400	Ø73x26	GX53	GX53 таблетка	10/100
38205	LB-1511	11	90	840	2700	Ø73x28	GX53	GX53 таблетка	10/100
38206	LB-1511	11	90	870	4000	Ø73x28	GX53	GX53 таблетка	10/100
38207	LB-1511	11	90	900	6400	Ø73x28	GX53	GX53 таблетка	10/100

## MR16



LB-1606, LB-1608



LB-1607



LB-1610



LB-1607



LB-1608

**OSRAM**

LEDs  
Included



IC DRIVER

175-265V



СОВМЕСТИМ  
С ПОДСВЕТКОЙ



CRI > 80



КП < 1%



38-120°

ДИАПАЗОН  
РАССЕИВАНИЯ



-40°C...+50°C

ДИАПАЗОН  
ТЕМПЕРАТУРЫ



50000  
ЧАСОВ

СРОК  
СЛУЖБЫ



36  
МЕСЯЦЕВ

ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
38083	LB-1606	белый	6	40	395	120°	2700	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
38084	LB-1606	белый	6	40	400	120°	4000	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
38085	LB-1606	белый	6	40	405	120°	6400	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
38086	LB-1606	белый	6	40	395	120°	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
38087	LB-1606	белый	6	40	400	120°	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
38088	LB-1606	белый	6	40	405	120°	6400	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
38185	LB-1607	белый	7	60	520	110°	2700	Ø50×49	G5.3	MR16 рефлекторная	прозрачный	10/200
38179	LB-1607	белый	7	60	520	38°	2700	Ø50×49	G5.3	MR16 рефлекторная	прозрачный	10/200
38186	LB-1607	белый	7	60	540	110°	4000	Ø50×49	G5.3	MR16 рефлекторная	прозрачный	10/200
38180	LB-1607	белый	7	60	540	38°	4000	Ø50×49	G5.3	MR16 рефлекторная	прозрачный	10/200
38187	LB-1607	белый	7	60	560	110°	6400	Ø50×49	G5.3	MR16 рефлекторная	прозрачный	10/200
38181	LB-1607	белый	7	60	560	38°	6400	Ø50×49	G5.3	MR16 рефлекторная	прозрачный	10/200
48956	LB-1607	черный	7	60	520	110°	2700	Ø50×54	GU10	MR16 рефлекторная	прозрачный	10/200
48954	LB-1607	черный	7	60	520	38°	2700	Ø50×54	GU10	MR16 рефлекторная	прозрачный	10/200
38182	LB-1607	белый	7	60	520	110°	2700	Ø50×54	GU10	MR16 рефлекторная	прозрачный	10/200
38176	LB-1607	белый	7	60	520	38°	2700	Ø50×54	GU10	MR16 рефлекторная	прозрачный	10/200
48957	LB-1607	черный	7	60	540	110°	4000	Ø50×54	GU10	MR16 рефлекторная	прозрачный	10/200
48955	LB-1607	черный	7	60	540	38°	4000	Ø50×54	GU10	MR16 рефлекторная	прозрачный	10/200
38183	LB-1607	белый	7	60	540	110°	4000	Ø50×54	GU10	MR16 рефлекторная	прозрачный	10/200
38177	LB-1607	белый	7	60	540	38°	4000	Ø50×54	GU10	MR16 рефлекторная	прозрачный	10/200
38184	LB-1607	белый	7	60	560	110°	6400	Ø50×54	GU10	MR16 рефлекторная	прозрачный	10/200
38178	LB-1607	белый	7	60	560	38°	6400	Ø50×54	GU10	MR16 рефлекторная	прозрачный	10/200
38089	LB-1608	белый	8	60	530	120°	2700	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
38090	LB-1608	белый	8	60	550	120°	4000	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
38091	LB-1608	белый	8	60	570	120°	6400	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
38092	LB-1608	белый	8	60	530	120°	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
48958	LB-1608	черный	8	60	530	120°	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
38093	LB-1608	белый	8	60	550	120°	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
48959	LB-1608	черный	8	60	550	120°	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
38094	LB-1608	белый	8	60	570	120°	6400	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
38158	LB-1610	белый	10	75	840	120°	2700	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
38159	LB-1610	белый	10	75	860	120°	4000	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
38160	LB-1610	белый	10	75	880	120°	6400	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
38161	LB-1610	белый	10	75	840	120°	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
38162	LB-1610	белый	10	75	860	120°	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	матовый	10/200
38163	LB-1610	белый	10	75	880	120°	6400	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	матовый	10/200



A60

**160**  
LM/W

**IC**  
DRIVER



СОВМЕСТИМ  
С ПОДСВЕТКОЙ



CRI > 80



KPF < 1%

270°

УГОЛ  
РАССЕИВАНИЯ



-40°C...+50°C



50000  
ЧАСОВ

СРОК  
СЛУЖБЫ



36  
МЕСЯЦЕВ

ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
48889	LB-1106	6	75	960	2700	Ø60×105	E27	A60 шар	10/100
48890	LB-1106	6	75	980	4000	Ø60×105	E27	A60 шар	10/100
48891	LB-1106	6	75	1000	6400	Ø60×105	E27	A60 шар	10/100
48892	LB-1108	8	90	1280	2700	Ø60×105	E27	A60 шар	10/100
48893	LB-1108	8	90	1300	4000	Ø60×105	E27	A60 шар	10/100
48894	LB-1108	8	90	1320	6400	Ø60×105	E27	A60 шар	10/100
48895	LB-1112	12	125	1920	2700	Ø60×105	E27	A60 шар	10/100
48896	LB-1112	12	125	1940	4000	Ø60×105	E27	A60 шар	10/100
48897	LB-1112	12	125	1960	6400	Ø60×105	E27	A60 шар	10/100
51235	LB-1116	16	160	2560	2700	Ø60×105	E27	A60 шар	10/100
51236	LB-1116	16	160	2580	4000	Ø60×105	E27	A60 шар	10/100
51237	LB-1116	16	160	2600	6400	Ø60×105	E27	A60 шар	10/100

## C35, C35T



**160**  
LM/W

**IC**  
DRIVER



СОВМЕСТИМ  
С ПОДСВЕТКОЙ



CRI > 80



KPF < 1%

270°

УГОЛ  
РАССЕИВАНИЯ



-40°C...+50°C

50000  
ЧАСОВ

СРОК  
СЛУЖБЫ

36  
МЕСЯЦЕВ

ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51244	LB-1206	6	75	960	2700	Ø35×98	E14	C35 свеча	10/100
51238	LB-1206	6	75	960	2700	Ø35×92	E27	C35 свеча	10/100
51245	LB-1206	6	75	980	4000	Ø35×98	E14	C35 свеча	10/100
51239	LB-1206	6	75	980	4000	Ø35×92	E27	C35 свеча	10/100
51246	LB-1206	6	75	1000	6400	Ø35×98	E14	C35 свеча	10/100
51240	LB-1206	6	75	1000	6400	Ø35×92	E27	C35 свеча	10/100
51247	LB-1208	8	90	1280	2700	Ø35×98	E14	C35 свеча	10/100
51241	LB-1208	8	90	1280	2700	Ø35×92	E27	C35 свеча	10/100
51248	LB-1208	8	90	1300	4000	Ø35×98	E14	C35 свеча	10/100
51242	LB-1208	8	90	1300	4000	Ø35×92	E27	C35 свеча	10/100
51249	LB-1208	8	90	1320	6400	Ø35×98	E14	C35 свеча	10/100
51243	LB-1208	8	90	1320	6400	Ø35×92	E27	C35 свеча	10/100
51262	LB-1216	6	75	960	2700	Ø35×115	E14	C35T свеча на ветру	10/100
51263	LB-1216	6	75	980	4000	Ø35×115	E14	C35T свеча на ветру	10/100
51264	LB-1216	6	75	1000	6400	Ø35×115	E14	C35T свеча на ветру	10/100
51265	LB-1218	8	90	1280	2700	Ø35×115	E14	C35T свеча на ветру	10/100
51266	LB-1218	8	90	1300	4000	Ø35×115	E14	C35T свеча на ветру	10/100
51267	LB-1218	8	90	1320	6400	Ø35×115	E14	C35T свеча на ветру	10/100

## G45



**160**  
LM/W

**IC**  
DRIVER



СОВМЕСТИМ  
С ПОДСВЕТКОЙ



CRI > 80



KPF < 1%

270°

УГОЛ  
РАССЕИВАНИЯ



-40°C...+50°C

50000  
ЧАСОВ

СРОК  
СЛУЖБЫ

36  
МЕСЯЦЕВ

ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51256	LB-1706	6	75	960	2700	Ø45×78	E14	G45 шар	10/100
51250	LB-1706	6	75	960	2700	Ø45×76	E27	G45 шар	10/100
51257	LB-1706	6	75	980	4000	Ø45×78	E14	G45 шар	10/100
51251	LB-1706	6	75	980	4000	Ø45×76	E27	G45 шар	10/100
51258	LB-1706	6	75	1000	6400	Ø45×78	E14	G45 шар	10/100
51252	LB-1706	6	75	1000	6400	Ø45×76	E27	G45 шар	10/100
51259	LB-1708	8	90	1280	2700	Ø45×78	E14	G45 шар	10/100
51253	LB-1708	8	90	1280	2700	Ø45×76	E27	G45 шар	10/100
51260	LB-1708	8	90	1300	4000	Ø45×78	E14	G45 шар	10/100
51254	LB-1708	8	90	1300	4000	Ø45×76	E27	G45 шар	10/100
51261	LB-1708	8	90	1320	6400	Ø45×78	E14	G45 шар	10/100
51255	LB-1708	8	90	1320	6400	Ø45×76	E27	G45 шар	10/100



A60



 175-265V	 CRI > 80	 КП < 5%
 УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	 -40°C...+50°C	 СРОК СЛУЖБЫ
	 ГАРАНТИЯ	

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25569	LB-57	7	60	740	2700	Ø60×108	E27	A60 шар	10/100
25570	LB-57	7	60	760	4000	Ø60×108	E27	A60 шар	10/100
25631	LB-63	9	80	930	2700	Ø60×108	E27	A60 шар	10/100
25632	LB-63	9	80	950	4000	Ø60×108	E27	A60 шар	10/100
38239	LB-613	13	120	1110	2700	Ø60×108	E27	A60 шар	10/100
38240	LB-613	13	120	1140	4000	Ø60×108	E27	A60 шар	10/100
48283	LB-613	13	120	1160	6400	Ø60×108	E27	A60 шар	10/100
38241	LB-615	15	140	1320	2700	Ø60×108	E27	A60 шар	10/100
38242	LB-615	15	140	1350	4000	Ø60×108	E27	A60 шар	10/100
48284	LB-615	15	140	1370	6400	Ø60×108	E27	A60 шар	10/100
38245	LB-620	20	180	1750	2700	Ø60×108	E27	A60 шар	10/100
38246	LB-620	20	180	1800	4000	Ø60×108	E27	A60 шар	10/100
48285	LB-620	20	180	1820	6400	Ø60×108	E27	A60 шар	10/100

## C35, C35T



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Диммируется	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
25572	LB-58	5	40	530	2700	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
25573	LB-58	5	40	550	4000	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
25575	LB-59	5	40	530	2700	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
25576	LB-59	5	40	550	4000	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
25870	LB-166	7	70	740	2700	Ø35×98	E14	да	C35 свеча	прозрачный	10/100
25871	LB-166	7	70	760	4000	Ø35×98	E14	да	C35 свеча	прозрачный	10/100
25872	LB-167	7	70	740	2700	Ø35×118	E14	да	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
25873	LB-167	7	70	760	4000	Ø35×118	E14	да	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
25785	LB-66	7	60	710	2700	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	матовый	10/100
25726	LB-66	7	60	740	2700	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
25780	LB-66	7	60	760	4000	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
38227	LB-66	7	60	780	6400	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
38271	LB-66	7	60	760	4000	Ø35×98	E27	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
38272	LB-66	7	60	780	6400	Ø35×98	E27	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
25786	LB-67	7	60	710	2700	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	матовый	10/100
25727	LB-67	7	60	740	2700	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
25781	LB-67	7	60	760	4000	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
38233	LB-67	7	60	780	6400	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
25955	LB-73	9	80	800	2700	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	матовый	10/100
25956	LB-73	9	80	840	2700	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
25957	LB-73	9	80	820	4000	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	матовый	10/100
25958	LB-73	9	80	860	4000	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
38229	LB-73	9	80	880	6400	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
25959	LB-74	9	80	800	2700	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	матовый	10/100
25960	LB-74	9	80	840	2700	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
25961	LB-74	9	80	820	4000	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	матовый	10/100
25962	LB-74	9	80	860	4000	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
38235	LB-74	9	80	880	6400	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
38005	LB-713	11	100	910	2700	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	матовый	10/100
38006	LB-713	11	100	950	2700	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
38007	LB-713	11	100	930	4000	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	матовый	10/100
38008	LB-713	11	100	970	4000	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
38231	LB-713	11	100	990	6400	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
38273	LB-713	11	100	970	4000	Ø35×98	E27	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
38274	LB-713	11	100	990	6400	Ø35×98	E27	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
38009	LB-714	11	100	910	2700	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	матовый	10/100
38010	LB-714	11	100	950	2700	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
38011	LB-714	11	100	930	4000	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	матовый	10/100
38012	LB-714	11	100	970	4000	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
38237	LB-714	11	100	990	6400	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
38255	LB-717	15	140	1230	2700	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	матовый	10/100
38256	LB-717	15	140	1270	2700	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
38257	LB-717	15	140	1280	4000	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	матовый	10/100
38258	LB-717	15	140	1320	4000	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
38259	LB-717	15	140	1340	6400	Ø35×98	E14	нет	C35 свеча	прозрачный	10/100
38260	LB-718	15	140	1230	2700	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	матовый	10/100
38261	LB-718	15	140	1270	2700	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
38262	LB-718	15	140	1280	4000	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	матовый	10/100
38263	LB-718	15	140	1320	4000	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100
38264	LB-718	15	140	1340	6400	Ø35×118	E14	нет	C35T свеча на ветру	прозрачный	10/100

G45



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25578	LB-61	5	40	530	2700	Ø45×81	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25579	LB-61	5	40	550	4000	Ø45×81	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25581	LB-61	5	40	530	2700	Ø45×76	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25582	LB-61	5	40	550	4000	Ø45×76	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25874	LB-52	7	60	740	2700	Ø45×81	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25875	LB-52	7	60	760	4000	Ø45×81	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38221	LB-52	7	60	780	6400	Ø45×81	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25876	LB-52	7	60	740	2700	Ø45×76	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25877	LB-52	7	60	760	4000	Ø45×76	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38222	LB-52	7	60	780	6400	Ø45×76	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38001	LB-509	9	80	840	2700	Ø45×81	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38002	LB-509	9	80	860	4000	Ø45×81	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38223	LB-509	9	80	880	6400	Ø45×81	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38003	LB-509	9	80	840	2700	Ø45×76	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38004	LB-509	9	80	860	4000	Ø45×76	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38224	LB-509	9	80	880	6400	Ø45×76	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38013	LB-511	11	100	950	2700	Ø45×81	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38014	LB-511	11	100	970	4000	Ø45×81	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38225	LB-511	11	100	990	6400	Ø45×81	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38015	LB-511	11	100	950	2700	Ø45×76	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38016	LB-511	11	100	970	4000	Ø45×76	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38226	LB-511	11	100	990	6400	Ø45×76	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38249	LB-515	15	140	1270	2700	Ø45×81	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38250	LB-515	15	140	1320	4000	Ø45×81	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38251	LB-515	15	140	1340	6400	Ø45×81	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38252	LB-515	15	140	1270	2700	Ø45×76	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38253	LB-515	15	140	1320	4000	Ø45×76	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38254	LB-515	15	140	1340	6400	Ø45×76	E27	G45 шар малый	нет	10/100



LB-64

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
52165	LB-64	10	90	1200	2700	Ø64×143	E27	ST64 декор. колба	нет	10/100



## A60, A65, A80



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25444	LB-91	7	70	560	2700	Ø55×100	E27	A60 шар	нет	10/100
25445	LB-91	7	70	560	4000	Ø55×100	E27	A60 шар	нет	10/100
25446	LB-91	7	70	560	6400	Ø55×100	E27	A60 шар	нет	10/100
38265*	LB-192	10	80	800	4000	Ø60×110	E27	A60 шар	нет	10/100
48732*	LB-192	10	80	800	6400	Ø60×110	E27	A60 шар	нет	10/100
25457	LB-92	10	100	800	2700	Ø60×108	E27	A60 шар	нет	10/100
25458	LB-92	10	100	800	4000	Ø60×108	E27	A60 шар	нет	10/100
25459	LB-92	10	100	800	6400	Ø60×108	E27	A60 шар	нет	10/100
48729*	LB-193	12	80	1100	4000	Ø60×110	E27	A60 шар	нет	10/100
25489	LB-93	12	120	1100	2700	Ø60×114	E27	A60 шар	нет	10/100
25487	LB-93	12	120	1100	4000	Ø60×114	E27	A60 шар	нет	10/100
25490	LB-93	12	120	1100	6400	Ø60×114	E27	A60 шар	нет	10/100
51052	LB-931	12	120	1060	2700	Ø60×114	E27	A60 шар	да	10/100
51053	LB-931	12	120	1080	4000	Ø60×114	E27	A60 шар	да	10/100
51054	LB-931	12	120	1100	6400	Ø60×114	E27	A60 шар	да	10/100
48730*	LB-194	15	80	1350	4000	Ø60×125	E27	A60 шар	нет	10/100
25628	LB-94	15	140	1300	2700	Ø60×120	E27	A60 шар	нет	10/100
25629	LB-94	15	140	1350	4000	Ø60×120	E27	A60 шар	нет	10/100
25630	LB-94	15	140	1400	6400	Ø60×120	E27	A60 шар	нет	10/100
25787	LB-98	20	180	1750	2700	Ø65×125	E27	A65 шар	нет	10/100
25788	LB-98	20	180	1800	4000	Ø65×125	E27	A65 шар	нет	10/100
25789	LB-98	20	180	1850	6400	Ø65×125	E27	A65 шар	нет	10/100
25790	LB-100	25	230	2100	2700	Ø65×135	E27	A65 шар	нет	10/100
25791	LB-100	25	230	2150	4000	Ø65×135	E27	A65 шар	нет	10/100
25792	LB-100	25	230	2200	6400	Ø65×135	E27	A65 шар	нет	10/100
38194	LB-130	30	270	2580	2700	Ø80×155	E27	A80 шар	нет	10/50
38195	LB-130	30	270	2630	4000	Ø80×155	E27	A80 шар	нет	10/50
38196	LB-130	30	270	2680	6400	Ø80×155	E27	A80 шар	нет	10/50

\*низковольтная светодиодная лампа (12-48V)

R39, R50, R63



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25516	LB-439	5	40	380	2700	Ø39×67	E14	R39 рефлекторная	10/100
25517	LB-439	5	40	400	4000	Ø39×67	E14	R39 рефлекторная	10/100
25518	LB-439	5	40	420	6400	Ø39×67	E14	R39 рефлекторная	10/100
25513	LB-450	7	60	540	2700	Ø50×80	E14	R50 рефлекторная	10/100
25514	LB-450	7	60	560	4000	Ø50×80	E14	R50 рефлекторная	10/100
25515	LB-450	7	60	580	6400	Ø50×80	E14	R50 рефлекторная	10/100
25510	LB-463	11	100	860	2700	Ø63×99	E27	R63 рефлекторная	10/50
25511	LB-463	11	100	880	4000	Ø63×99	E27	R63 рефлекторная	10/50
25512	LB-463	11	100	900	6400	Ø63×99	E27	R63 рефлекторная	10/50

G45



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25404	LB-38	5	50	410	2700	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25405	LB-38	5	50	420	4000	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25478	LB-95	7	70	560	2700	Ø45×80	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25479	LB-95	7	70	580	4000	Ø45×80	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25480	LB-95	7	70	600	6400	Ø45×80	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25481	LB-95	7	70	560	2700	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25482	LB-95	7	70	580	4000	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25483	LB-95	7	70	600	6400	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25801	LB-550	9	90	800	2700	Ø45×80	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25802	LB-550	9	90	820	4000	Ø45×80	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25803	LB-550	9	90	840	6400	Ø45×80	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25804	LB-550	9	90	800	2700	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25805	LB-550	9	90	820	4000	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25806	LB-550	9	90	840	6400	Ø45×80	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25946	LB-750	11	110	915	2700	Ø45×90	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25947	LB-750	11	110	935	4000	Ø45×90	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25948	LB-750	11	110	955	6400	Ø45×90	E14	G45 шар малый	нет	10/100
25949	LB-750	11	110	915	2700	Ø45×90	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25950	LB-750	11	110	935	4000	Ø45×90	E27	G45 шар малый	нет	10/100
25951	LB-750	11	110	955	6400	Ø45×90	E27	G45 шар малый	нет	10/100
51058	LB-751	11	110	915	2700	Ø45×90	E27	G45 шар малый	да	10/100
51059	LB-751	11	110	935	4000	Ø45×90	E27	G45 шар малый	да	10/100
51060	LB-751	11	110	955	6400	Ø45×90	E27	G45 шар малый	да	10/100
38101	LB-950	13	130	1080	2700	Ø45×90	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38102	LB-950	13	130	1105	4000	Ø45×90	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38103	LB-950	13	130	1130	6400	Ø45×90	E14	G45 шар малый	нет	10/100
38104	LB-950	13	130	1080	2700	Ø45×90	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38105	LB-950	13	130	1105	4000	Ø45×90	E27	G45 шар малый	нет	10/100
38106	LB-950	13	130	1130	6400	Ø45×90	E27	G45 шар малый	нет	10/100
52080	LB-990	15	150	1360	6400	Ø45×90	E14	G45 шар малый	нет	10/100
52077	LB-990	15	150	1350	4000	Ø45×90	E27	G45 шар малый	нет	10/100
52078	LB-990	15	150	1360	6400	Ø45×90	E27	G45 шар малый	нет	10/100
52079	LB-990	15	150	1350	4000	Ø45×90	E14	G45 шар малый	нет	10/100

## C37, C37T



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25475	LB-97	7	70	560	2700	Ø37×100	E14	C37 свеча	нет	10/100
25476	LB-97	7	70	580	4000	Ø37×100	E14	C37 свеча	нет	10/100
25761	LB-97	7	70	580	4000	Ø37×124	E14	C37T свеча на ветру	нет	10/100
25477	LB-97	7	70	600	6400	Ø37×100	E14	C37 свеча	нет	10/100
38135	LB-97	7	70	600	6400	Ø37×124	E14	C37T свеча на ветру	нет	10/100
25758	LB-97	7	70	560	2700	Ø37×100	E27	C37 свеча	нет	10/100
25759	LB-97	7	70	580	4000	Ø37×100	E27	C37 свеча	нет	10/100
25883	LB-97	7	70	600	6400	Ø37×100	E27	C37 свеча	нет	10/100
25798	LB-570	9	90	800	2700	Ø37×100	E14	C37 свеча	нет	10/100
25799	LB-570	9	90	820	4000	Ø37×100	E14	C37 свеча	нет	10/100
25800	LB-570	9	90	840	6400	Ø37×100	E14	C37 свеча	нет	10/100
38136	LB-570	9	90	840	6400	Ø37×124	E14	C37T свеча на ветру	нет	10/100
25936	LB-570	9	90	800	2700	Ø37×100	E27	C37 свеча	нет	10/100
25937	LB-570	9	90	820	4000	Ø37×100	E27	C37 свеча	нет	10/100
25938	LB-570	9	90	840	6400	Ø37×100	E27	C37 свеча	нет	10/100
25941	LB-770	11	110	915	2700	Ø37×110	E14	C37 свеча	нет	10/100
25942	LB-770	11	110	935	4000	Ø37×110	E14	C37 свеча	нет	10/100
25940	LB-770	11	110	935	4000	Ø37×135	E14	C37T свеча на ветру	нет	10/100
25943	LB-770	11	110	955	6400	Ø37×110	E14	C37 свеча	нет	10/100
25952	LB-770	11	110	955	6400	Ø37×135	E14	C37T свеча на ветру	нет	10/100
25944	LB-770	11	110	935	4000	Ø37×107	E27	C37 свеча	нет	10/100
25945	LB-770	11	110	955	6400	Ø37×107	E27	C37 свеча	нет	10/100
51055	LB-771	11	110	915	2700	Ø37×110	E14	C37 свеча	да	10/100
51056	LB-771	11	110	935	4000	Ø37×110	E14	C37 свеча	да	10/100
51057	LB-771	11	110	955	6400	Ø37×110	E14	C37 свеча	да	10/100
38107	LB-970	13	130	1080	2700	Ø37×110	E14	C37 свеча	нет	10/100
38108	LB-970	13	130	1105	4000	Ø37×110	E14	C37 свеча	нет	10/100
38113	LB-970	13	130	1105	4000	Ø37×135	E14	C37T свеча на ветру	нет	10/100
38109	LB-970	13	130	1130	6400	Ø37×110	E14	C37 свеча	нет	10/100
38114	LB-970	13	130	1130	6400	Ø37×135	E14	C37T свеча на ветру	нет	10/100
38110	LB-970	13	130	1080	2700	Ø37×107	E27	C37 свеча	нет	10/100
38111	LB-970	13	130	1105	4000	Ø37×107	E27	C37 свеча	нет	10/100
38112	LB-970	13	130	1130	6400	Ø37×107	E27	C37 свеча	нет	10/100
52072	LB-980	15	150	1340	2700	Ø39×114	E14	C37 свеча	нет	10/100
52073	LB-980	15	150	1350	4000	Ø39×114	E14	C37 свеча	нет	10/100
52075	LB-980	15	150	1350	4000	Ø39×138	E14	C37T свеча на ветру	нет	10/100
52074	LB-980	15	150	1360	6400	Ø39×114	E14	C37 свеча	нет	10/100
52076	LB-980	15	150	1360	6400	Ø39×138	E14	C37T свеча на ветру	нет	10/100
52070	LB-980	15	150	1350	4000	Ø39×117	E27	C37 свеча	нет	10/100
52071	LB-980	15	150	1360	6400	Ø39×117	E27	C37 свеча	нет	10/100



MR16



IC DRIVER  
175-265V  
 120°  
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ  
 CRI > 80  
 КП < 5%  
 -40°C...+50°C  
 40000 ЧАСОВ  
 24 МЕСЯЦА  
 ГАРАНТИЯ

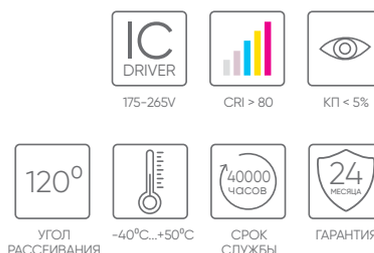
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25127	LB-24	5	50	175-265	410	2700	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25126	LB-24	5	50	175-265	420	4000	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25125	LB-24	5	50	175-265	430	6400	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
51215	LB-24	5	50	175-265	410	2700	Ø50×55	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
51216	LB-24	5	50	175-265	420	4000	Ø50×55	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
51217	LB-24	5	50	175-265	430	6400	Ø50×55	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25235	LB-26	7	70	175-265	560	2700	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25236	LB-26	7	70	175-265	570	4000	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25237	LB-26	7	70	175-265	580	6400	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25289	LB-26	7	70	175-265	560	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25290	LB-26	7	70	175-265	570	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25291	LB-26	7	70	175-265	580	6400	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25839	LB-560	9	90	175-265	760	2700	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25840	LB-560	9	90	175-265	780	4000	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25841	LB-560	9	90	175-265	800	6400	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25842	LB-560	9	90	175-265	760	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25843	LB-560	9	90	175-265	780	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
25844	LB-560	9	90	175-265	800	6400	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
51070	LB-561	9	90	230	760	2700	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	да	10/200
51071	LB-561	9	90	230	780	4000	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	да	10/200
51072	LB-561	9	90	230	800	6400	Ø50×52	G5.3	MR16 рефлекторная	да	10/200
51061	LB-561	9	90	230	760	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	да	10/200
51062	LB-561	9	90	230	780	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	да	10/200
51063	LB-561	9	90	230	800	6400	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	да	10/200
38137	LB-760	11	110	175-265	910	2700	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38138	LB-760	11	110	175-265	930	4000	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38139	LB-760	11	110	175-265	950	6400	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38140	LB-760	11	110	175-265	910	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38141	LB-760	11	110	175-265	930	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38142	LB-760	11	110	175-265	950	6400	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38188	LB-960	13	120	175-265	1070	2700	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38189	LB-960	13	120	175-265	1095	4000	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38190	LB-960	13	120	175-265	1120	6400	Ø50×57	G5.3	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38191	LB-960	13	120	175-265	1070	2700	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38192	LB-960	13	120	175-265	1095	4000	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200
38193	LB-960	13	120	175-265	1120	6400	Ø50×57	GU10	MR16 рефлекторная	нет	10/200

## MR11



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
25551	LB-271	3	30	230	260	120°	2700	Ø35×42	G5.3	MR11 рефлекторная	матовый	10/200
25552	LB-271	3	30	230	270	120°	4000	Ø35×42	G5.3	MR11 рефлекторная	матовый	10/200
25553	LB-271	3	30	230	280	120°	6400	Ø35×42	G5.3	MR11 рефлекторная	матовый	10/200
51221	LB-272	5	50	175-265	410	120°	2700	Ø35×45	GU10	MR11 рефлекторная	матовый	20/400
51218	LB-272	5	50	175-265	410	38°	2700	Ø35×45	GU10	MR11 рефлекторная	прозрачный	20/400
51222	LB-272	5	50	175-265	420	120°	4000	Ø35×45	GU10	MR11 рефлекторная	матовый	20/400
51219	LB-272	5	50	175-265	420	38°	4000	Ø35×45	GU10	MR11 рефлекторная	прозрачный	20/400
51223	LB-272	5	50	175-265	430	120°	6400	Ø35×45	GU10	MR11 рефлекторная	матовый	20/400
51220	LB-272	5	50	175-265	430	38°	6400	Ø35×45	GU10	MR11 рефлекторная	прозрачный	20/400

## GX53



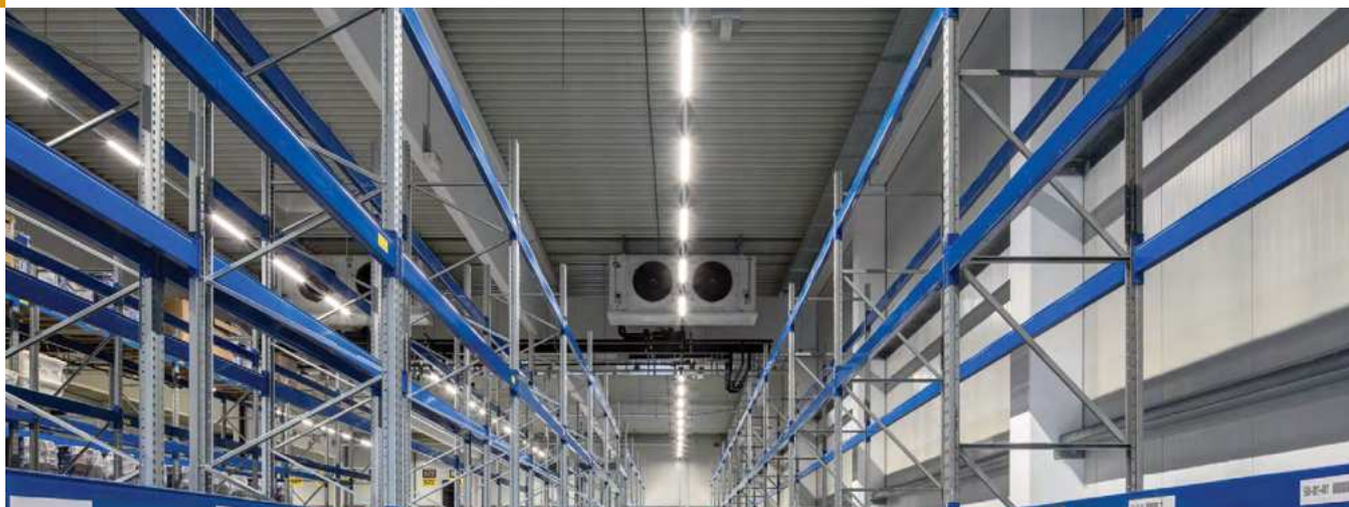
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25831	LB-451	7	70	520	2700	Ø73×26	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25828	LB-451	7	70	540	4000	Ø73×26	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25866	LB-451	7	70	560	6400	Ø73×26	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25832	LB-452	9	90	740	2700	Ø73×26	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25829	LB-452	9	90	760	4000	Ø73×26	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25867	LB-452	9	90	780	6400	Ø73×26	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25833	LB-453	12	120	960	2700	Ø73×28	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25835	LB-453	12	120	980	4000	Ø73×28	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25868	LB-453	12	120	1000	6400	Ø73×28	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25834	LB-454	15	140	1220	2700	Ø73×28	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25836	LB-454	15	140	1240	4000	Ø73×28	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
25869	LB-454	15	140	1260	6400	Ø73×28	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
48560	LB-455	12	-	-	● зеленая	Ø73×26	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
51018	LB-455	12	-	-	● красная	Ø73×26	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
51019	LB-455	12	-	-	● синяя	Ø73×26	GX53	GX53 таблетка	нет	10/100
51064	LB-456	12	120	960	2700	Ø73×28	GX53	GX53 таблетка	да	10/100
51065	LB-456	12	120	980	4000	Ø73×28	GX53	GX53 таблетка	да	10/100
51066	LB-456	12	120	1000	6400	Ø73×28	GX53	GX53 таблетка	да	10/100
51067	LB-457	15	140	1220	2700	Ø73×28	GX53	GX53 таблетка	да	10/100
51068	LB-457	15	140	1240	4000	Ø73×28	GX53	GX53 таблетка	да	10/100
51069	LB-457	15	140	1260	6400	Ø73×28	GX53	GX53 таблетка	да	10/100



**GX70**

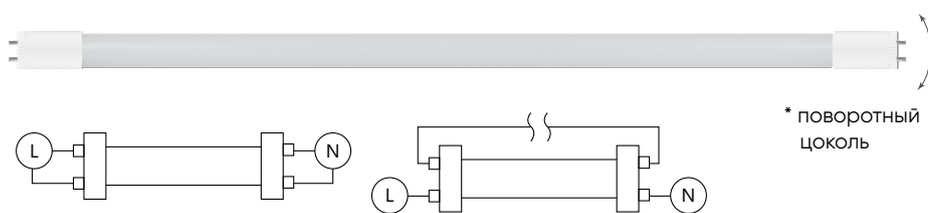


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
48300	LB-471	12	100	1030	2700	Ø110×40	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
48301	LB-471	12	100	1050	4000	Ø110×40	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
48302	LB-471	12	100	1070	6400	Ø110×40	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
48303	LB-472	15	130	1260	2700	Ø110×40	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
48304	LB-472	15	130	1280	4000	Ø110×40	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
48305	LB-472	15	130	1300	6400	Ø110×40	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
48306	LB-473	20	160	1580	2700	Ø110×40	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
48307	LB-473	20	160	1600	4000	Ø110×40	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
48308	LB-473	20	160	1620	6400	Ø110×40	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
38268	LB-474	25	210	1980	2700	Ø110×42	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
38269	LB-474	25	210	2000	4000	Ø110×42	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50
38270	LB-474	25	210	2020	6400	Ø110×42	GX70	GX70 таблетка	нет	10/50



## T8, T10

для освещения складских и хозяйственных помещений, промышленных объектов, спортивных залов, торговых залов и наружного освещения



175-265V



CRI > 80



KPI < 5%



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



-40°C...+50°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25497*	LB-213	10	800	4000	Ø26×600	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30
25499*	LB-213	10	800	6400	Ø26×600	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30
25498	LB-213	18	1650	4000	Ø26×1200	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30
25500	LB-213	18	1700	6400	Ø26×1200	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30
25894	LB-213	24	2150	4000	Ø26×1514	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	25
25895	LB-213	24	2200	6400	Ø26×1514	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	25
51078	LB-215	36	3300	4000	Ø26×1200	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30
51077	LB-215	36	3300	6400	Ø26×1200	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30
51080	LB-216	48	4400	4000	Ø26×1200	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30
51079	LB-216	48	4400	6400	Ø26×1200	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30
51084	LB-216	48	4400	4000	Ø26×1500	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30
51083	LB-216	48	4400	6400	Ø26×1500	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30
51082	LB-217	72	6600	4000	Ø34×1200	G13	T10 линейная двухцокольная	нет	30
51081	LB-217	72	6600	6400	Ø34×1200	G13	T10 линейная двухцокольная	нет	30

## T8

для подсветки мясных продуктов



175-265V



CRI > 85



KPI < 5%



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



-40°C...+50°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

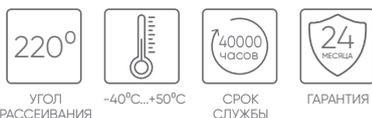
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
38215	LB-214	9	750	розовый	Ø28×600	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30
38216	LB-214	12	1000	розовый	Ø28×908	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30
38217	LB-214	18	1500	розовый	Ø28×1213	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30
38218	LB-214	24	2000	розовый	Ø28×1514	G13	T8 линейная двухцокольная	нет	30



230V

CRI > 80

КП < 5%



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ

-40°C...+50°C

СРОК СЛУЖБЫ

ГАРАНТИЯ



LB-10

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25295	LB-10	2	20	160	2700	Ø18×51	E14	для холодильника капсульная	нет	10/100/500
25897	LB-10	2	20	160	4000	Ø18×51	E14	для холодильника капсульная	нет	10/100/500
25988	LB-10	2	20	160	6400	Ø18×51	E14	для холодильника капсульная	нет	10/100/500



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ

CRI > 80

КП < 5%



-40°C...+50°C

СРОК СЛУЖБЫ

ГАРАНТИЯ

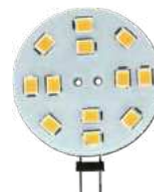
Видео на RUTUBE



LB-420



LB-422



LB-16



LB-423



LB-424

JC

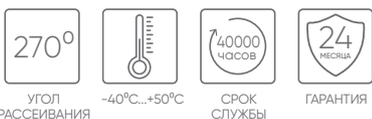
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
12V											
25858	LB-420	2	20	12	150	2700	Ø10×36	G4	JC капсульная	нет	10/100/1000
25448	LB-420	2	20	12	160	4000	Ø10×36	G4	JC капсульная	нет	10/100/1000
25859	LB-420	2	20	12	170	6400	Ø10×36	G4	JC капсульная	нет	10/100/1000
25093	LB-16	3	30	12	200	4000	Ø30×41	G4	JC капсульная	нет	10/100/1000
25531	LB-422	3	30	12	230	2700	Ø11×38	G4	JC капсульная	нет	10/100/1000
25532	LB-422	3	30	12	240	4000	Ø11×38	G4	JC капсульная	нет	10/100/1000
25533	LB-422	3	30	12	250	6400	Ø11×38	G4	JC капсульная	нет	10/100/1000
51170	LB-424	3	30	12	230	2700	Ø10×36	G4	JC капсульная	нет	10/100/1000
51171	LB-424	3	30	12	240	4000	Ø10×36	G4	JC капсульная	нет	10/100/1000
51172	LB-424	3	30	12	250	6400	Ø10×36	G4	JC капсульная	нет	10/100/1000
230V											
51167	LB-423	3	30	230	240	2700	Ø10×36	G4	JC капсульная	нет	10/100/1000
51168	LB-423	3	30	230	250	4000	Ø10×36	G4	JC капсульная	нет	10/100/1000
51169	LB-423	3	30	230	260	6400	Ø10×36	G4	JC капсульная	нет	10/100/1000



175-265V

CRI > 80

КП < 5%



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ

-40°C...+50°C

СРОК СЛУЖБЫ

ГАРАНТИЯ



LB-432



LB-433



LB-433



LB-434

JCD

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25860	LB-432	5	50	460	2700	Ø16×45	G4	JCD капсульная	нет	10/100/500
25861	LB-432	5	50	480	4000	Ø16×45	G4	JCD капсульная	нет	10/100/500
25862	LB-432	5	50	500	6400	Ø16×45	G4	JCD капсульная	нет	10/100/500
25898	LB-433	7	70	560	2700	Ø16×65	E14	JCD капсульная	нет	10/100/500
25899	LB-433	7	70	580	4000	Ø16×65	E14	JCD капсульная	нет	10/100/500
25986	LB-433	7	70	600	6400	Ø16×65	E14	JCD капсульная	нет	10/100/500
25863	LB-433	7	70	560	2700	Ø16×50	G4	JCD капсульная	нет	10/100/500
25864	LB-433	7	70	580	4000	Ø16×50	G4	JCD капсульная	нет	10/100/500
25865	LB-433	7	70	600	6400	Ø16×50	G4	JCD капсульная	нет	10/100/500
38143	LB-434	9	80	720	2700	Ø18×63	G4	JCD капсульная	нет	10/100/500
38144	LB-434	9	80	750	4000	Ø18×63	G4	JCD капсульная	нет	10/100/500
38145	LB-434	9	80	780	6400	Ø18×63	G4	JCD капсульная	нет	10/100/500



## JCD9



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Цоколь	Тип корпуса	Диммируется	Кол-во штук в упаковке
25636	LB-430	5	40	230	400	2700	Ø16×47	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
25637	LB-430	5	40	230	420	4000	Ø16×47	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
25638	LB-430	5	40	230	440	6400	Ø16×47	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
25755	LB-431	7	70	230	520	2700	Ø16×60	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
25756	LB-431	7	70	230	540	4000	Ø16×60	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
25757	LB-431	7	70	230	560	6400	Ø16×60	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
25769	LB-432	5	50	175-265	460	2700	Ø16×50	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
25770	LB-432	5	50	175-265	480	4000	Ø16×50	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
25771	LB-432	5	50	175-265	500	6400	Ø16×50	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
25766	LB-433	7	70	175-265	560	2700	Ø16×60	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
25767	LB-433	7	70	175-265	580	4000	Ø16×60	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
25768	LB-433	7	70	175-265	600	6400	Ø16×60	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
38146	LB-434	9	80	175-265	720	2700	Ø18×63	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
38147	LB-434	9	80	175-265	750	4000	Ø18×63	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
38148	LB-434	9	80	175-265	780	6400	Ø18×63	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
51741	LB-438	10	90	175-265	870	2700	Ø21×69	G9	JCD9 капсульная	да	10/100/500
51742	LB-438	10	90	175-265	880	4000	Ø21×69	G9	JCD9 капсульная	да	10/100/500
51743	LB-438	10	90	175-265	890	6400	Ø21×69	G9	JCD9 капсульная	да	10/100/500
38149	LB-435	11	100	175-265	880	2700	Ø22×58	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
38150	LB-435	11	100	175-265	910	4000	Ø22×58	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
38151	LB-435	11	100	175-265	940	6400	Ø22×58	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
38152	LB-436	13	120	175-265	1040	2700	Ø20×71	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
38153	LB-436	13	120	175-265	1070	4000	Ø20×71	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
38154	LB-436	13	120	175-265	1100	6400	Ø20×71	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
38212	LB-437	15	140	175-265	1300	2700	Ø22×72	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
38213	LB-437	15	140	175-265	1340	4000	Ø22×72	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500
38214	LB-437	15	140	175-265	1380	6400	Ø22×72	G9	JCD9 капсульная	нет	10/100/500

## G60

Видео на RUTUBE



230V

CRI > 80

КП < 5%



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ

-40°C...+50°C

СРОК СЛУЖБЫ

ГАРАНТИЯ



арт. 38115

арт. 25907

арт. 25906

арт. 25905

арт. 25904

арт. 38121

арт. 25902  
арт. 25903

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
25903	LB-371	3	35	240	белый теплый	Ø60×84	E27	G60 шар	матовый	10/100
38121	LB-371	3	35	240	белый теплый	Ø60×84	E27	G60 шар	прозрачный	10/100
25902	LB-371	3	35	240	дневной	Ø60×84	E27	G60 шар	матовый	10/100
38115	LB-371	3	-	-	RGB, плавный	Ø60×84	E27	G60 шар	матовый	10/100
25904	LB-371	3	-	-	желтый	Ø60×84	E27	G60 шар	матовый	10/100
25907	LB-371	3	-	-	зеленый	Ø60×84	E27	G60 шар	матовый	10/100
25905	LB-371	3	-	-	красный	Ø60×84	E27	G60 шар	матовый	10/100
25906	LB-371	3	-	-	синий	Ø60×84	E27	G60 шар	матовый	10/100

## G45

Видео на RUTUBE



230V

CRI > 80

КП < 5%



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ

-40°C...+50°C

СРОК СЛУЖБЫ

ГАРАНТИЯ



арт. 25879

арт. 25117

арт. 25116

арт. 25115  
арт. 25878

арт. 41918

арт. 38132

арт. 25118

арт. 38123

арт. 38116,  
арт. 38126

арт. 38119

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
25878	LB-37	1	15	80	белый теплый	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/100
38119	LB-37	1	15	80	белый теплый	Ø45×70	E27	G45 шар	прозрачный	10/100
25115	LB-37	1	15	80	дневной	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/100
38126	LB-37	1	-	-	RGB, быстрый	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/200
38116	LB-37	1	-	-	RGB, плавный	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/200
38132	LB-37	1	-	-	RGB, плавный	Ø45×70	E27	G45 шар	прозрачный	10/200
25879	LB-37	1	-	-	желтый	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/100
25117	LB-37	1	-	-	зеленый	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/100
25116	LB-37	1	-	-	красный	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/100
38123	LB-37	1	-	-	розовый	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/100
25118	LB-37	1	-	-	синий	Ø45×70	E27	G45 шар	матовый	10/100
41918	LB-378	1	15	80	белый теплый	Ø45×70	E27	G45 шар	прозрачный	10/200

## G45



арт. 48931

арт. 48935

арт. 48933

арт. 48932

арт. 48934

Видео на RUTUBE



230V



CRI > 80



КП < 5%



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ 270°



-40°C...+50°C



СРОК СЛУЖБЫ 30000 ЧАСОВ



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
48931	LB-383	2	25	160	белый теплый	Ø45×70	E27	G45 шар	прозрачный	10/100
48932	LB-383	2	-	-	оранжевый	Ø45×70	E27	G45 шар	прозрачный	10/100
48933	LB-383	2	-	-	красный	Ø45×70	E27	G45 шар	прозрачный	10/100
48934	LB-383	2	-	-	синий	Ø45×70	E27	G45 шар	прозрачный	10/100
48935	LB-383	2	-	-	зеленый	Ø45×70	E27	G45 шар	прозрачный	10/100

## A50



арт. 38266,  
арт. 25920

арт. 25921

арт. 38118

Видео на RUTUBE



230V



CRI > 80



КП < 5%



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ 220°



-40°C...+50°C



СРОК СЛУЖБЫ 30000 ЧАСОВ



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
38266	LB-375	3	35	240	белый теплый	Ø50×91	E27	A50 шар	матовый	10/100
25920	LB-375	3	35	240	дневной	Ø50×91	E27	A50 шар	матовый	10/100
38118	LB-375	3	-	-	RGB	Ø50×91	E27	A50 шар	матовый	10/100
25921	LB-375	3	-	-	желтый	Ø50×91	E27	A50 шар	матовый	10/100

## строб G45



арт. 38220

арт. 38209

арт. 38210

арт. 38211

Видео на RUTUBE



230V



CRI > 80



КП < 5%



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ 270°



-40°C...+50°C



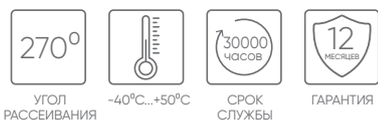
СРОК СЛУЖБЫ 30000 ЧАСОВ



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

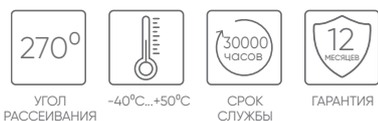
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Частота мерцания	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
38220	LB-377	1	15	80	дневной	1 Hz = 1 сек	Ø45×70	E27	G45 шар	10/200
38209	LB-377	1	-	-	зеленый	1 Hz = 1 сек	Ø45×70	E27	G45 шар	10/200
38210	LB-377	1	-	-	красный	1 Hz = 1 сек	Ø45×70	E27	G45 шар	10/200
38211	LB-377	1	-	-	синий	1 Hz = 1 сек	Ø45×70	E27	G45 шар	10/200

## LB-385



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
52176	LB-385	1	15	80	холодный	Ø45×68	E27	G45 шар	прозрачный	10/100
52161	LB-385	1	-	-	● желтый	Ø45×68	E27	G45 шар	прозрачный	10/100
52163	LB-385	1	-	-	● зеленый	Ø45×68	E27	G45 шар	прозрачный	10/100
52164	LB-385	1	-	-	● красный	Ø45×68	E27	G45 шар	прозрачный	10/100
52177	LB-385	1	-	-	● розовый	Ø45×68	E27	G45 шар	прозрачный	10/100
52162	LB-385	1	-	-	● синий	Ø45×68	E27	G45 шар	прозрачный	10/100

## S14



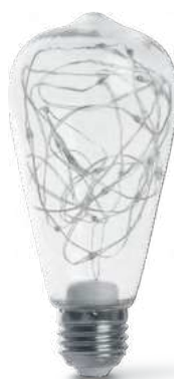
3 режима свечения:

- статичный;
- плавный метеор;
- быстрый метеор.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Рассеиватель	Кол-во штук в упаковке
51036	LB-384	2	-	белый теплый	Ø44×85	E27	S14	прозрачный	2/10/50

## G80, G95, ST64

Видео на RUTUBE



ST64

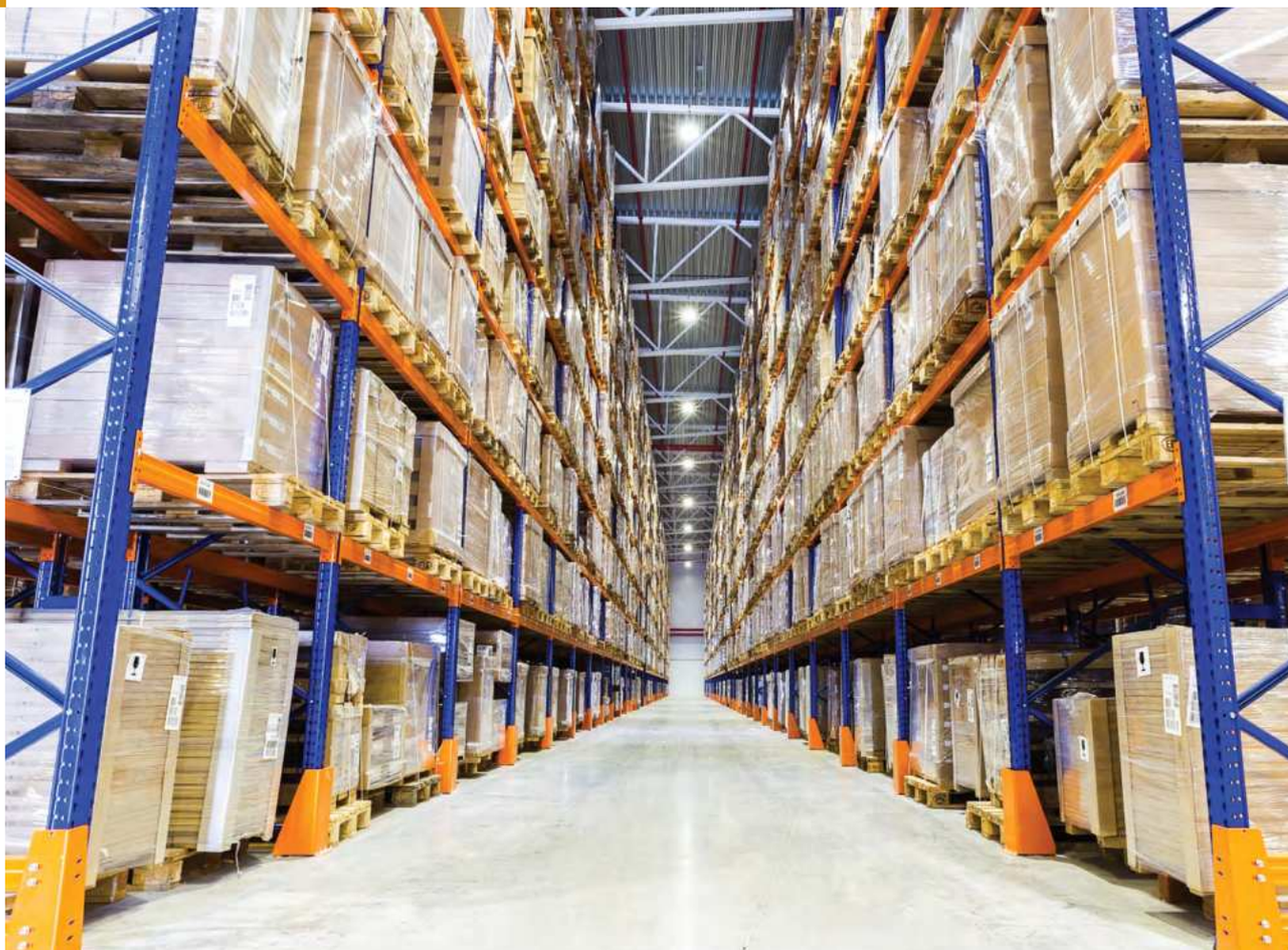


G95



G80

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Эквивалент лампы накаливания, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41674	LB-380	3	35	250	белый теплый	Ø64×135	E27	ST64	10/100
41675	LB-381	3	35	250	белый теплый	Ø80×120	E27	G80	10/50
41676	LB-381	3	-	-	● RGB	Ø80×120	E27	G80	5/50
41677	LB-382	3	35	250	белый теплый	Ø95×130	E27	G95	5/50
41678	LB-382	3	-	-	● RGB	Ø95×130	E27	G95	5/50



## LB-65



- Интеллектуальный контроль температуры ИТС.
- Защита от перегрева.
- Компактный ударопрочный корпус из термостойких материалов.
- Высокая яркость в своем классе – 95 Лм/Вт.
- Защита от воздействия МИП напряжением до 2кВ.
- В комплект ламп мощностью от 30 Вт до 120 Вт входит патрон-переходник E27-E40 и пластиковый колпачок, который предохраняет цоколь лампы от повреждений во время транспортировки.



175-265V



CRI > 80



KPF < 5%



УГОЛ  
РАССЕИВАНИЯ



-40°C...+50°C



СРОК  
СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25887	LB-65	25	2300	6400	Ø80×135	E27	T80 промышленная	50
25818	LB-65	30	2700	4000	Ø81×156	E27-E40	T80 промышленная	50
25537	LB-65	30	2800	6400	Ø81×156	E27-E40	T80 промышленная	50
25819	LB-65	40	3700	4000	Ø81×156	E27-E40	T80 промышленная	50
25538	LB-65	40	3800	6400	Ø81×156	E27-E40	T80 промышленная	50
25820	LB-65	50	4600	4000	Ø81×156	E27-E40	T80 промышленная	50
25539	LB-65	50	4700	6400	Ø81×156	E27-E40	T80 промышленная	50
25821	LB-65	60	5600	4000	Ø100×171	E27-E40	T100 промышленная	20
25782	LB-65	60	5700	6400	Ø100×171	E27-E40	T100 промышленная	20
25822	LB-65	70	6500	4000	Ø118×209	E27-E40	T120 промышленная	20
25783	LB-65	70	6600	6400	Ø118×209	E27-E40	T120 промышленная	20
38219	LB-65	100	9100	4000	Ø128×228	E27-E40	T130 промышленная	20
25827	LB-65	100	9100	6400	Ø128×228	E27-E40	T130 промышленная	20
38197	LB-65	120	11000	6400	Ø138×235	E27-E40	T140 промышленная	20
38198	LB-65	150	13700	6400	Ø138×235	E27-E40	T140 промышленная	20

## LB-655, LB-656

- Интеллектуальный контроль температуры ИТС.
- Защита от перегрева.
- Компактный ударопрочный корпус из термостойких материалов.
- Высокая яркость в своём классе – 95 Лм/Вт.
- Защита от воздействия МИП напряжением до 2кВ.
- Пластиковый колпачок для цоколя в комплекте.
- Патрон-переходник E27-E40 в комплекте для LB-655.



175-265V



CRI > 80



KPF < 5%



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



-40°C...+50°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ



LB-655



LB-656

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет температуры, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51949	LB-655	200	19000	6400	Ø170×238	E27-E40	V170 промышленная	8
51950	LB-656	250	22500	6400	Ø190×262	E40	V190 промышленная	8

## отражатель пластиковый REF655, REF656 для светодиодной лампы LB-655, LB-656



Опциональный отражатель концентрирует выходящий световой поток, поднимая уровень освещенности.

Артикул	Модель	Подходит	Цвет	Материал отражателя	Угол освещенности	Размеры Д×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
38099	REF655	для LB-655	белый	пластик	110°	Ø370×91	20
38100	REF656	для LB-656	белый	пластик	110°	Ø420×100	20

## LB-653, LB-654



175-265V



CRI > 80



KPF < 5%



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



-40°C...+50°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет температуры, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во лепестков	Кол-во штук в упаковке
48771	LB-653	50	4750	4000	Ø80×234	E27	трансформер	3	25
48772	LB-653	50	4750	6500	Ø80×234	E27	трансформер	3	25
48773	LB-654	70	6650	4000	Ø90×234	E27	трансформер	4	25
48774	LB-654	70	6650	6500	Ø90×234	E27	трансформер	4	25

## MR16



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
02152	HB8	35	600	белый теплый	Ø50×45	G5.3	прозрачный с отражателем	15/300
02153	HB8	50	900	белый теплый	Ø50×47	G5.3	прозрачный с отражателем	15/300

## JC



\*требуется специальный понижающий трансформатор



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
02054	HB2	20	220	белый теплый	Ø9×33	G4	капсульная прозрачная	100/1000
02062	HB2	20	220	супер белый	Ø9×33	G4	капсульная прозрачная	100/1000
02056	HB2	35	480	белый теплый	Ø9×33	G4	капсульная прозрачная	100/1000

## JCD



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
02102	HB6	35	310	белый теплый	Ø14×43	G5.3	капсульная прозрачная	100/1000
02113	HB6	35	400	белый теплый	Ø14×43	G4.0	капсульная прозрачная	100/1000

## HB9/JCD9



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
02315	HB9/JCD9	35	240	белый теплый	Ø14×42	G9	капсульная прозрачная	100/1000
02776	HB9/JCD9	40	400	белый теплый	Ø14×42	G9	капсульная прозрачная	100/1000
02777	HB9/JCD9	60	800	белый теплый	Ø14×42	G9	капсульная прозрачная	100/1000

## HID4



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет температуры, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Кол-во штук в упаковке
05017	HID4	250	20500	4000	Ø47×257	E40	25
05018	HID4	400	36000	4000	Ø48×275	E40	25

**T4**

- Не содержит ртути.
- Требуется особая утилизация.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет температуры, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
03020	EST13	12	750	6400	Ø12×370	G5	линейная двухцокольная	10/400
03025	EST13	16	950	6400	Ø12×470	G5	линейная двухцокольная	10/300
03030	EST13	20	1200	6400	Ø12×569	G5	линейная двухцокольная	10/300

**T5**

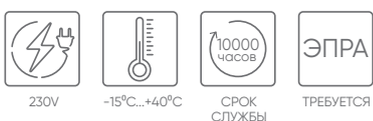
- Не содержит ртути.
- Требуется особая утилизация.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет температуры, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
03044	EST14	8	550	6400	Ø16×305	G5	линейная двухцокольная	10/500
03048	EST14	13	960	6400	Ø16×531	G5	линейная двухцокольная	10/200
03052	EST14	21	1660	6400	Ø16×863	G5	линейная двухцокольная	10/50
03056	EST14	28	2340	6400	Ø16×1163	G5	линейная двухцокольная	10/50

**T8**

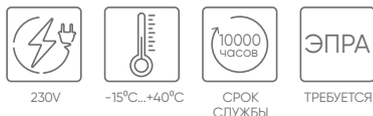
- Не содержит ртути.
- Требуется особая утилизация.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет температуры, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
03002	FLU1	15	800	6400	Ø26×451	G13	линейная двухцокольная	5/100
03003	FLU1	30	1900	6400	Ø26×909	G13	линейная двухцокольная	5/25

**T4**

- Не содержит ртути.
- Требуется особая утилизация.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет температуры, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
04578	EST1	9	580	4000	Ø31×166	G23	1U, одноцокольная	25/200
04278	EST1	9	580	6400	Ø31×166	G23	1U, одноцокольная	25/200
04577	EST1	11	880	4000	Ø31×235	G23	1U, одноцокольная	25/200
04280	EST1	11	880	6400	Ø31×235	G23	1U, одноцокольная	25/200

**T4**

- Не содержит ртути.
- Требуется особая утилизация.



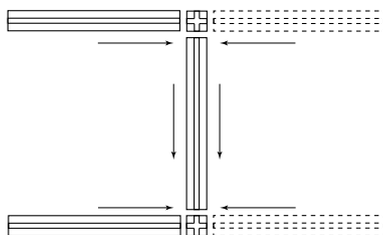
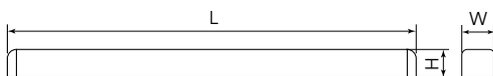
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет температуры, К	Размеры Д×Н, мм	Цоколь	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
25426	EST9	11	770	4000	Ø36×220	2G7	1U, одноцокольная	25/200

02

ОСНОВНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ



## AL4020



Соединение в композицию без ограничений по количеству с помощью AL4021, AL4022, AL4023.

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий.



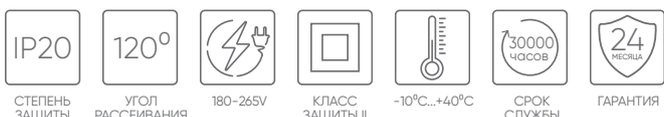
Комплект крепежей:  
• монтаж на потолок/стену  
• монтаж на подвесных тросах



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Индекс цветопередачи, Ra	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48212	AL4020	12	1200	>80	4000	590x50x55	белый	20
48213	AL4020	12	1200	>80	4000	590x50x55	черный	20
51467	AL4020	12	1200	>80	6500	590x50x55	черный	20
48214	AL4020	18	1800	>80	4000	590x70x55	белый	20
48215	AL4020	18	1800	>80	4000	590x70x55	черный	20
51468	AL4020	18	1800	>80	6500	590x70x55	черный	20
52172	AL4020	24	2400	>80	3000	1180x50x55	черный	20
41227	AL4020	24	2400	>80	4000	1180x50x55	белый	20
41225	AL4020	24	2400	>80	4000	1180x50x55	черный	20
53041	AL4020	24	2400	>90	4000	1180x50x55	белый	20
53042	AL4020	24	2400	>90	4000	1180x50x55	черный	20
41226	AL4020	24	2400	>80	6500	1180x50x55	белый	20
41224	AL4020	24	2400	>80	6500	1180x50x55	черный	20
41338	AL4020	36	3200	>80	4000	1180x70x55	черный	20
53043	AL4020	36	3200	>90	4000	1180x70x55	черный	20
41339	AL4020	36	3200	>80	6500	1180x70x55	черный	20
53044	AL4020	36	3600	>90	4000	1180x70x55	белый	20
41336	AL4020	36	3600	>80	4000	1180x70x55	белый	20
41337	AL4020	36	3600	>80	6500	1180x70x55	белый	20

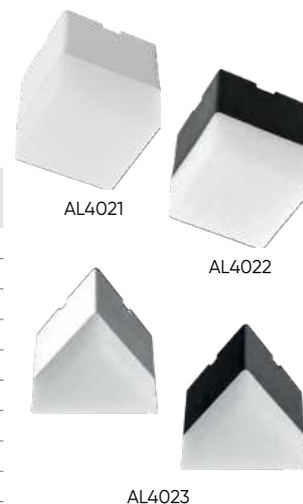


Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



## AL4021, AL4022, AL4023

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41686	AL4021	3	300	4000	50x50x55	белый	100
41688	AL4021	3	300	4000	50x50x55	черный	100
41687	AL4021	3	300	6500	50x50x55	белый	100
41689	AL4021	3	300	6500	50x50x55	черный	100
51465	AL4022	3	300	4000	70x70x55	белый	100
48145	AL4022	3	300	4000	70x70x55	черный	100
48146	AL4022	3	300	6500	70x70x55	черный	100
51466	AL4023	3	300	4000	70x70x55	белый	100
48147	AL4023	3	300	4000	70x70x55	черный	100
48148	AL4023	3	300	6500	70x70x55	черный	100



## LD4020

крепеж для Грильятто и реечных потолков, для светильников AL4020, AL2115, AL2116, AL2117, AL504, САВ 1003, ДПО

Артикул	Модель	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41335	LD4020	115x18x25	200

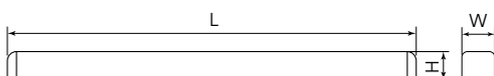




## AL4030 Feron.ONE



Материал корпуса: сталь.  
Материал рассеивателя: пластик.  
В комплект входят крепежи для накладного и подвешного монтажа.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Кол-во LED	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48534	AL4030	30	2400	4000	112	1200x70x35	черный	20
48535	AL4030	30	2400	6500	112	1200x70x35	черный	20
48536	AL4030	42	3360	4000	120	1200x100x35	черный	16
48537	AL4030	42	3360	6500	120	1200x100x35	черный	16
48538	AL4030	54	4320	4000	156	1200x200x40	черный	7
48539	AL4030	54	4320	6500	156	1200x200x40	черный	7

## AL5038



Два способа соединения: в стык и шнур.  
ТРАНЗИТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ (до 96 Вт)



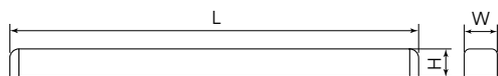
Материал рассеивателя – пластик РС.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Кол-во LED	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
27945	AL5038	4	350	4000	22	270x22x35	белый	30
48141	AL5038	4	350	6500	22	270x22x35	белый	30
27946	AL5038	7	600	4000	40	570x22x35	белый	30
48142	AL5038	7	600	6500	40	570x22x35	белый	30
27947	AL5038	9	800	4000	60	870x22x35	белый	30
48143	AL5038	9	800	6500	60	870x22x35	белый	30
32876	AL5038	16	1400	4000	80	1160x22x35	белый	30
48144	AL5038	16	1400	6500	80	1170x23x35	белый	30



## AL5054



Материал рассеивателя – пластик PC.  
Материал рассеивателя пластик с 3D эффектом для арт. 48517, 48518.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Кол-во LED	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
28728	AL5054	18	1700	4500	80	600x75x25	белый	20
29654	AL5054	18	1700	6500	80	600x75x25	белый	20
48517	AL5054	36	3600	4000	132	1200x75x25	белый	20
28729	AL5054	36	3600	4500	132	1200x75x25	белый	20
29655	AL5054	36	3600	6500	132	1200x75x25	белый	20
48518	AL5054	36	3600	6500	132	1200x75x25	белый	20
29526	AL5054	48	4800	4500	196	1500x75x25	белый	20
29752	AL5054	48	4800	6500	196	1500x75x25	белый	20

## AL5020



с матовым рассеивателем



с призматическим рассеивателем



Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Кол-во LED	Рассеиватель	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32942	AL5020	18	1400	4000	80	матовый	600x60x19	белый	20
32943	AL5020	18	1200	6500	80	матовый	600x60x23	белый	20
32409	AL5020	18	1700	4000	80	призма	600x60x23	белый	20
32410	AL5020	18	1700	6500	80	призма	600x60x23	белый	20
32944	AL5020	36	3000	4000	132	матовый	1200x60x23	белый	20
51339	AL5020	36	3000	4000	132	матовый	1200x60x23	черный	20
32945	AL5020	36	3000	6500	132	матовый	1200x60x23	белый	20
51340	AL5020	36	3000	6500	132	матовый	1200x60x23	черный	20
32408	AL5020	36	3800	4000	132	призма	1200x60x23	белый	20
32407	AL5020	36	3800	6500	132	призма	1200x60x23	белый	20

## AL5021



Материал рассеивателя – пластик PC.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Кол-во LED	Рассеиватель	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51433	AL5021	100	8800	4000	384	призма	1200x95x26	белый	20
51432	AL5021	100	9000	6500	384	призма	1200x95x26	белый	20



## AL5058



Материал рассеивателя – пластик PC.  
Материал корпуса – пластик.



Два способа соединения: в стык и шнур.  
ТРАНЗИТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ (до 1000 Вт)



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Кол-во LED	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51723	AL5058	7	700	4000	36	443×22×35	белый	25
51724	AL5058	7	700	6500	36	443×22×35	белый	25
51725	AL5058	9	900	4000	48	569×22×35	белый	25
51726	AL5058	9	900	6500	48	569×22×35	белый	25



## LD5058 для соединения светодиодных светильников AL5058



51733



51732



51731



51730



51729

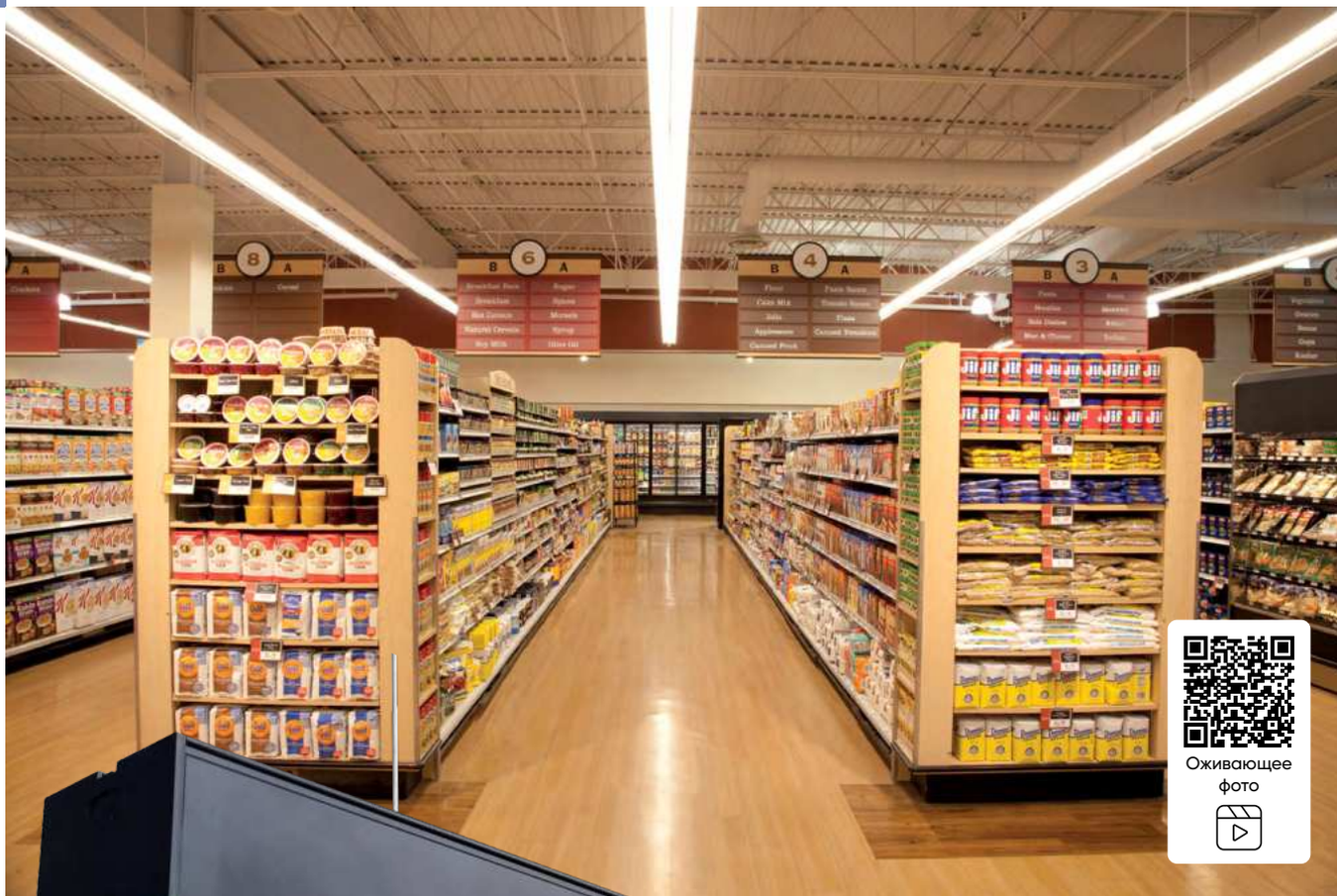


51728



51727

Артикул	Модель	Тип	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51727	LD5058C	Сетевой кабель для подключения к коннектору	500×20×10	200
51728	LD5058I	Коннектор прямой для соединения	67×25×40	200
51730	LD5058L	Коннектор L-образный прямой угол для соединения	67×25×40	200
51732	LD5058T	Коннектор T-образный для соединения	67×46×40	200
51729	LD5058V	Коннектор V-образный угловой 120° для соединения	70×40×40	200
51733	LD5058X	Коннектор X-образный для соединения	67×67×40	200
51731	LD5058Y	Коннектор Y-образный для соединения	70×62×40	200



## AL4035

Линейные светильники серии RetailRay могут соединяться в линию для создания эффекта световых линий (до 500 Вт).



Видео на RUTUBE

- Комплект крепежей:
- монтаж на потолок/стену
  - монтаж на подвесных тросах



Световая отдача 120 лм/Вт.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий.

IP40	120°	180-265V	КЛАСС ЗАЩИТЫ I	КП < 5%	-25°C...+40°C	50000 ЧАСОВ	36 МЕСЯЦЕВ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССЕИВАНИЯ					СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

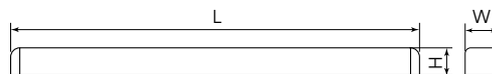


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Кол-во LED	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48584	AL4035	36	4320	4000	225	1180×70×55	белый	10
48582	AL4035	36	4320	4000	225	1180×70×55	черный	10
48585	AL4035	36	4320	6500	225	1180×70×55	белый	20
48583	AL4035	36	4320	6500	225	1180×70×55	черный	20
48588	AL4035	48	5760	4000	300	1500×70×55	белый	10
48586	AL4035	48	5760	4000	300	1500×70×55	черный	10
48589	AL4035	48	5760	6500	300	1500×70×55	белый	10
48587	AL4035	48	5760	6500	300	1500×70×55	черный	10
48592	AL4035	72	8640	4000	420	1500×70×55	белый	10
48590	AL4035	72	8640	4000	420	1500×70×55	черный	10
48591	AL4035	72	8640	6500	420	1500×70×55	черный	10

## AL5090



Материал рассеивателя – пластик PC.  
Материал корпуса – пластик PC.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32596	AL5090	18	1600	4000	505×50×32	белый	30
32597	AL5090	18	1600	6500	505×50×32	белый	30
32598	AL5090	36	3600	4000	1120×50×32	белый	30
51427	AL5090	36	3600	4000	1235×63×35	черный	20
32599	AL5090	36	3600	6500	1120×50×32	белый	30
51428	AL5090	36	3600	6500	1235×63×35	черный	20
48490	AL5090	48	4800	4000	1500×63×35	белый	20
48491	AL5090	48	4800	6500	1500×63×35	белый	20
48492	AL5090	48	7200	4000	1500×63×35	белый	20
48493	AL5090	48	7200	6500	1500×63×35	белый	20



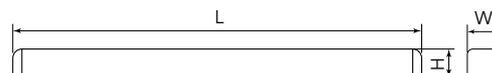
## с ИК-датчиком AL5091



Материал рассеивателя – пластик PC.  
Материал корпуса – пластик PC.



Встроенный датчик движения включает светильник на 100% мощности, срабатывающий при пороговой освещенности <20 Лк, что соответствует освещенности затемненного помещения.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48153	AL5091	36	3600	4000	1170×63×35	белый	30
48154	AL5091	36	3600	6500	1170×63×35	белый	30



## с ИК-датчиком с дежурным режимом AL5092



Материал рассеивателя – пластик PC.  
Материал корпуса – пластик PC.

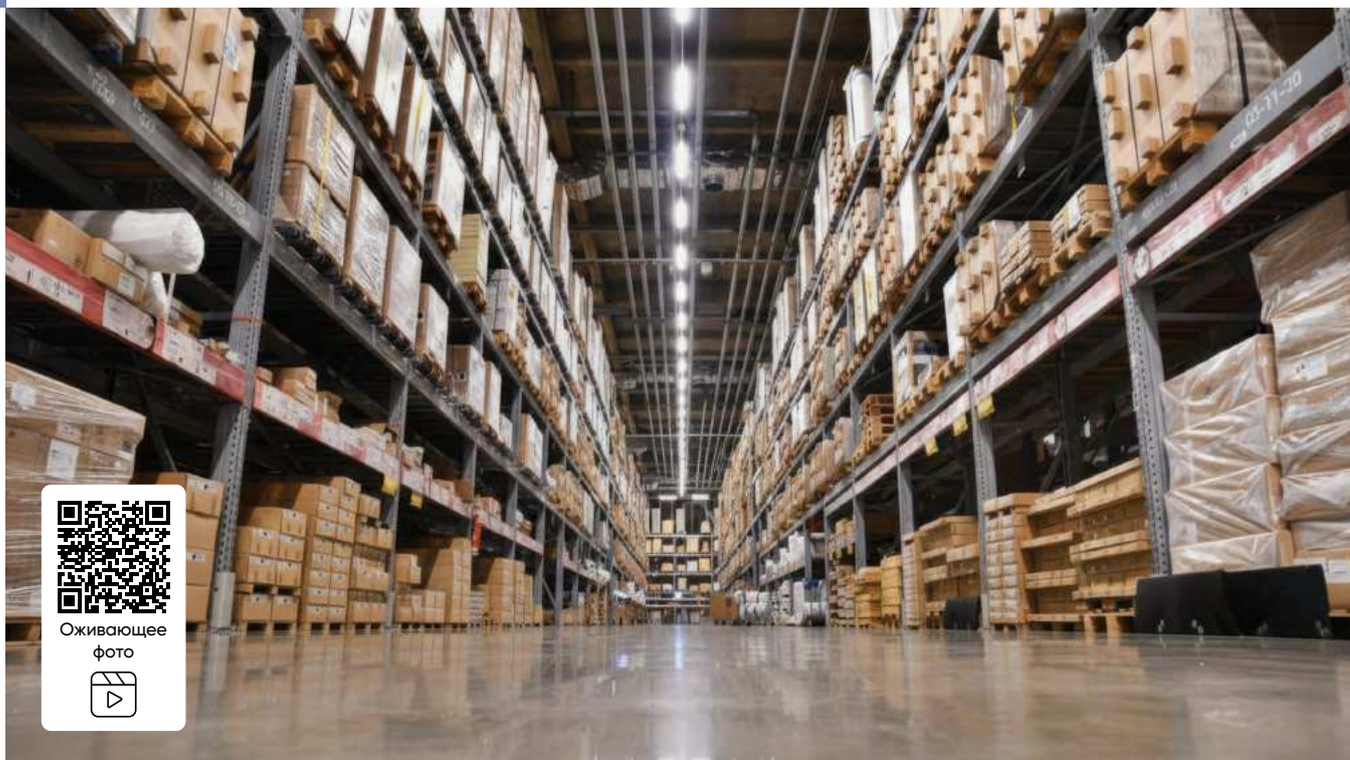


Светильник имеет функцию дежурного режима работы. При отсутствии движения в зоне обнаружения датчика светильник будет работать в дежурном режиме с 30% от максимальной яркости. При появлении движения включится на максимальную яркость, а спустя 30 секунд перейдет обратно в дежурный режим.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48155	AL5092	36	3600	4000	1170×63×35	белый	30
48156	AL5092	36	3600	6500	1170×63×35	белый	30





Оживающее фото



## AL5095



ТРАНЗИТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ (до 200 Вт)  
Два способа соединения: в стык и шнур.

Материал рассеивателя – пластик РС.  
Материал корпуса – пластик РС.

Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32602	AL5095	36	3600	4000	1210×70×43	белый	20
32603	AL5095	36	3600	6500	1210×70×43	белый	20

## AL5097



Материал рассеивателя – пластик РС.  
Материал корпуса – пластик РС.



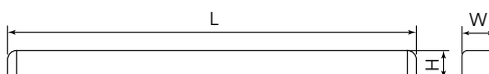
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48494	AL5097	72	7200	4000	1500×60×40	белый	20
48495	AL5097	72	7200	6500	1500×60×40	белый	20



## AL5098



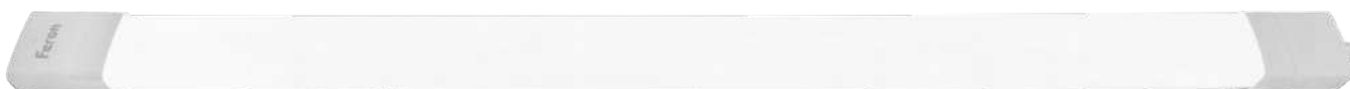
Материал рассеивателя – пластик PC.  
Материал корпуса – пластик ABS.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51314	AL5098	18	1980	4000	600×60×60	серый	20
51315	AL5098	18	1980	6500	600×60×60	серый	20
51316	AL5098	36	3960	4000	1200×60×60	серый	20
51317	AL5098	36	3960	6500	1200×60×60	серый	20
51318	AL5098	48	5280	4000	1500×60×60	серый	20
51319	AL5098	48	5280	6500	1500×60×60	серый	20



## AL5099

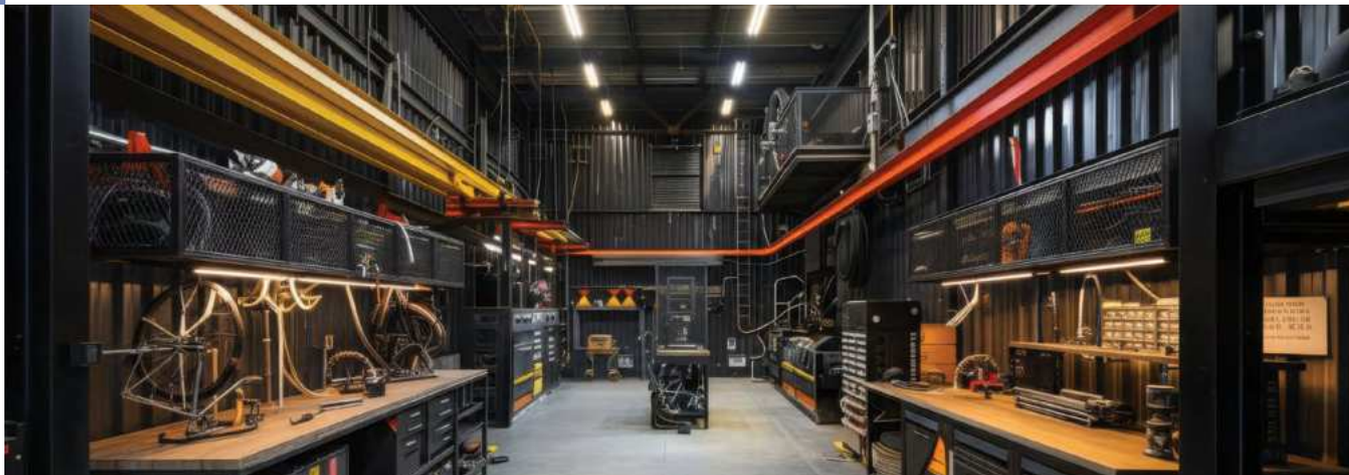


Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.

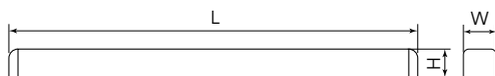


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51961	AL5099	36	3600	3000/4000/6400	1160×66×45	белый	20





## AL4001



Под LED лампу типа T8.  
Максимальная мощность лампы T8/T10 – 100 Вт.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



220-240V



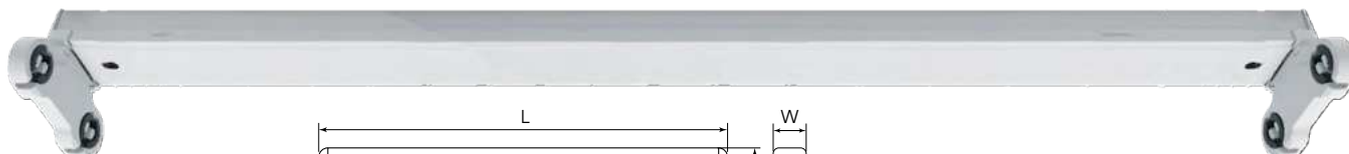
+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Цоколь	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29534	AL4001	G13	1230×33×17	белый	40
29533	AL4001	G13	625×33×17	белый	40

## AL4002



Под LED лампу типа T8.  
Максимальная мощность лампы T8/T10 – 100 Вт.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



220-240V



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Цоколь	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41220	AL4002	2xG13	1230×33×17	белый	40
41221	AL4002	2xG13	625×33×17	белый	40

## ДПО 11-2x10-001, ДПО 11-2x18-001



Под LED лампу типа T8.  
Материал корпуса – штампованная сталь.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



220V



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цоколь	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41222	ДПО 11-2x10-001	2x100	2×G13	632×118×40	белый	4
41223	ДПО 11-2x18-001	2x100	2×G13	1240×118×40	белый	2



## AL4065



Под LED лампу типа T8.  
Максимальная мощность лампы T8/T10 – 100 Вт.  
Материал корпуса – пластик.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



220-240V



-40°C...+40°C

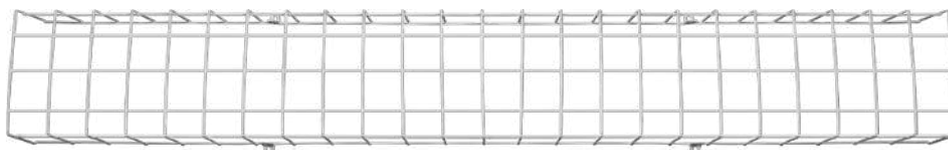


ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность	Цоколь	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48195	AL4065 (ДСП 12-2x18-001)	36	2×G13	1275×110×60	серый	4

## P3-01, ДС-05



P3-01  
Решетка защитная



ДС-05  
Кронштейн

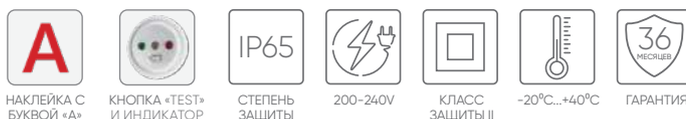
Артикул	Модель	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48157	P3-01	1320×230×96	5
48158	ДС-05	600×30×150	10

## AL5096



Светильник с режимом работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Ёмкость аккумулятора – 2000 mAh.  
Количество программ – 2.  
Время работы – 1,5 часа.  
Время зарядки – 20-24 часов.  
Аварийная мощность – 3W.

Материал рассеивателя – матовый пластик.  
Материал корпуса – пластик.



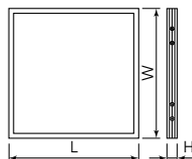
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение аккумулятора, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48292	AL5096	36	3,7	4000	4000	2835SMD	128	1200×55×60	белый	16
48293	AL5096	36	3,7	4000	6500	2835SMD	128	1200×55×60	белый	16

## AL2118



Светильник с режимом работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Ёмкость аккумулятора – 2000 mAh.  
Количество программ – 2.  
Время работы – 1,5 часа.  
Время зарядки – 20-24 часов.  
Аварийная мощность – 3W.

Равномерная засветка.  
Материал рассеивателя – матовый пластик.  
Материал корпуса – сталь.



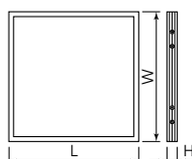
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение аккумулятора, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48294	AL2118	40	3,7	3500	4000	2835SMD	36	595×595×28	белый	6
48295	AL2118	40	3,7	3500	6500	2835SMD	36	595×595×28	белый	6

## AL2119



Светильник с режимом работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Ёмкость аккумулятора – 3600 mAh.  
Количество программ – 2.  
Время работы – 1 час.  
Время зарядки – 24 часа.  
Аварийная мощность – 8W.

Материал рассеивателя – акриловый полимер с призматической структурой.  
Материал корпуса – сталь.



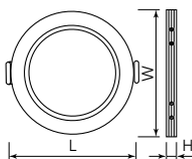
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение аккумулятора, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51161	AL2119	36	3,7	3100	4000	2835SMD	224	595×595×19	белый	4
51162	AL2119	36	3,7	3100	6500	2835SMD	224	595×595×19	белый	4

## AL1528



Светильник с режимом работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Ёмкость аккумулятора – 2200 mAh.  
Количество программ – 2.  
Время работы – 3 часа.  
Время зарядки – 24 часа.  
Аварийная мощность – 3W.

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



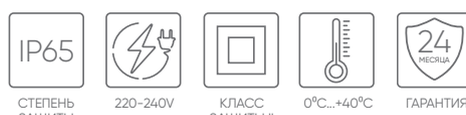
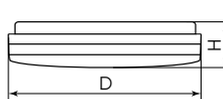
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение аккумулятора, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48983	AL1528	9	3,7	720	4000	2835SMD	36	120×120×28	белый	20
48984	AL1528	9	3,7	720	6500	2835SMD	36	120×120×28	белый	20

## AL3025



Светильник с режимом работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Ёмкость аккумулятора – 2200 mAh.  
Количество программ – 2.  
Время работы – 3 часа.  
Время зарядки – 20-24 часов.  
Аварийная мощность – 3W.

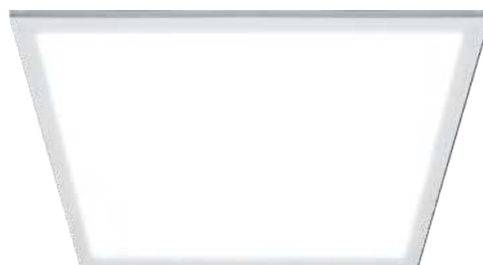
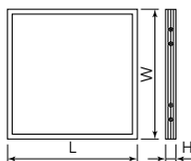
Материал рассеивателя – матовый пластик.  
Материал корпуса – негорючий пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение аккумулятора, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48985	AL3025	12	3,7	960	4000	2835SMD	90	161×161×49	белый	20
48986	AL3025	12	3,7	960	6500	2835SMD	90	161×161×49	белый	20
48297	AL3025	18	7,4	1440	4000	2835SMD	190	280×280×61	белый	5
48296	AL3025	18	7,4	1440	6500	2835SMD	190	280×280×61	белый	5

## ультратонкие AL2113

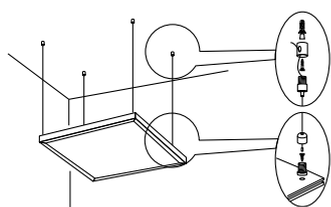
Равномерная засветка.  
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
28769	AL2113	36	2900	4000	4014SMD	180	595x595x8	белый	12
28851	AL2113	36	2900	6500	4014SMD	180	595x595x8	белый	12



## подвес (соединитель для AL2113 и AL2154) LD510



Тросы предназначены для подвесного крепления светодиодных светильников AL2113 и AL2154.

Подвесной способ крепления с помощью тросов незаменим в помещениях с высокими потолками. Такой вариант крепления отлично зонировует помещение и акцентирует внимание на каком-либо предмете интерьера.

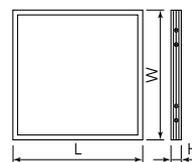


Артикул	Модель	Максимальная длина, мм	Цвет	Материал	Кол-во штук в упаковке
21661	LD510	1000	серебро	сталь	100

## универсальные AL2115

Материал рассеивателя – акриловый полимер.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

Универсальный способ монтажа:  
встраиваемый, накладной и подвесной  
(требуются подвесы САВ1002).



Призматический рассеиватель



Матовый рассеиватель

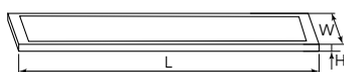
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Индекс цветопередачи, Ra	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Тип рассеивателя	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
53047	AL2115	36	2900	>90	4000	2835SMD	112	матовый	595x595x15	белый	6
51050	AL2115	36	2900	>80	2700	2835SMD	112	матовый	595x595x19	белый	6
21078	AL2115	36	2900	>80	4000	2835SMD	112	матовый	595x595x15	белый	6
21083	AL2115	36	2900	>80	6500	2835SMD	112	матовый	595x595x15	белый	6
51051	AL2115	36	3100	>80	2700	2835SMD	112	призма	595x595x19	белый	6
21084	AL2115	36	3100	>80	4000	2835SMD	112	призма	595x595x15	белый	6
51032	AL2115	36	3100	>90	4000	2835SMD	112	призма	595x595x19	белый	4
21085	AL2115	36	3100	>80	6500	2835SMD	112	призма	595x595x15	белый	6
51033	AL2115	36	3100	>80	6500	2835SMD	112	призма	595x595x19	белый	4
29764	AL2115	48	4200	>80	4000	2835SMD	192	призма	595x595x15	белый	6
29763	AL2115	48	4200	>80	6500	2835SMD	192	призма	595x595x19	белый	4
48528	AL2115	72	6500	>80	4000	2835SMD	224	призма	595x595x15	белый	4
48529	AL2115	72	6500	>80	6500	2835SMD	224	призма	595x595x15	белый	6



## AL2116 универсальные



Призматический рассеиватель



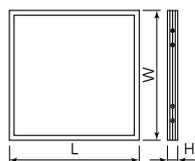
Универсальный способ монтажа:  
встраиваемый, накладной и подвесной  
(требуется подвесы САВ1002).

Материал рассеивателя – акриловый полимер.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Индекс цветопередачи, Ra	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Тип рассеивателя	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
53045	AL2116	36	3200	>90	4000	2835SMD	120	матовый	1200x180x19	белый	4
48509	AL2116	36	3200	>80	4000	2835SMD	120	матовый	1200x180x19	белый	6
48510	AL2116	36	3200	>80	6500	2835SMD	120	матовый	1200x180x19	белый	4
29681	AL2116	36	3400	>80	4000	2835SMD	112	призма	1200x180x19	белый	6
29682	AL2116	36	3400	>80	6500	2835SMD	112	призма	1200x180x19	белый	6
51422	AL2116	48	4500	>80	4000	2835SMD	144	призма	1200x180x17	белый	6
51423	AL2116	48	4500	>80	6500	2835SMD	144	призма	1200x180x17	белый	6

## AL2117 универсальные



Видео на RUTUBE



Равномерная засветка.  
Материал рассеивателя – акриловый полимер.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Индекс цветопередачи, Ra	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Тип рассеивателя	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41308	AL2117	40	3500	>80	4000	3030SMD	42	матовый	595x595x22	белый	6
51337	AL2117	40	3500	>80	4000	3030SMD	42	матовый	595x595x22	черный	6
41307	AL2117	40	3500	>80	6500	3030SMD	42	матовый	595x595x25	белый	6
51338	AL2117	40	3500	>80	6500	3030SMD	42	матовый	595x595x25	черный	4
53046	AL2117	40	3500	>90	4000	3030SMD	42	опал	595x595x25	белый	6
51419	AL2117	50	4200	>80	4000	2835SMD	56	матовый	595x595x22	белый	6
51418	AL2117	50	4200	>80	6500	2835SMD	56	матовый	595x595x22	белый	6



## универсальные AL2127

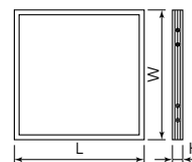
Равномерная засветка.  
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Тип рассеивателя	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51421	AL2127	40	3500	4000	2835SMD	44	матовый	1200×180×29	белый	6
51420	AL2127	40	3500	6500	2835SMD	44	матовый	1200×180×29	белый	6

## пылевлагозащищенные AL2154

Равномерное распределение света и отсутствие слепящего эффекта.  
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – штампованная сталь.  
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41298	AL2154	40	4200	4000	2835SMD	48	595×595×32	белый	4
41299	AL2154	40	4200	6500	2835SMD	48	595×595×32	белый	4

встраиваемый и подвесной монтаж (требуется подвесы LD510)

## P3-02

Материал – сталь.



Артикул	Модель	Размеры L×W, мм	Кол-во штук в упаковке
53002	P3-02	595×595	6



## TR Линия



В комплекте подвес 2 метра.



Материал рассеивателя – полистирол.  
Материал корпуса – алюминий.



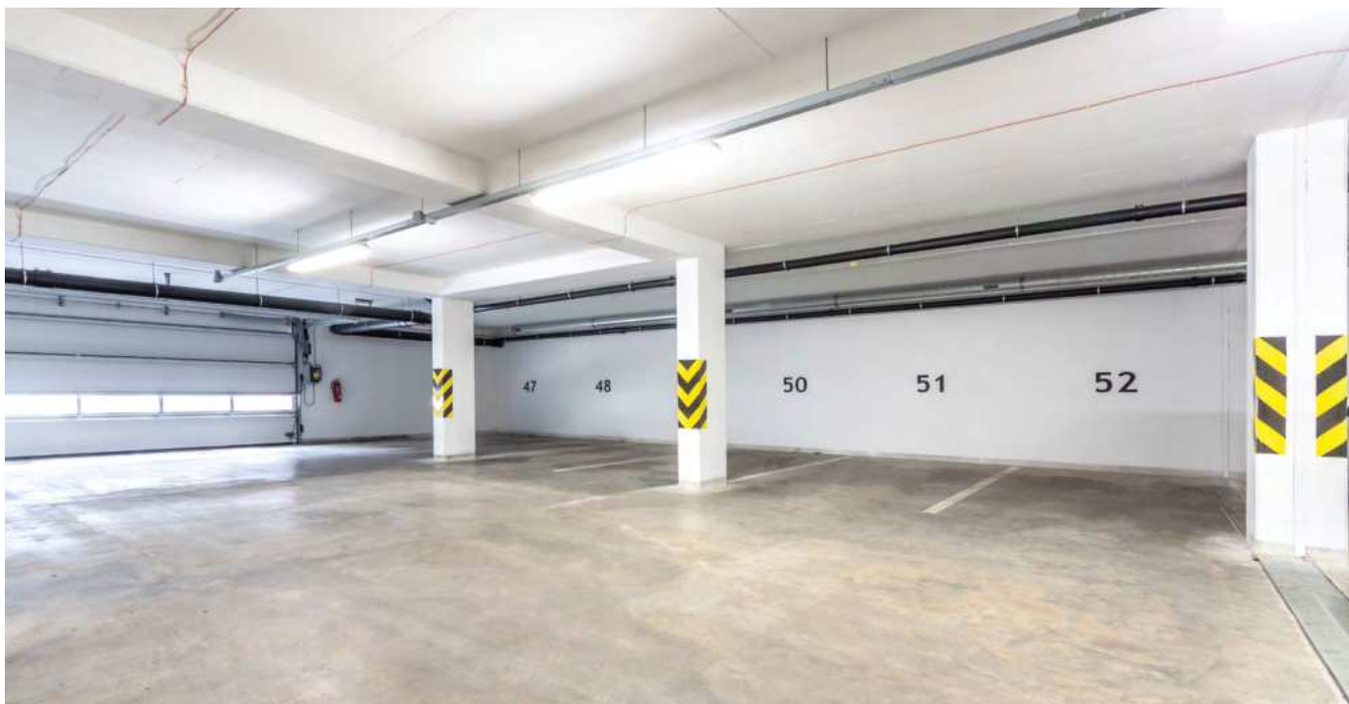
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры L×W×H, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52853	TR Линия	20	2000	3000	опал	600×50×50	стандартное	черный	1
52854	TR Линия	20	2000	4000	опал	600×50×50	стандартное	черный	1
52855	TR Линия	20	2000	5000	опал	600×50×50	стандартное	черный	1
52856	TR Линия	20	2000	6500	опал	600×50×50	стандартное	черный	1
52857	TR Линия	20	2000	3000	опал	600×50×50	стандартное	белый	1
52858	TR Линия	20	2000	4000	опал	600×50×50	стандартное	белый	1
52859	TR Линия	20	2000	5000	опал	600×50×50	стандартное	белый	1
52860	TR Линия	20	2000	6500	опал	600×50×50	стандартное	белый	1
52861	TR Линия	20	2000	3000	опал	600×50×50	БАП 1 час	черный	1
52862	TR Линия	20	2000	4000	опал	600×50×50	БАП 1 час	черный	1
52863	TR Линия	20	2000	5000	опал	600×50×50	БАП 1 час	черный	1
52864	TR Линия	20	2000	6500	опал	600×50×50	БАП 1 час	черный	1
52865	TR Линия	20	2000	3000	опал	600×50×50	БАП 1 час	белый	1
52866	TR Линия	20	2000	4000	опал	600×50×50	БАП 1 час	белый	1
52867	TR Линия	20	2000	5000	опал	600×50×50	БАП 1 час	белый	1
52868	TR Линия	20	2000	6500	опал	600×50×50	БАП 1 час	белый	1

# Основное освещение / Светодиодные светильники (сделано в России)

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры LxWxH, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52869	TR Линия	20	2000	3000	опал	600x50x50	соединение в линию	черный	1
52870	TR Линия	20	2000	4000	опал	600x50x50	соединение в линию	черный	1
52871	TR Линия	20	2000	5000	опал	600x50x50	соединение в линию	черный	1
52872	TR Линия	20	2000	6500	опал	600x50x50	соединение в линию	черный	1
52873	TR Линия	20	2000	3000	опал	600x50x50	соединение в линию	белый	1
52874	TR Линия	20	2000	4000	опал	600x50x50	соединение в линию	белый	1
52875	TR Линия	20	2000	5000	опал	600x50x50	соединение в линию	белый	1
52876	TR Линия	20	2000	6500	опал	600x50x50	соединение в линию	белый	1
52877	TR Линия	20	2000	3000	опал	600x50x50	соединение в линию; БАП 1 час	черный	1
52878	TR Линия	20	2000	4000	опал	600x50x50	соединение в линию; БАП 1 час	черный	1
52879	TR Линия	20	2000	5000	опал	600x50x50	соединение в линию; БАП 1 час	черный	1
52880	TR Линия	20	2000	6500	опал	600x50x50	соединение в линию; БАП 1 час	черный	1
52881	TR Линия	20	2000	3000	опал	600x50x50	соединение в линию; БАП 1 час	белый	1
52882	TR Линия	20	2000	4000	опал	600x50x50	соединение в линию; БАП 1 час	белый	1
52883	TR Линия	20	2000	5000	опал	600x50x50	соединение в линию; БАП 1 час	белый	1
52884	TR Линия	20	2000	6500	опал	600x50x50	соединение в линию; БАП 1 час	белый	1
52885	TR Линия	20	2000	3000	опал	600x50x50	стандартное; IP54	черный	1
52886	TR Линия	20	2000	4000	опал	600x50x50	стандартное; IP54	черный	1
52887	TR Линия	20	2000	5000	опал	600x50x50	стандартное; IP54	черный	1
52888	TR Линия	20	2000	6500	опал	600x50x50	стандартное; IP54	черный	1
52889	TR Линия	20	2000	3000	опал	600x50x50	стандартное; IP54	белый	1
52890	TR Линия	20	2000	4000	опал	600x50x50	стандартное; IP54	белый	1
52891	TR Линия	20	2000	5000	опал	600x50x50	стандартное; IP54	белый	1
52892	TR Линия	20	2000	6500	опал	600x50x50	стандартное; IP54	белый	1
52893	TR Линия	20	2000	3000	опал	600x50x50	БАП 1 час; IP54	черный	1
52894	TR Линия	20	2000	4000	опал	600x50x50	БАП 1 час; IP54	черный	1
52895	TR Линия	20	2000	5000	опал	600x50x50	БАП 1 час; IP54	черный	1
52896	TR Линия	20	2000	6500	опал	600x50x50	БАП 1 час; IP54	черный	1
52897	TR Линия	20	2000	3000	опал	600x50x50	БАП 1 час; IP54	белый	1
52898	TR Линия	20	2000	4000	опал	600x50x50	БАП 1 час; IP54	белый	1
52899	TR Линия	20	2000	5000	опал	600x50x50	БАП 1 час; IP54	белый	1
52900	TR Линия	20	2000	6500	опал	600x50x50	БАП 1 час; IP54	белый	1
52901	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200x50x50	стандартное	черный	1
51228	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200x50x50	стандартное	черный	1
52902	TR Линия	40	4000	5000	опал	1200x50x50	стандартное	черный	1
52903	TR Линия	40	4000	6500	опал	1200x50x50	стандартное	черный	1
52904	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200x50x50	стандартное	белый	1
52905	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200x50x50	стандартное	белый	1
52906	TR Линия	40	4000	5000	опал	1200x50x50	стандартное	белый	1
52907	TR Линия	40	4000	6500	опал	1200x50x50	стандартное	белый	1
52908	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200x50x50	БАП 1 час	черный	1
52909	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200x50x50	БАП 1 час	черный	1
52910	TR Линия	40	4000	5000	опал	1200x50x50	БАП 1 час	черный	1
52911	TR Линия	40	4000	6500	опал	1200x50x50	БАП 1 час	черный	1
52912	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200x50x50	БАП 1 час	белый	1
52913	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200x50x50	БАП 1 час	белый	1
52914	TR Линия	40	4000	5000	опал	1200x50x50	БАП 1 час	белый	1
52915	TR Линия	40	4000	6500	опал	1200x50x50	БАП 1 час	белый	1
52916	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200x50x50	соединение в линию	черный	1
52917	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200x50x50	соединение в линию	черный	1
52918	TR Линия	40	4000	5000	опал	1200x50x50	соединение в линию	черный	1
52919	TR Линия	40	4000	6500	опал	1200x50x50	соединение в линию	черный	1
52920	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200x50x50	соединение в линию	белый	1
52921	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200x50x50	соединение в линию	белый	1
52922	TR Линия	40	4000	5000	опал	1200x50x50	соединение в линию	белый	1
52923	TR Линия	40	4000	6500	опал	1200x50x50	соединение в линию	белый	1
52924	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200x50x50	соединение в линию; БАП 1 час	черный	1
52925	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200x50x50	соединение в линию; БАП 1 час	черный	1
52926	TR Линия	40	4000	5000	опал	1200x50x50	соединение в линию; БАП 1 час	черный	1
52927	TR Линия	40	4000	6500	опал	1200x50x50	соединение в линию; БАП 1 час	черный	1
52928	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200x50x50	соединение в линию; БАП 1 час	белый	1
52929	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200x50x50	соединение в линию; БАП 1 час	белый	1
52930	TR Линия	40	4000	5000	опал	1200x50x50	соединение в линию; БАП 1 час	белый	1
52931	TR Линия	40	4000	6500	опал	1200x50x50	соединение в линию; БАП 1 час	белый	1

# Основное освещение / Светодиодные светильники (сделано в России)

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры L×W×H, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52932	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200×50×50	стандартное; IP54	черный	1
52933	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200×50×50	стандартное; IP54	черный	1
52934	TR Линия	40	4000	5000	опал	1200×50×50	стандартное; IP54	черный	1
52935	TR Линия	40	4000	6500	опал	1200×50×50	стандартное; IP54	черный	1
52936	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200×50×50	стандартное; IP54	белый	1
52937	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200×50×50	стандартное; IP54	белый	1
52938	TR Линия	40	4000	5000	опал	1200×50×50	стандартное; IP54	белый	1
52939	TR Линия	40	4000	6500	опал	1200×50×50	стандартное; IP54	белый	1
52940	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200×50×50	БАП 1 час; IP54	черный	1
52941	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200×50×50	БАП 1 час; IP54	черный	1
52942	TR Линия	40	4000	5000	опал	1200×50×50	БАП 1 час; IP54	черный	1
52943	TR Линия	40	4000	6500	опал	1200×50×50	БАП 1 час; IP54	черный	1
52944	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200×50×50	БАП 1 час; IP54	белый	1
52945	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200×50×50	БАП 1 час; IP54	белый	1
52946	TR Линия	40	4000	5000	опал	1200×50×50	БАП 1 час; IP54	белый	1
52947	TR Линия	40	4000	6500	опал	1200×50×50	БАП 1 час; IP54	белый	1
52948	TR Линия	20	2000	4000	опал	600×50×50	CRI90	черный	1
52949	TR Линия	20	2000	4000	опал	600×50×50	CRI90	белый	1
52950	TR Линия	20	2000	4000	опал	600×50×50	БАП 1 час	черный	1
52951	TR Линия	20	2000	4000	опал	600×50×50	БАП 1 час	белый	1
52952	TR Линия	20	2000	4000	опал	600×50×50	соединение в линию; CRI90	черный	1
52953	TR Линия	20	2000	4000	опал	600×50×50	соединение в линию; CRI90	белый	1
52954	TR Линия	20	2000	4000	опал	600×50×50	соединение в линию; БАП 1 час; CRI90	черный	1
52955	TR Линия	20	2000	4000	опал	600×50×50	соединение в линию; БАП 1 час; CRI90	белый	1
52956	TR Линия	20	2000	4000	опал	600×50×50	CRI90; IP54	черный	1
52957	TR Линия	20	2000	4000	опал	600×50×50	CRI90; IP54	белый	1
52958	TR Линия	20	2000	4000	опал	600×50×50	БАП 1 час; CRI90; IP54	черный	1
52959	TR Линия	20	2000	4000	опал	600×50×50	БАП 1 час; CRI90; IP54	белый	1
52960	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200×50×50	CRI90	черный	1
52961	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200×50×50	CRI90	белый	1
52962	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200×50×50	БАП 1 час	черный	1
52963	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200×50×50	БАП 1 час	белый	1
52964	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200×50×50	соединение в линию; CRI90	черный	1
52965	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200×50×50	соединение в линию; CRI90	белый	1
52966	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200×50×50	соединение в линию; БАП 1 час; CRI90	черный	1
52967	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200×50×50	соединение в линию; БАП 1 час; CRI90	белый	1
52968	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200×50×50	CRI90; IP54	черный	1
52969	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200×50×50	CRI90; IP54	белый	1
52970	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200×50×50	БАП 1 час; CRI90; IP54	черный	1
52971	TR Линия	40	4000	4000	опал	1200×50×50	БАП 1 час; CRI90; IP54	белый	1
52972	TR Линия	20	2000	3000	опал	600×50×50	CRI90	черный	1
52973	TR Линия	20	2000	3000	опал	600×50×50	CRI90	белый	1
52974	TR Линия	20	2000	3000	опал	600×50×50	БАП 1 час	черный	1
52975	TR Линия	20	2000	3000	опал	600×50×50	БАП 1 час	белый	1
52976	TR Линия	20	2000	3000	опал	600×50×50	соединение в линию; CRI90	черный	1
52977	TR Линия	20	2000	3000	опал	600×50×50	соединение в линию; CRI90	белый	1
52978	TR Линия	20	2000	3000	опал	600×50×50	соединение в линию; БАП 1 час; CRI90	черный	1
52979	TR Линия	20	2000	3000	опал	600×50×50	соединение в линию; БАП 1 час; CRI90	белый	1
52980	TR Линия	20	2000	3000	опал	600×50×50	CRI90; IP54	черный	1
52981	TR Линия	20	2000	3000	опал	600×50×50	CRI90; IP54	белый	1
52982	TR Линия	20	2000	3000	опал	600×50×50	БАП 1 час; CRI90; IP54	черный	1
52983	TR Линия	20	2000	3000	опал	600×50×50	БАП 1 час; CRI90; IP54	белый	1
52984	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200×50×50	CRI90	черный	1
52985	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200×50×50	CRI90	белый	1
52986	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200×50×50	БАП 1 час; CRI90	черный	1
52987	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200×50×50	БАП 1 час; CRI90	белый	1
52988	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200×50×50	соединение в линию; CRI90	черный	1
52989	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200×50×50	соединение в линию; CRI90	белый	1
52990	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200×50×50	соединение в линию; БАП 1 час; CRI90	черный	1
52991	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200×50×50	соединение в линию; БАП 1 час; CRI90	белый	1
52992	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200×50×50	CRI90; IP54	черный	1
52993	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200×50×50	CRI90; IP54	белый	1
52994	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200×50×50	БАП 1 час; CRI90; IP54	черный	1
52995	TR Линия	40	4000	3000	опал	1200×50×50	БАП 1 час; CRI90; IP54	белый	1



## TR Арктик

Опал



Прозрачный рассеиватель



Материал рассеивателя – полистирол.  
Материал корпуса – пластик.

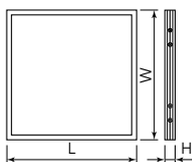


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры LxWxH, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52779	TR Арктик	20	2200	3000	опал	670×165×110	стандартное	белый	2
52780	TR Арктик	20	2200	4000	опал	670×165×110	стандартное	белый	2
52781	TR Арктик	20	2200	5000	опал	670×165×110	стандартное	белый	2
52782	TR Арктик	20	2200	6500	опал	670×165×110	стандартное	белый	2
52783	TR Арктик	20	2400	3000	прозрачный	670×165×110	стандартное	белый	2
52784	TR Арктик	20	2400	4000	прозрачный	670×165×110	стандартное	белый	2
52785	TR Арктик	20	2400	5000	прозрачный	670×165×110	стандартное	белый	2
52786	TR Арктик	20	2400	6500	прозрачный	670×165×110	стандартное	белый	2
52787	TR Арктик	30	3300	3000	опал	670×165×110	стандартное	белый	2
52195	TR Арктик	30	3300	4000	опал	670×165×110	стандартное	белый	2
52788	TR Арктик	30	3300	5000	опал	670×165×110	стандартное	белый	2
52789	TR Арктик	30	3300	6500	опал	670×165×110	стандартное	белый	2
52790	TR Арктик	30	3600	3000	прозрачный	670×165×110	стандартное	белый	2
52791	TR Арктик	30	3600	4000	прозрачный	670×165×110	стандартное	белый	2
52792	TR Арктик	30	3600	5000	прозрачный	670×165×110	стандартное	белый	2
52793	TR Арктик	30	3600	6500	прозрачный	670×165×110	стандартное	белый	2

# Основное освещение / Светодиодные светильники (сделано в России)

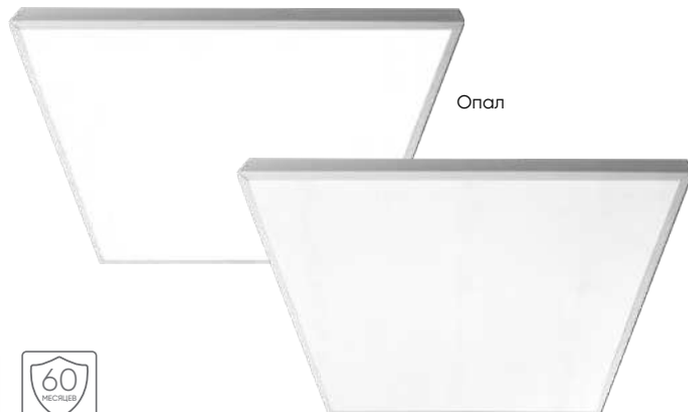
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры L×W×H, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52794	TR Арктик	20	2200	3000	опал	670×165×110	БАП 1 час	белый	2
52795	TR Арктик	20	2200	4000	опал	670×165×110	БАП 1 час	белый	2
52796	TR Арктик	20	2200	5000	опал	670×165×110	БАП 1 час	белый	2
52797	TR Арктик	20	2200	6500	опал	670×165×110	БАП 1 час	белый	2
52798	TR Арктик	20	2400	3000	прозрачный	670×165×110	БАП 1 час	белый	2
52799	TR Арктик	20	2400	4000	прозрачный	670×165×110	БАП 1 час	белый	2
52800	TR Арктик	20	2400	5000	прозрачный	670×165×110	БАП 1 час	белый	2
52801	TR Арктик	20	2400	6500	прозрачный	670×165×110	БАП 1 час	белый	2
52802	TR Арктик	30	3300	3000	опал	670×165×110	БАП 1 час	белый	2
52196	TR Арктик	30	3300	4000	опал	670×165×110	БАП 1 час	белый	2
52803	TR Арктик	30	3300	5000	опал	670×165×110	БАП 1 час	белый	2
52804	TR Арктик	30	3300	6500	опал	670×165×110	БАП 1 час	белый	2
52805	TR Арктик	30	3600	3000	прозрачный	670×165×110	БАП 1 час	белый	2
52806	TR Арктик	30	3600	4000	прозрачный	670×165×110	БАП 1 час	белый	2
52807	TR Арктик	30	3600	5000	прозрачный	670×165×110	БАП 1 час	белый	2
52808	TR Арктик	30	3600	6500	прозрачный	670×165×110	БАП 1 час	белый	2
52809	TR Арктик	30	3300	3000	опал	1262×124×85	стандартное	белый	1
52810	TR Арктик	30	3300	4000	опал	1262×124×85	стандартное	белый	1
52811	TR Арктик	30	3300	5000	опал	1262×124×85	стандартное	белый	1
52812	TR Арктик	30	3300	6500	опал	1262×124×85	стандартное	белый	1
52813	TR Арктик	30	3600	3000	прозрачный	1262×124×85	стандартное	белый	1
52814	TR Арктик	30	3600	4000	прозрачный	1262×124×85	стандартное	белый	1
52815	TR Арктик	30	3600	5000	прозрачный	1262×124×85	стандартное	белый	1
52816	TR Арктик	30	3600	6500	прозрачный	1262×124×85	стандартное	белый	1
52817	TR Арктик	40	4400	3000	опал	1262×124×85	стандартное	белый	1
51226	TR Арктик	40	4400	4000	опал	1262×124×85	стандартное	белый	1
52818	TR Арктик	40	4400	5000	опал	1262×124×85	стандартное	белый	1
52819	TR Арктик	40	4400	6500	опал	1262×124×85	стандартное	белый	1
52820	TR Арктик	40	4800	3000	прозрачный	1262×124×85	стандартное	белый	1
51225	TR Арктик	40	4800	4000	прозрачный	1262×124×85	стандартное	белый	1
52821	TR Арктик	40	4800	5000	прозрачный	1262×124×85	стандартное	белый	1
52822	TR Арктик	40	4800	6500	прозрачный	1262×124×85	стандартное	белый	1
52823	TR Арктик	50	5500	3000	опал	1262×124×85	стандартное	белый	1
52824	TR Арктик	50	5500	4000	опал	1262×124×85	стандартное	белый	1
52825	TR Арктик	50	5500	5000	опал	1262×124×85	стандартное	белый	1
52826	TR Арктик	50	5500	6500	опал	1262×124×85	стандартное	белый	1
52827	TR Арктик	50	6000	3000	прозрачный	1262×124×85	стандартное	белый	1
52828	TR Арктик	50	6000	4000	прозрачный	1262×124×85	стандартное	белый	1
52829	TR Арктик	50	6000	5000	прозрачный	1262×124×85	стандартное	белый	1
52830	TR Арктик	50	6000	6500	прозрачный	1262×124×85	стандартное	белый	1
52831	TR Арктик	30	3300	3000	опал	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52832	TR Арктик	30	3300	4000	опал	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52833	TR Арктик	30	3300	5000	опал	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52834	TR Арктик	30	3300	6500	опал	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52835	TR Арктик	30	3600	3000	прозрачный	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52836	TR Арктик	30	3600	4000	прозрачный	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52837	TR Арктик	30	3600	5000	прозрачный	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52838	TR Арктик	30	3600	6500	прозрачный	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52839	TR Арктик	40	4400	3000	опал	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52017	TR Арктик	40	4400	4000	опал	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52840	TR Арктик	40	4400	5000	опал	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52841	TR Арктик	40	4400	6500	опал	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52842	TR Арктик	40	4800	3000	прозрачный	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52018	TR Арктик	40	4800	4000	прозрачный	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52843	TR Арктик	40	4800	5000	прозрачный	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52844	TR Арктик	40	4800	6500	прозрачный	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52845	TR Арктик	50	5500	3000	опал	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52846	TR Арктик	50	5500	4000	опал	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52847	TR Арктик	50	5500	5000	опал	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52848	TR Арктик	50	5500	6500	опал	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52849	TR Арктик	50	6000	3000	прозрачный	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52850	TR Арктик	50	6000	4000	прозрачный	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52851	TR Арктик	50	6000	5000	прозрачный	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1
52852	TR Арктик	50	6000	6500	прозрачный	1262×124×85	БАП 1 час	белый	1

## офисная серия TR Армстронг



Отсутствие пульсаций светового потока.  
Рассеиватель из полистирола не желтеет и не изменяет формы в процессе эксплуатации.

Материал рассеивателя – полистирол.  
Материал корпуса – сталь.



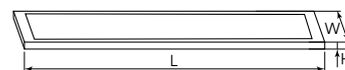
Микропризма

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры LxWxH, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52198	TR Армстронг	30	3300	3000	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
52199	TR Армстронг	30	3300	4000	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
52200	TR Армстронг	30	3300	5000	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
52201	TR Армстронг	30	3300	6500	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
52202	TR Армстронг	30	3600	3000	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
52203	TR Армстронг	30	3600	4000	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
52204	TR Армстронг	30	3600	5000	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
52205	TR Армстронг	30	3600	6500	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
52206	TR Армстронг	36	3960	3000	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
48898	TR Армстронг	36	3960	4000	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
52207	TR Армстронг	36	3960	5000	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
48905	TR Армстронг	36	3960	6500	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
52208	TR Армстронг	36	4320	3000	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
48901	TR Армстронг	36	4320	4000	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
52209	TR Армстронг	36	4320	5000	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
52210	TR Армстронг	36	4320	6500	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
52211	TR Армстронг	45	4950	3000	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
52212	TR Армстронг	45	4950	4000	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
52213	TR Армстронг	45	4950	5000	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
52214	TR Армстронг	45	4950	6500	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
52215	TR Армстронг	45	5400	3000	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
52216	TR Армстронг	45	5400	4000	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
52217	TR Армстронг	45	5400	5000	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
52218	TR Армстронг	45	5400	6500	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
52219	TR Армстронг	30	3300	3000	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52220	TR Армстронг	30	3300	4000	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52221	TR Армстронг	30	3300	5000	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52222	TR Армстронг	30	3300	6500	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52223	TR Армстронг	30	3600	3000	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52224	TR Армстронг	30	3600	4000	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52225	TR Армстронг	30	3600	5000	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52226	TR Армстронг	30	3600	6500	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52227	TR Армстронг	36	3960	3000	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52228	TR Армстронг	36	3960	4000	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52229	TR Армстронг	36	3960	5000	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52230	TR Армстронг	36	3960	6500	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52231	TR Армстронг	36	4320	3000	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52232	TR Армстронг	36	4320	4000	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52233	TR Армстронг	36	4320	5000	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52234	TR Армстронг	36	4320	6500	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52235	TR Армстронг	45	4950	3000	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52236	TR Армстронг	45	4950	4000	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52237	TR Армстронг	45	4950	5000	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52238	TR Армстронг	45	4950	6500	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52239	TR Армстронг	45	5400	3000	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52240	TR Армстронг	45	5400	4000	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5

## Основное освещение / Светодиодные светильники (сделано в России)

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры LxWxH, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52241	TR Армстронг	45	5400	5000	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52242	TR Армстронг	45	5400	6500	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52243	TR Армстронг	40	4200	3000	опал	595x595x40	равномерная засветка	белый	5
48910	TR Армстронг	40	4200	4000	опал	595x595x40	равномерная засветка	белый	5
48911	TR Армстронг	40	4200	5000	опал	595x595x40	равномерная засветка	белый	5
52244	TR Армстронг	40	4200	6500	опал	595x595x40	равномерная засветка	белый	5
52245	TR Армстронг	50	5250	3000	опал	595x595x40	равномерная засветка	белый	5
52246	TR Армстронг	50	5250	4000	опал	595x595x40	равномерная засветка	белый	5
52247	TR Армстронг	50	5250	5000	опал	595x595x40	равномерная засветка	белый	5
52248	TR Армстронг	50	5250	6500	опал	595x595x40	равномерная засветка	белый	5
52249	TR Армстронг	40	4200	3000	опал	595x595x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52250	TR Армстронг	40	4200	4000	опал	595x595x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52251	TR Армстронг	40	4200	5000	опал	595x595x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52252	TR Армстронг	40	4200	6500	опал	595x595x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52253	TR Армстронг	50	5250	3000	опал	595x595x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52254	TR Армстронг	50	5250	4000	опал	595x595x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52255	TR Армстронг	50	5250	5000	опал	595x595x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52256	TR Армстронг	50	5250	6500	опал	595x595x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5

## TR Маркет офисная серия



Материал рассеивателя – полистирол.  
Материал корпуса – сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры LxWxH, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52257	TR Маркет	18	1980	3000	опал	595x180x40	стандартное	белый	15
52258	TR Маркет	18	1980	4000	опал	595x180x40	стандартное	белый	15
52259	TR Маркет	18	1980	5000	опал	595x180x40	стандартное	белый	15
52260	TR Маркет	18	1980	6500	опал	595x180x40	стандартное	белый	15
52261	TR Маркет	18	2160	3000	микропризма	595x180x40	стандартное	белый	15
52262	TR Маркет	18	2160	4000	микропризма	595x180x40	стандартное	белый	15
52263	TR Маркет	18	2160	5000	микропризма	595x180x40	стандартное	белый	15
52264	TR Маркет	18	2160	6500	микропризма	595x180x40	стандартное	белый	15
52265	TR Маркет	18	1980	3000	опал	595x180x40	БАП 1 час	белый	15
52266	TR Маркет	18	1980	4000	опал	595x180x40	БАП 1 час	белый	15
52267	TR Маркет	18	1980	5000	опал	595x180x40	БАП 1 час	белый	15
52268	TR Маркет	18	1980	6500	опал	595x180x40	БАП 1 час	белый	15
52269	TR Маркет	18	2160	3000	микропризма	595x180x40	БАП 1 час	белый	15
52270	TR Маркет	18	2160	4000	микропризма	595x180x40	БАП 1 час	белый	15
52271	TR Маркет	18	2160	5000	микропризма	595x180x40	БАП 1 час	белый	15
52272	TR Маркет	18	2160	6500	микропризма	595x180x40	БАП 1 час	белый	15
52273	TR Маркет	20	2100	3000	опал	595x180x40	равномерная засветка	белый	15
52274	TR Маркет	20	2100	4000	опал	595x180x40	равномерная засветка	белый	15
52275	TR Маркет	20	2100	5000	опал	595x180x40	равномерная засветка	белый	15
52276	TR Маркет	20	2100	6500	опал	595x180x40	равномерная засветка	белый	15
52277	TR Маркет	20	2100	3000	опал	595x180x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	15
52278	TR Маркет	20	2100	4000	опал	595x180x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	15
52279	TR Маркет	20	2100	5000	опал	595x180x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	15
52280	TR Маркет	20	2100	6500	опал	595x180x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	15

# Основное освещение / Светодиодные светильники (сделано в России)

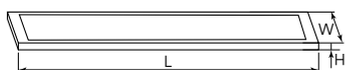
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры L×W×H, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52281	TR Маркет	30	3300	3000	опал	1195×295×40	стандартное	белый	5
52282	TR Маркет	30	3300	4000	опал	1195×295×40	стандартное	белый	5
52283	TR Маркет	30	3300	5000	опал	1195×295×40	стандартное	белый	5
52284	TR Маркет	30	3300	6500	опал	1195×295×40	стандартное	белый	5
52285	TR Маркет	30	3600	3000	микропризма	1195×295×40	стандартное	белый	5
52286	TR Маркет	30	3600	4000	микропризма	1195×295×40	стандартное	белый	5
52287	TR Маркет	30	3600	5000	микропризма	1195×295×40	стандартное	белый	5
52288	TR Маркет	30	3600	6500	микропризма	1195×295×40	стандартное	белый	5
52289	TR Маркет	36	3960	3000	опал	1195×295×40	стандартное	белый	5
52290	TR Маркет	36	3960	4000	опал	1195×295×40	стандартное	белый	5
52291	TR Маркет	36	3960	5000	опал	1195×295×40	стандартное	белый	5
52292	TR Маркет	36	3960	6500	опал	1195×295×40	стандартное	белый	5
52293	TR Маркет	36	4320	3000	микропризма	1195×295×40	стандартное	белый	5
52294	TR Маркет	36	4320	4000	микропризма	1195×295×40	стандартное	белый	5
52295	TR Маркет	36	4320	5000	микропризма	1195×295×40	стандартное	белый	5
52296	TR Маркет	36	4320	6500	микропризма	1195×295×40	стандартное	белый	5
52297	TR Маркет	45	4950	3000	опал	1195×295×40	стандартное	белый	5
52298	TR Маркет	45	4950	4000	опал	1195×295×40	стандартное	белый	5
52299	TR Маркет	45	4950	5000	опал	1195×295×40	стандартное	белый	5
52300	TR Маркет	45	4950	6500	опал	1195×295×40	стандартное	белый	5
52301	TR Маркет	45	5400	3000	микропризма	1195×295×40	стандартное	белый	5
52302	TR Маркет	45	5400	4000	микропризма	1195×295×40	стандартное	белый	5
52303	TR Маркет	45	5400	5000	микропризма	1195×295×40	стандартное	белый	5
52304	TR Маркет	45	5400	6500	микропризма	1195×295×40	стандартное	белый	5
52305	TR Маркет	30	3300	3000	опал	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52306	TR Маркет	30	3300	4000	опал	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52307	TR Маркет	30	3300	5000	опал	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52308	TR Маркет	30	3300	6500	опал	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52309	TR Маркет	30	3600	3000	микропризма	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52310	TR Маркет	30	3600	4000	микропризма	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52311	TR Маркет	30	3600	5000	микропризма	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52312	TR Маркет	30	3600	6500	микропризма	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52313	TR Маркет	36	3960	3000	опал	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52314	TR Маркет	36	3960	4000	опал	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52315	TR Маркет	36	3960	5000	опал	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52316	TR Маркет	36	3960	6500	опал	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52317	TR Маркет	36	4320	3000	микропризма	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52318	TR Маркет	36	4320	4000	микропризма	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52319	TR Маркет	36	4320	5000	микропризма	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52320	TR Маркет	36	4320	6500	микропризма	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52321	TR Маркет	45	4950	3000	опал	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52322	TR Маркет	45	4950	4000	опал	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52323	TR Маркет	45	4950	5000	опал	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52324	TR Маркет	45	4950	6500	опал	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52325	TR Маркет	45	5400	3000	микропризма	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52326	TR Маркет	45	5400	4000	микропризма	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52327	TR Маркет	45	5400	5000	микропризма	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52328	TR Маркет	45	5400	6500	микропризма	1195×295×40	БАП 1 час	белый	5
52329	TR Маркет	40	4200	3000	опал	1195×295×40	равномерная засветка	белый	5
52330	TR Маркет	40	4200	4000	опал	1195×295×40	равномерная засветка	белый	5
52331	TR Маркет	40	4200	5000	опал	1195×295×40	равномерная засветка	белый	5
52332	TR Маркет	40	4200	6500	опал	1195×295×40	равномерная засветка	белый	5
52333	TR Маркет	50	5250	3000	опал	1195×295×40	равномерная засветка	белый	5
52334	TR Маркет	50	5250	4000	опал	1195×295×40	равномерная засветка	белый	5
52335	TR Маркет	50	5250	5000	опал	1195×295×40	равномерная засветка	белый	5
52336	TR Маркет	50	5250	6500	опал	1195×295×40	равномерная засветка	белый	5
52337	TR Маркет	40	4200	3000	опал	1195×295×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52338	TR Маркет	40	4200	4000	опал	1195×295×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52339	TR Маркет	40	4200	5000	опал	1195×295×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52340	TR Маркет	40	4200	6500	опал	1195×295×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52341	TR Маркет	50	5250	3000	опал	1195×295×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52342	TR Маркет	50	5250	4000	опал	1195×295×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52343	TR Маркет	50	5250	5000	опал	1195×295×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52344	TR Маркет	50	5250	6500	опал	1195×295×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5

# Основное освещение / Светодиодные светильники (сделано в России)

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры LxWxH, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52345	TR Маркет	30	3300	3000	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
52346	TR Маркет	30	3300	4000	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
52347	TR Маркет	30	3300	5000	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
52348	TR Маркет	30	3300	6500	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
52349	TR Маркет	30	3600	3000	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52350	TR Маркет	30	3600	4000	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52351	TR Маркет	30	3600	5000	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52352	TR Маркет	30	3600	6500	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52353	TR Маркет	36	3960	3000	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
52354	TR Маркет	36	3960	4000	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
52355	TR Маркет	36	3960	5000	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
52356	TR Маркет	36	3960	6500	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
52357	TR Маркет	36	4320	3000	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52358	TR Маркет	36	4320	4000	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52359	TR Маркет	36	4320	5000	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52360	TR Маркет	36	4320	6500	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52361	TR Маркет	45	4950	3000	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
52362	TR Маркет	45	4950	4000	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
52363	TR Маркет	45	4950	5000	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
52364	TR Маркет	45	4950	6500	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
52365	TR Маркет	45	5400	3000	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52366	TR Маркет	45	5400	4000	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52367	TR Маркет	45	5400	5000	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52368	TR Маркет	45	5400	6500	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52369	TR Маркет	30	3300	3000	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52370	TR Маркет	30	3300	4000	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52371	TR Маркет	30	3300	5000	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52372	TR Маркет	30	3300	6500	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52373	TR Маркет	30	3600	3000	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52374	TR Маркет	30	3600	4000	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52375	TR Маркет	30	3600	5000	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52376	TR Маркет	30	3600	6500	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52377	TR Маркет	36	3960	3000	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52378	TR Маркет	36	3960	4000	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52379	TR Маркет	36	3960	5000	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52380	TR Маркет	36	3960	6500	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52381	TR Маркет	36	4320	3000	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52382	TR Маркет	36	4320	4000	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52383	TR Маркет	36	4320	5000	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52384	TR Маркет	36	4320	6500	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52385	TR Маркет	45	4950	3000	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52386	TR Маркет	45	4950	4000	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52387	TR Маркет	45	4950	5000	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52388	TR Маркет	45	4950	6500	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52389	TR Маркет	45	5400	3000	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52390	TR Маркет	45	5400	4000	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52391	TR Маркет	45	5400	5000	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52392	TR Маркет	45	5400	6500	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52393	TR Маркет	40	4200	3000	опал	1195x180x40	равномерная засветка	белый	5
52394	TR Маркет	40	4200	4000	опал	1195x180x40	равномерная засветка	белый	5
52395	TR Маркет	40	4200	5000	опал	1195x180x40	равномерная засветка	белый	5
52396	TR Маркет	40	4200	6500	опал	1195x180x40	равномерная засветка	белый	5
52397	TR Маркет	50	5250	3000	опал	1195x180x40	равномерная засветка	белый	5
52398	TR Маркет	50	5250	4000	опал	1195x180x40	равномерная засветка	белый	5
52399	TR Маркет	50	5250	5000	опал	1195x180x40	равномерная засветка	белый	5
52400	TR Маркет	50	5250	6500	опал	1195x180x40	равномерная засветка	белый	5
52401	TR Маркет	40	4200	3000	опал	1195x180x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52402	TR Маркет	40	4200	4000	опал	1195x180x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52403	TR Маркет	40	4200	5000	опал	1195x180x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52404	TR Маркет	40	4200	6500	опал	1195x180x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52405	TR Маркет	50	5250	3000	опал	1195x180x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52406	TR Маркет	50	5250	4000	опал	1195x180x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52407	TR Маркет	50	5250	5000	опал	1195x180x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52408	TR Маркет	50	5250	6500	опал	1195x180x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5



## офисная серия TR Армстронг



Отсутствие пульсаций светового потока.  
Рассеиватель из полистирола не желтеет и не изменяет формы в процессе эксплуатации.

Материал рассеивателя – полистирол.  
Материал корпуса – сталь.

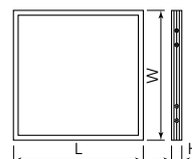


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры L×W×H, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52409	TR Армстронг	60	6600	3000	опал	1195×595×40	стандартное	белый	5
52410	TR Армстронг	60	6600	4000	опал	1195×595×40	стандартное	белый	5
52411	TR Армстронг	60	6600	5000	опал	1195×595×40	стандартное	белый	5
52412	TR Армстронг	60	6600	6500	опал	1195×595×40	стандартное	белый	5
52413	TR Армстронг	60	7200	3000	микропризма	1195×595×40	стандартное	белый	5
52414	TR Армстронг	60	7200	4000	микропризма	1195×595×40	стандартное	белый	5
52415	TR Армстронг	60	7200	5000	микропризма	1195×595×40	стандартное	белый	5
52416	TR Армстронг	60	7200	6500	микропризма	1195×595×40	стандартное	белый	5
52417	TR Армстронг	72	7920	3000	опал	1195×595×40	стандартное	белый	5
52418	TR Армстронг	72	7920	4000	опал	1195×595×40	стандартное	белый	5
52419	TR Армстронг	72	7920	5000	опал	1195×595×40	стандартное	белый	5
52420	TR Армстронг	72	7920	6500	опал	1195×595×40	стандартное	белый	5
52421	TR Армстронг	72	8640	3000	микропризма	1195×595×40	стандартное	белый	5
52422	TR Армстронг	72	8640	4000	микропризма	1195×595×40	стандартное	белый	5
52423	TR Армстронг	72	8640	5000	микропризма	1195×595×40	стандартное	белый	5
52424	TR Армстронг	72	8640	6500	микропризма	1195×595×40	стандартное	белый	5
52425	TR Армстронг	60	6600	3000	опал	1195×595×40	БАП 1 час	белый	5
52426	TR Армстронг	60	6600	4000	опал	1195×595×40	БАП 1 час	белый	5
52427	TR Армстронг	60	6600	5000	опал	1195×595×40	БАП 1 час	белый	5
52428	TR Армстронг	60	6600	6500	опал	1195×595×40	БАП 1 час	белый	5
52429	TR Армстронг	60	7200	3000	микропризма	1195×595×40	БАП 1 час	белый	5
52430	TR Армстронг	60	7200	4000	микропризма	1195×595×40	БАП 1 час	белый	5
52431	TR Армстронг	60	7200	5000	микропризма	1195×595×40	БАП 1 час	белый	5

# Основное освещение / Светодиодные светильники (сделано в России)

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры L×W×H, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52432	TR Армстронг	60	7200	6500	микропризма	1195×595×40	БАП 1 час	белый	5
52433	TR Армстронг	72	7920	3000	опал	1195×595×40	БАП 1 час	белый	5
52434	TR Армстронг	72	7920	4000	опал	1195×595×40	БАП 1 час	белый	5
52435	TR Армстронг	72	7920	5000	опал	1195×595×40	БАП 1 час	белый	5
52436	TR Армстронг	72	7920	6500	опал	1195×595×40	БАП 1 час	белый	5
52437	TR Армстронг	72	8640	3000	микропризма	1195×595×40	БАП 1 час	белый	5
52438	TR Армстронг	72	8640	4000	микропризма	1195×595×40	БАП 1 час	белый	5
52439	TR Армстронг	72	8640	5000	микропризма	1195×595×40	БАП 1 час	белый	5
52440	TR Армстронг	72	8640	6500	микропризма	1195×595×40	БАП 1 час	белый	5
52441	TR Армстронг	72	7560	3000	опал	1195×595×40	равномерная засветка	белый	5
52442	TR Армстронг	72	7560	4000	опал	1195×595×40	равномерная засветка	белый	5
52443	TR Армстронг	72	7560	5000	опал	1195×595×40	равномерная засветка	белый	5
52444	TR Армстронг	72	7560	6500	опал	1195×595×40	равномерная засветка	белый	5
52445	TR Армстронг	72	7560	3000	опал	1195×595×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52446	TR Армстронг	72	7560	4000	опал	1195×595×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52447	TR Армстронг	72	7560	5000	опал	1195×595×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52448	TR Армстронг	72	7560	6500	опал	1195×595×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52449	TR Армстронг	18	1980	3000	опал	595×295×40	стандартное	белый	10
52450	TR Армстронг	18	1980	4000	опал	595×295×40	стандартное	белый	10
52451	TR Армстронг	18	1980	5000	опал	595×295×40	стандартное	белый	10
52452	TR Армстронг	18	1980	6500	опал	595×295×40	стандартное	белый	10
52453	TR Армстронг	18	2160	3000	микропризма	595×295×40	стандартное	белый	10
52454	TR Армстронг	18	2160	4000	микропризма	595×295×40	стандартное	белый	10
52455	TR Армстронг	18	2160	5000	микропризма	595×295×40	стандартное	белый	10
52456	TR Армстронг	18	2160	6500	микропризма	595×295×40	стандартное	белый	10
52457	TR Армстронг	18	1980	3000	опал	595×295×40	БАП 1 час	белый	10
52458	TR Армстронг	18	1980	4000	опал	595×295×40	БАП 1 час	белый	10
52459	TR Армстронг	18	1980	5000	опал	595×295×40	БАП 1 час	белый	10
52460	TR Армстронг	18	1980	6500	опал	595×295×40	БАП 1 час	белый	10
52461	TR Армстронг	18	2160	3000	микропризма	595×295×40	БАП 1 час	белый	10
52462	TR Армстронг	18	2160	4000	микропризма	595×295×40	БАП 1 час	белый	10
52463	TR Армстронг	18	2160	5000	микропризма	595×295×40	БАП 1 час	белый	10
52464	TR Армстронг	18	2160	6500	микропризма	595×295×40	БАП 1 час	белый	10
52465	TR Армстронг	20	2100	3000	опал	595×295×40	равномерная засветка	белый	10
52466	TR Армстронг	20	2100	4000	опал	595×295×40	равномерная засветка	белый	10
52467	TR Армстронг	20	2100	5000	опал	595×295×40	равномерная засветка	белый	10
52468	TR Армстронг	20	2100	6500	опал	595×295×40	равномерная засветка	белый	10
52469	TR Армстронг	20	2100	3000	опал	595×295×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	10
52470	TR Армстронг	20	2100	4000	опал	595×295×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	10
52471	TR Армстронг	20	2100	5000	опал	595×295×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	10
52472	TR Армстронг	20	2100	6500	опал	595×295×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	10

## TR Грильято офисная серия



Материал рассеивателя – полистирол.  
Материал корпуса – сталь.

IP40	120°						
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	175–265V	КЛАСС ЗАЩИТЫ I	CRI > 80	0°С...+45°С	СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

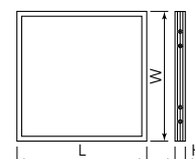
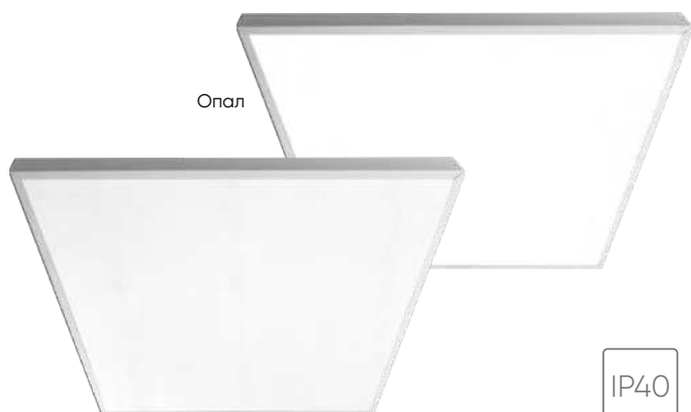
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры L×W×H, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52473	TR Грильято	30	3300	3000	опал	588×588×40	стандартное	белый	5
52474	TR Грильято	30	3300	4000	опал	588×588×40	стандартное	белый	5

# Основное освещение / Светодиодные светильники (сделано в России)

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры L×W×H, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52475	TR Грильято	30	3300	5000	опал	588×588×40	стандартное	белый	5
52476	TR Грильято	30	3300	6500	опал	588×588×40	стандартное	белый	5
52477	TR Грильято	30	3600	3000	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52478	TR Грильято	30	3600	4000	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52479	TR Грильято	30	3600	5000	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52480	TR Грильято	30	3600	6500	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52481	TR Грильято	36	3960	3000	опал	588×588×40	стандартное	белый	5
48906	TR Грильято	36	3960	4000	опал	588×588×40	стандартное	белый	5
52482	TR Грильято	36	3960	5000	опал	588×588×40	стандартное	белый	5
52483	TR Грильято	36	3960	6500	опал	588×588×40	стандартное	белый	5
52484	TR Грильято	36	4320	3000	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52485	TR Грильято	36	4320	4000	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52486	TR Грильято	36	4320	5000	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52487	TR Грильято	36	4320	6500	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52488	TR Грильято	45	4950	3000	опал	588×588×40	стандартное	белый	5
52489	TR Грильято	45	4950	4000	опал	588×588×40	стандартное	белый	5
52490	TR Грильято	45	4950	5000	опал	588×588×40	стандартное	белый	5
52491	TR Грильято	45	4950	6500	опал	588×588×40	стандартное	белый	5
52492	TR Грильято	45	5400	3000	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52493	TR Грильято	45	5400	4000	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52494	TR Грильято	45	5400	5000	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52495	TR Грильято	45	5400	6500	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52496	TR Грильято	30	3300	3000	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52497	TR Грильято	30	3300	4000	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52498	TR Грильято	30	3300	5000	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52499	TR Грильято	30	3300	6500	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52500	TR Грильято	30	3600	3000	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52501	TR Грильято	30	3600	4000	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52502	TR Грильято	30	3600	5000	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52503	TR Грильято	30	3600	6500	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52504	TR Грильято	36	3960	3000	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52173	TR Грильято	36	3960	4000	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52505	TR Грильято	36	3960	5000	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52194	TR Грильято	36	3960	6500	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52506	TR Грильято	36	4320	3000	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52507	TR Грильято	36	4320	4000	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52508	TR Грильято	36	4320	5000	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52509	TR Грильято	36	4320	6500	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52510	TR Грильято	45	4950	3000	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52511	TR Грильято	45	4950	4000	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52512	TR Грильято	45	4950	5000	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52513	TR Грильято	45	4950	6500	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52514	TR Грильято	45	5400	3000	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52515	TR Грильято	45	5400	4000	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52516	TR Грильято	45	5400	5000	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52517	TR Грильято	45	5400	6500	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52518	TR Грильято	40	4200	3000	опал	588×588×40	равномерная засветка	белый	5
52519	TR Грильято	40	4200	4000	опал	588×588×40	равномерная засветка	белый	5
52520	TR Грильято	40	4200	5000	опал	588×588×40	равномерная засветка	белый	5
52521	TR Грильято	40	4200	6500	опал	588×588×40	равномерная засветка	белый	5
52522	TR Грильято	50	5250	3000	опал	588×588×40	равномерная засветка	белый	5
52523	TR Грильято	50	5250	4000	опал	588×588×40	равномерная засветка	белый	5
52524	TR Грильято	50	5250	5000	опал	588×588×40	равномерная засветка	белый	5
52525	TR Грильято	50	5250	6500	опал	588×588×40	равномерная засветка	белый	5
52526	TR Грильято	40	4200	3000	опал	588×588×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52527	TR Грильято	40	4200	4000	опал	588×588×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52528	TR Грильято	40	4200	5000	опал	588×588×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52529	TR Грильято	40	4200	6500	опал	588×588×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52530	TR Грильято	50	5250	3000	опал	588×588×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52531	TR Грильято	50	5250	4000	опал	588×588×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52532	TR Грильято	50	5250	5000	опал	588×588×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52533	TR Грильято	50	5250	6500	опал	588×588×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5



## TR Армстронг для сферы образования



Отсутствие пульсаций светового потока.  
Рассеиватель из полистирола не желтеет  
и не изменяет формы в процессе эксплуатации.

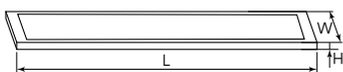
Материал рассеивателя – полистирол.  
Материал корпуса – сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры LxWxH, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52534	TR Армстронг	30	3300	3000	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
52535	TR Армстронг	30	3300	4000	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
52536	TR Армстронг	36	3960	3000	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
48899	TR Армстронг	36	3960	4000	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
52537	TR Армстронг	45	4950	3000	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
52538	TR Армстронг	45	4950	4000	опал	595x595x40	стандартное	белый	5
52539	TR Армстронг	30	3300	3000	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52540	TR Армстронг	30	3300	4000	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52541	TR Армстронг	36	3960	3000	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
48900	TR Армстронг	36	3960	4000	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52542	TR Армстронг	45	4950	3000	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52543	TR Армстронг	45	4950	4000	опал	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52544	TR Армстронг	40	4200	3000	опал	595x595x40	равномерная засветка	белый	5
52143	TR Армстронг	40	4200	4000	опал	595x595x40	равномерная засветка	белый	5
52545	TR Армстронг	50	5250	3000	опал	595x595x40	равномерная засветка	белый	5
52546	TR Армстронг	50	5250	4000	опал	595x595x40	равномерная засветка	белый	5
52547	TR Армстронг	40	4200	3000	опал	595x595x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52548	TR Армстронг	40	4200	4000	опал	595x595x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52549	TR Армстронг	50	5250	3000	опал	595x595x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52550	TR Армстронг	50	5250	4000	опал	595x595x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52637	TR Армстронг	30	3300	3000	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
52638	TR Армстронг	30	3300	4000	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
52639	TR Армстронг	36	3960	3000	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
48902	TR Армстронг	36	3960	4000	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
52640	TR Армстронг	45	4950	3000	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
52641	TR Армстронг	45	4950	4000	микропризма	595x595x40	стандартное	белый	5
52642	TR Армстронг	30	3300	3000	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52643	TR Армстронг	30	3300	4000	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52644	TR Армстронг	36	3960	3000	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52645	TR Армстронг	36	3960	4000	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52646	TR Армстронг	45	4950	3000	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5
52647	TR Армстронг	45	4950	4000	микропризма	595x595x40	БАП 1 час	белый	5



## для сферы образования TR Маркет



Материал рассеивателя – полистирол.  
Материал корпуса – сталь.



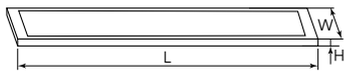
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры L×W×H, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52551	TR Маркет	18	1980	3000	опал	595×180×40	стандартное	белый	15
52552	TR Маркет	18	1980	4000	опал	595×180×40	стандартное	белый	15
52553	TR Маркет	18	1980	3000	опал	595×180×40	БАП 1 час	белый	15
52554	TR Маркет	18	1980	4000	опал	595×180×40	БАП 1 час	белый	15
52555	TR Маркет	20	2100	3000	опал	595×180×40	равномерная засветка	белый	15
52556	TR Маркет	20	2100	4000	опал	595×180×40	равномерная засветка	белый	15
52557	TR Маркет	20	2100	3000	опал	595×180×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	15
52558	TR Маркет	20	2100	4000	опал	595×180×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	15
52559	TR Маркет	30	3300	3000	опал	1195×295×40	стандартное	белый	5
52560	TR Маркет	30	3300	4000	опал	1195×295×40	стандартное	белый	5
52561	TR Маркет	36	3960	3000	опал	1195×295×40	стандартное	белый	5
52562	TR Маркет	36	3960	4000	опал	1195×295×40	стандартное	белый	5

# Основное освещение / Светодиодные светильники (сделано в России)

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры LxWxH, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52563	TR Маркет	45	4950	3000	опал	1195x295x40	стандартное	белый	5
52564	TR Маркет	45	4950	4000	опал	1195x295x40	стандартное	белый	5
52565	TR Маркет	30	3300	3000	опал	1195x295x40	БАП 1 час	белый	5
52566	TR Маркет	30	3300	4000	опал	1195x295x40	БАП 1 час	белый	5
52567	TR Маркет	36	3960	3000	опал	1195x295x40	БАП 1 час	белый	5
52568	TR Маркет	36	3960	4000	опал	1195x295x40	БАП 1 час	белый	5
52569	TR Маркет	45	4950	3000	опал	1195x295x40	БАП 1 час	белый	5
52570	TR Маркет	45	4950	4000	опал	1195x295x40	БАП 1 час	белый	5
52571	TR Маркет	40	4200	3000	опал	1195x295x40	равномерная засветка	белый	5
52572	TR Маркет	40	4200	4000	опал	1195x295x40	равномерная засветка	белый	5
52573	TR Маркет	50	5250	3000	опал	1195x295x40	равномерная засветка	белый	5
52574	TR Маркет	50	5250	4000	опал	1195x295x40	равномерная засветка	белый	5
52575	TR Маркет	40	4200	3000	опал	1195x295x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52576	TR Маркет	40	4200	4000	опал	1195x295x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52577	TR Маркет	50	5250	3000	опал	1195x295x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52578	TR Маркет	50	5250	4000	опал	1195x295x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52579	TR Маркет	30	3300	3000	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
52580	TR Маркет	30	3300	4000	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
52581	TR Маркет	36	3960	3000	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
48912	TR Маркет	36	3960	4000	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
52582	TR Маркет	45	4950	3000	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
52583	TR Маркет	45	4950	4000	опал	1195x180x40	стандартное	белый	5
52584	TR Маркет	30	3300	3000	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52585	TR Маркет	30	3300	4000	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52586	TR Маркет	36	3960	3000	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52587	TR Маркет	36	3960	4000	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52588	TR Маркет	45	4950	3000	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52589	TR Маркет	45	4950	4000	опал	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52590	TR Маркет	40	4200	3000	опал	1195x180x40	равномерная засветка	белый	5
52591	TR Маркет	40	4200	4000	опал	1195x180x40	равномерная засветка	белый	5
52592	TR Маркет	50	5250	3000	опал	1195x180x40	равномерная засветка	белый	5
52593	TR Маркет	50	5250	4000	опал	1195x180x40	равномерная засветка	белый	5
52594	TR Маркет	40	4200	3000	опал	1195x180x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52595	TR Маркет	40	4200	4000	опал	1195x180x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52596	TR Маркет	50	5250	3000	опал	1195x180x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52597	TR Маркет	50	5250	4000	опал	1195x180x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52648	TR Маркет	18	1980	3000	микропризма	595x180x40	стандартное	белый	15
52649	TR Маркет	18	1980	4000	микропризма	595x180x40	стандартное	белый	15
52650	TR Маркет	18	1980	3000	микропризма	595x180x40	БАП 1 час	белый	15
52651	TR Маркет	18	1980	4000	микропризма	595x180x40	БАП 1 час	белый	15
52652	TR Маркет	30	3300	3000	микропризма	1195x295x40	стандартное	белый	5
52653	TR Маркет	30	3300	4000	микропризма	1195x295x40	стандартное	белый	5
52654	TR Маркет	36	3960	3000	микропризма	1195x295x40	стандартное	белый	5
52655	TR Маркет	36	3960	4000	микропризма	1195x295x40	стандартное	белый	5
52656	TR Маркет	45	4950	3000	микропризма	1195x295x40	стандартное	белый	5
52657	TR Маркет	45	4950	4000	микропризма	1195x295x40	стандартное	белый	5
52658	TR Маркет	30	3300	3000	микропризма	1195x295x40	БАП 1 час	белый	5
52659	TR Маркет	30	3300	4000	микропризма	1195x295x40	БАП 1 час	белый	5
52660	TR Маркет	36	3960	3000	микропризма	1195x295x40	БАП 1 час	белый	5
52661	TR Маркет	36	3960	4000	микропризма	1195x295x40	БАП 1 час	белый	5
52662	TR Маркет	45	4950	3000	микропризма	1195x295x40	БАП 1 час	белый	5
52663	TR Маркет	45	4950	4000	микропризма	1195x295x40	БАП 1 час	белый	5
52664	TR Маркет	30	3300	3000	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52665	TR Маркет	30	3300	4000	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52666	TR Маркет	36	3960	3000	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52667	TR Маркет	36	3960	4000	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52668	TR Маркет	45	4950	3000	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52669	TR Маркет	45	4950	4000	микропризма	1195x180x40	стандартное	белый	5
52670	TR Маркет	30	3300	3000	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52671	TR Маркет	30	3300	4000	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52672	TR Маркет	36	3960	3000	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52673	TR Маркет	36	3960	4000	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52674	TR Маркет	45	4950	3000	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5
52675	TR Маркет	45	4950	4000	микропризма	1195x180x40	БАП 1 час	белый	5



## для сферы образования TR Армстронг



Отсутствие пульсаций светового потока.  
Рассеиватель из полистирола не желтеет и не изменяет формы в процессе эксплуатации.

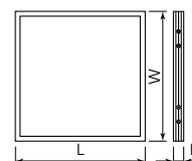
Материал рассеивателя – полистирол.  
Материал корпуса – сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры LxWxH, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52598	TR Армстронг	60	6600	3000	опал	1195x595x40	стандартное	белый	5
52599	TR Армстронг	60	6600	4000	опал	1195x595x40	стандартное	белый	5
52600	TR Армстронг	72	7920	3000	опал	1195x595x40	стандартное	белый	5
52122	TR Армстронг	72	7920	4000	опал	1195x595x40	стандартное	белый	5
52601	TR Армстронг	60	6600	3000	опал	1195x595x40	БАП 1 час	белый	5
52602	TR Армстронг	60	6600	4000	опал	1195x595x40	БАП 1 час	белый	5
52603	TR Армстронг	72	7920	3000	опал	1195x595x40	БАП 1 час	белый	5
52604	TR Армстронг	72	7920	4000	опал	1195x595x40	БАП 1 час	белый	5
52605	TR Армстронг	72	7560	3000	опал	1195x595x40	равномерная засветка	белый	5
52606	TR Армстронг	72	7560	4000	опал	1195x595x40	равномерная засветка	белый	5
52607	TR Армстронг	72	7560	3000	опал	1195x595x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52608	TR Армстронг	72	7560	4000	опал	1195x595x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52609	TR Армстронг	18	1980	3000	опал	595x295x40	стандартное	белый	10
52610	TR Армстронг	18	1980	4000	опал	595x295x40	стандартное	белый	10
52611	TR Армстронг	18	1980	3000	опал	595x295x40	БАП 1 час	белый	10
52612	TR Армстронг	18	1980	4000	опал	595x295x40	БАП 1 час	белый	10
52613	TR Армстронг	20	2100	3000	опал	595x295x40	равномерная засветка	белый	10
52614	TR Армстронг	20	2100	4000	опал	595x295x40	равномерная засветка	белый	10
52615	TR Армстронг	20	2100	3000	опал	595x295x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	10
52616	TR Армстронг	20	2100	4000	опал	595x295x40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	10
52676	TR Армстронг	60	6600	3000	микропризма	1195x595x40	стандартное	белый	5
52677	TR Армстронг	60	6600	4000	микропризма	1195x595x40	стандартное	белый	5
52678	TR Армстронг	72	7920	3000	микропризма	1195x595x40	стандартное	белый	5
52679	TR Армстронг	72	7920	4000	микропризма	1195x595x40	стандартное	белый	5
52680	TR Армстронг	60	6600	3000	микропризма	1195x595x40	БАП 1 час	белый	5
52681	TR Армстронг	60	6600	4000	микропризма	1195x595x40	БАП 1 час	белый	5
52682	TR Армстронг	72	7920	3000	микропризма	1195x595x40	БАП 1 час	белый	5
52683	TR Армстронг	72	7920	4000	микропризма	1195x595x40	БАП 1 час	белый	5
52684	TR Армстронг	18	1980	3000	микропризма	595x295x40	стандартное	белый	10
52685	TR Армстронг	18	1980	4000	микропризма	595x295x40	стандартное	белый	10
52686	TR Армстронг	18	1980	3000	микропризма	595x295x40	БАП 1 час	белый	10
52687	TR Армстронг	18	1980	4000	микропризма	595x295x40	БАП 1 час	белый	10



## TR Грильято для сферы образования



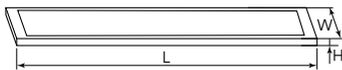
Материал рассеивателя – полистирол.  
Материал корпуса – сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры L×W×H, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52617	TR Грильято	30	3300	3000	опал	588×588×40	стандартное	белый	5
52618	TR Грильято	30	3300	4000	опал	588×588×40	стандартное	белый	5
52619	TR Грильято	36	3960	3000	опал	588×588×40	стандартное	белый	5
52620	TR Грильято	36	3960	4000	опал	588×588×40	стандартное	белый	5
52621	TR Грильято	45	4950	3000	опал	588×588×40	стандартное	белый	5
52622	TR Грильято	45	4950	4000	опал	588×588×40	стандартное	белый	5
52623	TR Грильято	30	3300	3000	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52624	TR Грильято	30	3300	4000	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52625	TR Грильято	36	3960	3000	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52626	TR Грильято	36	3960	4000	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52627	TR Грильято	45	4950	3000	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52628	TR Грильято	45	4950	4000	опал	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52629	TR Грильято	40	4200	3000	опал	588×588×40	равномерная засветка	белый	5
52630	TR Грильято	40	4200	4000	опал	588×588×40	равномерная засветка	белый	5
52631	TR Грильято	50	5250	3000	опал	588×588×40	равномерная засветка	белый	5
52632	TR Грильято	50	5250	4000	опал	588×588×40	равномерная засветка	белый	5
52633	TR Грильято	40	4200	3000	опал	588×588×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52634	TR Грильято	40	4200	4000	опал	588×588×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52635	TR Грильято	50	5250	3000	опал	588×588×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52636	TR Грильято	50	5250	4000	опал	588×588×40	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	5
52688	TR Грильято	30	3300	3000	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52689	TR Грильято	30	3300	4000	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52690	TR Грильято	36	3960	3000	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52691	TR Грильято	36	3960	4000	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52692	TR Грильято	45	4950	3000	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52693	TR Грильято	45	4950	4000	микропризма	588×588×40	стандартное	белый	5
52694	TR Грильято	30	3300	3000	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52695	TR Грильято	30	3300	4000	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52696	TR Грильято	36	3960	3000	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52697	TR Грильято	36	3960	4000	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52698	TR Грильято	45	4950	3000	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5
52699	TR Грильято	45	4950	4000	микропризма	588×588×40	БАП 1 час	белый	5



## для сферы здравоохранения TR Армстронг



Отсутствие пульсаций светового потока.  
Рассеиватель из полистирола не желтеет и не изменяет формы в процессе эксплуатации.

Материал рассеивателя – полистирол.  
Материал корпуса – сталь.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



175-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



CRI > 80



0°C...+45°C



СРОК СЛУЖБЫ



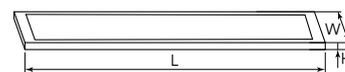
ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры LxWxH, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52750	TR Армстронг	60	6600	4000	опал	1195x595x48	стандартное	белый	4
52751	TR Армстронг	60	6600	4000	стекло	1195x595x52	стандартное	белый	3
52752	TR Армстронг	72	7920	4000	опал	1195x595x48	стандартное	белый	4
52753	TR Армстронг	72	7920	4000	стекло	1195x595x52	стандартное	белый	3
52754	TR Армстронг	60	6600	4000	опал	1195x595x48	БАП 1 час	белый	4
52755	TR Армстронг	60	6600	4000	стекло	1195x595x52	БАП 1 час	белый	3
52756	TR Армстронг	72	7920	4000	опал	1195x595x48	БАП 1 час	белый	4
52757	TR Армстронг	72	7920	4000	стекло	1195x595x52	БАП 1 час	белый	3
52758	TR Армстронг	72	7560	4000	опал	1195x595x48	равномерная засветка	белый	4
52759	TR Армстронг	72	7560	4000	опал	1195x595x48	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	4
52760	TR Армстронг	18	1980	4000	опал	595x295x48	стандартное	белый	8
52117	TR Армстронг	18	1980	4000	стекло	595x295x52	стандартное	белый	6
52761	TR Армстронг	18	1980	4000	опал	595x295x48	БАП 1 час	белый	8
52762	TR Армстронг	18	1980	4000	стекло	595x295x52	БАП 1 час	белый	6
52178	TR Армстронг	20	2100	4000	опал	595x295x48	равномерная засветка	белый	8
52763	TR Армстронг	20	2100	4000	опал	595x295x48	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	8
53248	TR Армстронг	60	6600	4000	опал	1195x595x48	CRI90	белый	4
53249	TR Армстронг	60	6600	4000	стекло	1195x595x52	CRI90	белый	3
53250	TR Армстронг	72	7920	4000	опал	1195x595x48	CRI90	белый	4
53251	TR Армстронг	72	7920	4000	стекло	1195x595x52	CRI90	белый	3
53252	TR Армстронг	60	6600	4000	опал	1195x595x48	БАП 1 час; CRI90	белый	4
53253	TR Армстронг	60	6600	4000	стекло	1195x595x52	БАП 1 час; CRI90	белый	3
53254	TR Армстронг	72	7920	4000	опал	1195x595x48	БАП 1 час; CRI90	белый	4
53255	TR Армстронг	72	7920	4000	стекло	1195x595x52	БАП 1 час; CRI90	белый	3
53256	TR Армстронг	72	7560	4000	опал	1195x595x48	равномерная засветка; CRI90	белый	4
53257	TR Армстронг	72	7560	4000	опал	1195x595x48	равномерная засветка; БАП 1 час; CRI90	белый	4
53258	TR Армстронг	18	1980	4000	опал	595x295x48	CRI90	белый	8
53259	TR Армстронг	18	1980	4000	стекло	595x295x52	CRI90	белый	6
53260	TR Армстронг	18	1980	4000	опал	595x295x48	БАП 1 час; CRI90	белый	8
53261	TR Армстронг	18	1980	4000	стекло	595x295x52	БАП 1 час; CRI90	белый	6
53262	TR Армстронг	20	2100	4000	опал	595x295x48	равномерная засветка; CRI90	белый	8
53263	TR Армстронг	20	2100	4000	опал	595x295x48	равномерная засветка; БАП 1 час; CRI90	белый	8



## TR Маркет для сферы здравоохранения



Материал рассеивателя – полистирол.  
Материал корпуса – сталь.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ

175-265V

КЛАСС ЗАЩИТЫ I

CRI > 80

0°C...+45°C

СРОК СЛУЖБЫ

ГАРАНТИЯ

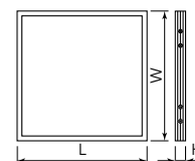
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры L×W×H, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52712	TR Маркет	18	1980	4000	опал	595×180×48	стандартное	белый	12
52713	TR Маркет	18	1980	4000	стекло	595×180×52	стандартное	белый	10
52714	TR Маркет	18	1980	4000	опал	595×180×48	БАП 1 час	белый	12
52715	TR Маркет	18	1980	4000	стекло	595×180×52	БАП 1 час	белый	10
52716	TR Маркет	20	2100	4000	опал	595×180×48	равномерная засветка	белый	12
52717	TR Маркет	20	2100	4000	опал	595×80×48	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	12
52718	TR Маркет	30	3300	4000	опал	1195×295×48	стандартное	белый	4
52719	TR Маркет	30	3300	4000	стекло	1195×295×52	стандартное	белый	3
52720	TR Маркет	36	3960	4000	опал	1195×295×48	стандартное	белый	4
52721	TR Маркет	36	3960	4000	стекло	1195×295×52	стандартное	белый	3
52722	TR Маркет	45	4950	4000	опал	1195×295×48	стандартное	белый	4
52723	TR Маркет	45	4950	4000	стекло	1195×295×52	стандартное	белый	3

# Основное освещение / Светодиодные светильники (сделано в России)

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры LxWxH, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52724	TR Маркет	30	3300	4000	опал	1195x295x48	БАП 1 час	белый	4
52725	TR Маркет	30	3300	4000	стекло	1195x295x52	БАП 1 час	белый	3
52726	TR Маркет	36	3960	4000	опал	1195x295x48	БАП 1 час	белый	4
52727	TR Маркет	36	3960	4000	стекло	1195x295x52	БАП 1 час	белый	3
52728	TR Маркет	45	4950	4000	опал	1195x295x48	БАП 1 час	белый	4
52729	TR Маркет	45	4950	4000	стекло	1195x295x52	БАП 1 час	белый	3
52730	TR Маркет	40	4200	4000	опал	1195x295x48	равномерная засветка	белый	4
52731	TR Маркет	50	5250	4000	опал	1195x295x48	равномерная засветка	белый	4
52732	TR Маркет	40	4200	4000	опал	1195x295x48	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	4
52733	TR Маркет	50	5250	4000	опал	1195x295x48	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	4
52734	TR Маркет	30	3300	4000	опал	1195x180x48	стандартное	белый	4
52735	TR Маркет	30	3300	4000	стекло	1195x180x52	стандартное	белый	3
52736	TR Маркет	36	3960	4000	опал	1195x180x48	стандартное	белый	4
52737	TR Маркет	36	3960	4000	стекло	1195x180x52	стандартное	белый	3
52738	TR Маркет	45	4950	4000	опал	1195x180x48	стандартное	белый	4
52739	TR Маркет	45	4950	4000	стекло	1195x180x52	стандартное	белый	3
52740	TR Маркет	30	3300	4000	опал	1195x180x48	БАП 1 час	белый	4
52741	TR Маркет	30	3300	4000	стекло	1195x180x52	БАП 1 час	белый	3
52742	TR Маркет	36	3960	4000	опал	1195x180x48	БАП 1 час	белый	4
52743	TR Маркет	36	3960	4000	стекло	1195x180x52	БАП 1 час	белый	3
52744	TR Маркет	45	4950	4000	опал	1195x180x48	БАП 1 час	белый	4
52745	TR Маркет	45	4950	4000	стекло	1195x180x52	БАП 1 час	белый	3
52746	TR Маркет	40	4200	4000	опал	1195x180x48	равномерная засветка	белый	4
52747	TR Маркет	50	5250	4000	опал	1195x180x48	равномерная засветка	белый	4
52748	TR Маркет	40	4200	4000	опал	1195x180x48	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	4
52749	TR Маркет	50	5250	4000	опал	1195x180x48	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	4
53210	TR Маркет	18	1980	4000	опал	595x180x48	CRI90	белый	12
53211	TR Маркет	18	1980	4000	стекло	595x180x52	CRI90	белый	10
53212	TR Маркет	18	1980	4000	опал	595x180x48	БАП 1 час; CRI90	белый	12
53213	TR Маркет	18	1980	4000	стекло	595x180x52	БАП 1 час; CRI90	белый	10
53214	TR Маркет	20	2100	4000	опал	595x180x48	равномерная засветка; CRI90	белый	12
53215	TR Маркет	20	2100	4000	опал	595x180x48	равномерная засветка; БАП 1 час; CRI90	белый	12
53216	TR Маркет	30	3300	4000	опал	1195x295x48	CRI90	белый	4
53217	TR Маркет	30	3300	4000	стекло	1195x295x52	CRI90	белый	3
53218	TR Маркет	36	3960	4000	опал	1195x295x48	CRI90	белый	4
53219	TR Маркет	36	3960	4000	стекло	1195x295x52	CRI90	белый	3
53220	TR Маркет	45	4950	4000	опал	1195x295x48	CRI90	белый	4
53221	TR Маркет	45	4950	4000	стекло	1195x295x52	CRI90	белый	3
53222	TR Маркет	30	3300	4000	опал	1195x295x48	БАП 1 час; CRI90	белый	4
53223	TR Маркет	30	3300	4000	стекло	1195x295x52	БАП 1 час; CRI90	белый	3
53224	TR Маркет	36	3960	4000	опал	1195x295x48	БАП 1 час; CRI90	белый	4
53225	TR Маркет	36	3960	4000	стекло	1195x295x52	БАП 1 час; CRI90	белый	3
53226	TR Маркет	45	4950	4000	опал	1195x295x48	БАП 1 час; CRI90	белый	4
53227	TR Маркет	45	4950	4000	стекло	1195x295x52	БАП 1 час; CRI90	белый	3
53228	TR Маркет	40	4200	4000	опал	1195x295x48	равномерная засветка; CRI90	белый	4
53229	TR Маркет	50	5250	4000	опал	1195x295x48	равномерная засветка; CRI90	белый	4
53230	TR Маркет	40	4200	4000	опал	1195x295x48	равномерная засветка; БАП 1 час; CRI90	белый	4
53231	TR Маркет	50	5250	4000	опал	1195x295x48	равномерная засветка; БАП 1 час; CRI90	белый	4
53232	TR Маркет	30	3300	4000	опал	1195x180x48	CRI90	белый	4
53233	TR Маркет	30	3300	4000	стекло	1195x180x52	CRI90	белый	3
53234	TR Маркет	36	3960	4000	опал	1195x180x48	CRI90	белый	4
53235	TR Маркет	36	3960	4000	стекло	1195x180x52	CRI90	белый	3
53236	TR Маркет	45	4950	4000	опал	1195x180x48	CRI90	белый	4
53237	TR Маркет	45	4950	4000	стекло	1195x180x52	CRI90	белый	3
53238	TR Маркет	30	3300	4000	опал	1195x180x48	БАП 1 час; CRI90	белый	4
53239	TR Маркет	30	3300	4000	стекло	1195x180x52	БАП 1 час; CRI90	белый	3
53240	TR Маркет	36	3960	4000	опал	1195x180x48	БАП 1 час; CRI90	белый	4
53241	TR Маркет	36	3960	4000	стекло	1195x180x52	БАП 1 час; CRI90	белый	3
53242	TR Маркет	45	4950	4000	опал	1195x180x48	БАП 1 час; CRI90	белый	4
53243	TR Маркет	45	4950	4000	стекло	1195x180x52	БАП 1 час; CRI90	белый	3
53244	TR Маркет	40	4200	4000	опал	1195x180x48	равномерная засветка; CRI90	белый	4
53245	TR Маркет	50	5250	4000	опал	1195x180x48	равномерная засветка; CRI90	белый	4
53246	TR Маркет	40	4200	4000	опал	1195x180x48	равномерная засветка; БАП 1 час; CRI90	белый	4
53247	TR Маркет	50	5250	4000	опал	1195x180x48	равномерная засветка; БАП 1 час; CRI90	белый	4



## TR Армстронг для сферы здравоохранения



Отсутствие пульсаций светового потока.  
Рассеиватель из полистирола не желтеет и не изменяет формы в процессе эксплуатации.

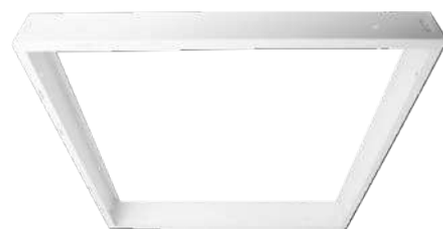
Материал рассеивателя – полистирол.  
Материал корпуса – сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры LxWxH, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52700	TR Армстронг	30	3300	4000	опал	595x595x48	стандартное	белый	4
52701	TR Армстронг	30	3300	4000	стекло	595x595x52	стандартное	белый	3
48909	TR Армстронг	36	3960	4000	опал	595x595x48	стандартное	белый	4
52116	TR Армстронг	36	3960	4000	стекло	595x595x52	стандартное	белый	3
52702	TR Армстронг	45	4950	4000	опал	595x595x48	стандартное	белый	4
52703	TR Армстронг	45	4950	4000	стекло	595x595x52	стандартное	белый	3
52704	TR Армстронг	30	3300	4000	опал	595x595x48	БАП 1 час	белый	4
52705	TR Армстронг	30	3300	4000	стекло	595x595x52	БАП 1 час	белый	3
52181	TR Армстронг	36	3960	4000	опал	595x595x48	БАП 1 час	белый	4
52706	TR Армстронг	36	3960	4000	стекло	595x595x52	БАП 1 час	белый	3
52707	TR Армстронг	45	4950	4000	опал	595x595x48	БАП 1 час	белый	4
52708	TR Армстронг	45	4950	4000	стекло	595x595x52	БАП 1 час	белый	3
52179	TR Армстронг	40	4200	4000	опал	595x595x48	равномерная засветка	белый	4
52709	TR Армстронг	50	5250	4000	опал	595x595x48	равномерная засветка	белый	4
52710	TR Армстронг	40	4200	4000	опал	595x595x48	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	4
52711	TR Армстронг	50	5250	4000	опал	595x595x48	равномерная засветка; БАП 1 час	белый	4
52764	TR Армстронг	30	3300	4000	опал	600x600x48	Clip-in	белый	4
52765	TR Армстронг	30	3300	4000	стекло	600x600x52	Clip-in	белый	3
51227	TR Армстронг	36	3960	4000	опал	600x600x48	Clip-in	белый	4
52766	TR Армстронг	36	3960	4000	стекло	600x600x52	Clip-in	белый	3
52767	TR Армстронг	45	4950	4000	опал	600x600x48	Clip-in	белый	4
52768	TR Армстронг	45	4950	4000	стекло	600x600x52	Clip-in	белый	3
52769	TR Армстронг	30	3300	4000	опал	600x600x48	Clip-in; БАП 1 час	белый	4

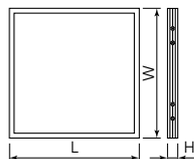
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Размеры L×W×H, мм	Исполнение	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52770	TR Армстронг	30	3300	4000	стекло	600×600×52	Clip-in; БАП 1 час	белый	3
52771	TR Армстронг	36	3960	4000	опал	600×600×48	Clip-in; БАП 1 час	белый	4
52772	TR Армстронг	36	3960	4000	стекло	600×600×52	Clip-in; БАП 1 час	белый	3
52773	TR Армстронг	45	4950	4000	опал	600×600×48	Clip-in; БАП 1 час	белый	4
52774	TR Армстронг	45	4950	4000	стекло	600×600×52	Clip-in; БАП 1 час	белый	3
52775	TR Армстронг	40	4200	4000	опал	600×600×48	Clip-in; равномерная засветка	белый	4
52776	TR Армстронг	50	5250	4000	опал	600×600×48	Clip-in; равномерная засветка	белый	4
52777	TR Армстронг	40	4200	4000	опал	600×600×48	Clip-in; равномерная засветка; БАП 1 час	белый	4
52778	TR Армстронг	50	5250	4000	опал	600×600×48	Clip-in; равномерная засветка; БАП 1 час	белый	4
53194	TR Армстронг	30	3300	4000	опал	595×595×48	CR190	белый	4
53195	TR Армстронг	30	3300	4000	стекло	595×595×52	CR190	белый	3
53196	TR Армстронг	36	3960	4000	опал	595×595×48	CR190	белый	4
53197	TR Армстронг	36	3960	4000	стекло	595×595×52	CR190	белый	3
53198	TR Армстронг	45	4950	4000	опал	595×595×48	CR190	белый	4
53199	TR Армстронг	45	4950	4000	стекло	595×595×52	CR190	белый	3
53200	TR Армстронг	30	3300	4000	опал	595×595×48	БАП 1 час; CR190	белый	4
53201	TR Армстронг	30	3300	4000	стекло	595×595×52	БАП 1 час; CR190	белый	3
53202	TR Армстронг	36	3960	4000	опал	595×595×48	БАП 1 час; CR190	белый	4
53203	TR Армстронг	36	3960	4000	стекло	595×595×52	БАП 1 час; CR190	белый	3
53204	TR Армстронг	45	4950	4000	опал	595×595×48	БАП 1 час; CR190	белый	4
53205	TR Армстронг	45	4950	4000	стекло	595×595×52	БАП 1 час; CR190	белый	3
53206	TR Армстронг	40	4200	4000	опал	595×595×48	равномерная засветка; CR190	белый	4
53207	TR Армстронг	50	5250	4000	опал	595×595×48	равномерная засветка; CR190	белый	4
53208	TR Армстронг	40	4200	4000	опал	595×595×48	равномерная засветка; БАП 1 час; CR190	белый	4
53209	TR Армстронг	50	5250	4000	опал	595×595×48	равномерная засветка; БАП 1 час; CR190	белый	4
53264	TR Армстронг	30	3300	4000	опал	600×600×48	Clip-in; CR190	белый	4
53265	TR Армстронг	30	3300	4000	стекло	600×600×52	Clip-in; CR190	белый	3
53266	TR Армстронг	36	3960	4000	опал	600×600×48	Clip-in; CR190	белый	4
53267	TR Армстронг	36	3960	4000	стекло	600×600×52	Clip-in; CR190	белый	3
53268	TR Армстронг	45	4950	4000	опал	600×600×48	Clip-in; CR190	белый	4
53269	TR Армстронг	45	4950	4000	стекло	600×600×52	Clip-in; CR190	белый	3
53270	TR Армстронг	30	3300	4000	опал	600×600×48	Clip-in; БАП 1 час; CR190	белый	4
53271	TR Армстронг	30	3300	4000	стекло	600×600×52	Clip-in; БАП 1 час; CR190	белый	3
53272	TR Армстронг	36	3960	4000	опал	600×600×48	Clip-in; БАП 1 час; CR190	белый	4
53273	TR Армстронг	36	3960	4000	стекло	600×600×52	Clip-in; БАП 1 час; CR190	белый	3
53274	TR Армстронг	45	4950	4000	опал	600×600×48	Clip-in; БАП 1 час; CR190	белый	4
53275	TR Армстронг	45	4950	4000	стекло	600×600×52	Clip-in; БАП 1 час; CR190	белый	3
53276	TR Армстронг	40	4200	4000	опал	600×600×48	Clip-in; равномерная засветка; CR190	белый	4
53277	TR Армстронг	50	5250	4000	опал	600×600×48	Clip-in; равномерная засветка; CR190	белый	4
53278	TR Армстронг	40	4200	4000	опал	600×600×48	Clip-in; равномерная засветка; БАП 1 час; CR190	белый	4
53279	TR Армстронг	50	5250	4000	опал	600×600×48	Clip-in; равномерная засветка; БАП 1 час; CR190	белый	4

## рамки для накладного монтажа светодиодных панелей PH-01, PH-02, PH-03, PH-04, PH-05, PH-06



Артикул	Модель	Для панелей размером L×W, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51977	PH-01	595×595	белый	10
52996	PH-02	595×180	белый	10
52997	PH-03	1195×295	белый	10
52998	PH-04	1195×180	белый	10
52999	PH-05	1195×595	белый	10
53000	PH-06	595×295	белый	10

## MASTER ДВО

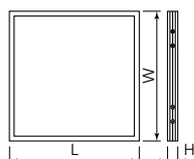


Материал рассеивателя – матовый пластик.  
Материал корпуса – металл.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Тип рассеивателя	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в уп.
48782	MASTER ДВО	36	3600	4000	2835SMD	64	опал	595×595×40	белый	5
48783	MASTER ДВО	36	3600	5000	2835SMD	64	опал	595×595×40	белый	5
48784	MASTER ДВО	40	4000	4000	2835SMD	64	опал	595×595×40	белый	5
48785	MASTER ДВО	40	4000	5000	2835SMD	64	опал	595×595×40	белый	5
48786	MASTER ДВО	48	4800	4000	2835SMD	80	опал	595×595×40	белый	5

## Грильято MASTER ДВО

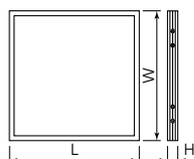


Материал рассеивателя – матовый пластик.  
Материал корпуса – металл.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Тип рассеивателя	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в уп.
53111	Грильято MASTER ДВО	36	3600	4000	2835SMD	64	опал	588×588×40	белый	5

## MASTER + ДВО



Материал рассеивателя – матовый пластик.  
Материал корпуса – металл.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Тип рассеивателя	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в уп.
48787	MASTER+ДВО	36	3600	4000	2835SMD	64	опал	595×595×40	белый	5
48788	MASTER+ДВО	36	3600	5000	2835SMD	64	опал	595×595×40	белый	5

## TR Круг, TR Овал



TR Овал



TR Круг

Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – пластик ABS.

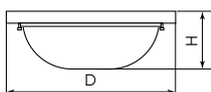


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Кол-во LED	Тип рассеивателя	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в уп.
53074	TR Круг с БАП	12	1200	3000	2835SMD	38	опал	280×280×102	белый	56
51512	TR Круг	12	1200	4000	2835SMD	38	опал	140×140×55	белый	56
53072	TR Круг	18	1800	3000	2835SMD	50	опал	215×215×55	белый	20
51513	TR Круг	18	1800	4000	2835SMD	50	опал	175×175×52	белый	20
53073	TR Круг	22	2200	3000	2835SMD	50	опал	215×215×52	белый	20
51511**	TR Овал	12	1080	4000	2835SMD	22	призма	210×110×70	белый	35

\*Ra>90, \*\*IP53



## НБО 03-60-011, НБО 03-60-012, НБО 03-60-021, НБО 03-60-022 для бань, саун, хаммамов



«Кантри»

Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – сталь, дерево.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



220V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



+1°C...+130°C



ГАРАНТИЯ



НБО 03-60-012



НБО 03-60-021



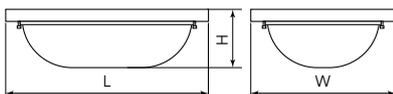
НБО 03-60-022



НБО 03-60-011

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11569	НБО 03-60-011	60	E27	Ø220×84	клен	8
11570	НБО 03-60-012	60	E27	Ø220×92	клен	8
11573	НБО 03-60-021	60	E27	Ø220×84	орех	8
11574	НБО 03-60-022	60	E27	Ø220×92	орех	8

## НБО 04-60-011, НБО 04-60-012, НБО 04-60-021, НБО 04-60-022 для бань, саун, хаммамов



«Кантри»

Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – сталь, дерево.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



220V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



+1°C...+130°C



ГАРАНТИЯ



НБО 04-60-012



НБО 04-60-021



НБО 04-60-022



НБО 04-60-011

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11571	НБО 04-60-011	60	E27	230×140×75	клен	8
11572	НБО 04-60-012	60	E27	230×140×85	клен	8
11575	НБО 04-60-021	60	E27	230×140×75	орех	8
11576	НБО 04-60-022	60	E27	230×140×85	орех	8

## НББ 01-60-001, НББ 01-60-002, НББ 01-60-003, НББ 01-60-101, НББ 01-60-102, НББ 01-60-103

для бань, саун, хаммам



НББ 01-60-001



НББ 01-60-101



НББ 01-60-103



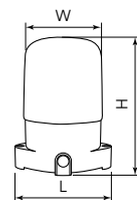
НББ 01-60-003



НББ 01-60-102



НББ 01-60-002



Материал рассеивателя – термостойкое стекло.  
Материал корпуса – керамика (НББ 01-60-101...103),  
термостойкий композиционный пластик (НББ 01-60-001...003).



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41406	НББ 01-60-001	60	E27	105×84×138	белый	15
53168	НББ 01-60-001	60	E27	105×84×138	бежевый	15
41407	НББ 01-60-002	60	E27	116×85×158	белый	15
53167	НББ 01-60-003	60	E27	112×82×152	белый	10
53164	НББ 01-60-101	60	E27	112×112×137	белый	15
53165	НББ 01-60-102	60	E27	129×89×152	белый	15
53166	НББ 01-60-103	60	E27	115×110×150	белый	10

## НБП 03-60-001, НБП 03-60-002, НБП 03-100-001, НБП 04-60-001, НБП 04-60-002

для бань, саун, хаммам



НБП 03-60-001



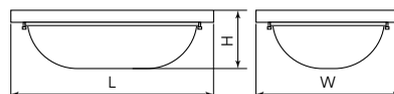
НБП 03-60-002



НБП 04-60-001



НБП 04-60-002

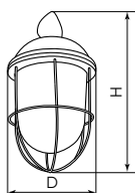


Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
53169	НБП 03-60-001	60	E27	190×176×82	белый	10
53176	НБП 03-60-002	60	E27	190×176×90	белый	10
53170	НБП 04-60-001	60	E27	212×105×80	белый	12
53172	НБП 04-60-002	60	E27	212×105×85	белый	12
53173	НБП 03-100-001	100	E27	255×240×108	белый	8

## НСП 02-100-003, НСП 41-200-003



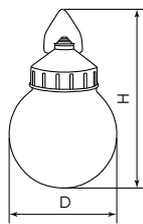
Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
53174	НСП 02-100-003	100	E27	Ø170×313	белый	8
53175	НСП 41-200-003	200	E27	Ø185×345	белый	6

## НСП 01-60-003

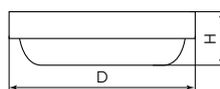
Материал рассеивателя – полиэтилен.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
53171	НСП 01-60-003	60	E27	Ø155×250	белый	6

## ДБО 07-5-001

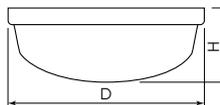
Материал рассеивателя – матовый пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48516	ДБО 07-5-001	15	GX53	Ø190×48	белый	8

## НБО 05-100-001

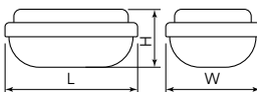
Материал рассеивателя – силикатное стекло.  
Материал корпуса – поликарбонат.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41403	НБО 05-100-001	100	E27	Ø240×95	белый	4

## НБП 01-60-002, НБП 01-60-012

Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – пластик.



НБП 01-60-002

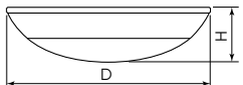


НБП 01-60-012

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41404	НБП 01-60-002	60	E27	185×120×115	белый	8
41405	НБП 01-60-012	60	E27	185×120×115	белый	8

## НБП 06-60-001, НБП 06-60-002

Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – поликарбонат.



НБП 06-60-001



НБП 06-60-002

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41401	НБП 06-60-001	60	E27	Ø220×110	белый	5
41402	НБП 06-60-002	60	E27	Ø220×110	белый	5

## НБП 06-60-101, НБП 06-60-102 с фотошумовым датчиком

НБП 06-60-102

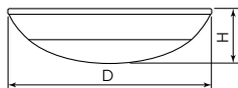


Акустический порог срабатывания датчика > 30 дБ.  
Порог срабатывания при освещенности < 4 Лк.  
Время задержки – 60 сек.

Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – поликарбонат.



НБП 06-60-101



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



220V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



-60°C...+40°C

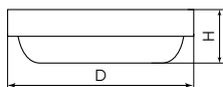


ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41400	НБП 06-60-101	60	E27	Ø220×110	белый	5
32275	НБП 06-60-102	60	E27	Ø220×110	белый	5

## AL3005

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



220-240V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



КП < 5%



-40°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ

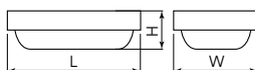


ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29606	AL3005	8	640	4000	Ø110×35	белый	80
29607	AL3005	8	640	6500	Ø110×35	белый	80
29608	AL3005	12	960	4000	Ø140×35	белый	80
51469	AL3005	12	960	4000	Ø140×50	черный	40
29609	AL3005	12	960	6500	Ø140×35	белый	80
51470	AL3005	12	960	6500	Ø140×50	черный	40
41341	AL3005	18	1440	4000	Ø155×35	белый	80
51471	AL3005	18	1440	4000	Ø175×50	черный	40
41342	AL3005	18	1440	6500	Ø155×35	белый	80
51472	AL3005	18	1440	6500	Ø175×50	черный	40
48562	AL3005	24	1920	4000	Ø210×50	белый	20
48563	AL3005	24	1920	6500	Ø210×50	белый	20

## AL3005-1

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



220-240V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



КП < 5%



-40°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ

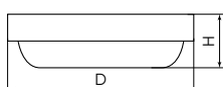


ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41316	AL3005-1	8	640	4000	160×90×46	белый	40
41317	AL3005-1	8	640	6500	160×90×46	белый	80
41318	AL3005-1	12	960	4000	160×90×35	белый	80
41319	AL3005-1	12	960	6500	160×90×35	белый	80

## AL3013 серия «Sauna»

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



170-260V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



КП < 5%



-40°C...+100°C



СРОК СЛУЖБЫ



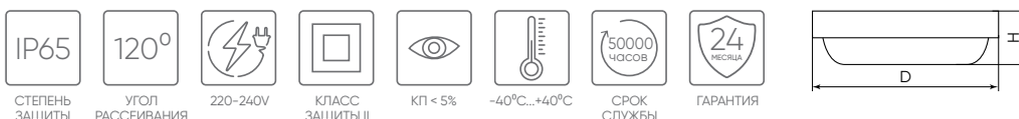
ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41755	AL3013	15	1200	3000	Ø175×52	белый	40
41756	AL3013	15	1200	4000	Ø175×52	белый	40



## с оптико-ИК датчиком AL3006

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48994	AL3006	8	640	4000	Ø140×50	белый	40
29610	AL3006	12	960	4000	Ø140×50	белый	40
29611	AL3006	12	960	6500	Ø140×50	белый	40
48995	AL3006	18	1440	4000	Ø155×50	белый	40



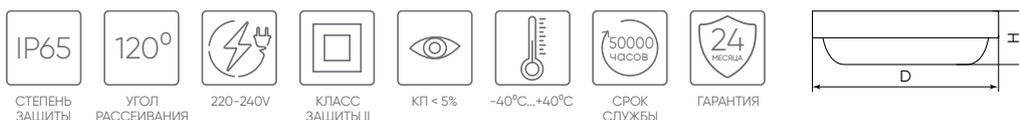
Диапазон освещенности – 20 Лк.  
Угол обнаружения – 120°.  
Расстояние обнаружения – 6 м  
(при температуре воздуха не более 25°C).

## с оптико-акустическим датчиком AL3008

Высота установки: 3-4 метра.  
Пороговая освещенность < 20 Лк.

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.

Уровень акустического шума – 50 дБ.  
Время задержки выключения – 17-20 сек.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48996	AL3008	8	640	4000	Ø110×35	белый	80
41146	AL3008	12	960	4000	Ø140×35	белый	80
41147	AL3008	12	960	6500	Ø140×35	белый	80
48997	AL3008	18	1440	4000	Ø175×50	белый	40



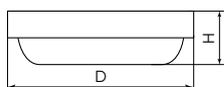
Акустический датчик реагирует на звуки, создаваемые человеком, например, шаги, закрытие или открытие двери, звон ключей, речь.

## AL3009 с оптико-микроволновым датчиком



Пороговая освещенность – 20 Лк.  
Время задержки – 20 сек.

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



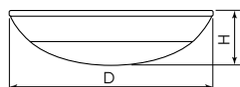
Угол обнаружения – 120°.  
Расстояние обнаружения – 7-8 м.  
Рекомендуемая высота установки – 3-4 м.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41320	AL3009	12	960	4000	Ø140×35	белый	80
41321	AL3009	12	960	6500	Ø140×35	белый	80

## AL3014



Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – негорючий пластик.

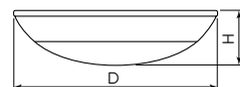


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51163	AL3014	12	960	4000	Ø175×75	белый	40
51164	AL3014	12	960	6500	Ø175×75	белый	40

## AL3015 с датчиком освещенности



Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



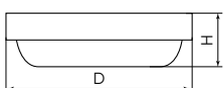
Датчик освещенности "День/Ночь" включает светильник только в темное время суток, при освещенности менее 30 Лк.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51656	AL3015	12	960	4000	Ø140×35	белый	80
51657	AL3015	12	960	6500	Ø140×35	белый	80

## AL3016 с настраиваемым оптико-ИК датчиком



Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Угол обнаружения – 120°.  
Расстояние обнаружения – 1-6 м (при температуре воздуха не более 25°C).  
Время задержки – 10 сек-5 мин.  
Диапазон настройки пороговой освещенности – 80-2000 Лк.

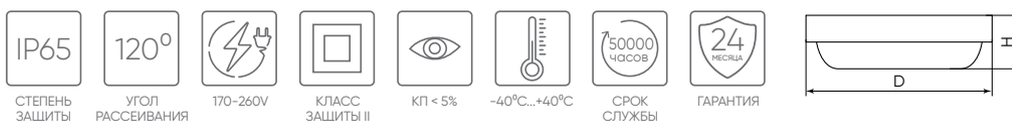
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48564	AL3016	12	960	4000	Ø175×58	белый	40
48565	AL3016	12	960	6500	Ø175×58	белый	40



## с акустическим датчиком с дежурным режимом работы **AL3018**

Светильник имеет функцию дежурного режима 30% от номинала, при шуме (например, шаги, закрытие или открытие двери, звон ключей, речь) выше 50 дБ срабатывает встроенный акустический датчик и светильник плавно выходит на режим работы 100%. При отсутствии шума более 20 сек светильник перейдет в режим 30%.

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41892	AL3018	12	900	4000	Ø140×50	белый	40
41893	AL3018	12	900	6500	Ø140×50	белый	40



Высота установки: 2-4 метра.  
Пороговая освещенность < 20 Лк.

## **AL3030**

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51753	AL3030	12	1200	4000	350×75×50	белый	40
51754	AL3030	12	1200	6500	350×75×50	белый	40
51757	AL3030	20	2000	4000	350×75×50	белый	40
51758	AL3030	20	2000	6500	350×75×50	белый	40



## с оптико-акустическим датчиком **AL3038**

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.

Высота установки – 2-4 м.  
Время задержки – 30 сек.

Пороговая освещенность – 20 лк.  
Уровень акустического шума – 50 дБ.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51755	AL3038	12	1200	4000	350×75×50	белый	40
51756	AL3038	12	1200	6500	350×75×50	белый	40



## AL3020, AL3021



AL3020



Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



AL3021

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41766	AL3020	10	800	4000	135×135×33	белый	60
41767	AL3020	10	800	6500	135×135×33	белый	60
41768	AL3020	15	1200	4000	155×155×35	белый	60
51473	AL3020	15	1200	4000	155×155×35	черный	60
41769	AL3020	15	1200	6500	155×155×35	белый	60
51474	AL3020	15	1200	6500	155×155×35	черный	60
41772	AL3020	25	2000	4000	210×210×35	белый	60
51475	AL3020	25	2000	4000	210×210×35	черный	60
41773	AL3020	25	2000	6500	210×210×35	белый	60
51476	AL3020	25	2000	6500	210×210×35	черный	60
41774	AL3021	10	800	4000	140×140×35	белый	60
41775	AL3021	10	800	6500	140×140×35	белый	60
41776	AL3021	15	1200	4000	170×170×35	белый	60
51477	AL3021	15	1200	4000	170×170×35	черный	60
41777	AL3021	15	1200	6500	170×170×35	белый	60
51478	AL3021	15	1200	6500	170×170×35	черный	60
41778	AL3021	20	1600	4000	190×190×35	белый	60
41779	AL3021	20	1600	6500	190×190×35	белый	60
41780	AL3021	25	2000	4000	190×190×35	белый	60
41781	AL3021	25	2000	6500	190×190×35	белый	60

## AL3022, AL3023 с опико-ИК датчиком



AL3022

Встроенный ИК датчик сработает при освещенности менее 20 лк с задержкой в 20 секунд.



Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



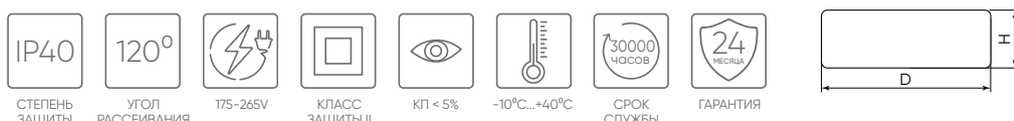
AL3023

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41792	AL3022	15	1200	4000	155×155×35	белый	60
41793	AL3022	15	1200	6500	155×155×35	белый	60
41794	AL3022	20	1600	4000	180×180×35	белый	60
41795	AL3022	20	1600	6500	180×180×35	белый	60
41796	AL3022	25	2000	4000	210×210×35	белый	60
41797	AL3022	25	2000	6500	210×210×35	белый	60
41798	AL3023	10	800	4000	140×140×35	белый	60
41799	AL3023	10	800	6500	140×140×35	белый	60
41800	AL3023	15	1200	4000	170×170×35	белый	60
41801	AL3023	15	1200	6500	170×170×35	белый	60
41802	AL3023	20	1600	4000	190×190×35	белый	60
41803	AL3023	20	1600	6500	190×190×35	белый	60
41804	AL3023	25	2000	4000	190×190×35	белый	60
41805	AL3023	25	2000	6500	190×190×35	белый	60



## AL504

Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.

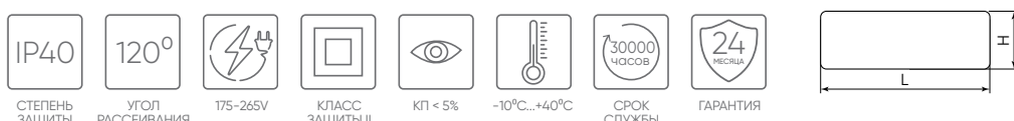


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
27921	AL504	6	480	4000	Ø110×24	белый	50
27939	AL504	12	960	4000	Ø160×24	белый	40
51613	AL504	12	960	4000	Ø160×24	серый	40
27848	AL504	18	1260	4000	Ø210×24	белый	30
51073	AL504	18	1260	4000	Ø210×24	черный	30
51614	AL504	18	1260	4000	Ø210×24	серый	30
41574	AL504	18	1260	6400	Ø210×24	белый	30
27941	AL504	24	1760	4000	Ø285×24	белый	20
51075	AL504	24	1760	4000	Ø285×24	черный	20
41575	AL504	24	1760	6400	Ø285×24	белый	20



## AL505

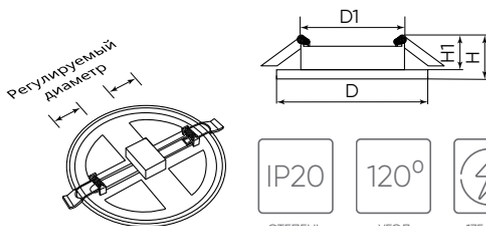
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
27922	AL505	6	480	4000	110×110×24	белый	40
27924	AL505	12	960	4000	160×160×24	белый	40
27849	AL505	18	1260	4000	210×210×24	белый	30
51074	AL505	18	1260	4000	210×210×24	черный	30
41576	AL505	18	1260	6400	210×210×24	белый	30
27918	AL505	24	1760	4000	280×280×24	белый	20
51076	AL505	24	1760	4000	280×280×24	черный	20
41577	AL505	24	1760	6400	280×280×24	белый	20



## AL508

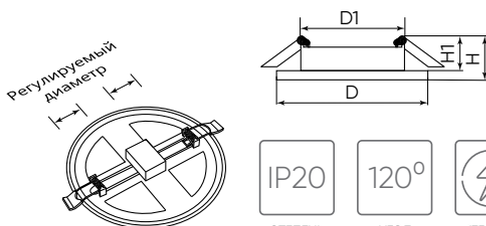


Регулируемый монтажный диаметр.  
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Источник света	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41564	AL508	6	480	2700	Ø100×20	Ø50-90×15	30x2835SMD	белый	100
29725	AL508	6	480	4000	Ø100×20	Ø50-90×15	30x2835SMD	белый	100
32544	AL508	6	480	6400	Ø100×20	Ø50-90×15	30x2835SMD	белый	100
41565	AL508	9	720	2700	Ø118×20	Ø50-100×15	40x2835SMD	белый	100
29726	AL508	9	720	4000	Ø118×20	Ø50-100×15	40x2835SMD	белый	100
32545	AL508	9	720	6400	Ø118×20	Ø50-100×15	40x2835SMD	белый	100
41566	AL508	14	1120	2700	Ø175×20	Ø50-160×15	80x2835SMD	белый	40
29727	AL508	14	1120	4000	Ø175×20	Ø50-160×15	80x2835SMD	белый	40
32546	AL508	14	1120	6400	Ø175×20	Ø50-160×15	80x2835SMD	белый	40
41023	AL508	20	1600	4000	Ø230×20	Ø50-210×15	100x2835SMD	белый	20
41024	AL508	20	1600	6400	Ø230×20	Ø50-210×15	100x2835SMD	белый	20

## AL509

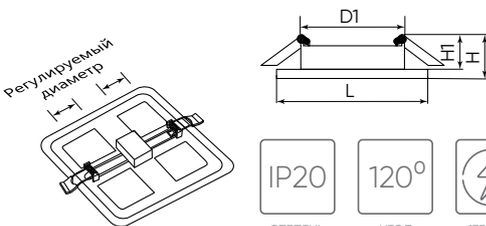


Регулируемый монтажный диаметр.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Источник света	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41207	AL509	6	600	4000	Ø100×20	Ø70-80×15	45x2835SMD	белый	100
41211	AL509	6	600	6400	Ø100×20	Ø40-80×15	45x2835SMD	белый	100
41208	AL509	12	1200	4000	Ø120×20	Ø40-100×15	90x2835SMD	белый	100
41212	AL509	12	1200	6400	Ø120×20	Ø40-100×15	90x2835SMD	белый	100
41209	AL509	18	1800	4000	Ø170×20	Ø40-140×15	120x2835SMD	белый	40
41213	AL509	18	1800	6400	Ø170×20	Ø40-140×15	120x2835SMD	белый	40
41210	AL509	26	2600	4000	Ø225×20	Ø50-190×15	168x2835SMD	белый	40
41214	AL509	26	2600	6400	Ø225×20	Ø50-190×15	168x2835SMD	белый	40
41567	AL509	34	3400	4000	Ø225×20	Ø50-190×15	168x2835SMD	белый	20
41568	AL509	34	3400	6400	Ø225×20	Ø50-190×15	168x2835SMD	белый	20

## AL514



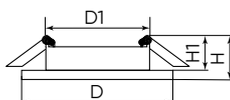
Регулируемый монтажный диаметр.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L1×W1×H1, мм	Источник света	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41569	AL514	6	600	4000	100×100×20	40-80×40×15	45x2835SMD	белый	100
41570	AL514	12	1200	4000	120×120×20	40-100×40×15	90x2835SMD	белый	100
41571	AL514	18	1800	4000	170×170×20	40-140×40×15	120x2835SMD	белый	40
41572	AL514	26	2600	4000	225×225×20	50-190×50×15	168x2835SMD	белый	20

## AL500

Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.

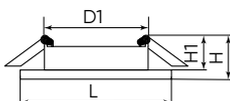


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Источник света	Цвет	Кол-во штук в упаковке
28500	AL500	6	480	4000	Ø120×18	Ø105×15	30x2835SMD	белый	100
51610	AL500	6	480	4000	Ø120×18	Ø105×15	30x2835SMD	серый	100
51615	AL500	6	480	4000	Ø120×18	Ø105×15	30x2835SMD	черный	100
27996	AL500	6	490	6400	Ø120×18	Ø105×15	30x2835SMD	белый	100
48991	AL500	9	720	2700	Ø145×18	Ø135×15	45x2835SMD	белый	40
28503	AL500	9	720	4000	Ø145×18	Ø135×15	45x2835SMD	белый	40
51611	AL500	9	720	4000	Ø145×18	Ø135×15	45x2835SMD	серый	40
51616	AL500	9	720	4000	Ø145×18	Ø135×15	45x2835SMD	черный	40
27999	AL500	9	740	6400	Ø145×18	Ø135×15	45x2835SMD	белый	40
48992	AL500	12	960	2700	Ø170×18	Ø155×15	60x2835SMD	белый	40
28504	AL500	12	960	4000	Ø170×18	Ø155×15	60x2835SMD	белый	40
51612	AL500	12	960	4000	Ø170×18	Ø155×15	60x2835SMD	серый	40
51617	AL500	12	960	4000	Ø170×18	Ø155×15	60x2835SMD	черный	40
28498	AL500	12	1010	6400	Ø170×18	Ø155×15	60x2835SMD	белый	40
29623	AL500	15	1050	4000	Ø190×18	Ø180×15	75x2835SMD	белый	30
29714	AL500	15	1050	6400	Ø190×18	Ø180×15	75x2835SMD	белый	30
48993	AL500	18	1260	2700	Ø225×18	Ø210×15	90x2835SMD	белый	30
29624	AL500	18	1260	4000	Ø225×18	Ø210×15	90x2835SMD	белый	30
28967	AL500	24	1500	4000	Ø300×18	Ø285×15	120x2835SMD	белый	20



## AL502

Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.

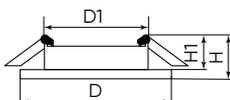


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L1×W1×H1, мм	Источник света	Цвет	Кол-во штук в упаковке
28512	AL502	6	480	4000	118×118×18	105×105×15	30x2835SMD	белый	100
28515	AL502	9	720	4000	145×145×18	135×135×15	45x2835SMD	белый	40
28516	AL502	12	960	4000	170×170×18	150×150×15	60x2835SMD	белый	40
29625	AL502	15	1050	4000	190×190×18	180×180×15	75x2835SMD	белый	30



## AL2110

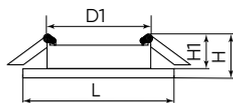
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий, стекло.  
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Источник света	Цвет	Кол-во штук в упаковке
27850	AL2110	6	480	4000	Ø100×33	Ø75×25	12x5730SMD	белый	50
27851	AL2110	12	960	4000	Ø160×33	Ø120×25	24x5730SMD	белый	40
29626	AL2110	18	1120	4000	Ø200×33	Ø168×25	36x5730SMD	белый	30
28968	AL2110	24	1640	4000	Ø240×40	Ø205×25	48x5730SMD	белый	20



## AL2111

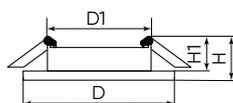


Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий, стекло.  
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L1×W1×H1, мм	Источник света	Цвет	Кол-во штук в упаковке
27853	AL2111	6	480	4000	100×100×33	75×75×25	12x5730SMD	белый	50
27854	AL2111	12	960	4000	160×160×35	120×120×25	24x5730SMD	белый	40
29627	AL2111	18	1120	4000	200×200×33	168×168×25	36x5730SMD	белый	30
28944	AL2111	24	1640	4000	240×240×40	205×205×25	48x5730SMD	белый	20

## AL528 Feron.One

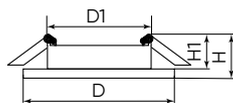


Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.

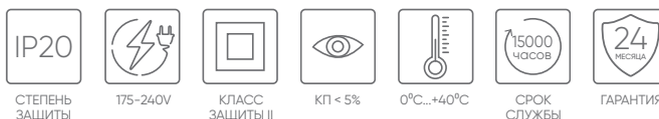


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Источник света	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48871	AL528	5	400	4000	Ø91×28	Ø80×31	6x2835SMD	белый	100
51183	AL528	5	400	6400	Ø91×28	Ø80×31	6x2835SMD	белый	100
48872	AL528	8	720	4000	Ø91×28	Ø80×31	6x2835SMD	белый	100
51184	AL528	8	720	6400	Ø91×28	Ø80×31	6x2835SMD	белый	100
48873	AL528	12	1080	4000	Ø121×29	Ø110×32	12x2835SMD	белый	80
51185	AL528	12	1080	6400	Ø121×29	Ø110×32	12x2835SMD	белый	80
48874	AL528	18	1620	4000	Ø145×29	Ø128×32	16x2835SMD	белый	60
51186	AL528	18	1620	6400	Ø145×29	Ø128×32	16x2835SMD	белый	60
48875	AL528	24	2160	4000	Ø171×29	Ø153×32	28x2835SMD	белый	60
51187	AL528	24	2160	6400	Ø171×29	Ø153×32	28x2835SMD	белый	60
48876	AL528	30	2700	4000	Ø221×29	Ø203×33	22x2835SMD	белый	40
51188	AL528	30	2700	6400	Ø221×29	Ø203×33	22x2835SMD	белый	40

## AL540 Feron.One



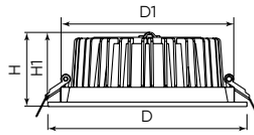
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Угол рассеивания	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Источник света	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52046	AL540	5	400	60°	4000	Ø75×16	Ø65×31	2835SMD	белый	100
52049	AL540	5	400	60°	4000	Ø75×16	Ø65×31	2835SMD	черный	100
52047	AL540	7	560	38°	4000	Ø90×16	Ø77×31	2835SMD	белый	100
52050	AL540	7	560	38°	4000	Ø90×16	Ø77×31	2835SMD	черный	100
52048	AL540	12	960	38°	4000	Ø115×16	Ø95×31	2835SMD	белый	100
52051	AL540	12	960	38°	4000	Ø115×16	Ø95×31	2835SMD	черный	100

## AL265

Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.

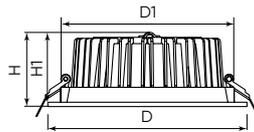


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Источник света	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41615	AL265	10	800	4000	Ø115×52	Ø100×50	COB	белый	40
41616	AL265	15	1200	4000	Ø145×62	Ø130×60	COB	белый	40
41617	AL265	20	1600	4000	Ø160×62	Ø145×60	COB	белый	30
41618	AL265	30	2400	4000	Ø190×62	Ø165×60	COB	белый	24
41619	AL265	40	3200	4000	Ø230×76	Ø205×74	COB	белый	20

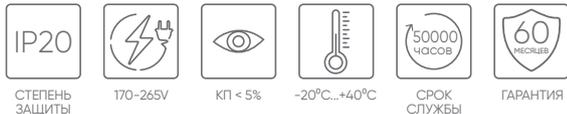


Высокая продолжительность работы в течении суток.  
Устойчивость к скачкам напряжения большой мощности.  
Драйвер включает в себя фильтр подавления радио и сетевых помех.

Неповоротный.  
Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.



## серия MarketBright AL251

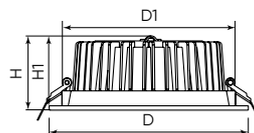


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Угол рассеивания	Класс защиты	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32616	AL251	20	1800	4000	Ø160×62	Ø145×60	60°	1	белый	30
32610	AL251	20	1800	4000	Ø160×62	Ø145×60	90°	1	белый	30
32617	AL251	30	2700	4000	Ø190×62	Ø165×60	60°	2	белый	24
32611	AL251	30	2700	4000	Ø190×62	Ø165×60	90°	2	белый	24



Высокая продолжительность работы в течении суток.  
Устойчивость к скачкам напряжения большой мощности.  
Драйвер включает в себя фильтр подавления радио и сетевых помех.

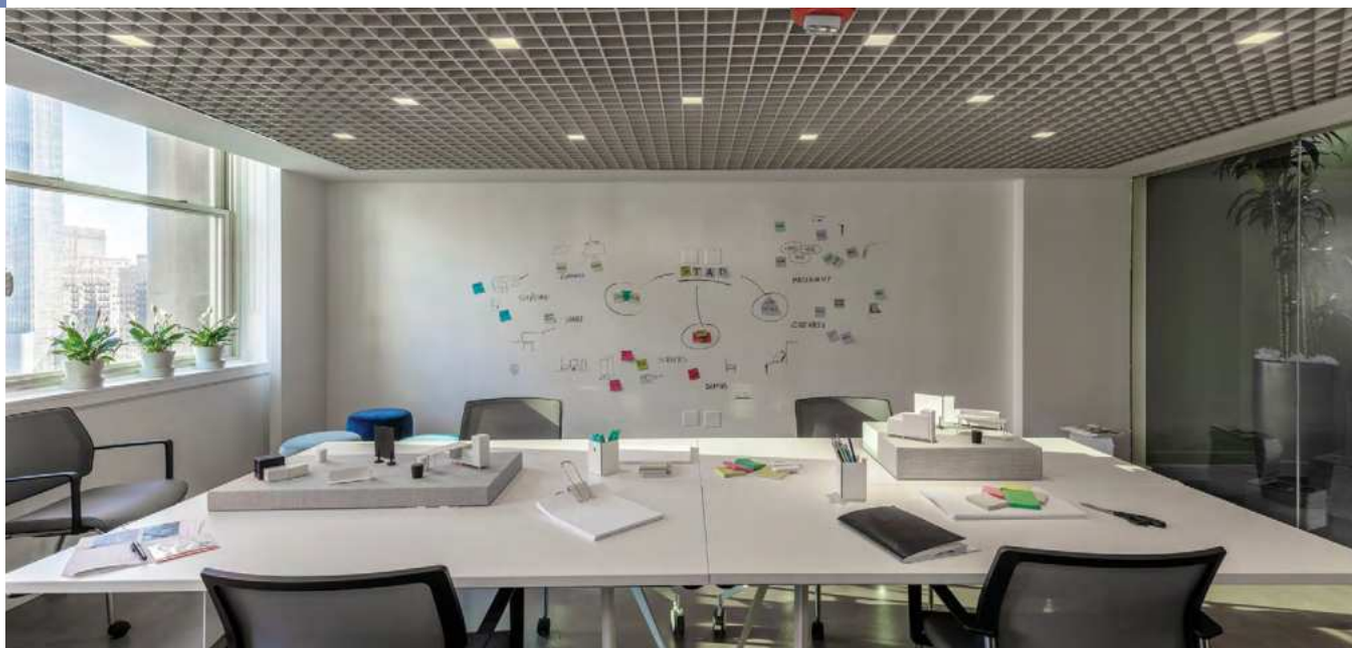
Поворотный.  
Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.



## серия MarketBright AL252

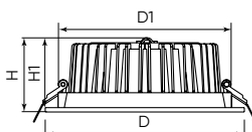


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32621	AL252	12	1080	4000	Ø108×58	Ø95×55	30°	белый	40
32622	AL252	20	1800	4000	Ø138×66	Ø120×64	30°	белый	40



## AL253 серия MarketBright

Высокая продолжительность работы в течении суток. Устойчивость к скачкам напряжения большой мощности. Драйвер включает в себя фильтр подавления радио и сетевых помех.

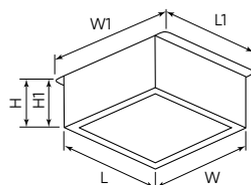


Неповоротный.  
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.  
Драйвер в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Класс защиты	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32625	AL253	12	1080	4000	Ø145x62	Ø130x60	1	белый	40
48998	AL253	20	1800	2700	Ø160x62	Ø145x60	1	белый	30
32626	AL253	20	1800	4000	Ø160x62	Ø145x60	1	белый	30
48999	AL253	30	2700	2700	Ø190x62	Ø165x60	2	белый	24
32627	AL253	30	2700	4000	Ø190x62	Ø165x60	2	белый	24
49000	AL253	40	3600	2700	Ø230x76	Ø205x74	2	белый	20
32628	AL253	40	3600	4000	Ø230x76	Ø205x74	2	белый	20

## AL254 серия Грильятто



Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – сталь.  
Драйвер в комплекте.

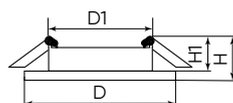


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Источник света	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52157	AL254	12	960	4000	89x89x40	90x90x40	36x5630SMD	белый	50
48914	AL254	12	960	4000	89x89x40	90x90x40	36x5630SMD	черный	50
52158	AL254	12	960	6500	89x89x40	90x90x40	36x5630SMD	белый	50
48915	AL254	12	960	6500	89x89x40	90x90x40	36x5630SMD	черный	50



## AL1527

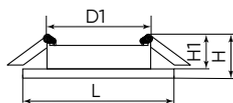
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41194	AL1527	5	400	4500	Ø95×30	Ø65×33	белый	50
41195	AL1527	7	560	4500	Ø105×30	Ø75×33	белый	50
41196	AL1527	9	720	4500	Ø115×30	Ø83×33	белый	30
41197	AL1527	12	960	4500	Ø140×30	Ø105×33	белый	30

## AL600, AL601

Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



AL600

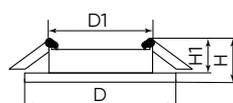


AL601

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
28905	AL600	7	560	4000	80×80×35	Ø55×20	белый	100
29569	AL600	7	560	4000	80×80×35	Ø55×20	черный	100
28906	AL601	7	560	4000	82×82×30	Ø55×20	белый	100

## AL615

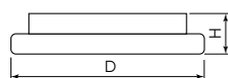
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29479	AL615	7	560	4000	Ø100×40	Ø85×55	белый	100



## AL5800, AL5801\*



«RING»

Материал рассеивателя – металл и PVC.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41556	AL5800	80	5600	3000-6500	Ø400×37	белый	6
41557	AL5800	80	5600	3000-6500	Ø400×37	черный	6
41558	AL5800	100	7000	3000-6500	Ø500×37	белый	6
41559	AL5801	60	4200	4000	Ø500×37	белый	6

\*модель AL5801 идёт без ДУ.

## AL5830



«TRIANGLE»

Материал рассеивателя – металл и PVC.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



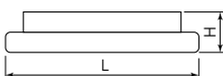
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41693	AL5830	72	5040	3000-6500	400×400×37	белый	6



## AL5840

### «SQUARE»

Материал рассеивателя – металл и PVC.  
Материал корпуса – штампованная сталь.

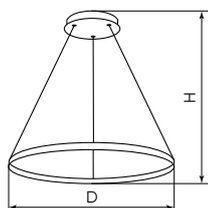


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41692	AL5840	80	5600	3000-6500	400x400x37	белый	6

## AL5808

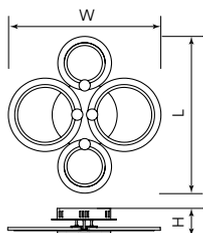
### «Levitation RING»

Материал рассеивателя – металл и PVC.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41700	AL5808	60	4200	4000	Ø500x1200	белый	6

## AL5900



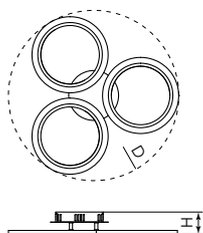
«CYCLES»

Материал рассеивателя – акрил и металл.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41669	AL5900	72	4700	3000-6500	480x480x100	белый	10

## AL5930



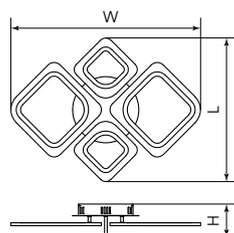
«FLOW»

Материал рассеивателя – акрил и металл.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41671	AL5930	72	4200	3000-6500	Ø580x80	белый	10

## AL5940



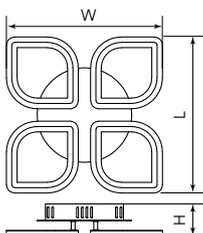
«QUADRO»

Материал рассеивателя – акрил и металл.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41670	AL5940	84	5200	3000-6500	490x660x120	белый	10

## AL5950



«LEAF»

Материал рассеивателя – акрил и металл.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41672	AL5950	86	5000	3000-6500	370x370x80	белый	10



Материал рассеивателя – матовый пластик.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Видео на RUTUBE

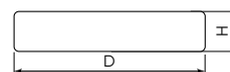


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48069	AL6200	60	3600	3000-6500	Ø400×70	белый	6
48066	AL6200	60	3600	3000-6500	Ø400×70	черный	6
48070	AL6200	80	4800	3000-6500	Ø500×85	белый	6
48067	AL6200	80	4800	3000-6500	Ø500×85	черный	6
48071	AL6200	165	9900	3000-6500	Ø650×85	белый	2
48068	AL6200	165	9900	3000-6500	Ø650×85	черный	2

## AL6200



Материал рассеивателя – матовый пластик.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48072	AL6230	80	5600	3000-6500	Ø500×85	белый	6
48073	AL6240	80	5600	3000-6500	Ø500×85	черный	6

## AL6230, AL6240



Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48074	AL200	10	700	4000	Ø90×50	белый	50
48075	AL200	10	700	4000	Ø90×50	черный	50
48076	AL200	20	1400	4000	Ø115×50	белый	40
48077	AL200	20	1400	4000	Ø115×50	черный	40
48078	AL200	28	1960	4000	Ø140×60	белый	20
48079	AL200	28	1960	4000	Ø140×60	черный	20

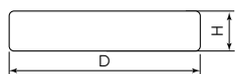
## AL200





## AL266

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



175-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



КП < 5%



+1°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ

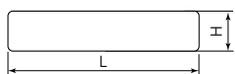


ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры ДхН, мм	Источник света	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51289	AL266	6	480	4000	Ø91×26	72x2835SMD	белый	60
51297	AL266	6	480	4000	Ø91×26	72x2835SMD	черный	60
51905	AL266	6	480	6400	Ø91×26	72x2835SMD	белый	60
51909	AL266	6	480	6400	Ø91×26	72x2835SMD	черный	60
51290	AL266	12	960	4000	Ø121×26	75x2835SMD	белый	60
51298	AL266	12	960	4000	Ø121×26	75x2835SMD	черный	60
51906	AL266	12	960	6400	Ø121×26	75x2835SMD	белый	60
51910	AL266	12	960	6400	Ø121×26	75x2835SMD	черный	60
51291	AL266	18	1440	4000	Ø156×26	144x2835SMD	белый	40
51299	AL266	18	1440	4000	Ø156×26	144x2835SMD	черный	40
51907	AL266	18	1440	6400	Ø156×26	144x2835SMD	белый	40
51911	AL266	18	1440	6400	Ø156×26	144x2835SMD	черный	40
51292	AL266	24	1920	4000	Ø191×26	216x2835SMD	белый	40
51300	AL266	24	1920	4000	Ø191×26	216x2835SMD	черный	40
51908	AL266	24	1920	6400	Ø191×26	216x2835SMD	белый	40
51912	AL266	24	1920	6400	Ø191×26	216x2835SMD	черный	40

## AL267

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



175-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



КП < 5%



+1°C...+40°C

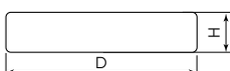


СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Источник света	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51293	AL267	6	480	4000	91×91×26	72x2835SMD	белый	60
51301	AL267	6	480	4000	91×91×26	72x2835SMD	черный	60
51913	AL267	6	480	6400	91×91×26	72x2835SMD	белый	60
51917	AL267	6	480	6400	91×91×26	72x2835SMD	черный	60
51294	AL267	12	960	4000	121×121×26	75x2835SMD	белый	60
51302	AL267	12	960	4000	121×121×26	75x2835SMD	черный	60
51914	AL267	12	960	6400	121×121×26	75x2835SMD	белый	60
51918	AL267	12	960	6400	121×121×26	75x2835SMD	черный	60
51295	AL267	18	1440	4000	156×156×26	144x2835SMD	белый	40
51303	AL267	18	1440	4000	156×156×26	144x2835SMD	черный	40
51915	AL267	18	1440	6400	156×156×26	144x2835SMD	белый	40
51919	AL267	18	1440	6400	156×156×26	144x2835SMD	черный	40
51296	AL267	24	1920	4000	191×191×26	216x2835SMD	белый	40
51304	AL267	24	1920	4000	191×191×26	216x2835SMD	черный	40
51916	AL267	24	1920	6400	191×191×26	216x2835SMD	белый	40
51920	AL267	24	1920	6400	191×191×26	216x2835SMD	черный	40



Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – пластик.

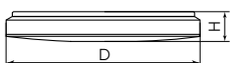


Переключатель режимов с ручным управлением на корпусе светильника.

## AL1600



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Источник света	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48883	AL1600	36	2880	3000/4000/6400	Ø300×42	2835SMD	белый	10
51109	AL1600	36	2880	3000/4000/6400	Ø300×42	2835SMD	дерево	10
48884	AL1600	36	2880	3000/4000/6400	Ø300×42	2835SMD	черный	10
48885	AL1600	48	3840	3000/4000/6400	Ø400×42	2835SMD	белый	10
51110	AL1600	48	3840	3000/4000/6400	Ø400×42	2835SMD	дерево	10
48886	AL1600	48	3840	3000/4000/6400	Ø400×42	2835SMD	черный	10
48887	AL1600	72	5760	3000/4000/6400	Ø500×42	2835SMD	белый	10
51111	AL1600	72	5760	3000/4000/6400	Ø500×42	2835SMD	дерево	10
48888	AL1600	72	5760	3000/4000/6400	Ø500×42	2835SMD	черный	10



Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – сталь, пластик.

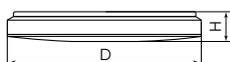


Управление режимами через настенный выключатель.  
Эффект памяти: при нажатии на выключатель, спустя 10 секунд, запоминается действующий режим освещения.

## AL1500



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Источник света	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51414	AL1500	56	4700	3000/4000/6400	Ø375×65	2835SMD	белый	10
51415	AL1500	80	6800	3000/4000/6400	Ø460×65	2835SMD	белый	10



Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".  
Материал корпуса – сталь, пластик.



Управление режимами через настенный выключатель.  
Эффект памяти: при нажатии на выключатель, спустя 10 секунд, запоминается действующий режим освещения.

## AL1510



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Источник света	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51416	AL1510	56	4700	3000/4000/6400	Ø375×65	2835SMD	белый	10
51417	AL1510	80	6800	3000/4000/6400	Ø460×65	2835SMD	белый	10

## AL5000



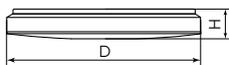
### «STARLIGHT»

Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29633	AL5000	36	2900	3000-6500	Ø450×73	белый	6
41584	AL5000	70	5300	3000-6500	Ø495×80	белый	6
29786	AL5000	100	8500	3000-6500	Ø770×90	белый	1

## AL5100



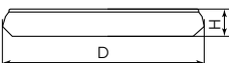
### «GLORY»

Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41473	AL5100	70	5300	3000-6000	Ø490×80	белый	6

## AL5200



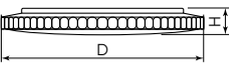
### «DIAMOND»

Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29635	AL5200	36	2900	3000-6000	Ø410×90	белый	6
41471	AL5200	70	5300	3000-6000	Ø490×80	белый	6

## AL5300



### «BRILLIANT»

Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29637	AL5300	36	2900	3000-6000	Ø400×85	белый	6
41472	AL5300	70	5300	3000-6000	Ø495×75	белый	6
29785	AL5300	100	8500	3000-6000	Ø700×90	белый	1

## AL1836

### «PLATEAU»

Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".  
Материал корпуса – штампованная сталь.



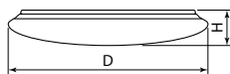
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41235	AL1836	72	5760	3000-6000	Ø500×60	белый	6



## AL4051

### «HYGGE»

Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо".  
Материал корпуса – штампованная сталь.



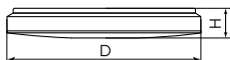
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41236	AL4051	72	5760	3000-6000	Ø500×80	белый	6



## AL4061

### «MYRIAD»

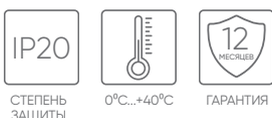
Материал рассеивателя – матовый пластик, серия "звездное небо" и металл.  
Материал корпуса – штампованная сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41233	AL4061	72	5760	3000-6000	Ø500×70	белый	6



## TM40, TM58, TM59, TM77



TM59, TM77



TM40

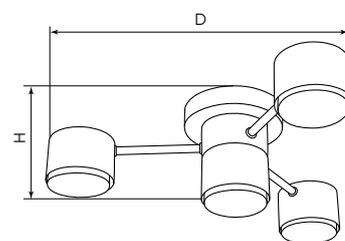
Артикул	Модель	Подходит	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41333	TM40	для AL1836, AL4051, AL4061, AL6200, AL6230, AL6240	150×38×7	белый	1
48094	TM58	для AL5800, AL5830, AL5840	120×45×13	белый	1
41890	TM59	для AL5900, AL5930, AL5940, AL5950	150×40×15	белый	1
41555	TM77	для AL5000 36 и 70Вт, AL5100, AL5200 36 и 70Вт, AL5300 36 и 70Вт	146×37×15	белый	1



TM58



## AL268



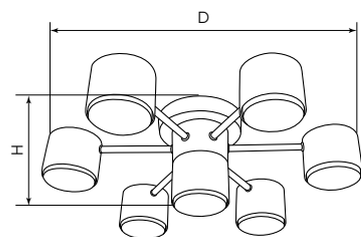
«Gela»

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – металл.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
53098	AL268	15×4	GX53	Ø450×135	черный	16
53099	AL268	15×4	GX53	Ø450×135	белый	16

## AL269

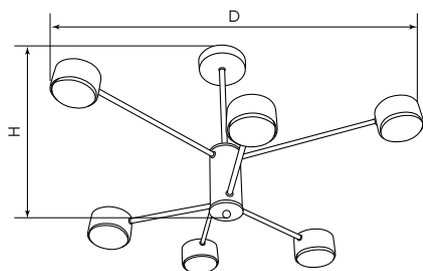


«Gela»

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – металл.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
53100	AL269	15×7	GX53	Ø550×135	черный	9
53101	AL269	15×7	GX53	Ø550×135	белый	9



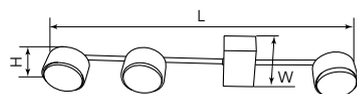
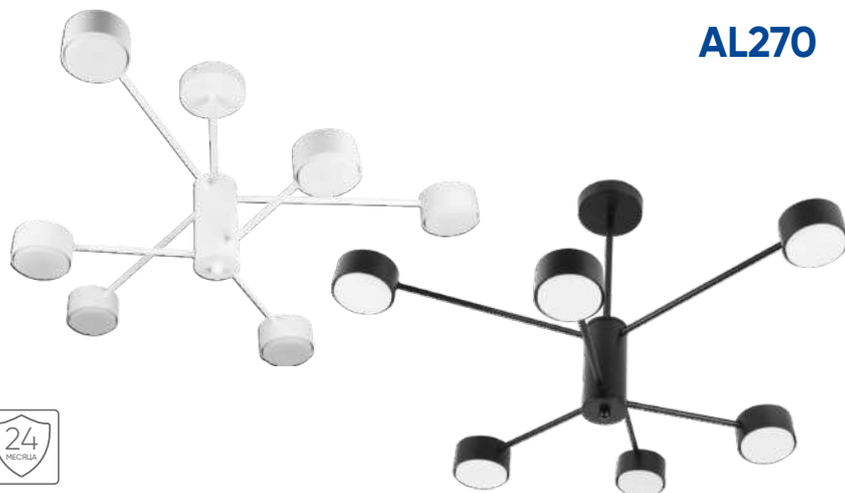
## AL270

«Gela»

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – металл.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
53102	AL270	15×6	GX53	Ø650×300	черный	9
53103	AL270	15×6	GX53	Ø650×300	белый	9



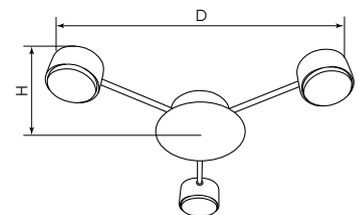
## AL271

«Gela»

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – металл.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
53104	AL271	15×3	GX53	660×100×85	черный	15
53105	AL271	15×3	GX53	660×100×85	белый	15



## AL272

«Gela»

Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – металл.



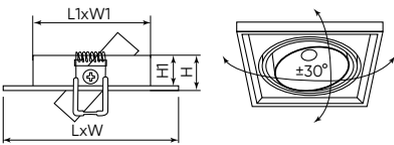
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
53106	AL272	15×3	GX53	Ø450×135	черный	16
53107	AL272	15×3	GX53	Ø450×135	белый	16



03

АКЦЕНТНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ





Видео на RUTUBE

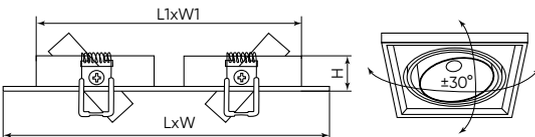
Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	G5.3	12/230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ III	0°C...+45°C	ГАРАНТИЯ



## DLT201

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры LxW1xH1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29770	DLT201	50	белый	130x130x43	105x105	MR16	G5.3	поворотный	60
32441	DLT201	50	черный	130x130x43	105x105	MR16	G5.3	поворотный	60



Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	G5.3	12/230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ III	0°C...+45°C	ГАРАНТИЯ



## DLT202

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры LxW1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29771	DLT202	2x50	белый	225x130x43	200x105	MR16	G5.3	поворотный	40
32442	DLT202	2x50	черный	225x130x43	200x105	MR16	G5.3	поворотный	40

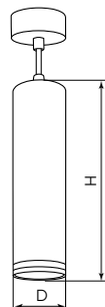


Регулируемая высота до 1,7 метра.

«LUNA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.

Видео на  
RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51376	ML1008	35	MR11	GU10	Ø40×250	белый	40
51377	ML1008	35	MR11	GU10	Ø40×250	черный	40

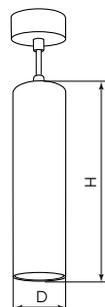
**ML1008**



Регулируемая высота до 1,7 метра.

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.

Видео на  
RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51386	ML1018	35	MR11	GU10	Ø40×250	белый+золото	40
51387	ML1018	35	MR11	GU10	Ø40×250	черный + золото	40

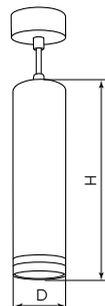
**ML1018**



Регулируемая высота до 1,7 метра.

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.

Видео на  
RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51396	ML1028	35	MR11	GU10	Ø40×250	белый	40
51397	ML1028	35	MR11	GU10	Ø40×250	черный	40

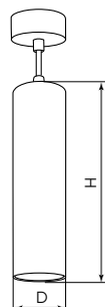
**ML1028**



Регулируемая высота до 1,7 метра.

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.

Видео на  
RUTUBE

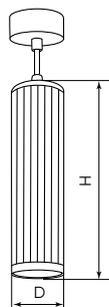


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51932	ML1038	35	MR11	GU10	Ø40×250	черный	40
51933	ML1038	35	MR11	GU10	Ø40×250	белый	40

**ML1038**



## ML1908



Регулируемая высота до 1,7 метра.

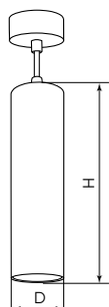
«GATSBY»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48854	ML1908	35	MR16	GU10	Ø55×200	белый+золото	30
48853	ML1908	35	MR16	GU10	Ø55×200	черный+золото	30

## ML1888



Видео на RUTUBE



Регулируемая высота до 1,7 метра.

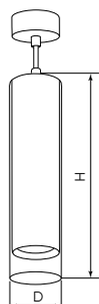
«PRISM»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48800	ML1888	35	MR16	GU10	Ø55×200	белый	40
48670	ML1888	35	MR16	GU10	Ø55×200	черный	40
48669	ML1888	35	MR16	GU10	Ø55×200	черный+золотой	40

## ML1898



Видео на RUTUBE



Регулируемая высота до 1,7 метра.

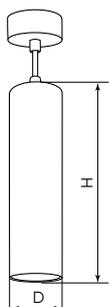
«LUMINA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48747	ML1898	35	MR16	GU10	Ø55×200	золото+черный	50

## ML1878



Видео на RUTUBE



Регулируемая высота до 1,7 метра.

«PIXEL»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48656	ML1878	35	MR16	GU10	Ø55×200	белый	50
48655	ML1878	35	MR16	GU10	Ø55×200	черный	50



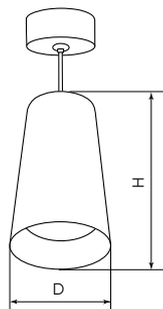
Регулируемая высота до 1,7 метра.

«BELL»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



**ML1858**



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48421	ML1858	35	MR16	GU10	Ø70×110	черный	40
48422	ML1858	35	MR16	GU10	Ø70×110	белый	40
48423	ML1858	35	MR16	GU10	Ø70×110	золото+черный	40

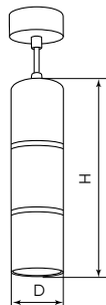
Регулируемая высота до 1,7 метра.

«ZEN»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



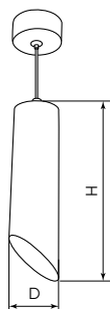
**ML1868**



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48648	ML1868	35	MR16	GU10	Ø55×180	белый+хром	20
48647	ML1868	35	MR16	GU10	Ø55×180	черный+золото	20



## ML1818, ML1828, ML1838



Видео на RUTUBE



Регулируемая высота до 1,7 метра.

«TILT»

Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.

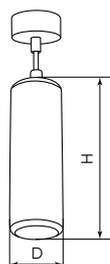


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48040	ML1818	35	MR16	GU10	Ø55×130	белый	50
48041	ML1818	35	MR16	GU10	Ø55×130	черный	50
48042	ML1828	35	MR16	GU10	Ø55×200	белый	30
48043	ML1828	35	MR16	GU10	Ø55×200	черный	30
48044	ML1838	35	MR16	GU10	Ø55×300	белый	25
48045	ML1838	35	MR16	GU10	Ø55×300	черный	25

## ML1841, ML1842



Видео на RUTUBE



Регулируемая высота до 1,7 метра.

«ECHO»

Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.  
Съемный антибликовый фильтр идет в комплекте.



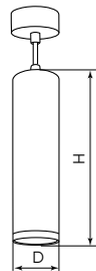
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48395	ML1841	35	MR16	GU10	Ø54×160	белый	30
48394	ML1841	35	MR16	GU10	Ø54×160	черный	30
48397	ML1842	35	MR16	GU10	Ø54×260	белый	30
48396	ML1842	35	MR16	GU10	Ø54×260	черный	30

Регулируемая высота до 1,7 метра.

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



### ML1768



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48085	ML1768	35	MR16	GU10	Ø55×200	белый	30
48087	ML1768	35	MR16	GU10	Ø55×280	белый	30
48086	ML1768	35	MR16	GU10	Ø55×200	черный	30
48088	ML1768	35	MR16	GU10	Ø55×280	черный	30

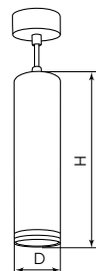
Регулируемая высота до 1,7 метра.

### «LUNA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



### ML1708



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48081	ML1708	35	MR16	GU10	Ø55×200	белый	30
48082	ML1708	35	MR16	GU10	Ø55×200	черный	30
48083	ML1708	35	MR16	GU10	Ø55×280	белый	30
48084	ML1708	35	MR16	GU10	Ø55×280	черный	30

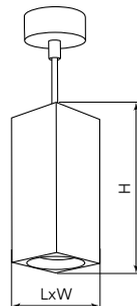
Регулируемая высота до 1,7 метра.

### «QUAD»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



### ML1748

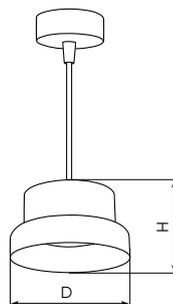


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48432	ML1748	35	MR16	GU10	Ø60×280	белый	30
48431	ML1748	35	MR16	GU10	Ø60×280	черный	30

Регулируемая высота до 1,7 метра.

### «OPAL»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



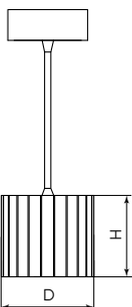
### HL4608



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51686	HL4608	12	GX53	Ø110×60	белый	30
51687	HL4608	12	GX53	Ø110×60	черный	30



## HL4588



Регулируемая высота до 1,7 метра.

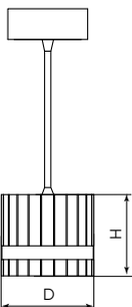
«ARIA»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51678	HL4588	12	GX53	Ø82×60	белый	50
51679	HL4588	12	GX53	Ø82×60	черный	50
51680	HL4588	12	GX53	Ø82×60	серебро+черный	50
51681	HL4588	12	GX53	Ø82×60	золото+черный	50

## HL3698



Видео на  
RUTUBE



Регулируемая высота до 1,7 метра.

«OLYMPUS»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48685	HL3698	12	GX53	Ø85×75	белый	40
48684	HL3698	12	GX53	Ø85×75	чёрный	40

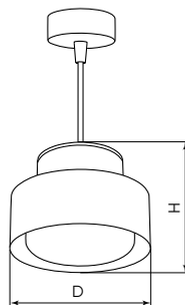
Регулируемая высота до 1,7 метра.

### «AURA»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



### HL3678

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48409	HL3678	12	GX53	Ø74,5×110	черный	30
48410	HL3678	12	GX53	Ø74,5×110	белый	30
48411	HL3678	12	GX53	Ø74,5×110	золото	30

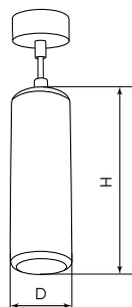
Регулируемая высота до 1,7 метра.

### «ECHO»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.  
Съемный антибликовый фильтр идёт в комплекте.



Видео на RUTUBE



### HL3658

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48402	HL3658	12	GX53	Ø85×220	белый	30
48403	HL3658	12	GX53	Ø85×220	черный	30

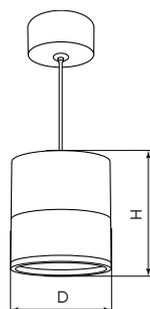
Регулируемая высота до 1,7 метра.

### «HALO»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



### HL4548

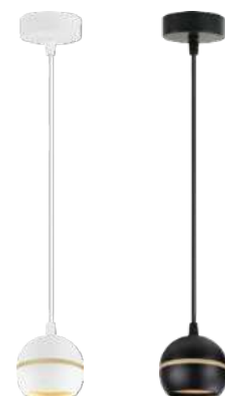
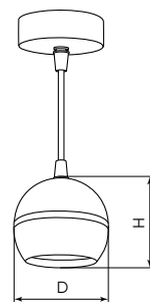
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48748	HL4548	12	GX53	Ø85×94	белый	50
48749	HL4548	12	GX53	Ø85×94	чёрный	50

Регулируемая высота до 1 метра.

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE

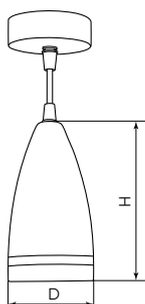


### HL3568

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48089	HL3568	15	GX53	Ø90×80	белый	40
48090	HL3568	15	GX53	Ø90×80	черный	40



## HL3648



Видео на RUTUBE



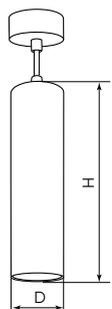
Регулируемая высота до 1 метра.

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48091	HL3648	15	GX53	Ø85×160	белый	40
48092	HL3648	15	GX53	Ø85×160	черный	40

## HL530



Регулируемая высота до 1,2 метра.

Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



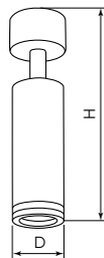
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Источник света	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32479	HL530	15	1350	4000	COB	Ø80×200	белый	30
32480	HL530	15	1350	4000	COB	Ø80×200	черный	30

«LUNA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



ML1001



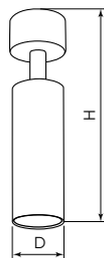
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ  
 GU10  
 230V  
 КЛАСС ЗАЩИТЫ I  
 0°C...+40°C  
 ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51370	ML1001	35	MR11	GU10	Ø40×170	350°	90°	белый	100
51371	ML1001	35	MR11	GU10	Ø40×170	350°	90°	черный	100

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



ML1011



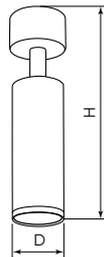
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ  
 GU10  
 230V  
 КЛАСС ЗАЩИТЫ I  
 0°C...+40°C  
 ГАРАНТИЯ 36 МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51380	ML1011	35	MR11	GU10	Ø40×170	350°	90°	белый+золото	100
51381	ML1011	35	MR11	GU10	Ø40×170	350°	90°	черный+золото	100

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



ML1021



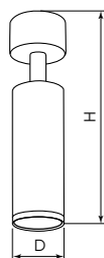
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ  
 GU10  
 230V  
 КЛАСС ЗАЩИТЫ I  
 0°C...+40°C  
 ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51390	ML1021	35	MR11	GU10	Ø40×170	350°	90°	белый	100
51391	ML1021	35	MR11	GU10	Ø40×170	350°	90°	черный	100

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



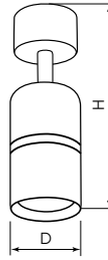
ML1031



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ  
 GU10  
 230V  
 КЛАСС ЗАЩИТЫ I  
 0°C...+40°C  
 ГАРАНТИЯ 36 МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51924	ML1031	35	MR11	GU10	Ø40×100	350°	90°	черный	100
51925	ML1031	35	MR11	GU10	Ø40×100	350°	90°	белый	100

## ML1861



Видео на RUTUBE



«ZEN»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



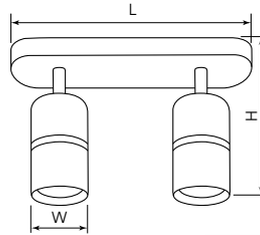
0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48641	ML1861	35	MR16	GU10	Ø55×165	350°	90°	черный+золото	50
48642	ML1861	35	MR16	GU10	Ø55×165	350°	90°	белый+хром	50

## ML1862



Видео на RUTUBE



«ZEN»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



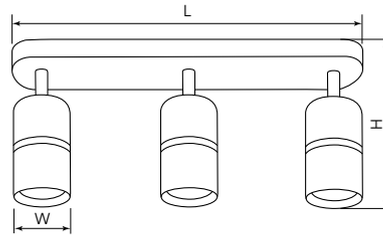
0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48643	ML1862	2×35	MR16	2×GU10	260×55×165	350°	90°	черный+золото	20
48644	ML1862	2×35	MR16	2×GU10	260×55×165	350°	90°	белый+хром	20

## ML1863



Видео на RUTUBE



«ZEN»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



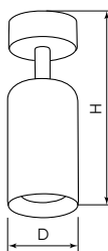
0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48645	ML1863	3×35	MR16	3×GU10	380×55×165	350°	90°	черный+золото	10
48646	ML1863	3×35	MR16	3×GU10	380×55×165	350°	90°	белый+хром	10

## ML1871



Видео на RUTUBE



«PIXEL»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48651	ML1871	35	MR16	GU10	Ø55×165	350°	90°	черный	50
48652	ML1871	35	MR16	GU10	Ø55×165	350°	90°	белый	50



Видео на RUTUBE

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



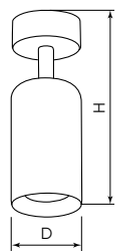
КЛАСС ЗАЩИТЫ II



0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



## ML201



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41061	ML201	50	MR16	GU10	Ø56×165	350°	90°	белый	50
41062	ML201	50	MR16	GU10	Ø56×165	350°	90°	черный	50



Видео на RUTUBE

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



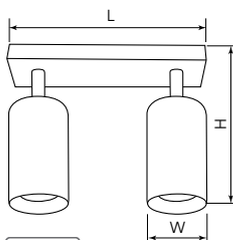
КЛАСС ЗАЩИТЫ II



0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



## ML202



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41064	ML202	2×50	MR16	2×GU10	210×56×168	350°	90°	белый	30
41063	ML202	2×50	MR16	2×GU10	210×56×168	350°	90°	черный	30



Видео на RUTUBE

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



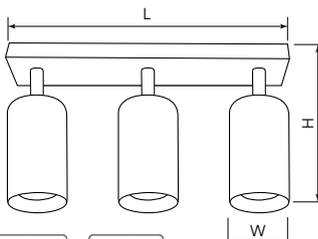
КЛАСС ЗАЩИТЫ II



0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



## ML203



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41066	ML203	3×50	MR16	3×GU10	300×56×168	350°	90°	белый	20
41065	ML203	3×50	MR16	3×GU10	300×56×168	350°	90°	черный	20

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



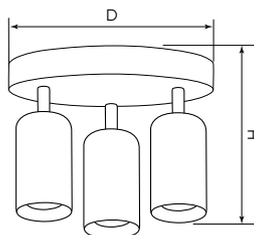
КЛАСС ЗАЩИТЫ II



0°C...+35°C



ГАРАНТИЯ

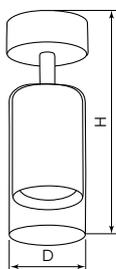


## ML203-1



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41923	ML203-1	3×50	MR16	3×GU10	Ø200×170	350°	90°	белый	32
41924	ML203-1	3×50	MR16	3×GU10	Ø200×170	350°	90°	черный	32

## ML1891



Видео на RUTUBE



«LUMINA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



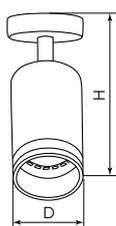
0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48746	ML1891	35	MR16	GU10	Ø55×180	350°	90°	золото+черный	50

## ML231



«LUNA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



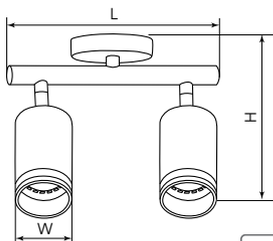
0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41486	ML231	50	MR16	GU10	Ø56×172	350°	90°	белый	50
41487	ML231	50	MR16	GU10	Ø56×172	350°	90°	черный	50

## ML232



«LUNA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



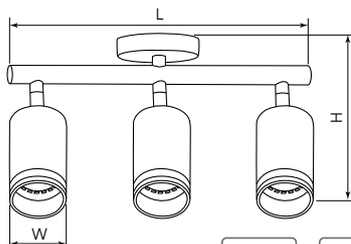
0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41488	ML232	2×50	MR16	2×GU10	240×56×210	350°	90°	белый	30
41489	ML232	2×50	MR16	2×GU10	240×56×210	350°	90°	черный	30

## ML233



«LUNA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



0°C...+40°C



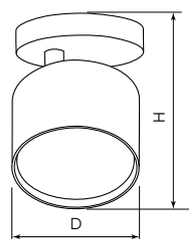
ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41490	ML233	3×50	MR16	3×GU10	300×56×210	350°	90°	белый	20
41491	ML233	3×50	MR16	3×GU10	300×56×210	350°	90°	черный	20



### ML211

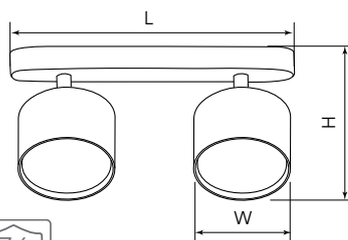
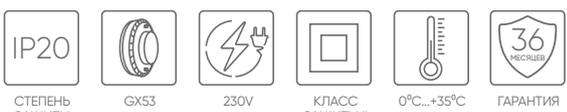
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41474	ML211	15	GX53	GX53	Ø80×86	350°	90°	белый	50
41475	ML211	15	GX53	GX53	Ø80×75	350°	90°	черный	50

### ML212

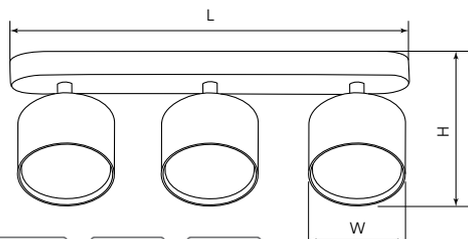
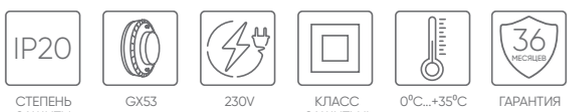
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41476	ML212	2×15	GX53	2×GX53	240×80×92	350°	90°	белый	24
41477	ML212	2×15	GX53	2×GX53	240×80×92	350°	90°	черный	24

### ML213

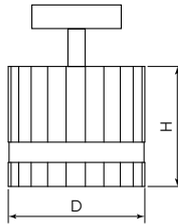
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41478	ML213	3×15	GX53	3×GX53	300×80×92	350°	90°	белый	18
41479	ML213	3×15	GX53	3×GX53	300×80×92	350°	90°	черный	18



## HL3691



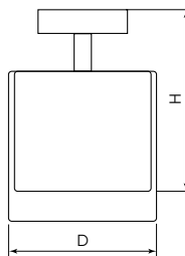
### «OLYMPUS»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48682	HL3691	12	GX53	GX53	Ø85×75	350°	80°	чёрный	40
48683	HL3691	12	GX53	GX53	Ø85×75	350°	80°	белый	40

## HL3891



Видео на RUTUBE



### «LUMINA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.

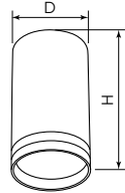


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48797	HL3891	12	GX53	GX53	Ø80×150	350°	80°	золото и черный	50

«LUNA»



Видео на RUTUBE



Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



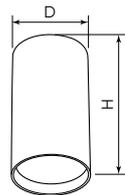
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51368	ML100	35	MR11	GU10	Ø40×100	белый	100
51369	ML100	35	MR11	GU10	Ø40×100	черный	100



ML100



Видео на RUTUBE



Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



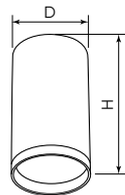
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51378	ML101	35	MR11	GU10	Ø40×100	белый+золото	100
51379	ML101	35	MR11	GU10	Ø40×100	черный + золото	100



ML101



Видео на RUTUBE



Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



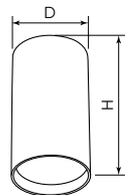
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51388	ML102	35	MR11	GU10	Ø40×100	черный	100
51389	ML102	35	MR11	GU10	Ø40×100	белый	100



ML102



Видео на RUTUBE



Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.

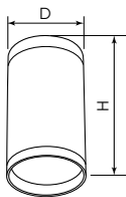


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51922	ML103	35	MR11	GU10	Ø40×100	черный	100
51923	ML103	35	MR11	GU10	Ø40×100	белый	100



ML103

## ML190



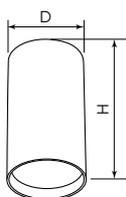
### «GATSBY»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48851	ML190	35	MR16	GU10	Ø55×110	черный+золото	100
48852	ML190	35	MR16	GU10	Ø55×110	белый+золото	100

## ML188



Видео на RUTUBE



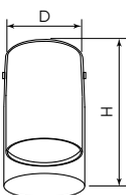
### «PRISM»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48673	ML188	35	MR16	GU10	Ø55×100	золото	100
48674	ML188	35	MR16	GU10	Ø55×100	черный	100
48798	ML188	35	MR16	GU10	Ø55×100	белый	100

## ML189



Видео на RUTUBE



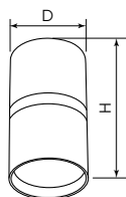
### «LUMINA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48745	ML189	35	MR16	GU10	Ø55×110	золото	100

## ML186



Видео на RUTUBE



### «ZEN»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48639	ML186	35	MR16	GU10	Ø55×100	черный-золото	100
48640	ML186	35	MR16	GU10	Ø55×100	белый-хром	100

«PIXEL»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



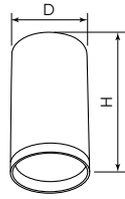
КЛАСС ЗАЩИТЫ I



0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



ML187



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48653	ML187	35	MR16	GU10	Ø55×100	чёрный	100
48654	ML187	35	MR16	GU10	Ø55×100	белый	100

«BELL»

Универсальный монтаж: встраиваемый (монтажный диаметр 35 мм) и накладной.

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



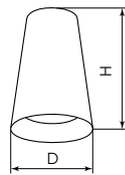
КЛАСС ЗАЩИТЫ I



0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



ML185



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48415	ML185	35	MR16	GU10	Ø70×110	черный	50
48416	ML185	35	MR16	GU10	Ø70×110	белый	50
48417	ML185	35	MR16	GU10	Ø70×110	золото	50

«LUNA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



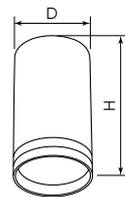
КЛАСС ЗАЩИТЫ I



0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



ML162



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48814	ML162	35	MR16	GU10	Ø55×100	черный	100
48815	ML162	35	MR16	GU10	Ø55×100	белый	100

Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



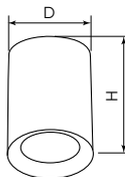
КЛАСС ЗАЩИТЫ I



0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



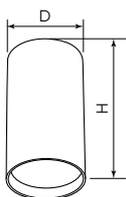
ML174



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32631	ML174	35	MR16	GU10	Ø70×100	черный	50
32632	ML174	35	MR16	GU10	Ø70×100	белый	50



### ML176

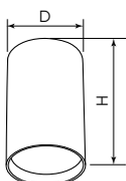


Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
40509	ML176	35	MR16	GU10	Ø55×100	белый	100
40510	ML176	35	MR16	GU10	Ø55×100	черный	100

### ML177

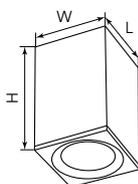


Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
40512	ML177	35	MR16	GU10	Ø55×70	белый	100
40513	ML177	35	MR16	GU10	Ø55×70	черный	100

### ML1744



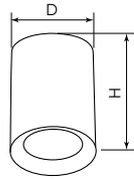
Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41198	ML1744	35	MR16	GU10	60×60×100	черный	50
41199	ML1744	35	MR16	GU10	60×60×100	белый	50

### ML175

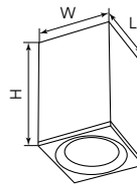
Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32633	ML175	35	MR16	GU10	Ø70×100	черный+золото	50
32634	ML175	35	MR16	GU10	Ø70×100	белый+хром	50

### ML1754

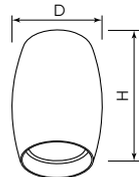
Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41201	ML1754	35	MR16	GU10	80×80×90	белый+хром	50

### ML178

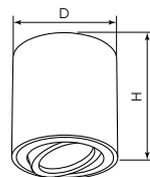
Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41311	ML178	35	MR16	GU10	Ø70×100	белый	50
41314	ML178	35	MR16	GU10	Ø70×100	золото	50

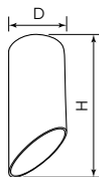
### ML179

Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41469	ML179	35	MR16	GU10	Ø80×84	белый	50
41470	ML179	35	MR16	GU10	Ø80×84	черный	50

## ML181



Видео на RUTUBE



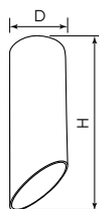
«TILT»

Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48036	ML181	35	MR16	GU10	Ø55×130	белый+золото	50
48037	ML181	35	MR16	GU10	Ø55×130	черный+золото	50

## ML182



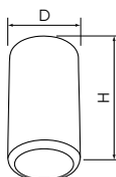
«TILT»

Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48038	ML182	35	MR16	GU10	Ø55×200	белый+золото	50
48039	ML182	35	MR16	GU10	Ø55×200	черный+золото	50

## ML184



Видео на RUTUBE



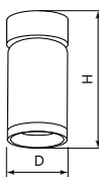
«ECHO»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.  
Съемный антибликовый фильтр идет в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48392	ML184	35	MR16	GU10	Ø54×100	черный	50
48393	ML184	35	MR16	GU10	Ø54×100	белый	50

## ML180



Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41876	ML180	35	MR16	GU10	Ø60×120	белый	40
41877	ML180	35	MR16	GU10	Ø60×120	черный	40

«ARIA»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51670	HL458	12	GX53	GX53	Ø82×60	белый	100
51671	HL458	12	GX53	GX53	Ø82×60	черный	100
51672	HL458	12	GX53	GX53	Ø82×60	серебро	100
51673	HL458	12	GX53	GX53	Ø82×60	золото	100

HL458



«DUET»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51688	HL459	12	GX53	GX53	Ø85×60	белый + хром	100
51689	HL459	12	GX53	GX53	Ø85×60	черный + хром	100
52021	HL459	12	GX53	GX53	Ø85×60	черный + золото	100
52022	HL459	12	GX53	GX53	Ø85×60	белый + золото	100

HL459



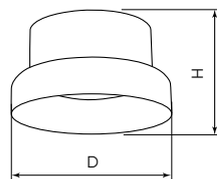
«OPAL»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51682	HL460	12	GX53	GX53	Ø110×84	белый	50
51683	HL460	12	GX53	GX53	Ø110×84	черный	50

HL460



Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.

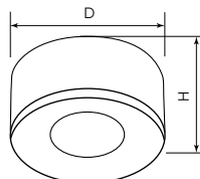


Видео на RUTUBE

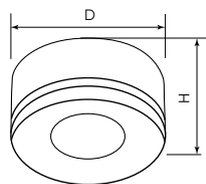


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51345	HL456	12	GX53	GX53	Ø100×50	чёрный	50
51346	HL456	12	GX53	GX53	Ø100×50	белый	50

HL456



## HL457



Видео на RUTUBE



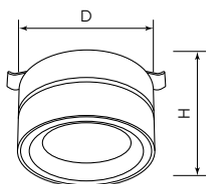
«LUNA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51347	HL457	12	GX53	GX53	Ø100×50	чёрный	50
51348	HL457	12	GX53	GX53	Ø100×50	белый	50

## HL455

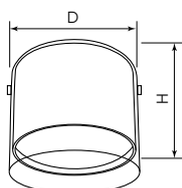


Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48752	HL455	12	GX53	GX53	Ø85×47	белый	100
48753	HL455	12	GX53	GX53	Ø85×47	чёрный	100

## HL389



Видео на RUTUBE



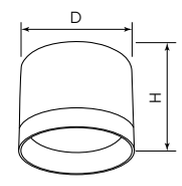
«LUMINA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48796	HL389	12	GX53	GX53	Ø80×85	золото	50

## HL388



Видео на RUTUBE



«PRISM»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



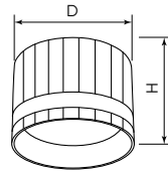
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48801	HL388	12	GX53	GX53	Ø82×70	золото	100
48802	HL388	12	GX53	GX53	Ø82×70	чёрный	100
48803	HL388	12	GX53	GX53	Ø82×70	белый	100

### «OLYMPUS»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



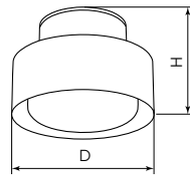
HL369



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48678	HL369	12	GX53	GX53	Ø85×75	чёрный	50
48679	HL369	12	GX53	GX53	Ø85×75	белый	50

### «AURA»

Универсальный монтаж: встраиваемый (монтажный диаметр 55 мм) и накладной.  
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



HL367



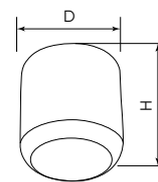
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48406	HL367	12	GX53	GX53	Ø110×75	чёрный	50
48407	HL367	12	GX53	GX53	Ø110×75	белый	50
48408	HL367	12	GX53	GX53	Ø110×75	золото	50

### «ECHO»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.  
Съемный антибликовый фильтр идёт в комплекте.



Видео на RUTUBE



HL365



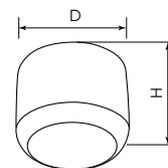
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48400	HL365	12	GX53	GX53	Ø82×80	чёрный	50
48401	HL365	12	GX53	GX53	Ø82×80	белый	50

### «ECHO»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.  
Съемный антибликовый фильтр идёт в комплекте.



Видео на RUTUBE

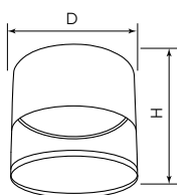


HL364



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48398	HL364	12	GX53	GX53	Ø82×50	чёрный	50
48399	HL364	12	GX53	GX53	Ø82×50	белый	50

## HL454



Видео на RUTUBE



«HALO»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GX53



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



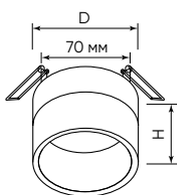
0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48750	HL454	12	GX53	GX53	Ø85×94	белый	100
48751	HL454	12	GX53	GX53	Ø85×94	чёрный	100

## HL453



Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GX53



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



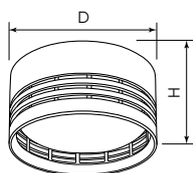
+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ 36 МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41284	HL453	12	GX53	GX53	Ø90×60	чёрный	40
41285	HL453	12	GX53	GX53	Ø90×60	хром	40
41286	HL453	12	GX53	GX53	Ø90×60	белый	40

## HL354



Универсальный монтаж: встраиваемый (монтажный диаметр 65 мм) и накладной.  
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GX53



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



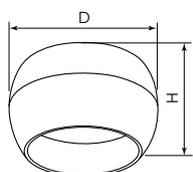
+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ 36 МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41505	HL354	12	GX53	GX53	Ø82,5×43	белый	60
41506	HL354	12	GX53	GX53	Ø82,5×43	чёрный	60

## HL355



Универсальный монтаж: встраиваемый (монтажный диаметр 65 мм) и накладной.  
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GX53



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°C...+40°C



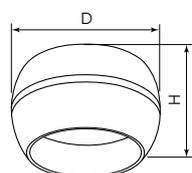
ГАРАНТИЯ 36 МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41507	HL355	12	GX53	GX53	Ø90×50,5	белый	40
41508	HL355	12	GX53	GX53	Ø90×50,5	чёрный	40



## HL356

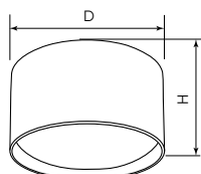
Универсальный монтаж: встраиваемый (монтажный диаметр 65 мм) и накладной. Материал корпуса – алюминий, акрил. Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41509	HL356	12	GX53	GX53	Ø90×50.5	белый	40
41510	HL356	12	GX53	GX53	Ø90×50.5	черный	40

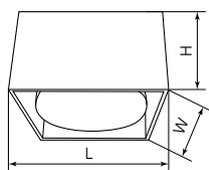
## HL359

Материал корпуса – алюминий. Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41990	HL359	12	GX53	GX53	Ø85×55	белый	50
41991	HL359	12	GX53	GX53	Ø85×55	черный	50

## HL360

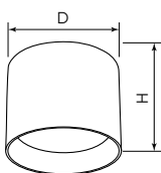


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41992	HL360	12	GX53	GX53	85×85×55	белый	50
41993	HL360	12	GX53	GX53	85×85×55	черный	50

## HL358

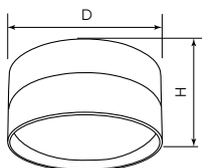


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41912	HL358	12	GX53	GX53	Ø85×60	золото	50
41913	HL358	12	GX53	GX53	Ø85×60	графит	50
41914	HL358	12	GX53	GX53	Ø85×60	шоколад	50

## HL357

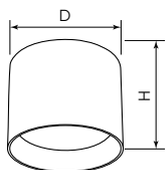


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48740	HL357	12	GX53	GX53	Ø82×40	белый	100
48739	HL357	12	GX53	GX53	Ø82×40	чёрный	100

## HL353



Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



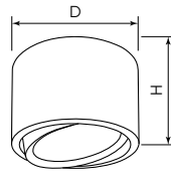
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41282	HL353	12	GX53	GX53	Ø82×70	хром	40
41283	HL353	12	GX53	GX53	Ø82×70	черный	40
41281	HL353	12	GX53	GX53	Ø82×70	белый	40

### HL361

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41994	HL361	12	GX53	GX53	Ø100×65	белый	40
41995	HL361	12	GX53	GX53	Ø100×65	черный	40

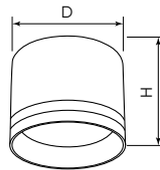
### HL362

«LUNA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



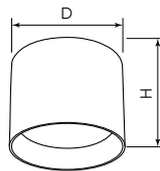
Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41996	HL362	12	GX53	GX53	Ø80,5×70	белый	50
41997	HL362	12	GX53	GX53	Ø80,5×70	черный	50

### HL363

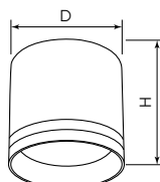
Материал корпуса – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41998	HL363	12	GX53	GX53	Ø82×75	белый	40
41999	HL363	12	GX53	GX53	Ø82×75	черный	40

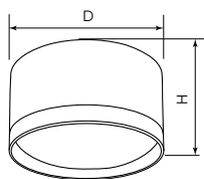
### HL461

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51938	HL461	12	GX53	GX53	Ø80×85	черный	50

## HL370

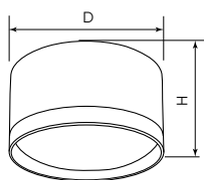


Материал корпуса – алюминий, патрон РВТ.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48298	HL370	25	GX70	GX70	Ø115×70	черный	30
48299	HL370	25	GX70	GX70	Ø115×70	белый	30

## HL371



Видео на RUTUBE



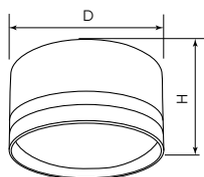
«LINEA»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48737	HL371	25	GX70	GX70	Ø115×70	черный	30
48738	HL371	25	GX70	GX70	Ø115×70	белый	30

## HL372



Видео на RUTUBE



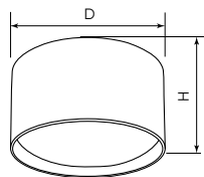
«LUNA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48735	HL372	25	GX70	GX70	Ø115×80	черный	30
48736	HL372	25	GX70	GX70	Ø115×80	белый	30

## HL373



Видео на RUTUBE



Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



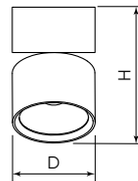
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48733	HL373	25	GX70	GX70	Ø115×73	чёрный	30
48734	HL373	25	GX70	GX70	Ø115×73	белый	30



Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32461	AL520	15	1350	4000	Ø83×125	350°	90°	белый	50
32462	AL520	15	1350	4000	Ø83×125	350°	90°	черный	50
32463	AL520	25	2250	4000	Ø103×145	350°	90°	белый	40
32464	AL520	25	2250	4000	Ø103×145	350°	90°	черный	40

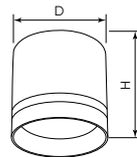


«LUNA»

Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Количество LED	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32691	AL534	15	1200	4000	Ø80×100	80×2835SMD	белый	50
32692	AL534	15	1200	4000	Ø80×100	80×2835SMD	черный	50

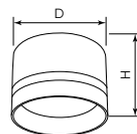


«LUNA»

Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.

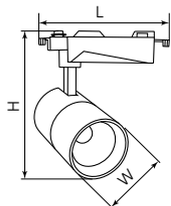


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Количество LED	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32695	AL535	25	2000	4000	Ø100×100	72×5630SMD	белый	40





## AL103 серия MarketBright



Видео на RUTUBE



Тип подключения – трехфазный.  
Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



170-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



КП < 5%



-20°C...+40°C



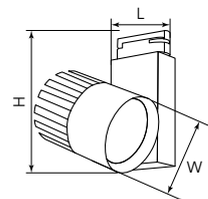
СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51001	AL103	20	1800	2700	200x78x200	350°	90°	белый	24
51002	AL103	20	1800	2700	200x78x200	350°	90°	черный	24
41599	AL103	20	1800	4000	200x78x200	350°	90°	белый	24
41600	AL103	20	1800	4000	200x78x200	350°	90°	черный	24
51003	AL103	30	2700	2700	213x90x225	350°	90°	белый	12
51004	AL103	30	2700	2700	213x90x225	350°	90°	черный	12
41601	AL103	30	2700	4000	213x90x225	350°	90°	белый	12
41602	AL103	30	2700	4000	213x90x225	350°	90°	черный	12
51005	AL103	40	3600	2700	225x97x220	350°	90°	белый	12
51006	AL103	40	3600	2700	225x97x220	350°	90°	черный	12
41603	AL103	40	3600	4000	225x97x220	350°	90°	белый	12
41604	AL103	40	3600	4000	225x97x220	350°	90°	черный	12

## AL105 серия MarketBright



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



170-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



КП < 5%



-20°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

- Высокая продолжительность работы в течении суток.
- Устойчивость к скачкам напряжения большой мощности.
- Драйвер включает в себя фильтр подавления радио и сетевых помех.

Тип подключения – трехфазный.  
Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32949	AL105	30	2700	4000	148x100x190	360°	270°	белый	12
32950	AL105	30	2700	4000	148x100x190	360°	270°	черный	12
32951	AL105	40	3600	4000	148x100x220	360°	270°	белый	8
32952	AL105	40	3600	4000	148x100x220	360°	270°	черный	8



Видео на RUTUBE

Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



170-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



КП < 5%



-20°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51596	AL147	20	1800	4000	205x70x155	350°	90°	белый	30
51597	AL147	20	1800	4000	205x70x155	350°	90°	черный	30
51598	AL147	30	2700	4000	205x90x165	350°	90°	белый	30
51599	AL147	30	2700	4000	205x90x165	350°	90°	черный	30
51600	AL147	40	3600	4000	205x90x175	350°	90°	белый	18
51601	AL147	40	3600	4000	205x90x175	350°	90°	черный	18



AL147



Видео на RUTUBE

Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



170-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



КП < 5%



-20°C...+40°C

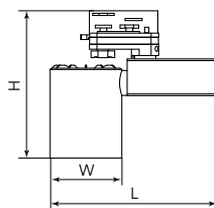


СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51602	AL148	20	1800	4000	200x85x180	350°	90°	белый	24
51603	AL148	20	1800	4000	200x85x180	350°	90°	черный	24
51604	AL148	30	2700	4000	230x96x190	350°	90°	белый	24
51605	AL148	30	2700	4000	230x96x190	350°	90°	черный	24
51606	AL148	40	3600	4000	230x96x210	350°	90°	белый	18
51607	AL148	40	3600	4000	230x96x210	350°	90°	черный	18



AL148



Имеет контроллер с функцией выбора мощности для удобной настройки яркости светильника.



Сделано в России

Индекс цветопередачи Ra>90.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



170-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



КП < 5%



0°C...+40°C

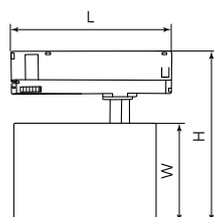


СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52058	TR Reflex	40	3500	4000	157x98x165	350°	90°	белый	18
52059	TR Reflex	40	3500	4000	157x98x165	350°	90°	черный	18



TR Reflex



## Ш1000-2М, Ш1000-3, Ш2000-2М, Ш2000-3, Ш3000-2М, Ш3000-3



Шинопровод для 3-х фазного трекового светильника.  
Материал корпуса – алюминий.  
Заглушка и токопровод приобретаются отдельно.



+1°C...+35°C



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Тип профиля	Длина L, мм	Размеры W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
4114	Ш1000-2М	накладной	1000	32×34	черный	5
4110	Ш1000-3	накладной	1000	32×34	белый	5
4115	Ш2000-2М	накладной	2000	32×34	черный	5
4111	Ш2000-3	накладной	2000	32×34	белый	5
4116	Ш3000-2М	накладной	3000	32×34	черный	5
4112	Ш3000-3	накладной	3000	32×34	белый	5

## PRO-0431, PRO-0432, PRO-0433, PRO-0435



PRO-0435

PRO-0433

PRO-0431

Комплектующие для 3-х фазных трековых светильников.  
Материал корпуса – пластик.



+1°C...+35°C



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Тип	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41072	PRO-0431	Токопровод левый	98,2×31,2×31,2	черный	100
41073	PRO-0431	Токопровод левый	98,2×31,2×31,2	белый	100
41077	PRO-0432	Декоративная заглушка	31,4×31,3×31,3	черный	100
41076	PRO-0432	Декоративная заглушка	31,4×31,3×31,3	белый	100
41079	PRO-0433	Коннектор прямой	68×20×20	черный	100
41078	PRO-0433	Коннектор прямой	68×20×20	белый	100
41082	PRO-0435	Коннектор угловой левый (внешний)	98,2×98,2×31,2	черный	50
41080	PRO-0435	Коннектор угловой левый (внешний)	98,2×98,2×31,2	белый	50

PRO-0432

## PRO-0448



Комплект подвеса.  
Материал корпуса – сталь.



+1°C...+35°C



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



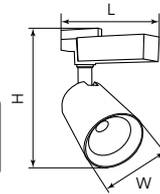
ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Длина L, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41098	PRO-0448	1500	белый	100
41099	PRO-0448	1500	черный	100



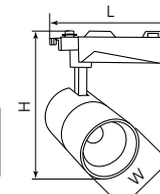
## AL102

Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29513	AL102	12	1080	4000	129×80×182	360°	90°	белый	24
29647	AL102	12	1080	4000	129×80×182	360°	90°	черный	24
32515*	AL102	12	1080	4000	129×80×182	360°	90°	белый	24
32516*	AL102	12	1080	4000	129×80×182	360°	90°	черный	24

Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

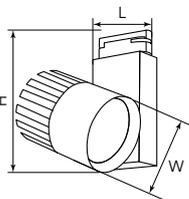


## AL103

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Индекс цветопередачи, Ra	Размеры L×W×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51008	AL103	20	1800	2700	>80	130×78×168	360°	90°	черный	24
29514	AL103	20	1800	4000	>80	130×78×168	360°	90°	белый	24
29648	AL103	20	1800	4000	>80	130×78×168	360°	90°	черный	24
32517	AL103	30	2700	2700	>80	90×150×180	360°	90°	белый	24
32518	AL103	30	2700	2700	>80	90×150×180	360°	90°	черный	24
48941	AL103	30	2700	4000	>90	90×150×180	360°	90°	белый	12
29515	AL103	30	2700	4000	>80	90×150×180	360°	90°	белый	24
51851	AL103	30	2700	4000	>80	90×150×180	360°	90°	серый	12
48942	AL103	30	2700	4000	>90	90×150×180	360°	90°	черный	12
29649	AL103	30	2700	4000	>80	90×150×180	360°	90°	черный	12
32521*	AL103	30	2700	4000	>80	90×150×180	360°	90°	белый	12
32522*	AL103	30	2700	4000	>80	90×150×180	360°	90°	черный	12
32519	AL103	30	2700	6400	>80	90×150×180	360°	90°	белый	12
51852	AL103	30	2700	6400	>80	90×150×180	360°	90°	серый	12
32520	AL103	30	2700	6400	>80	90×150×180	360°	90°	черный	24
48943	AL103	40	3600	4000	>90	165×97×200	360°	90°	белый	12
41182	AL103	40	3600	4000	>80	165×97×200	360°	90°	белый	12
48944	AL103	40	3600	4000	>90	165×97×200	360°	90°	черный	12
41183	AL103	40	3600	4000	>80	165×97×200	360°	90°	черный	12

\*угол рассеивания 60°

## AL105 серия MarketBright



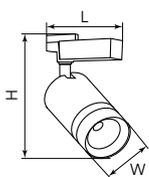
Высокая продолжительность работы в течении суток.  
Устойчивость к скачкам напряжения большой мощности.  
Драйвер включает в себя фильтр подавления радио и сетевых помех.

Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29693	AL105	30	2700	4000	148x100x165	360°	270°	белый	12
29694	AL105	30	2700	4000	148x100x165	360°	270°	черный	12
29695	AL105	40	3600	4000	148x100x195	360°	270°	белый	8
29696	AL105	40	3600	4000	148x100x195	360°	270°	черный	8

## AL106

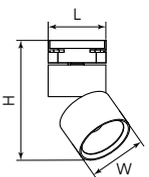


«LUNA»  
Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51009	AL106	12	1080	2700	85x55x190	350°	90°	белый	30
51010	AL106	12	1080	2700	85x55x190	350°	90°	черный	30
32444	AL106	12	1080	4000	85x55x190	350°	90°	белый	30
32445	AL106	12	1080	4000	85x55x190	350°	90°	черный	30
32446	AL106	20	1800	4000	85x70x225	350°	90°	белый	30
32447	AL106	20	1800	4000	85x70x225	350°	90°	черный	30

## AL107

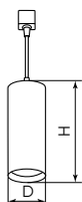


Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32475	AL107	15	1350	4000	83x83x125	350°	90°	белый	50
32476	AL107	15	1350	4000	83x83x125	350°	90°	черный	50
32477	AL107	25	2250	4000	103x103x145	350°	90°	белый	25
32478	AL107	25	2250	4000	103x103x145	350°	90°	черный	25

## AL115



Регулируемая высота до 1,2 метра.

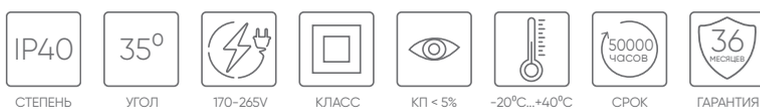
Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



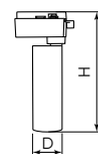
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41899	AL115	15	1350	4000	Ø80x200	белый	30
41900	AL115	15	1350	4000	Ø80x200	черный	30



Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



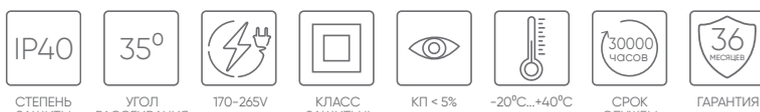
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41609	AL140	14	1260	4000	Ø50×138	360°	90°	белый	60
41610	AL140	14	1260	4000	Ø50×138	360°	90°	черный	60
41611	AL140	24	2160	4000	Ø65×150	360°	90°	белый	50
41612	AL140	24	2160	4000	Ø65×150	360°	90°	черный	50
41613	AL140	32	2880	4000	Ø75×170	360°	90°	белый	40
41614	AL140	32	2880	4000	Ø75×170	360°	90°	черный	40



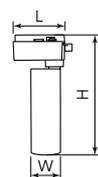
### AL140 Feron.ONE



Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Л×W×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48710	AL141	10	800	4000	100×59×135	360°	90°	белый	50
48711	AL141	10	800	4000	100×59×135	360°	90°	черный	50
48712	AL141	18	1440	4000	116×78×150	360°	90°	белый	40
48713	AL141	18	1440	4000	116×78×150	360°	90°	черный	40



### AL141 Feron.ONE



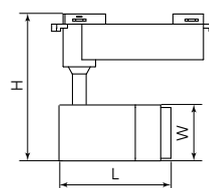
Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Видео на RUTUBE

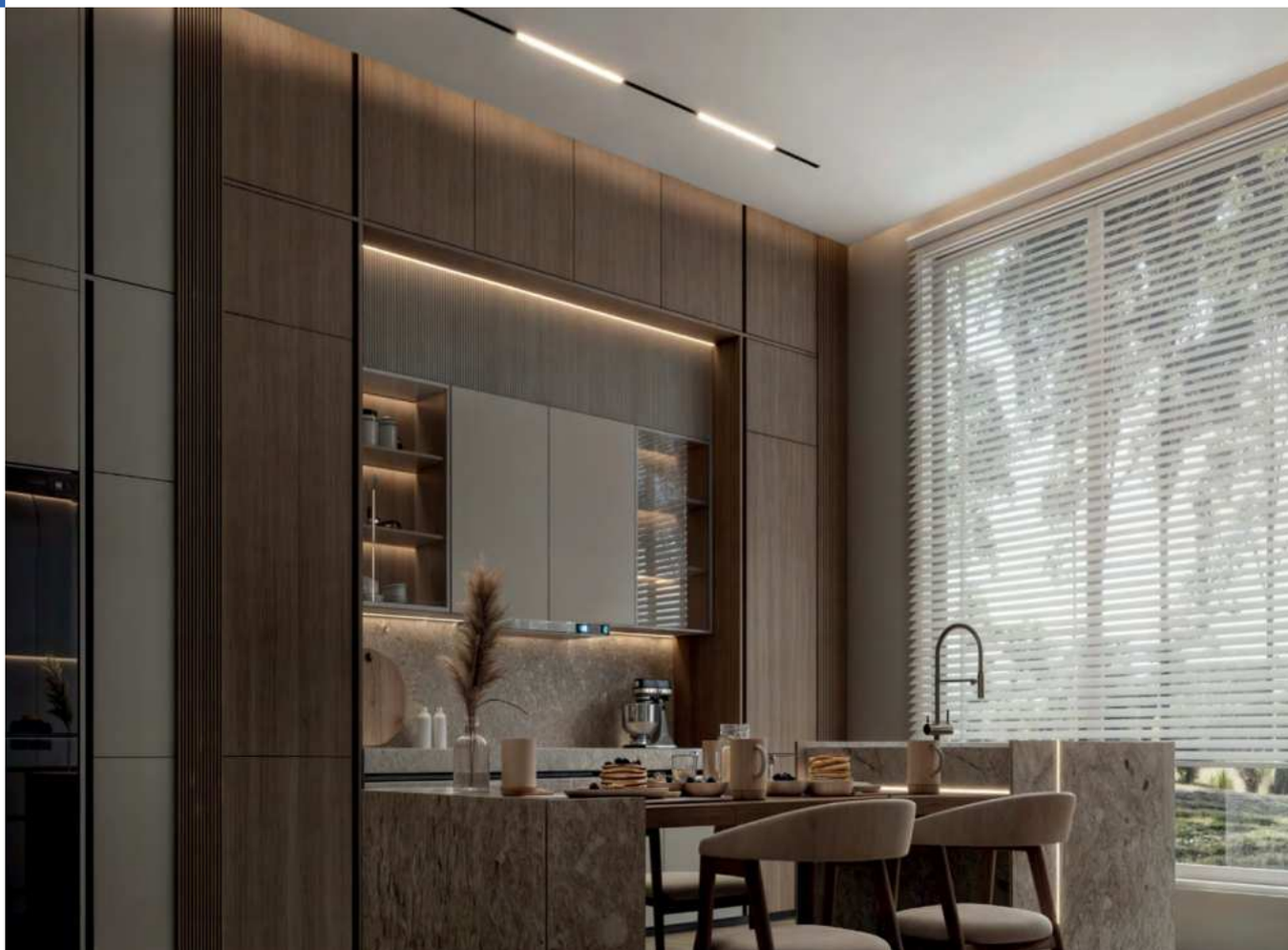


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Л×W×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51173	AL137	12	840	4000	110×55×145	350°	90°	белый	40
51174	AL137	12	840	4000	110×55×145	350°	90°	черный	40
51175	AL137	20	1400	4000	150×65×150	350°	90°	белый	40
51176	AL137	20	1400	4000	150×65×150	350°	90°	черный	40
51177	AL137	30	2100	4000	155×75×160	350°	90°	белый	30
51178	AL137	30	2100	4000	155×75×160	350°	90°	черный	30

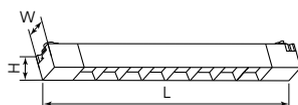


### AL137





## AL130 серия LensLine



Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



170-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



КП < 5%



-20°C...+55°C



СРОК СЛУЖБЫ

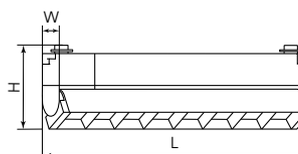


ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48371	AL130	20	1800	4000	345x33x41	белый	25
48372	AL130	20	1800	4000	345x33x41	черный	25
48373	AL130	30	2700	4000	478x33x41	белый	25
48374	AL130	30	2700	4000	478x33x41	черный	25

## AL131 серия LensFold



Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



170-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



КП < 5%



-20°C...+55°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ



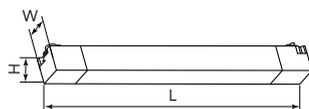
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48375	AL131	20	1800	4000	281x33x75	60°	белый	25
48376	AL131	20	1800	4000	281x33x75	60°	черный	25
48377	AL131	30	2700	4000	414x33x75	60°	белый	25
48378	AL131	30	2700	4000	414x33x75	60°	черный	25

## серия MattLine AL132



Видео на RUTUBE

Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



170-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



КП < 5%



-20°C...+55°C

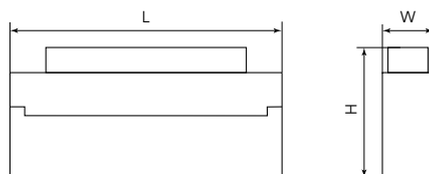


СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51011	AL132	20	1400	2700	345×33×41	белый	25
51012	AL132	20	1400	2700	345×33×41	черный	25
48379	AL132	20	1400	4000	345×33×41	белый	25
48380	AL132	20	1400	4000	345×33×41	черный	25
51013	AL132	30	2100	2700	478×33×41	белый	25
51014	AL132	30	2100	2700	478×33×41	черный	25
48381	AL132	30	2100	4000	478×33×41	белый	25
48382	AL132	30	2100	4000	478×33×41	черный	25
48722	AL132	40	2800	4000	607×33×41	белый	25
48723	AL132	40	2800	4000	607×33×41	черный	25



## серия LensFold AL139

Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



170-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



КП < 5%



-20°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ

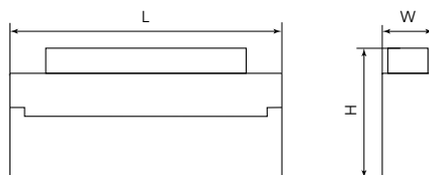
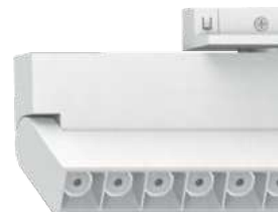


ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51715	AL139	12	1080	4000	220×22×105	90°	белый	30
51716	AL139	12	1080	4000	220×22×105	90°	черный	30
51717	AL139	18	1620	4000	330×22×105	90°	белый	20
51718	AL139	18	1620	4000	330×22×105	90°	черный	20



350°



## серия MattFold AL149

Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



170-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



КП < 5%



-20°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51719	AL149	12	960	4000	220×22×105	90°	белый	30
51720	AL149	12	960	4000	220×22×105	90°	черный	30
51721	AL149	18	1440	4000	330×22×105	90°	белый	20
51722	AL149	18	1440	4000	330×22×105	90°	черный	20



350°

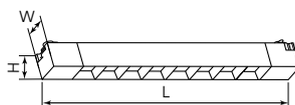




## AL230



90°



Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



170-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



КП < 5%



-20°C...+55°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

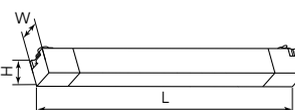


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51859	AL230	20	1800	4000	350×33×41	90°	белый	25
51860	AL230	20	1800	4000	350×33×41	90°	черный	25
51861	AL230	30	2700	4000	482×33×41	90°	белый	25
51862	AL230	30	2700	4000	482×33×41	90°	черный	25

## AL232



90°



Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



170-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



КП < 5%



-20°C...+55°C



СРОК СЛУЖБЫ



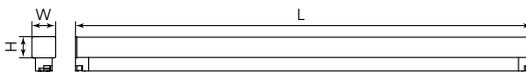
ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51853	AL232	20	1400	4000	350×33×41	90°	белый	25
51854	AL232	20	1400	4000	350×33×41	90°	черный	25
51855	AL232	30	2100	4000	482×33×41	90°	белый	25
51856	AL232	30	2100	4000	482×33×41	90°	черный	25
51857	AL232	40	2800	4000	614×33×41	90°	белый	25
51858	AL232	40	2800	4000	614×33×41	90°	черный	25



Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий, пластик.



## AL120 RetailRay



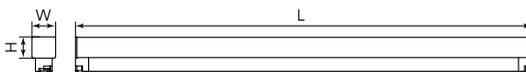
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48568	AL120	40	4400	4000	900×47×77	белый	40
48569	AL120	40	4400	4000	900×47×77	черный	40
48570	AL120	60	6600	4000	1200×47×77	белый	30
48571	AL120	60	6600	4000	1200×47×77	черный	30
48572	AL120	60	6600	6500	1200×47×77	белый	30
48573	AL120	60	6600	6500	1200×47×77	черный	30



Видео на RUTUBE



Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий, пластик.



## AL121 RetailRay



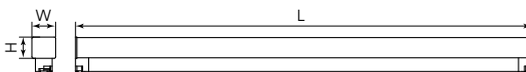
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48574	AL121	40	4400	4000	900×35×65	белый	40
48575	AL121	40	4400	4000	900×35×65	черный	40
48576	AL121	60	6600	4000	1200×35×65	белый	30
48577	AL121	60	6600	4000	1200×35×65	черный	30



Видео на RUTUBE



Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий, пластик.



## AL122 RetailRay



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48578	AL122	40	4400	4000	900×62×91	белый	40
48579	AL122	40	4400	4000	900×62×91	черный	40
48580	AL122	60	6600	4000	1200×62×91	белый	30
48581	AL122	60	6600	4000	1200×62×91	черный	30

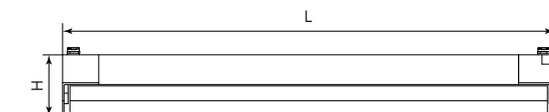


Видео на RUTUBE





## AL123 RetailTrace



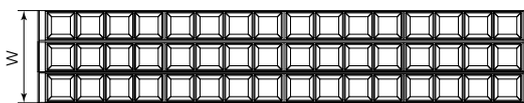
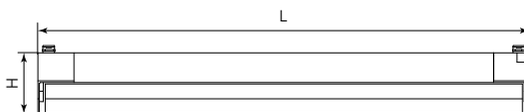
± 90°

Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий, пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48925	AL123	2×30	6600	4000	547×68×75	90°	белый	15
48926	AL123	2×30	6600	4000	547×68×75	90°	черный	15
48927	AL123	2×30	6600	6500	547×68×75	90°	белый	15
48928	AL123	2×30	6600	6500	547×68×75	90°	черный	15

## AL124 RetailTrace



± 90°

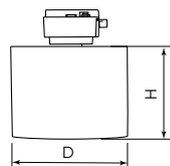
Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий, пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48929	AL124	3×30	9900	4000	547×103×75	90°	белый	10
48930	AL124	3×30	9900	4000	547×103×75	90°	черный	10

## AL134

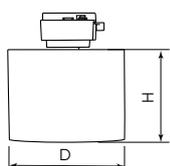
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51122	AL134	15	GX53	GX53	Ø80×55	белый	50
51123	AL134	15	GX53	GX53	Ø80×55	черный	50

## AL136

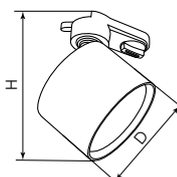
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51126	AL136	23	GX70	GX70	Ø115×66	белый	40
51127	AL136	23	GX70	GX70	Ø115×66	черный	40

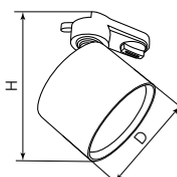
## «LINEA»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48776	AL125	15	GX53	GX53	Ø81×105	350°	90°	белый	50
48777	AL125	15	GX53	GX53	Ø81×105	350°	90°	черный	50

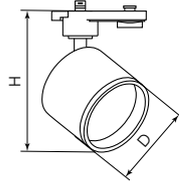
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



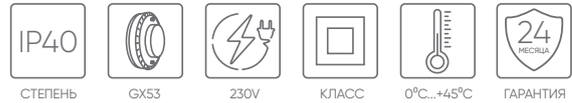
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41366	AL159	15	GX53	GX53	Ø80×90	350°	90°	белый	50
51848	AL159	15	GX53	GX53	Ø80×90	350°	90°	графит	50
48717	AL159	15	GX53	GX53	Ø80×105	350°	90°	золото	50
41367	AL159	15	GX53	GX53	Ø80×90	350°	90°	черный	50



### AL173

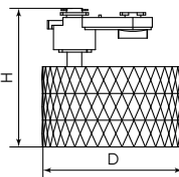


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48692	AL173	15	GX53	GX53	Ø80×125	350°	90°	белый	50
48691	AL173	15	GX53	GX53	Ø80×125	350°	90°	черный	50

### AL176



Видео на RUTUBE



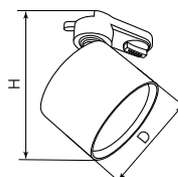
«PRISM»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48698	AL176	15	GX53	GX53	Ø81×105	350°	90°	белый	50
48699	AL176	15	GX53	GX53	Ø81×105	350°	90°	черный	50

### AL143 Feron.ONE



Материал корпуса – пластик.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51213	AL143	15	GX53	GX53	Ø84×107	350°	90°	белый	60
51214	AL143	15	GX53	GX53	Ø84×107	350°	90°	черный	60



### «LUNA»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Видео на  
RUTUBE



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



GX53



230V



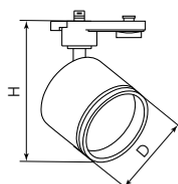
КЛАСС  
ЗАЩИТЫ II



0°С...+45°С



ГАРАНТИЯ  
24  
МЕСЯЦА



**AL163**

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41921	AL163	15	GX53	GX53	Ø80×115	350°	90°	белый	50
41922	AL163	15	GX53	GX53	Ø80×115	350°	90°	черный	50

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Видео на  
RUTUBE



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



GX70



230V



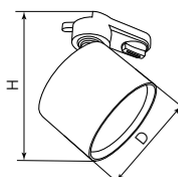
КЛАСС  
ЗАЩИТЫ II



0°С...+45°С



ГАРАНТИЯ  
36  
МЕСЯЦА

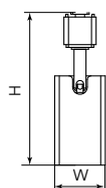
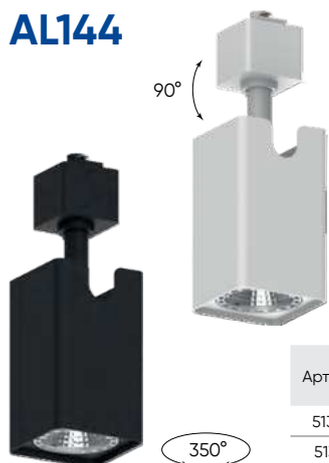


**AL166**

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48544	AL166	23	GX70	GX70	Ø115×66	350°	90°	белый	40
48545	AL166	23	GX70	GX70	Ø115×66	350°	90°	черный	40



## AL144



Видео на  
RUTUBE



Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ II



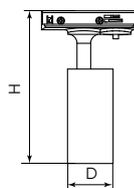
0°C...+45°C



ГАРАНТИЯ  
36  
МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51320	AL144	50	MR16	GU10	58×58×165	350°	90°	белый	50
51321	AL144	50	MR16	GU10	58×58×165	350°	90°	черный	50

## AL145



Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ II



0°C...+45°C

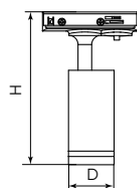


ГАРАНТИЯ  
36  
МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры DxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51323	AL145	15	MR11	GU10	Ø40×135	350°	90°	черный	120
51322	AL145	15	MR11	GU10	Ø40×135	350°	90°	белый	120

### «LUNA»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.

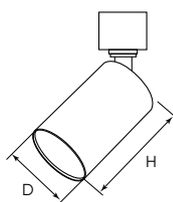


**AL146**

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51324	AL146	15	MR11	GU10	Ø40×140	350°	90°	белый	120
51325	AL146	15	MR11	GU10	Ø40×140	350°	90°	чёрный	120



Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.

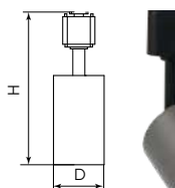


**AL154**

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51608	AL154	15	MR16	GU10	Ø53×80	350°	90°	белый	50
51609	AL154	15	MR16	GU10	Ø53×80	350°	90°	чёрный	50



Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



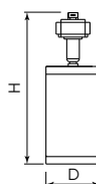
**AL155**

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32473	AL155	15	MR16	GU10	Ø55×175	350°	90°	белый	50
32474	AL155	15	MR16	GU10	Ø55×175	350°	90°	чёрный	50
48714	AL155	15	MR16	GU10	Ø55×205	350°	90°	белый-золото	50
48715	AL155	15	MR16	GU10	Ø55×205	350°	90°	чёрный-золото	50
51847	AL155	15	MR16	GU10	Ø56×180	350°	90°	графит	50



### «GATSBY»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



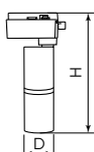
**AL174**

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48693	AL174	15	MR16	GU10	Ø56×200	350°	90°	белый, античное золото	50
48694	AL174	15	MR16	GU10	Ø56×200	350°	90°	чёрный, античное золото	50





### AL178



Видео на RUTUBE



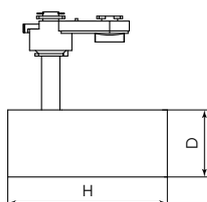
«ZEN»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.

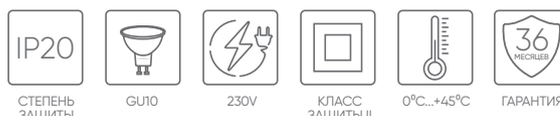


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48702	AL178	15	MR16	GU10	Ø55×175	350°	90°	белый с серебром	50
48703	AL178	15	MR16	GU10	Ø55×175	350°	90°	черный с золотом	50

### AL182

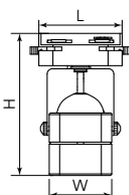


Изменяемый угол освещения 45-110°.  
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48937	AL182	50	MR16	GU10	Ø55×130	350°	90°	белый	50
48938	AL182	50	MR16	GU10	Ø55×130	350°	90°	черный	50

### AL190



Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41589	AL190	50	MR16	GU10	80×60×140	350°	90°	белый	50
41590	AL190	50	MR16	GU10	80×60×140	350°	90°	черный	50



Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41591	AL191	50	MR16	GU10	80×60×140	350°	90°	белый	50
41592	AL191	50	MR16	GU10	80×60×140	350°	90°	черный	50



**AL191**

Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41593	AL192	50	MR16	GU10	58×58×140	350°	90°	белый	50
41594	AL192	50	MR16	GU10	58×58×140	350°	90°	черный	50



**AL192**

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE

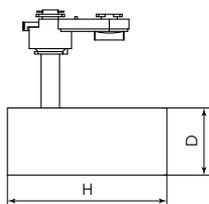


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51849	AL169	50	MR16	GU10	100×80×130	350°	90°	белый	50
51850	AL169	50	MR16	GU10	100×80×130	350°	90°	черный	50



**AL169**

## AL195

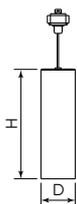


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48542	AL195	50	MR16	GU10	Ø56×122	350°	90°	белый	30
48716	AL195	50	MR16	GU10	Ø56×122	350°	90°	золото	30
48543	AL195	50	MR16	GU10	Ø56×122	350°	90°	черный	30

## AL196



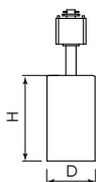
Регулируемая высота до 1,7 метра.

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48556	AL196	15	MR16	GU10	Ø56×200	белый	30
48557	AL196	15	MR16	GU10	Ø56×200	черный	30

## AL198

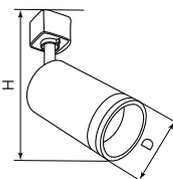


С антибликовой сеточкой в комплекте.  
Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48939	AL198	15	MR16	GU10	Ø55×105	350°	90°	белый	50
48940	AL198	15	MR16	GU10	Ø55×105	350°	90°	черный	50

## AL161



«LUNA»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41371	AL161	15	MR16	GU10	Ø56×190	350°	90°	белый	50
41370	AL161	15	MR16	GU10	Ø56×190	350°	90°	черный	50



Видео на RUTUBE

Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



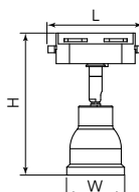
КЛАСС ЗАЩИТЫ II



0°C...+45°C



ГАРАНТИЯ



AL199

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51666	AL199	50	MR16	GU10	96×58×145	350°	90°	белый	100
51667	AL199	50	MR16	GU10	96×58×145	350°	90°	черный	100

Материал корпуса – пластик.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



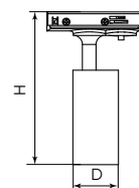
КЛАСС ЗАЩИТЫ II



0°C...+45°C



ГАРАНТИЯ

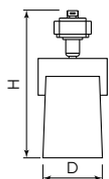


AL142 Feron.ONE

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51211	AL142	15	MR16	GU10	Ø60×140	350°	90°	белый	100
51212	AL142	15	MR16	GU10	Ø60×140	350°	90°	черный	100



## AL157



Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



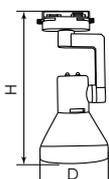
0°C...+45°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41053	AL157	50	E27	E27	Ø130×227	350°	180°	белый	50
41054	AL157	50	E27	E27	Ø130×227	350°	180°	черный	50

## AL193



Материал корпуса – сталь.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



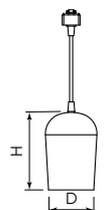
0°C...+45°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41597	AL193	50	E27	E27	Ø114×250	350°	90°	белый	30
41598	AL193	50	E27	E27	Ø114×250	350°	90°	черный	30

## AL197



Регулируемая высота до 1,7 метра.

Материал корпуса – алюминиевый.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



0°C...+45°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48554	AL197	50	E27	E27	Ø90×145	белый	40
48555	AL197	50	E27	E27	Ø90×145	черный	40



## накладной шинопровод **CAB1003**

Материал корпуса – алюминий.

Сетевой адаптер, заглушка концевая, крепеж в комплекте.



220-240V



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ I



+1°C...+35°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Длина L, мм	Размеры W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
10337	CAB1003	1000	42×20	белый	20
10338	CAB1003	2000	42×20	белый	20
10339	CAB1003	3000	42×20	белый	20
10340	CAB1003	1000	42×20	черный	20
10341	CAB1003	2000	42×20	черный	20
10342	CAB1003	3000	42×20	черный	20



## встраиваемый шинопровод **CAB1004**

Материал корпуса – алюминий.

Сетевой адаптер, заглушка концевая, крепеж в комплекте.



220-240V



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ I



+1°C...+35°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Длина L, мм	Размеры W×H, мм	Монтажные размеры L1×W1×H1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
10351	CAB1004	1000	60×20	995×35×19	белый	12
10353	CAB1004	2000	60×20	1995×35×19	белый	12
10355	CAB1004	3000	60×20	2995×35×19	белый	12
10352	CAB1004	1000	60×20	995×35×19	черный	12
10354	CAB1004	2000	60×20	1995×35×19	черный	12
10356	CAB1004	3000	60×20	2995×35×19	черный	12



Видео на  
RUTUBE



## накладной шинопровод **CAB1007**

Материал корпуса – алюминий.

Сетевой адаптер, заглушка концевая, крепеж в комплекте.



220-240V



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ I



+1°C...+35°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Длина L, мм	Размеры W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51887	CAB1007	1000	34×19	белый	20
51888	CAB1007	2000	34×19	белый	20
51889	CAB1007	3000	34×19	белый	20
51890	CAB1007	1000	34×19	черный	20
51891	CAB1007	2000	34×19	черный	20
51892	CAB1007	3000	34×19	черный	20





## LD1000, LD1001, LD1004, LD1005, LD1010, LD1016, LD1018, LD1019, LD1020, LD1021, LD1021C, LD1022

Артикул	Модель	Тип	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
Коннектор прямой					
10314	LD1000	для CAB1003	белый	78×42×20	200
10324	LD1000	для CAB1003	черный	78×42×20	200
10357	LD1004	для CAB1004	белый	78×42×20	100
10358	LD1004	для CAB1004	черный	78×42×20	100
51897	LD1020	однофазный для шинпровода для CAB1007	белый	76×35×18	150
51898	LD1020	однофазный для шинпровода для CAB1007	черный	76×35×18	150
Коннектор угловой					
10315	LD1001	для CAB1003	белый	72×72×20	200
10325	LD1001	для CAB1003	черный	72×72×20	200
10359	LD1005	для CAB1004	белый	72×72×20	50
10360	LD1005	для CAB1004	черный	72×72×20	100
51899	LD1021	однофазный для шинпровода для CAB1007	белый	74×74×18	100
51900	LD1021	однофазный для шинпровода для CAB1007	черный	74×74×18	100
Коннектор угловой однофазный для шинпровода с проводом					
52153	LD1021C	для CAB1007	белый	70×17×71	200
52154	LD1021C	для CAB1007	черный	70×17×71	200
Коннектор X-образный					
51893	LD1018	однофазный для шинпровода для CAB1007	белый	110×110×18	100
51894	LD1018	однофазный для шинпровода для CAB1007	черный	110×110×18	100
Коннектор T-образный					
51895	LD1019	однофазный для шинпровода для CAB1007	белый	110×70×18	100
51896	LD1019	однофазный для шинпровода для CAB1007	черный	110×70×18	100
Соединитель - коннектор					
41883	LD1010	для CAB1003	белый	103×40×20	100
41885	LD1010	для CAB1003	черный	103×40×20	100
Соединитель - коннектор					
51901	LD1022	для CAB1007	белый	103×40×20	200
51902	LD1022	для CAB1007	черный	103×40×20	200
Коннектор для установки T8 лампы в трековую однофазную систему					
51037	LD1016	Коннектор (адаптер для установки T8 лампы цоколь G13)	белый	70×30×50	50
51038	LD1016	Коннектор (адаптер для установки T8 лампы цоколь G13)	черный	70×30×50	50



## LD1011 для CAB1003, LD1023 для CAB1007

Материал корпуса – пластик.



+1°C...+35°C

КЛАСС ЗАЩИТЫ II

ГАРАНТИЯ



LD1023

LD1011

Артикул	Модель	Размеры L×W×H, мм	Тип	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41884	LD1011	20×42×20	Заглушка пластиковая	белый	100
41886	LD1011	20×42×20	Заглушка пластиковая	черный	100
51903	LD1023	20×42×20	Заглушка пластиковая	белый	300
51904	LD1023	20×42×20	Заглушка пластиковая	черный	300

## LD1015

Материал корпуса – пластик.



+1°C...+35°C

КЛАСС ЗАЩИТЫ I

ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Размеры L×W×H, мм	Тип	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48558	LD1015	83×34×23	Коннектор для подвесных трековых светильников	белый	100
48559	LD1015	83×34×23	Коннектор для подвесных трековых светильников	черный	100

Материал корпуса – сталь.  
Крепёж в комплекте.



+1°C...+35°C

КЛАСС ЗАЩИТЫ I

ГАРАНТИЯ

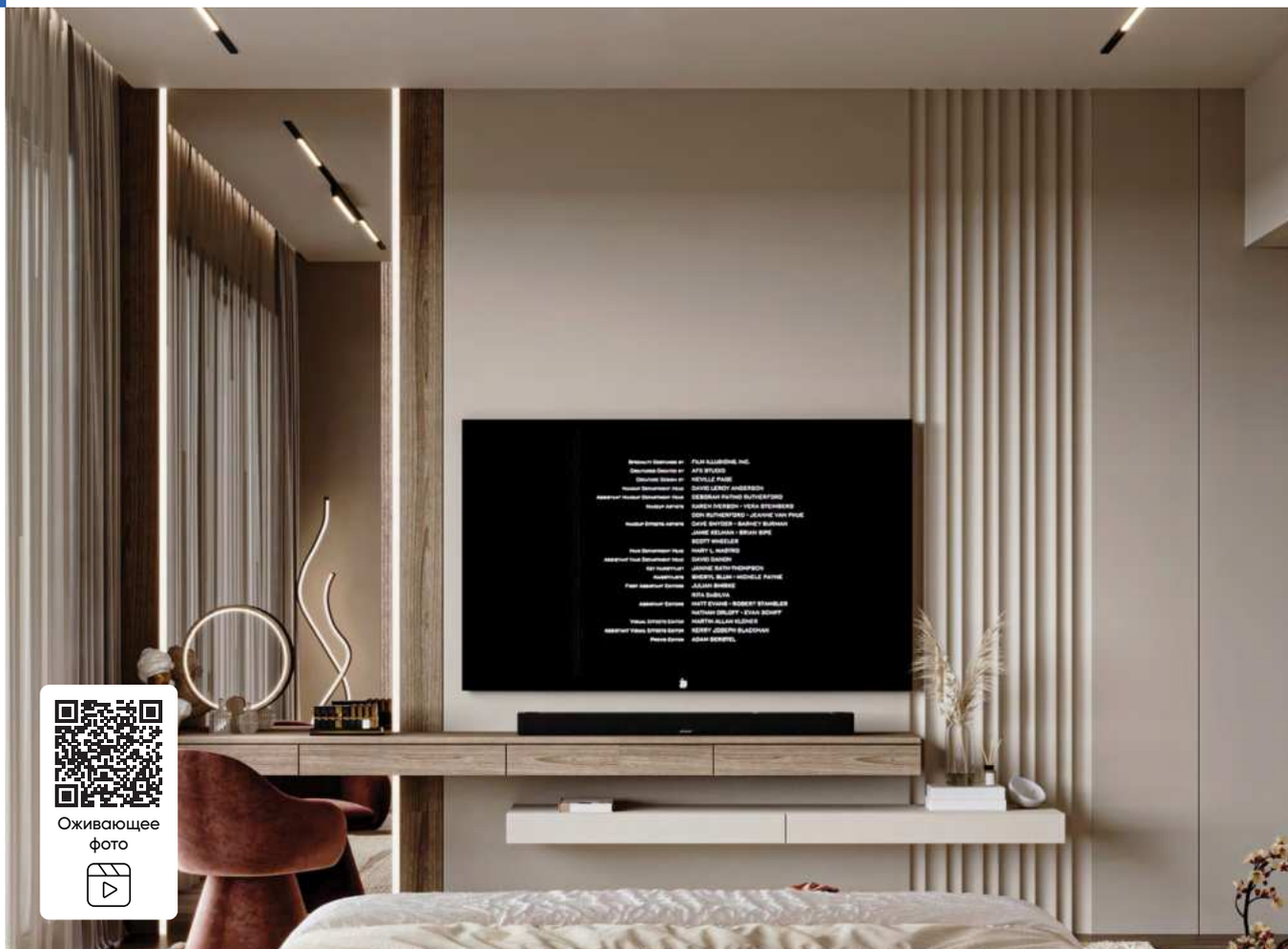
Подвес.  
При установке на каждый метр шинпровода необходим один комплект подвесов.  
Для монтажа панели AL2115 требуется 4 подвеса (2 комплекта).



## CAB1002



Артикул	Модель	Размеры L×W×H, мм	Тип	Цвет	Кол-во штук в упаковке
10326	CAB1002	2000×57×57	Соединитель для трековых однофазных светильников	серебро	100



## MGN300 серия LensLine

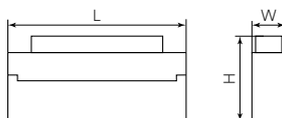


Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

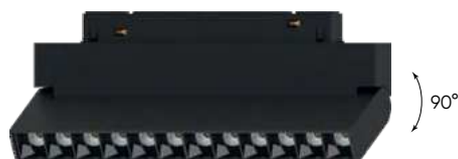


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41934	MGN300	12	1080	3000	220x22x43	черный	120
41928	MGN300	12	1080	4000	220x22x43	белый	120
41929	MGN300	12	1080	4000	220x22x43	черный	120
41935	MGN300	18	1620	3000	328x22x43	черный	80
41930	MGN300	18	1620	4000	328x22x43	белый	80
41931	MGN300	18	1620	4000	328x22x43	черный	80
41932	MGN300	24	2160	4000	436x22x43	белый	60
41933	MGN300	24	2160	4000	436x22x43	черный	60

## MGN301 серия LensFold



Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51015	MGN301	12	1080	2700	220x22x102	90°	черный	30
41936	MGN301	12	1080	4000	220x22x102	90°	черный	30
48720	MGN301	24	2160	4000	440x22x105	90°	черный	20

Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



## серия MattLine MGN302



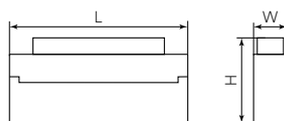
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41943	MGN302	12	960	3000	300×22×43	черный	80
41937	MGN302	12	960	4000	300×22×43	белый	80
41938	MGN302	12	960	4000	300×22×43	черный	80
41944	MGN302	18	1440	3000	450×22×43	черный	80
41939	MGN302	18	1440	4000	450×22×43	белый	80
41940	MGN302	18	1440	4000	450×22×43	черный	80
41941	MGN302	24	1920	4000	600×22×43	белый	40
41942	MGN302	24	1920	4000	600×22×43	черный	40
48719	MGN302	36	2880	4000	900×22×43	черный	30



Видео на RUTUBE



Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

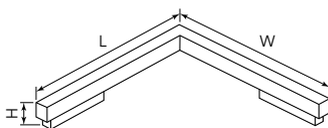


## серия MattFold MGN306



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48561	MGN306	12	960	4000	222×22×105	90°	черный	30
48721	MGN306	24	1920	4000	438×22×105	90°	черный	20

Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

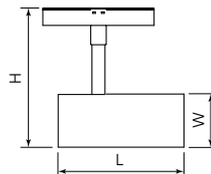


## серия MattLine MGN307



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48728	MGN307	24	1920	4000	300×300×43	черный	20

Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



## MGN303



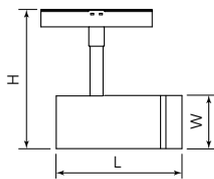
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41949	MGN303	10	900	3000	130×55×145	350°	90°	черный	40
41945	MGN303	10	900	4000	130×55×145	350°	90°	белый	40
48718	MGN303	10	900	4000	130×55×145	350°	90°	золото	40
41946	MGN303	10	900	4000	130×55×145	350°	90°	черный	40
41950	MGN303	20	1800	3000	160×70×168	350°	90°	черный	30
41947	MGN303	20	1800	4000	160×70×168	350°	90°	белый	30
41948	MGN303	20	1800	4000	160×70×168	350°	90°	черный	30



Оживающее фото



## MGN304



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



48V



КЛАСС ЗАЩИТЫ III



КП < 5%



-20°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ



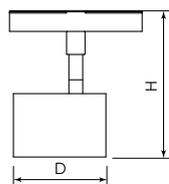
ГАРАНТИЯ

«LUNA»

Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41951	MGN304	10	800	4000	135×55×145	350°	90°	черный	40
41952	MGN304	20	1600	4000	165×70×168	350°	90°	черный	30

## MGN305



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



48V



КЛАСС ЗАЩИТЫ III



КП < 5%



-20°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.

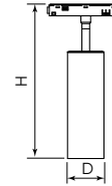
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41953	MGN305	10	900	4000	Ø80×127	350°	90°	черный	50

## MGN308

Индекс цветопередачи Ra>80.  
С антибликовой решеткой в комплекте.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48920	MGN308	12	960	4000	Ø55×240	350°	90°	черный	40



## MGN309

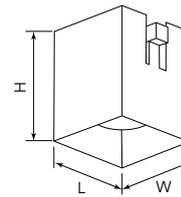
Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51591	MGN309	12	1080	4000	95×95×119	черный	24
51592	MGN309	20	1800	4000	95×95×119	черный	24



## MGN310

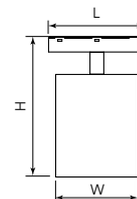
Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51593	MGN310	12	1080	4000	116×95×163	черный	24
51594	MGN310	20	1800	4000	116×95×163	черный	24



## MGN311

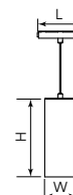
Индекс цветопередачи Ra>80.  
Регулируемая высота до 1,7 метра.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51595	MGN311	15	1350	4000	115×80×200	черный	20

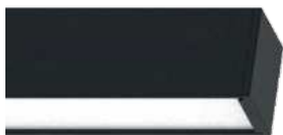




## AL302

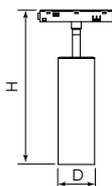


Индекс цветопередачи Ra>80.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51712	AL302	12	960	4000	300×22×43	черный	80
51713	AL302	18	1440	4000	450×22×43	черный	80
51714	AL302	24	1920	4000	600×22×43	черный	40

## AL116



Видео на RUTUBE

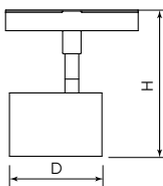


Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48724	AL116	15	MR16	GU10	Ø56×168	350°	90°	белый	50
48725	AL116	15	MR16	GU10	Ø56×168	350°	90°	черный	50

## AL119



Видео на RUTUBE



Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Вращение по горизонтали	Вращение по вертикали	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48726	AL119	15	GX53	GX53	Ø80×127	350°	90°	белый	50
48727	AL119	15	GX53	GX53	Ø80×127	350°	90°	черный	50



## накладной шинопровод **SABM1000**

Материал корпуса – алюминий.  
Заглушки торцевые 2 шт. и лицевая заглушка в комплекте.



+1°C...+35°C



КЛАСС ЗАЩИТЫ III



ГАРАНТИЯ

Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Длина L, мм	Размеры W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41960	SABM1000	1000	26×53	белый	8
41962	SABM1000	2000	26×53	белый	8
41959	SABM1000	1000	26×53	черный	8
41961	SABM1000	2000	26×53	черный	8

## встраиваемый шинопровод **SABM1001**

Материал корпуса – алюминий.  
Заглушки торцевые 2 шт. и лицевая заглушка в комплекте.



+1°C...+35°C



КЛАСС ЗАЩИТЫ III



ГАРАНТИЯ

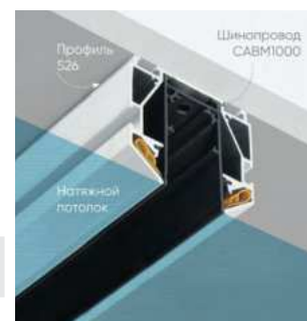
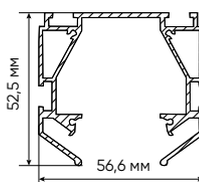


Артикул	Модель	Длина L, мм	Размеры W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41964	SABM1001	1000	47×62	белый	5
41966	SABM1001	2000	47×62	белый	5
41963	SABM1001	1000	47×62	черный	5
41965	SABM1001	2000	47×62	черный	5

## профиль для натяжных потолков **Feron S26**



ГАРАНТИЯ



Артикул	Для шинопровода	Длина L, мм	Размеры W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48286	SABM1000	2000	56,6×52,6	серебро	63

## угловой элемент для профиля **Feron S26**



ГАРАНТИЯ

Артикул	Для шинпровода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48287	САВМ1000	130×130×52,6	серебро	36

## заглушка для профиля **Feron S26**



ГАРАНТИЯ

Артикул	Комплектация	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48288	2 заглушки + 8 саморезов	56,6×52,6×3	серебро	200

## комплект прямой соединителей для профиля **Feron S26**



ГАРАНТИЯ

Артикул	Комплектация	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48289	4 соединителя + 8 винтов	серебро	200

## **LD2000, LD2003**



Материал корпуса – алюминий.



+1°C...+35°C



КЛАСС ЗАЩИТЫ III

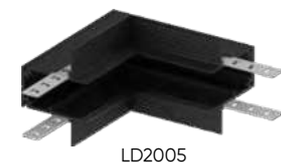


ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Размеры L×W×H, мм	Тип	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41976	LD2000	80×22×2	Соединитель прямой для низковольтного накладного шинпровода	белый	300
41975	LD2000	80×22×2	Соединитель прямой для низковольтного шинпровода	черный	300
41989	LD2003	62×12×1	Соединитель прямой для низковольтного встраиваемого шинпровода	серебро	1000

## LD2001, LD2002, LD2004, LD2005

Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Размеры LxWxH, мм	Тип	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41977	LD2001	100x100x53	Соединитель угловой для низковольтного накладного шинопровода	черный	30
41978	LD2001	100x100x53	Соединитель угловой для низковольтного накладного шинопровода	белый	30
41979	LD2002	100x100x53	Соединитель внутренний для низковольтного накладного шинопровода	черный	30
41981	LD2004	100x100x62	Соединитель угловой для низковольтного встраиваемого шинопровода	белый	30
41980	LD2004	100x100x62	Соединитель угловой для низковольтного встраиваемого шинопровода	черный	30
41982	LD2005	100x100x62	Соединитель внутренний для низковольтного встраиваемого шинопровода	черный	30

Материал корпуса – пластик.



## LD3000, LD3001, LD3002, LD3003



LD3000 (0,5 м), LD3001 (2 м)



Артикул	Модель	Размеры LxWxH, мм	Тип	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41967	LD3000	90x18x17	Соединитель-коннектор для низковольтного шинопровода	черный	100
41968	LD3000	90x18x17	Соединитель-коннектор для низковольтного шинопровода	белый	100
41970	LD3001	90x18x17	Соединитель-коннектор для низковольтного шинопровода	белый	100
41969	LD3001	90x18x17	Соединитель-коннектор для низковольтного шинопровода	черный	100
41972	LD3002	270x18x17	Соединитель-коннектор для низковольтного шинопровода	белый	100
41971	LD3002	270x18x17	Соединитель-коннектор для низковольтного шинопровода	черный	100
41974	LD3003	130x18x17	Соединитель-коннектор для низковольтного шинопровода	белый	100
41973	LD3003	130x18x17	Соединитель-коннектор для низковольтного шинопровода	черный	100



## LB048



Артикул	Модель	Тип	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Выходной ток, А	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41957	LB048	Трансформатор электронный	48	100	2,06	146x50x20	120
41958	LB048	Трансформатор электронный	48	200	4,16	210x50x20	90



## LB48



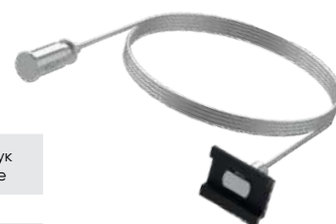
Артикул	Модель	Тип	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Выходной ток, А	Размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48201	LB48	Трансформатор электронный	48	100	0-2,1	220x45x20	50
41955	LB48	Трансформатор электронный	48	100	0-2,1	220x45x20	50
48202	LB48	Трансформатор электронный	48	200	0-4,2	300x45x20	50
41956	LB48	Трансформатор электронный	48	200	0-4,2	300x45x20	50

Материал корпуса – сталь.



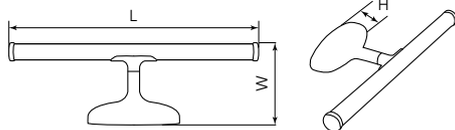
Комплект подвесов – 2 шт.  
Крепёж в комплекте.

## CAB1006



Артикул	Модель	Размеры LxWxH, мм	Тип	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41954	CAB1006	1500x20x20	Соединитель для трековых светильников	серебро	100

## AL5060

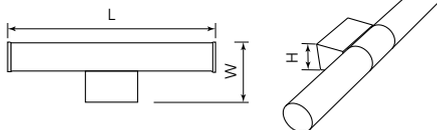


Подсветка для зеркал/ картин.  
 Расстояние между крепежными отверстиями 35 мм.  
 2 самореза и 2 дюбеля в комплекте.  
 Материал рассеивателя – пластик РС.  
 Материал корпуса – пластик РС.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29660	AL5060	6	550	4000	400×132×60	хром	20

## AL5070

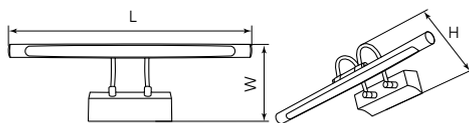


Подсветка для зеркал/ картин.  
 Расстояние между крепежными отверстиями 50 мм.  
 2 самореза и 2 дюбеля в комплекте.  
 Материал рассеивателя – пластик РС.  
 Материал корпуса – нержавеющая сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29671	AL5070	12	900	4000	540×100×44	хром	12

## AL5071

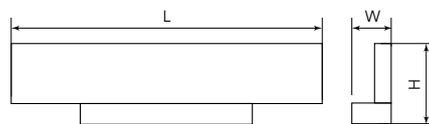


Подсветка для зеркал/ картин. Поворотный механизм.  
 Расстояние между крепежными отверстиями 100 мм.  
 2 самореза и 2 дюбеля в комплекте.  
 Материал рассеивателя – пластик РС.  
 Материал корпуса – нержавеющая сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29751	AL5071	7	360	4000	455×130×130	хром	12

## AL5073

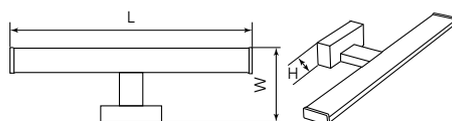


Подсветка для зеркал/ картин.  
 2 самореза и 2 дюбеля в комплекте.  
 Материал рассеивателя – акрил.  
 Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41880	AL5073	8	420	4000	400×45×80	черный	12

## AL5080



Подсветка для зеркал/ картин.  
 Расстояние между крепежными отверстиями 60 мм.  
 2 самореза и 2 дюбеля в комплекте.  
 Материал рассеивателя – пластик.  
 Материал корпуса – алюминий.

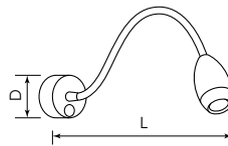


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29661	AL5080	8	650	4000	400×120×40	хром	20



### AL7720

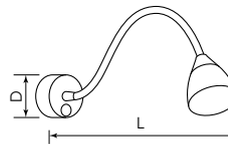
2 самореза и 2 дюбеля в комплекте.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41228	AL7720	3	210	3700	Ø70×370	белый	50
41229	AL7720	3	210	3700	Ø70×370	черный	50

### AL7730

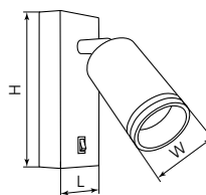
2 самореза и 2 дюбеля в комплекте.  
Материал корпуса – алюминий, акрил.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41230	AL7730	3	210	3700	Ø70×370	белый	50
41231	AL7730	3	210	3700	Ø70×370	черный	50

### «LUNA»

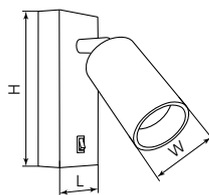
Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Л×W×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48811	ML1620	35	MR16	GU10	90×55×140	белый	50
48810	ML1620	35	MR16	GU10	90×55×140	черный	50



## ML1880



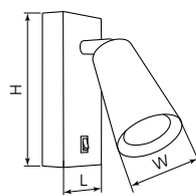
«PRISM»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48799	ML1880	35	MR16	GU10	90×55×140	белый	50
48671	ML1880	35	MR16	GU10	90×55×140	черный-золотой	50
48672	ML1880	35	MR16	GU10	90×55×140	черный	50

## ML1850



Видео на  
RUTUBE



«BELL»

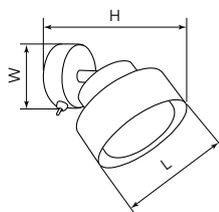
Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48418	ML1850	35	GU10	GU10	65×60×140	черный	50
48419	ML1850	35	GU10	GU10	65×60×140	белый	50
48420	ML1850	35	GU10	GU10	65×60×140	золото и черный	50

### «AURA»

Материал корпуса – алюминий, железо.  
Без лампы в комплекте.



### HL3670

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48413	HL3670	12	GX53	GX53	110×70×138,5	белый	40
48414	HL3670	12	GX53	GX53	110×70×138,5	золото	40
48412	HL3670	12	GX53	GX53	110×70×138,5	черный	40

### «DUET»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.

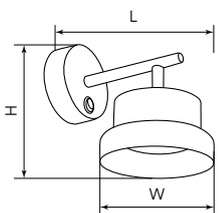


### HL4598

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51690	HL4598	12	GX53	GX53	117×85×60	белый + хром	50
51691	HL4598	12	GX53	GX53	116×85×60	черный + хром	50
52019	HL4598	12	GX53	GX53	116×85×60	черный + золото	50
52020	HL4598	12	GX53	GX53	117×85×60	белый + золото	50

### «OPAL»

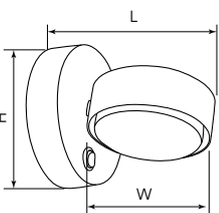
Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



### HL4600

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51684	HL4600	12	GX53	GX53	168×110×140	белый	30
51685	HL4600	12	GX53	GX53	160×110×142	черный	30

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.

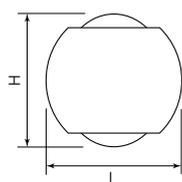


### HL4601

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51941	HL4601	12	GX53	GX53	110×110×100	черный	25
51942	HL4601	12	GX53	GX53	110×110×100	белый	25



## AL51



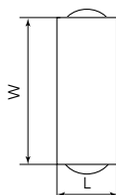
«MINI»

Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51132	AL51	2x1	170	4000	44x42x34	серый	100
51130	AL51	2x1	170	4000	44x42x34	черный	100

## AL52



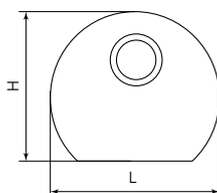
«MINI»

Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51137	AL52	2x1	170	4000	25x25x82	серый	100
51135	AL52	2x1	170	4000	25x25x82	черный	100

## AL53



«MINI»

Материал рассеивателя – стекло.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51139	AL53	2x1	170	3000	70x65x28	белый	100
51141	AL53	2x1	170	3000	70x65x28	черный	100



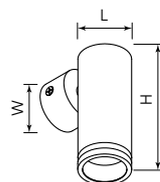
## ML1005

### «LUNA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Видео на  
RUTUBE



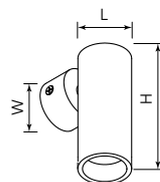
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51374	ML1005	35	MR11	GU10	40×40×100	белый	100
51375	ML1005	35	MR11	GU10	40×40×100	черный	100

## ML1015

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



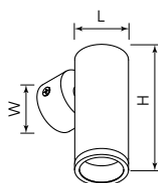
Видео на  
RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51384	ML1015	35	MR11	GU10	40×40×100	белый+золото	100
51385	ML1015	35	MR11	GU10	40×40×100	черный + золото	100



## ML1025



Видео на  
RUTUBE



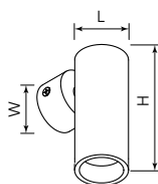
«LUNA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51394	ML1025	35	MR11	GU10	40×40×100	белый	100
51395	ML1025	35	MR11	GU10	40×40×100	черный	100

## ML1035



Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51928	ML1035	35	MR11	GU10	40×40×100	черный	100
51931	ML1035	35	MR11	GU10	40×40×100	белый	100

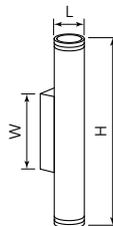
## ML1004

«LUNA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51372	ML1004	35	MR11	2×GU10	40×100×250	белый	40
51373	ML1004	35	MR11	2×GU10	40×100×250	черный	40

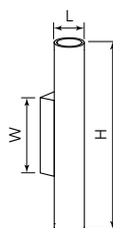


## ML1014

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51382	ML1014	35	MR11	2×GU10	40×100×250	белый+золото	40
51383	ML1014	35	MR11	2×GU10	40×100×250	черный+золото	40



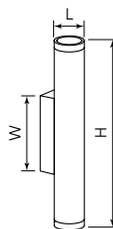
## ML1024

«LUNA»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

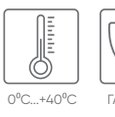
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51392	ML1024	35	MR11	2×GU10	40×100×250	белый	40
51393	ML1024	35	MR11	2×GU10	40×100×250	черный	40



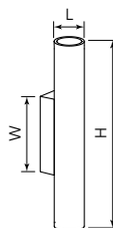
## ML1034

«LUNA»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



0°C...+40°C



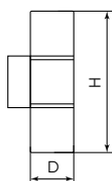
ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51927	ML1034	35	MR11	2×GU10	40×100×250	белый	40
51926	ML1034	35	MR11	2×GU10	40×100×250	черный	40





## ML1860



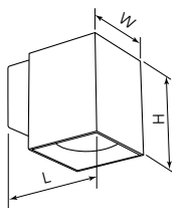
«ZEN»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48649	ML1860	35	MR16	2×GU10	Ø72×180	черный-золото	25
48650	ML1860	35	MR16	2×GU10	Ø72×180	белый-хром	25

## ML1730



Видео на RUTUBE



«QUAD»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48429	ML1730	35	MR16	GU10	85×60×75	черный	40
48430	ML1730	35	MR16	GU10	85×60×75	белый	40



Оживляющее фото



### «QUAD»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



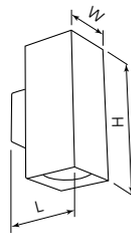
КЛАСС ЗАЩИТЫ I



0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ 36 МЕСЯЦЕВ



**ML1740**



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48427	ML1740	35	MR16	2×GU10	85×60×145	черный	25
48428	ML1740	35	MR16	2×GU10	85×60×145	белый	25

### «ARIA»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GX53



230V



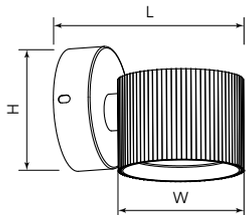
КЛАСС ЗАЩИТЫ I



+1°C...+40°C



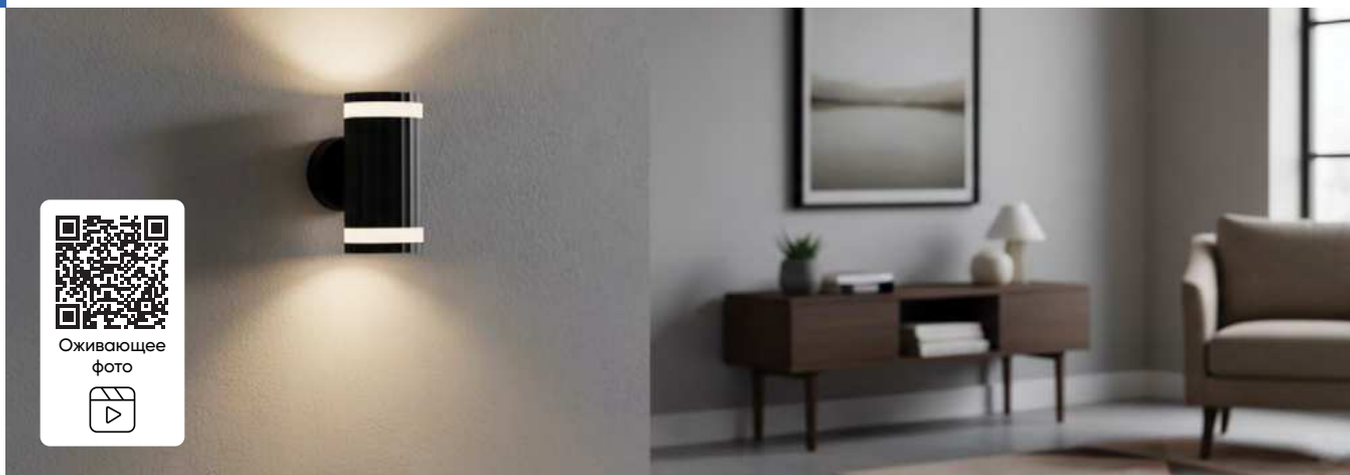
ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



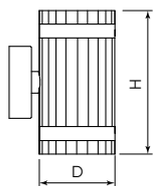
**HL4580**



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51674	HL4580	12	GX53	GX53	116×82×80	белый	50
51675	HL4580	12	GX53	GX53	116×82×80	черный	50
51676	HL4580	12	GX53	GX53	116×82×80	серебро+черный	50
51677	HL4580	12	GX53	GX53	116×82×80	золото+черный	50



## HL3690



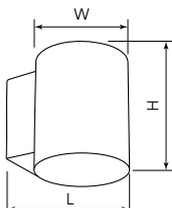
### «OLYMPUS»

Материал корпуса – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48680	HL3690	12	GX53	2×GX53	Ø85×160	чёрный	30
48681	HL3690	12	GX53	2×GX53	Ø85×160	белый	30

## ML1750



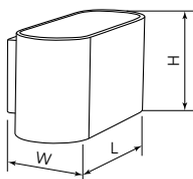
### «GLOW»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48433*	ML1750	15	G9	G9	100×80×100	чёрный+золото	25
48434*	ML1750	15	G9	G9	100×80×100	белый+золото	25

## ML1780



### «OVAL»

Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48435*	ML1780	15	G9	G9	160×75×80	чёрный	25
48436*	ML1780	15	G9	G9	160×75×80	белый	25

\*Максимальная высота лампы 58 мм.  
Рекомендуем использовать с лампами Fepon LB-430, LB-432, LB-435.



Простой и быстрый монтаж на 2 самореза (в комплекте).  
Светильник удобно фиксировать под любым углом при помощи ключа (идет в комплекте).



Только лучшие комплектующие: импульсный драйвер обеспечивает работу без потери яркости при скачках напряжения в электросети.

Материал рассеивателя – акрил.  
Материал корпуса – алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



185-240V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



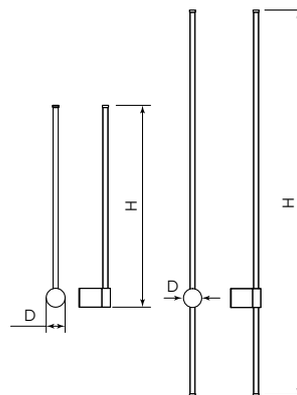
0°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ



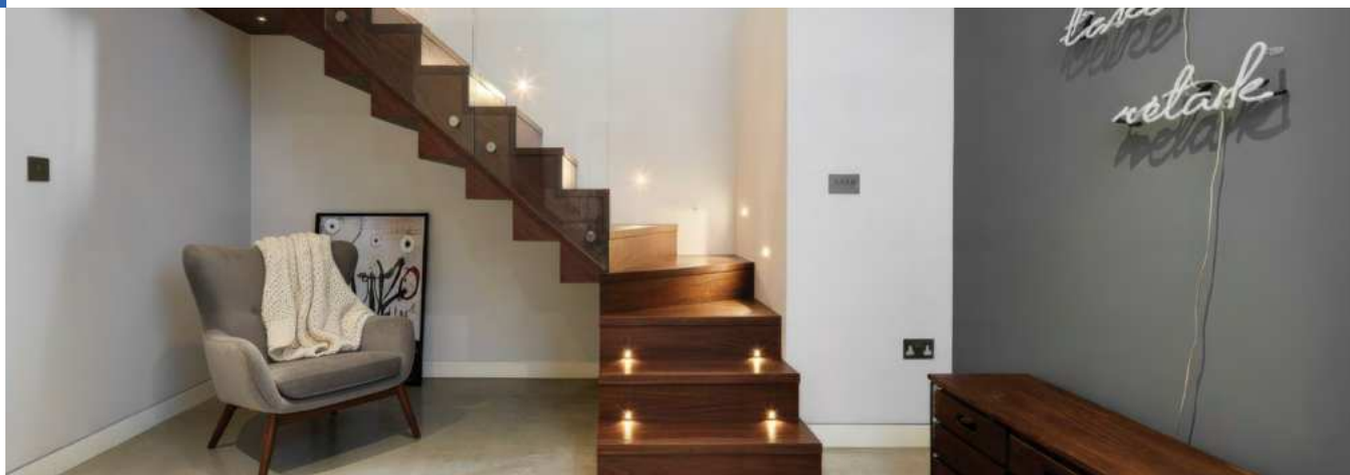
ГАРАНТИЯ



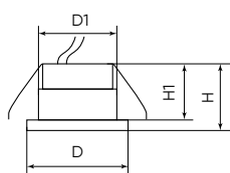
## AL170, AL171



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48273	AL170	10	550	3000	Ø60×630	черный	12
48033	AL170	10	550	4000	Ø60×630	черный	12
48274	AL171	20	1100	3000	Ø60×1200	черный	12
48034	AL171	20	1100	4000	Ø60×1200	черный	12



## LN003

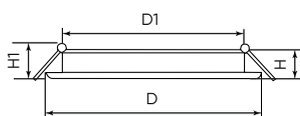


Подсветка для мебели.  
Материал рассеивателя – акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
28771	LN003	3	210	4000	Ø48×38	Ø40×15	белый	200

## LN7



Подсветка для мебели.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41690	LN7	3	150	4000	Ø70×20	Ø60×20	белый	100
41691	LN7	3	150	4000	Ø70×20	Ø60×20	черный	100
28864	LN7	3	150	4000	Ø70×20	Ø60×20	золото	100
28904	LN7	3	150	4000	Ø70×20	Ø60×20	хром	100

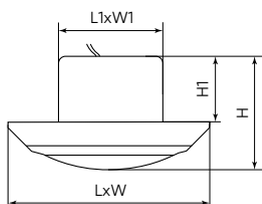
## LN008, LN009



LN008



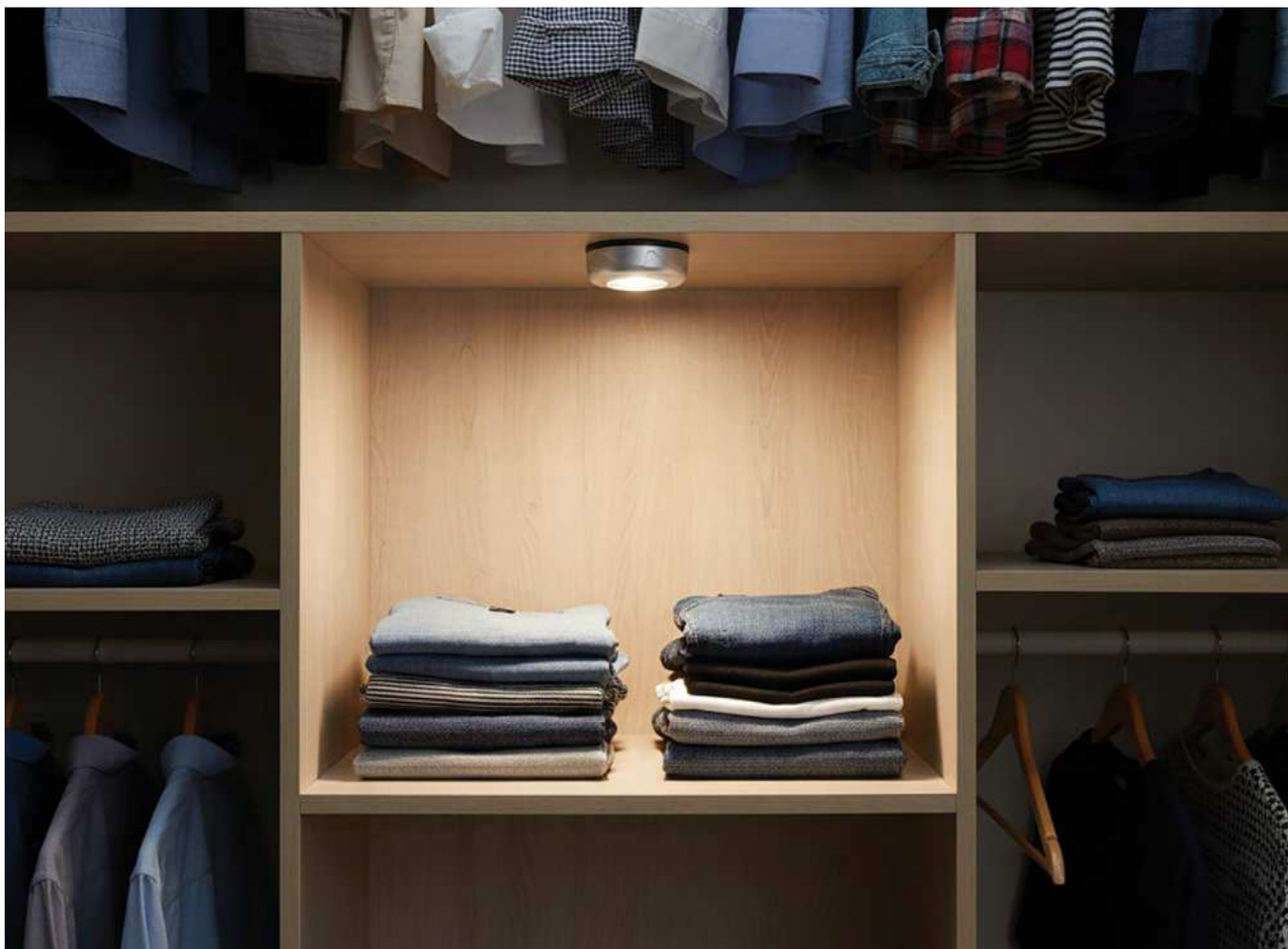
LN009



Для подсветки мебели, лестничного марша,  
выставочных экспозиций и витрин.  
Материал рассеивателя – акриловый полимер.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L1×W1×H1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32665	LN008	3	210	4000	60×60×33	40×40×20	белый	100
32666	LN009	3	210	4000	60×60×33	40×40×20	белый	100



Видео на RUTUBE

Светильник-кнопка.  
Материал корпуса – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

3-6 часов непрерывной работы (зависит от емкости батарей).  
На обратной стороне липкая лента для монтажа.  
Режимы работы: ON/OFF.



**FN1204**

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размеры Д×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
23373	FN1204	2	4000	Ø68×18	белый	360
23374	FN1204	2	4000	Ø68×18	серебро	180



Видео на RUTUBE

Светильник-кнопка.  
Материал корпуса – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

3-6 часов непрерывной работы (зависит от емкости батарей).  
На обратной стороне липкая лента для монтажа.  
Режимы работы: ON/OFF.



**FN1206**

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размеры Л×Ш×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
23377	FN1206	3	4000	87×87×28	белый	90

## FN1208



Видео на RUTUBE



Светильник с переключателем.  
Материал корпуса – пластик.

3–6 часов непрерывной работы (зависит от емкости батарей).  
На обратной стороне липкая лента для монтажа.  
Режимы работы: ON/OFF.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
23379	FN1208	3	4000	115×75×35	белый	96

## FN1209



Видео на RUTUBE



Ночник на батарейках.  
Поворотный светильник.  
Материал – пластик.  
Двухсторонний скотч в комплекте.

3–6 часов непрерывной работы (зависит от емкости батарей).  
Светильник крепится к магнитному основанию и вращается в любом направлении на 360°.

3 режима работы:  
– Максимальная яркость.  
– Режим ночника.  
– Стробоскоп.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
23380	FN1209	3	4000	70×110×65	белый	60

## FN1210



Видео на RUTUBE



Ночник на батарейках.  
Светильник-кнопка.  
Материал – пластик.

3–6 часов непрерывной работы (зависит от емкости батарей).  
На обратной стороне липкая лента 3М для монтажа.  
Режимы работы: ON/OFF.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
23381	FN1210	3	4000	178×40×25	белый	100

## FN1220, FN1221



FN1220



FN1221

Видео на RUTUBE



Светильник с датчиком движения.  
Материал – пластик.

Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41881	FN1220	0,5	4000	75×75×27	белый	50
41882	FN1221	0,5	4000	80×80×25	белый	50



Видео на  
RUTUBE

Светильник-ночник с датчиком освещенности. Включается автоматически в сумеречное и ночное время при освещенности менее 15 Лк. Материал корпуса – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



+5°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



### FN1120

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41019	FN1120	0,5	3000	60×60×55	белый	100



Видео на  
RUTUBE

Светильник-ночник с датчиком освещенности. Включается автоматически в сумеречное и ночное время при освещенности менее 15 Лк. Материал корпуса – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



+5°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



### FN1121

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41020	FN1121	0,5	3000	65×65×50	белый	100



Видео на  
RUTUBE

Светильник-ночник с датчиком освещенности. Включается автоматически в сумеречное и ночное время при освещенности менее 15 Лк. Материал корпуса – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



+5°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



### FN1122

Оснащен двумя портами USB с общим током нагрузки не более 2А.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41021	FN1122	0,5	3000	65×65×50	белый	100



## FN1123



Видео на RUTUBE



Светильник-ночник с датчиком освещенности. Включается автоматически в сумеречное и ночное время при освещенности менее 15 Лк. Материал корпуса – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



+5°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52063	FN1123	0,5	3000	75x75x67	белый	100

## FN1167, FN1168



FN1168



FN1167



Видео на RUTUBE



Светильник-ночник с выключателем. Материал корпуса – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



+1°C...+35°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
23348	FN1167	1	3000	96x70x80	белый	240
23350	FN1168	1	3000	75x75x110	белый	240

## FN1169



Видео на RUTUBE



Светильник-ночник с выключателем. Материал корпуса – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



+1°C...+35°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52023	FN1169	0,5	6500	96x76x82	белый	240



Видео на  
RUTUBE

Светильник-ночник с выключателем.  
Материал корпуса – пластик.  
Кнопка на корпусе позволяет менять температуру  
освещения – 2700K или 6500K.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



220V



+1°C...+35°C



ГАРАНТИЯ



**FN1171**



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52060	FN1171	1,2	2700/6500	96×69×85	синий	240



Видео на  
RUTUBE

Светильник-ночник с выключателем.  
Материал корпуса – пластик.  
Кнопка на корпусе позволяет менять температуру  
освещения – 2700K или 6500K.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



220V



+1°C...+35°C



ГАРАНТИЯ



**FN1172**



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52061	FN1172	0,8	2700/6500	96×43×101	розовый	240



## FN1173



Видео на  
RUTUBE



Светильник-ночник с датчиком освещенности.  
Включается автоматически в сумеречное и  
ночное время при освещенности менее 15 Лк.  
Материал корпуса – пластик.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



220V



+1°C...+35°C



ДАТЧИК  
ОСВЕЩЕННОСТИ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52062	FN1173	0,6	2700	96×84×84	желтый	240

## FN1174



Светильник-ночник с датчиком освещенности.  
Включается автоматически в сумеречное и  
ночное время при освещенности менее 15 Лк.  
Материал корпуса – пластик.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



220V



+1°C...+35°C



ДАТЧИК  
ОСВЕЩЕННОСТИ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
53297	FN1174	0,5	2700	70×63,5×68	белый	200



### «BELL»

Тип питания – от сети. Шнур 1,5 метра.  
Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



GU10



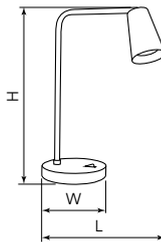
230V



0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



### DE185



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48425	DE185	35	MR16	GU10	263×150×398	белый	8
48426	DE185	35	MR16	GU10	263×150×398	золото и черный	8
48424	DE185	35	MR16	GU10	263×150×398	черный	8

### «ECHO»

Тип питания – от сети. Шнур 1,5 метра.  
Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.  
Съёмный антибликовый фильтр в комплекте.



GX53



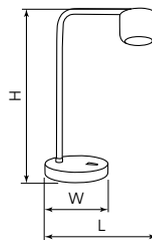
230V



0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



### DE365



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48405	DE365	12	GX53	GX53	275×150×387	белый	8
48404	DE365	12	GX53	GX53	275×150×387	черный	8

# 04

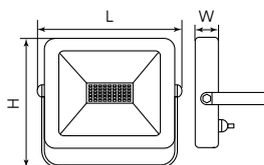
СВЕТИЛЬНИКИ  
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ





**OSRAM**  
LEDs  
Included

**120**  
ЛМ/Вт



**LL-1000**

Материал – алюминий литой под давлением + стекло.  
С монтажным креплением в комплекте.

<b>IP65</b> СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	<b>120°</b> УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	<b>100-265V</b>	<b>КЛАСС ЗАЩИТЫ I</b>	<b>-40°C...+70°C</b>	<b>50000 ЧАСОВ</b> СРОК СЛУЖБЫ	<b>60 МЕСЯЦЕВ</b> ГАРАНТИЯ
-------------------------------	---------------------------------	-----------------	-----------------------	----------------------	-----------------------------------	-------------------------------

Высокая светоотдача 120 Лм/Вт.  
Оптический блок с защитой от ослепления.  
Широкий диапазон напряжения 100-265V.  
Высокое качество сборки.  
Высокая надежность.



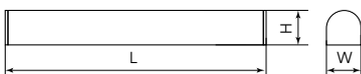
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41539	LL-1000	30	3600	6400	OSRAM	164x34x144	чёрный	10
41540	LL-1000	50	6000	6400	OSRAM	185x35x162	чёрный	10
41541	LL-1000	100	12000	6400	OSRAM	253,5x40x242,5	чёрный	4
41542	LL-1000	150	18000	6400	OSRAM	256x42x229	чёрный	4
51016	LL-1000	200	24000	6400	OSRAM	402,5x44x349,5	чёрный	2

**OSRAM**  
LEDs  
Included

**130**  
ЛМ/Вт

Высокая эффективность 130 Лм/Вт.  
Оптические линзы.  
Надежные светодиоды OSRAM. Расширенные диаграммы КСС, 2 цепи с карабинами, 2 анкера в комплекте.  
Асимметричная кривая силы света подходит для освещения как обычных помещений, так и стеллажей.  
Алюминиевый корпус гарантирует эффективный отвод тепла и обеспечивает долгий срок службы светодиодов.  
Полное соответствие ГОСТ.

**AL1170**



Материал – алюминий.

<b>IP65</b> СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	<b>120/90°</b> УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	<b>100-265V</b>	<b>КЛАСС ЗАЩИТЫ I</b>	<b>-40°C...+50°C</b>	<b>50000 ЧАСОВ</b> СРОК СЛУЖБЫ	<b>60 МЕСЯЦЕВ</b> ГАРАНТИЯ
-------------------------------	------------------------------------	-----------------	-----------------------	----------------------	-----------------------------------	-------------------------------

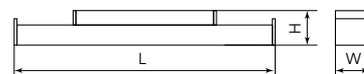
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41439	AL1170	100	13000	6400	SMD2835	509x108x91	чёрный	6
41440	AL1170	150	19500	6400	SMD2835	759x108x91	чёрный	6
41441	AL1170	200	26000	6400	SMD2835	1009x108x91	чёрный	4



## AL1180

Высокая энергоэффективность 100 Лм/Вт.

Применяются для освещения складских, торговых и производственных помещений с высокими потолками (более 4 м). Используются в качестве энергоэффективной альтернативы светильникам с ДРЛ, МГЛ и лампами ДНАТ. Благодаря отсутствию пульсации освещенности светильник не оказывает вредного воздействия на зрение.



Материал – алюминий.

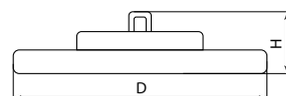


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48976	AL1180	100	10000	6400	SMD2835	510×97×53,2	чёрный	4
48977	AL1180	150	15000	6400	SMD2835	760×97×53,2	чёрный	4
48978	AL1180	200	20000	6400	SMD2835	1010×97×53,2	чёрный	4

## AL1004

Применяются для освещения складских, торговых и производственных помещений с высокими потолками (более 4 м).

Энергоэффективная альтернатива светильникам с ДРЛ, МГЛ и лампами ДНАТ. Отсутствие пульсаций, EMC, PF>0,9. Импульсный драйвер.



Материал – алюминий, стекло.

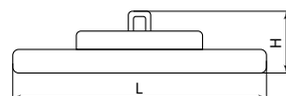


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размер DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41331	AL1004	100	12000	4000	SMD2835	Ø230×88	чёрный	6
41202	AL1004	100	12000	6400	SMD2835	Ø230×88	чёрный	6
41330	AL1004	150	18000	4000	SMD2835	Ø260×88	чёрный	4
41203	AL1004	150	18000	6400	SMD2835	Ø260×88	чёрный	4
41329	AL1004	200	24000	4000	SMD2835	Ø310×88	чёрный	4
41204	AL1004	200	24000	6400	SMD2835	Ø310×88	чёрный	4

## AL1005

Применяются для освещения складских, торговых и производственных помещений с высокими потолками (более 4 м).

Энергоэффективная альтернатива светильникам с ДРЛ, МГЛ и лампами ДНАТ. Отсутствие пульсаций, EMC, PF>0,9.



Материал – алюминий, стекло.



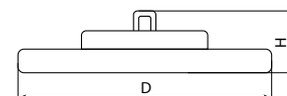
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48666	AL1005	100	10000	4000	SMD2835	230×233×44	чёрный	4
48663	AL1005	100	10000	6400	SMD2835	230×230×44	чёрный	4
48667	AL1005	150	15000	4000	SMD2835	273×273×48	чёрный	4
48664	AL1005	150	15000	6400	SMD2835	273×273×48	чёрный	4
48668	AL1005	200	20000	4000	SMD2835	326×326×52	чёрный	4
48665	AL1005	200	20000	6400	SMD2835	326×326×52	чёрный	4

## AL1006

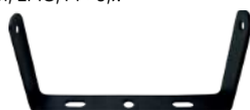
Применяются для освещения складских, торговых и производственных помещений с высокими потолками (более 4 м).

Энергоэффективная альтернатива светильникам с ДРЛ, МГЛ и лампами ДНАТ. Отсутствие пульсаций, EMC, PF>0,9.

С помощью скобы для AL1006 светильники можно устанавливать накладным монтажом на стены или потолки.



Материал – алюминий, пластик.



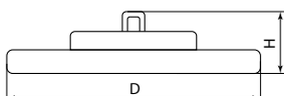
арт. 51625

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размер DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51622	AL1006	100	12000	5000	SMD2835	Ø230×33	чёрный	10
51623	AL1006	150	18000	5000	SMD2835	Ø272×33	чёрный	10
51624	AL1006	200	24000	5000	SMD2835	Ø314×33	чёрный	5





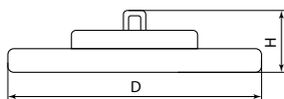
## AL1010



Материал – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размер D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
53024	AL1010	100/150/200	14000/21000/28000	4000/5000/6400	SMD2835	Ø391×131	чёрный	2



Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размер D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52082	AL1007	100	10000	6400	SMD2835	Ø234×32	чёрный	16
52083	AL1007	150	15000	6400	SMD2835	Ø296×32	чёрный	10
52084	AL1007	200	20000	6400	SMD2835	Ø334×34	чёрный	8

## AL1007 Feron.ONE



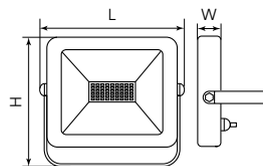
## LL-927, LL-928, LL-930



Полное соответствие: ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ТР ТС 004/2011, 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Высокая энергоэффективность 120 Лм/Вт. Защита от МИП до 4 кВ. IC драйвер ADPOWER с диапазоном напряжения 175–265V. Фасетчатое каленое стекло с тиснением «микропризма», повышенная пропускная способность светового потока – в пределах 85–90%, уменьшенный эффект слепимости. Премиум светодиоды SAMSUNG.

Коэффициент мощности (cosφ, PF) >0,95. ITC – встроенный интеллектуальный температурный контроль.



С монтажным креплением на кронштейн. Материал – алюминий литой под давлением + стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Угол рассеивания	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41156	LL-927	400	48000	6400	SMD2835	110°	580×155×470	чёрный	1
41157	LL-928	500	60000	6400	SMD2835	110°	580×155×470	чёрный	1
52159	LL-928	500	65000	6400	SMD2835	60°	649×73×525	чёрный	1
52160	LL-930	1000	130000	6400	SMD2835	60°	821×676×159	чёрный	1
41159	LL-930	1000	120000	6400	SMD2835	110°	710×175×710	чёрный	1

## LL-932, LL-933, LL-934



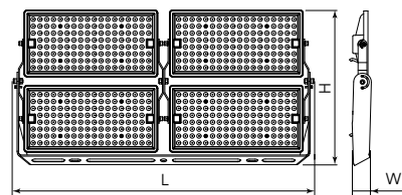
LL-932



LL-933



LL-934



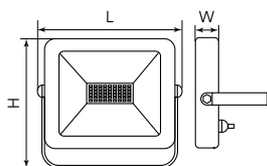
Высокая энергоэффективность, 120 лм/Вт, поворотный модуль, отсутствие пульсации.

С монтажным креплением на кронштейн. Материал – алюминий литой под давлением.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48973	LL-932	500	60000	6400	SMD2835	530×65×523	чёрный	1
48974	LL-933	750	90000	6400	SMD2835	779×65×525	чёрный	1
48975	LL-934	1000	120000	6400	SMD2835	1022×65×525	чёрный	1

## LL-935, LL-936



Отсутствие пульсации. Импульсный драйвер. С монтажным креплением на кронштейн. Материал – алюминий литой под давлением.

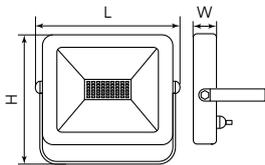


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52108	LL-935	50	4500	6400	SMD2835	140×25×105	чёрный	40
52109	LL-936	100	9000	6400	SMD2835	227×27×164	чёрный	20



Прожекторы LL-980, LL-981, LL-982 оснащены встроенным фотореле, которое автоматически регулирует включение и выключение света в зависимости от уровня окружающего освещения, обеспечивая экономию энергии и удобство эксплуатации.

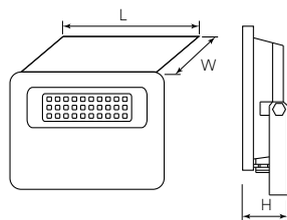
## LL-980, LL-981, LL-982



С монтажным креплением на кронштейн.  
Материал – алюминий литой под давлением.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
53140	LL-980	20	1800	6400	SMD2835	90×30×70	черный	80
53141	LL-981	30	2700	6400	SMD2835	110×30×90	черный	50
53142	LL-982	50	4500	6400	SMD2835	140×30×120	черный	30



С монтажным креплением на кронштейн.  
Материал – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Ёмкость аккумулятора, мАч	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51284	LL-960	20	1500	6400	3 000	122×90×32	черный	40

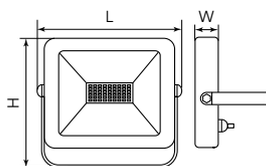
## с солнечной панелью LL-960

Солнечная энергия в течение дня преобразуется с помощью солнечной панели в электрическую энергию и накапливается во встроенном аккумуляторе.

При нажатии выключателя светильник автоматически включается при наличии движения и выключается при его отсутствии.



## LL-918, LL-919, LL-920, LL-921, LL-922, LL-923, LL-924, LL-925, LL-926, LL-931

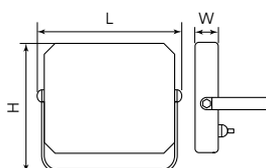


С монтажным креплением на кронштейн.  
Материал – алюминий литой под давлением + стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29490	LL-918	10	1000	4000	SMD2835	105×21×88	чёрный	40
29491	LL-918	10	1000	6400	SMD2835	105×21×88	белый	40
29489	LL-918	10	1000	6400	SMD2835	105×21×88	чёрный	40
29493	LL-919	20	2000	4000	SMD2835	105×21×88	чёрный	40
29494	LL-919	20	2000	6400	SMD2835	105×21×88	белый	40
29492	LL-919	20	2000	6400	SMD2835	105×21×88	чёрный	40
29495	LL-920	30	3000	4000	SMD2835	127×28×107	чёрный	40
29496	LL-920	30	3000	6400	SMD2835	127×28×107	белый	12
32101	LL-920	30	3000	6400	SMD2835	127×28×107	чёрный	40
29497	LL-921	50	5000	4000	SMD2835	175×28×137	чёрный	20
29498	LL-921	50	5000	6400	SMD2835	175×28×137	белый	20
32102	LL-921	50	5000	6400	SMD2835	175×28×137	чёрный	20
41551	LL-931	70	7000	6400	SMD2835	185×29×160	чёрный	20
48108	LL-922	100	10000	4000	SMD2835	216×32×171	чёрный	20
32103	LL-922	100	10000	6400	SMD2835	216×32×171	чёрный	20
52081	LL-922	100	10000	6400	SMD2835	216×32×171	белый	20
48109	LL-923	150	15000	4000	SMD2835	330×32×246	чёрный	4
32104	LL-923	150	15000	6400	SMD2835	330×32×246	чёрный	4
48110	LL-924	200	20000	4000	SMD2835	407×34×307	чёрный	4
29499	LL-924	200	20000	6400	SMD2835	407×34×307	чёрный	4
29500	LL-925	250	25000	6400	SMD2835	405×35×326	чёрный	2
29501	LL-926	300	30000	6400	SMD2835	498×48×411	чёрный	2

## LL-940, LL-941, LL-942



Современный минималистичный дизайн.  
С монтажным креплением на кронштейн.  
Материал – алюминий литой под давлением + поликарбонат.

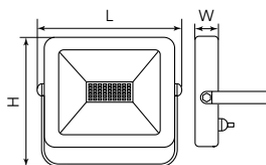


Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51043	LL-940	20	1900	6400	SMD2835	90×26×62	белый	25
51044	LL-941	30	2850	6400	SMD2835	112×26×80	белый	25
51045	LL-942	50	4750	6400	SMD2835	140×26×100	белый	20

## LL-970, LL-971, LL-972 НИЗКОВОЛЬТНЫЕ

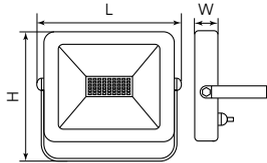


С монтажным креплением на кронштейн.  
Материал – алюминий литой под давлением + стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51629	LL-970	20	1800	6400	SMD2835	123×27×91	чёрный	80
51630	LL-971	50	4500	6400	SMD2835	192×28×144	чёрный	32
51631	LL-972	100	9000	6400	SMD2835	262×31×205	чёрный	16

## LL-902, LL-903, LL-905

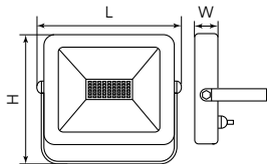


С монтажным креплением на кронштейн.  
Материал – алюминий литой под давлением + стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Тип светодиода	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32210	LL-902	20	● зеленый	SMD2835	90×30×70	черный	80
41518	LL-902	20	● красный	SMD2835	90×30×70	черный	80
41521	LL-902	20	● синий	SMD2835	90×30×70	черный	80
32211	LL-903	30	● зеленый	SMD2835	110×30×90	чёрный	50
41519	LL-903	30	● красный	SMD2835	110×30×90	чёрный	50
41522	LL-903	30	● синий	SMD2835	110×30×90	чёрный	50
32212	LL-905	50	● зеленый	SMD2835	140×30×120	чёрный	30
41520	LL-905	50	● красный	SMD2835	140×30×120	чёрный	30
41523	LL-905	50	● синий	SMD2835	140×30×120	чёрный	30

## LL-611, LL-612, LL-613



С монтажным креплением на кронштейн.  
Материал корпуса – алюминий литой под давлением + стекло.



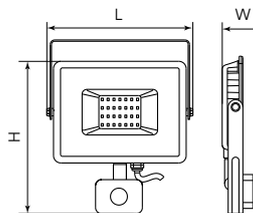
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Тип светодиода	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29701	LL-611	20	● RGB	SMD2835	162×27×144	черный	40
29702	LL-612	30	● RGB	SMD2835	194×27×180	чёрный	20
29703	LL-613	50	● RGB	SMD2835	240×30×215	чёрный	10

Пульт ДУ на радиоканале, дальность до 20 м, 20 режимов.

## с ИК датчиком движения LL-906, LL-907, LL-908

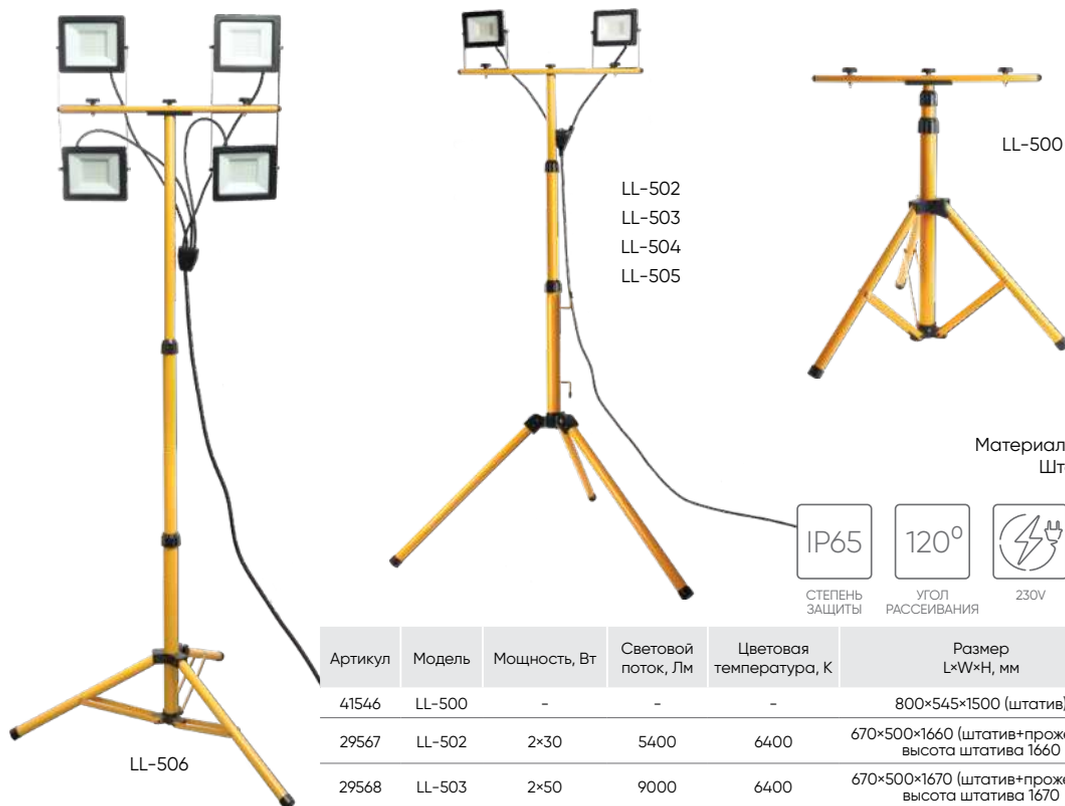
Расстояние обнаружения до 10 м (в зависимости от температуры окружающей среды), угол обнаружения – 120°.  
Время задержки: 6 секунд -10 минут. Высота установки 1,8-2,5 м.  
Возможность регулировки освещенности.  
Диапазон пороговой освещенности: 5-2000 Лх.

С монтажным креплением на кронштейн.  
Материал корпуса – алюминий литой под давлением + стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29556	LL-906	20	2000	6400	SMD2835	127×63×144	черный	20
29557	LL-907	30	3000	6400	SMD2835	127×63×144	черный	10
29558	LL-908	50	5000	6400	SMD2835	185×64×197	черный	10

## LL-500, LL-502, LL-503, LL-504, LL-505, LL-506

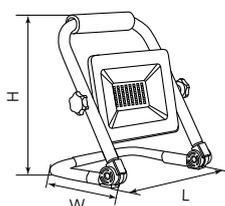


Материал – алюминий, закаленное стекло.  
Штатив и сетевой шнур в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41546	LL-500	-	-	-	800×545×1500 (штатив)	желтый	4
29567	LL-502	2×30	5400	6400	670×500×1660 (штатив+прожектор) высота штатива 1660	черный-желтый	4
29568	LL-503	2×50	9000	6400	670×500×1670 (штатив+прожектор) высота штатива 1670	черный-желтый	4
41544	LL-504	2×70	12600	6400	670×525×1685 (штатив+прожектор) высота штатива 1685	черный-желтый	4
48506	LL-505	2×100	18000	6400	552×430×1768 (штатив+прожектор) высота штатива 1768	черный-желтый	4
48507	LL-506	4×50	18000	6400	482×430×1720 (штатив+прожектор) высота штатива 1720	черный-желтый	4

## LL-512, LL-513, LL-515

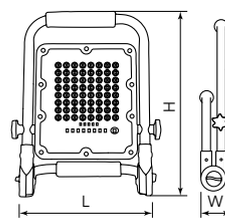


С ручкой. Длина шнура 1,2 метра.  
Материал – алюминий литой под давлением + стекло.



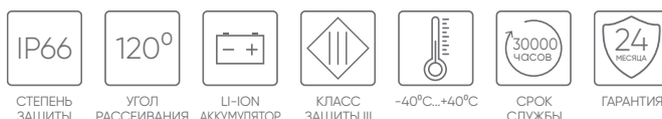
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29746	LL-512	30	2700	6400	175×50×190	черный-желтый	20
29747	LL-513	50	4500	6400	178×57×200	черный-желтый	10
41545	LL-515	70	6300	6400	210×50×235	черный-желтый	6

## LL-950, LL-951, LL-952

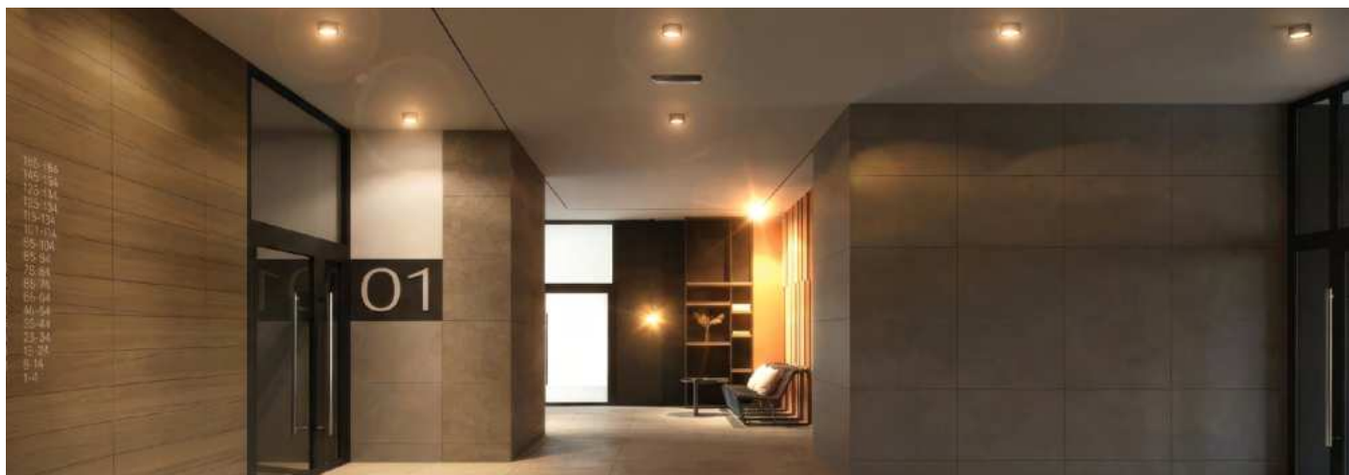


Прожекторы работают от 10 часов в максимальном режиме.  
4 режима работы: 100%, 50 %, 20%, оранжевые огни.  
Время зарядки 3–5 часов. Время работы 10 часов.  
Зарядное устройство в комплекте. Ручка и подставка для переноски.

Тип встроенного аккумулятора – литий-ионный.  
Материал – алюминий.

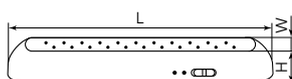


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Ёмкость аккумулятора, мАч	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48675	LL-950	30	2500	6400	5 000	235×60×293	жёлтый	10
48676	LL-951	50	5000	6400	10 000	260×60×320	жёлтый	10
48677	LL-952	100	7500	6400	15 000	290×60×390	жёлтый	10



## EL14

Переносной.  
Светильник с режимом работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Время зарядки – 18 часов.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



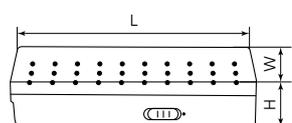
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
12634	EL14	1.32	100/60	дневной	2835SMD	2	3,7V 800 mAh	3/5	350x50x55	белый	20
51648	EL14	1.32	100/60	дневной	2835SMD	2	3,7V 800 mAh	3/5	350x50x55	черный	20

Сетевой шнур



## EL15

Переносной.  
Светильник с режимом работы DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Время зарядки – 20 часов.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Ручка для переноски

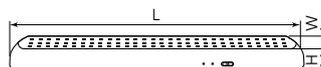
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
12896	EL15	1.8	100/60	дневной	2835SMD	2	3,7V 800 mAh	3/6	203x68x45	белый	40

Сетевой шнур



## EL17

Переносной.  
Светильник с режимом работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Время зарядки – 15 часов.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Отсек для хранения сетевого шнура



Подставка для вертикального положения



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
12898	EL17	5.4	290	дневной	2835SMD	1	3,7V 2000 mAh	3	660x65x66	белый	8



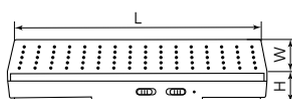
## EL18



Ручка для переноски



Отсек для хранения сетевого шнура



Переносной.  
Светильник с режимом работы DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Время зарядки – 15 часов.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
12900	EL18	4.8	256/200/150	дневной	2835SMD	3	3,7V 2000 mAh	3/4/5	295×80×42	белый	20

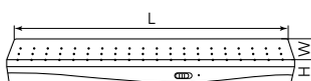
## EL19



Ручка для переноски



Сетевой шнур

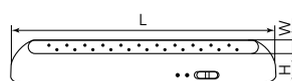


Переносной.  
Светильник с режимом работы DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Время зарядки – 18-20 часов.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
12902	EL19	3.6	192/100	дневной	2835SMD	2	3,7V 1500 mAh	3/6	403×67×46	белый	20

## EL20



Переносной.  
Светильник с режимом работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Время зарядки – 15-18 часов.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



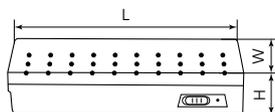
Сетевой шнур

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
12901	EL20	1.8	96/60	дневной	2835SMD	2	3,7V 800 mAh	3/5	350×50×55	белый	20

EL21

Переносной.

Светильник с режимом работы DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Время зарядки – 20 часов.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Ручка для переноски



Сетевой шнур

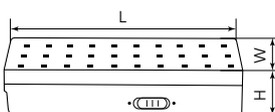


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
12903	EL21	2.4	192/70	дневной	2835SMD	2	3,7V 1000 mAh	3/6	258x67x42	белый	40

EL115

Переносной.

Светильник с режимом работы DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Время зарядки – 20 часов.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Отсек для хранения сетевого шнура



Выдвижные крепления петель

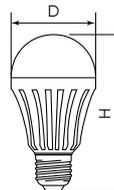


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
12668	EL115	2	120/60	дневной	3528SMD	2	3,7V 1200 mAh	4/8	205x65x30	белый	20
51644	EL115	2	120/60	дневной	3528SMD	2	3,7V 1200 mAh	4/8	205x65x30	черный	20

EL116

С цоколем.

30% яркости в аварийном режиме.  
Светильник с режимом работы AC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Время зарядки – 12 часов.  
Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – пластик.

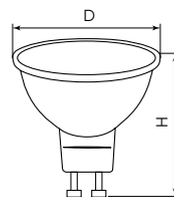


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер DxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
12984	EL116	5	400	дневной	5730SMD	1	3,7V 1200 mAh	3	Ø60x110	белый	100
48979	EL116	9	720	дневной	2835SMD	1	3,7V 1200 mAh	3	Ø60x124	белый	100
48980	EL116	12	960	дневной	2835SMD	1	3,7V 1200 mAh	3	Ø80x160	белый	60

EL110

С цоколем.

30% яркости в аварийном режиме.  
Светильник с режимом работы AC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Время зарядки – 12 часов.  
Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – пластик.

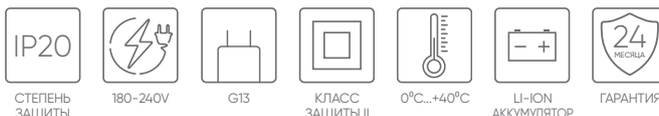


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48981	EL110	5	400	белый	2835SMD	1	3,7V 300 mAh	2,5	50x50x58	белый	100
48982	EL110	5	400	дневной	2835SMD	1	3,7V 300 mAh	2,5	50x50x58	белый	100

## EL117



С цоколем. Светильник с режимом работы AC. Аварийная мощность 3 Вт и световой поток 300 лм. Тип аккумулятора – литий-ионный. Время зарядки – 15-24 часов. Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51532	EL117	9	900	белый	2835SMD	1	3,7V 2200 mAh	3	588x26x26	белый	20
51533	EL117	9	900	дневной	2835SMD	1	3,7V 2200 mAh	3	588x26x26	белый	20
51534	EL117	18	1800	белый	2835SMD	1	3,7V 2200 mAh	3	1198x26x26	белый	20
51535	EL117	18	1800	дневной	2835SMD	1	3,7V 2200 mAh	3	1198x26x26	белый	20

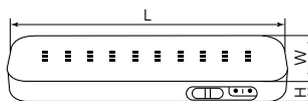
## EL120



Отсек для хранения сетевого шнура



Выдвижные крепления петли



Переносной. В комплект входит наклейка «Выход». Светильник с режимом работы AC/DC. Тип аккумулятора – литий-ионный. Время зарядки – 20 часов. Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
12670	EL120	3	160/80	дневной	2835SMD	2	3,7V 1000 mAh	3,5/7	200x60x20	белый	50

**ВЫХОД**

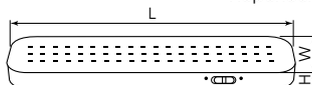
## EL121



Отсек для хранения сетевого шнура



Выдвижные крепления петли



Переносной. В комплект входит наклейка «Выход». Светильник с режимом работы AC/DC. Тип аккумулятора – литий-ионный. Время зарядки – 20 часов. Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
12671	EL121	6	200/100	дневной	2835SMD	2	3,7V 1600 mAh	3,5/7	330x73x30	белый	30

**ВЫХОД**

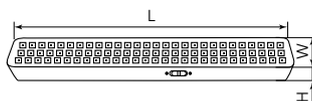
## EL126



Отсек для хранения сетевого шнура



Выдвижные крепления петли

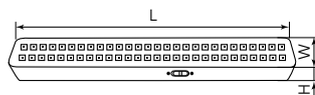


Переносной. Светильник с режимом работы DC. Тип аккумулятора – литий-ионный. Время зарядки – 20 часов. Материал рассеивателя – пластик. Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32553	EL126	6	400/200	дневной	2835SMD	2	3,7V 2000 mAh	4/8	500x65x35	белый	15

Переносной.  
Светильник с режимом работы DC.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Время зарядки – 24 часа.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



## EL130, EL131, EL132 Feron.ONE



Отсек для хранения сетевого шнура



Выдвижные крепления петли



EL132



EL131



EL130

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48987	EL130	2	140	дневной	2835SMD	2	3,7V 500 mAh	2/4	160x42x25	белый	40
48988	EL131	4	280	дневной	2835SMD	2	3,7V 1200 mAh	2/4	280x43x28.2	белый	40
48989	EL132	6	420	дневной	2835SMD	2	2x3,7V 1200 mAh	2/4	380x43x28.5	белый	20

Стационарный. Режим работы AC/DC.  
Способ установки: на стену, на подвес.  
Тип аккумулятора – никель-кадмиевый.  
Время зарядки – 24 часа.  
Материал рассеивателя – стекло, оргстекло (EL60).  
Материал корпуса – алюминий.



EL50

## EL50, EL55, EL56, EL60



EL55



EL56

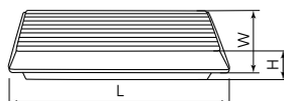


EL60

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
27075	EL50	1	48	дневной	6xLED	1	1.2V 600 mAh	2 часа	355x145x25	серебро	20
32551	EL55	1	72	дневной	6xLED	1	1.2V 600 mAh	2 часа	355x145x25	серебро	20
32552	EL56	1	72	дневной	6xLED	1	1.2V 600 mAh	2 часа	355x145x25	серебро	20
41438	EL60	1	48	дневной	10xLED	1	1.2V 800 mAh	2 часа	260x245x35	белый	20

## EM100

Стационарный. В комплект входит наклейка «Выход».  
Светильник с режимом работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – никель-кадмиевый.  
Время зарядки – 20-24 часов.  
Материал рассеивателя – негорючий пластик.  
Материал корпуса – негорючий пластик.

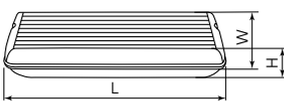


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41535	EM100	2	200	дневной	2835SMD	2	3,6V 800 mAh	3	340x130x90	белый	10



## EM101

Стационарный. В комплект входит наклейка «Выход».  
Светильник с режимом работы AC/DC.  
Тип аккумулятора – никель-кадмиевый.  
Время зарядки – 20-24 часов.  
Материал рассеивателя – негорючий пластик.  
Материал корпуса – негорючий пластик.



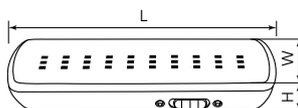
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41536	EM101	2	200	дневной	2835SMD	2	3,6V 1000 mAh	3	340x110x80	белый	10



## EM110



Отсек для хранения сетевого шнура



Стационарный. В комплект входит наклейка «Выход». Светильник с режимом работы AC/DC. Тип аккумулятора – никель-кадмиевый. Время зарядки – 5 часов. Материал рассеивателя – негорючий пластик. Материал корпуса – негорючий пластик.

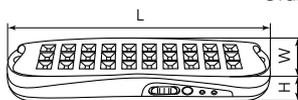


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41532	EM110	2	100	дневной	2835SMD	2	3,6V 400 mAh	1	205x31x58	белый	50

## EM111



Отсек для хранения сетевого шнура

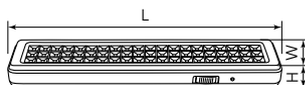


Стационарный. В комплект входит наклейка «Выход». Светильник с режимом работы AC/DC. Тип аккумулятора – никель-кадмиевый. Время зарядки – 10 часов. Материал рассеивателя – негорючий пластик. Материал корпуса – негорючий пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41533	EM111	2	100	дневной	2835SMD	2	3,6V 1000 mAh	3	275x55x70	белый	40

## EM112



Стационарный. В комплект входит наклейка «Выход». Светильник с режимом работы AC/DC. Тип аккумулятора – никель-кадмиевый. Время зарядки – 12 часов. Материал рассеивателя – негорючий пластик. Материал корпуса – негорючий пластик.

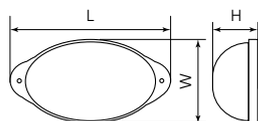


Сетевой шнур



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Источник света	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41534	EM112	4	200	дневной	2835SMD	2	3,6V 1800 mAh	3	348x38x39	белый	40

## STLB01



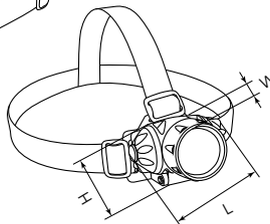
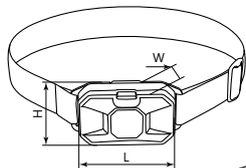
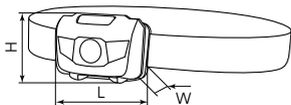
Светильник-вспышка. 50-60 вспышек в минуту.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Кол-во светодиодов	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29894	STLB01	1,3	18	113x61x50	○ белый	100
29898	STLB01	1,3	18	113x61x50	● желтый	100
29897	STLB01	1,3	18	113x61x50	● зеленый	100
29895	STLB01	1,3	18	113x61x50	● красный	100
29896	STLB01	1,3	18	113x61x50	● синий	100



## TH2300, TH2302, TH2303, TH2304, TH2308



Материал – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



ГАРАНТИЯ



TH2300



TH2302

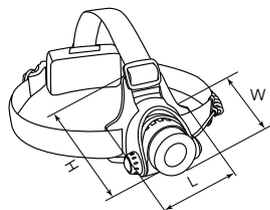
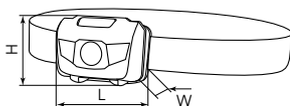


TH2308



TH2303, TH2304

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41679	TH2300	3	120	3	3×AAA	20	60×40×45	белый	100
41681	TH2302	3	120	4	3×AAA	20	60×45×35	белый	100
41707	TH2303	1	20	2	3×AAA	25	60×50×70	серый	200
41708	TH2304	3	35	4	3×AAA	18	70×55×70	серый	200
41712	TH2308	2	150	1	3×AAA	25	50×40×25	красный	250



Материал – пластик, алюминий (TH2305).



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



LI-ION АККУМУЛЯТОР



ГАРАНТИЯ



TH2301

## TH2301, TH2305



TH2305

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41680	TH2301	3	200	3	Lithium battery 3,7V 2000 mAh	10	60×42×35	серый	100
41709	TH2305	5	800	3	Lithium battery 3,7V 2×2000 mAh	3	80×75×50	черный	50

## TH2309, TH2310



Тип аккумулятора – литий-ионный.  
 Время зарядки – 2 часа (TH2309),  
 3 часа (TH2310).  
 Материал – пластик (TH2309),  
 ABS пластик, резина (TH2310).



TH2309

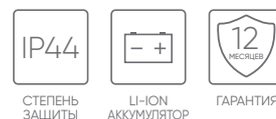
TH2310

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41713	TH2309	5	200	4	Lithium battery 3,7V 2000 mAh	2	70×20×20	черный	100
48525	TH2310	5	400	4	Lithium battery 3,7V 1500 mAh	8	190×190×30	черный	100

## TH2312, TH2313



Тип аккумулятора – литий-ионный.  
 Время зарядки – 2 часа.  
 Материал – пластик (TH2312),  
 алюминий (TH2313).



TH2313

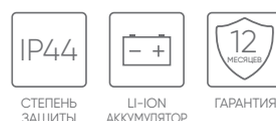
TH2312

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51117	TH2312	5	250	5	Lithium battery 3,7V 800 mAh	4	70×36×33	синий	120
51119	TH2313	3	800	3	Lithium battery 3,7V 1000 mAh	4	89×30×28	чёрный	72

## TH2314, TH2315



Время зарядки – 2 часа.  
 Материал – алюминий (TH2314),  
 пластик ABS (TH2315).



TH2314

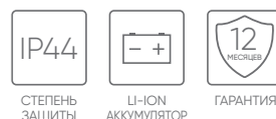
TH2315

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51621	TH2314	20	1000	3	Li-Po battery 3,7V 2500 mAh	5	75×75×40	черный	100
51620	TH2315	5	550	4	Lithium battery 3,7V 2000 mAh	5	93×44×50	черный	100

## TH2316



Время зарядки – 4 часа.  
 Материал – пластик ABS, резина.

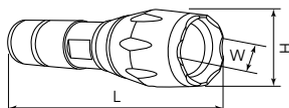


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52110	TH2316	5	800	8	1200 mAh Lithium battery	3 часа	190×190×30	черный	240



## TH2400, TH2401

Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Возможность работы от батареек 3xAAA.  
Время зарядки – 2 часа.  
Материал – алюминий.

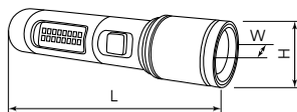


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41682	TH2400	5	500	5	Lithium battery 3,7V 2000 mAh	5	145x40x35	черный	50
41683	TH2401	5	500	5	Lithium battery 3,7V 2000 mAh	5	145x35x35	черный	50



## TH2408, TH2411

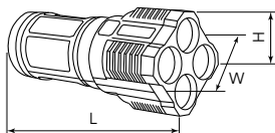
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Время зарядки – 2 часа.  
Материал – пластик (TH2408), алюминий (TH2411).



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
5118	TH2408	3	200	3	Lithium battery 3,7V 800 mAh	2	93x93x25	чёрный	120
5169	TH2411	10	500	6	Lithium battery 3,7V 2000 mAh	3	34x26x129	черный	100

## TH2409

Режимы работы: 100%, 50%, строб, боковой свет.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Время зарядки – 4 часа.  
Материал – ABS пластик.



Видео на RUTUBE



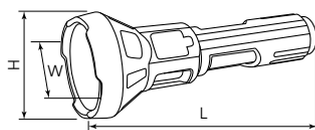
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48789	TH2409	5	250	4	Lithium battery 3,7V 1200 mAh	5	140x50x50	черный	120



## TH2410



Видео на RUTUBE



USB TYPE-C.  
Режимы работы: 100%, 50%, строб, боковой свет.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Время зарядки – 3 часа.  
Материал – пластик, алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



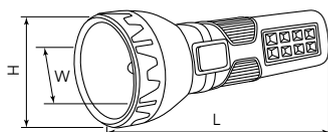
LI-ION АККУМУЛЯТОР



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48790	TH2410	5	500	4	Lithium battery 3,7-4,2V 1200 mAh	5	165×65×68	серый, черный	120

## TH2412



С солнечной батареей.  
Режимы работы: основной свет, боковой свет.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Время зарядки – 3 часа.  
Материал – ABS пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



LI-ION АККУМУЛЯТОР



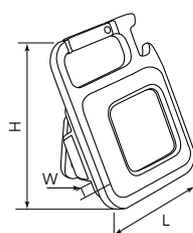
ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51735	TH2412	3	300	2	Lithium battery 3,7V 1200 mAh	3-4	160×58×58	белый	80



## TH2404

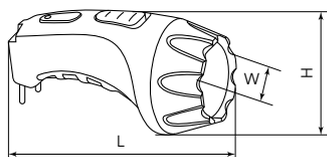
4 режима работы. 4 вида крепления.  
Тип аккумулятора – литий-ионный.  
Время зарядки – 1 час.  
Материал – пластик, алюминий.



Артикул	Модель	Световой поток, Лм	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48524	TH2404	800	4	Lithium battery 3,7V 500 mAh	2	43×22×60	черный	200

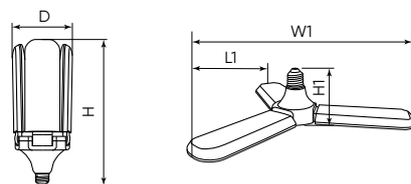
## TH2293, TH2294, TH2295

Наличие выдвижной вилки.  
Тип аккумулятора – свинцово-кислотный.  
Время зарядки – 12-15 часов.

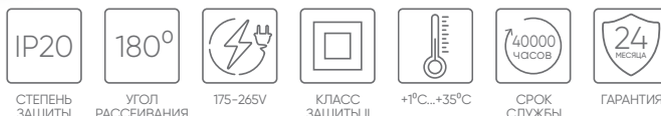


Артикул	Модель	Кол-во LED	Кол-во программ (режимов)	Источник питания	Время работы, ч	Размер L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
12651	TH2293	4	1	DC 4V 500 mAh	6	133×67×67	желтый	120
12652	TH2294	7	1	DC 4V 800 mAh	6	153×78×80	желтый	60
12653	TH2295	15	1	DC 4V 800 mAh	6	185×97×100	желтый	50

## LB-7000

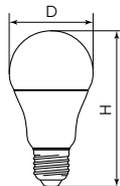


Красно-синий спектр.  
Стимулирует рост цветов, рассады, овощей.  
Материал рассеивателя – прозрачный пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	Цоколь	Размер D×H, мм	Размер в развернутом виде L1×W1×H1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48443	LB-7000	20	розовый	32	E27	Ø63×230	355×63×70	белый	50
48444	LB-7000	30	розовый	41	E27	Ø80×240	300×335×85	белый	50
48445	LB-7000	40	розовый	58	E27	Ø95×240	355×335×100	белый	25

## LB-7060, LB-7061, LB-7062

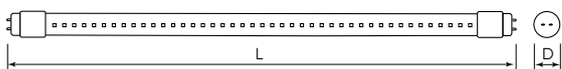


Лампы LB-7060, LB-7061 с красно-синим спектром обеспечивают активный рост и развитие растений. Лампа LB-7062 с полным спектром свечения позволяет полностью заменить солнце и поэтому отлично подходит для всех стадий жизни растения.  
Материал рассеивателя – прозрачный пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	Цоколь	Размер D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
38275	LB-7060	10	розовый	18	E27	Ø60×118	белый	10/100
38276	LB-7061	15	розовый	25	E27	Ø60×118	белый	10/100
38277	LB-7062	12	кремовый	22	E27	Ø60×118	белый	10/100

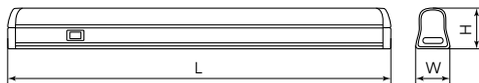
## LB-7063, LB-7064



Красно-синий спектр.  
Материал рассеивателя – стекло (51662, 51663), пластик (38278, 51035).  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	Цоколь	Размер D×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
38278	LB-7063	11	красно-синий	19,8	G13	Ø26×600	белый	30
51662	LB-7063	11	красно-синий	19,8	G13	Ø26×600	белый	30
51035	LB-7064	22	красно-синий	39,6	G13	Ø26×1200	белый	30
51663	LB-7064	22	красно-синий	39,6	G13	Ø26×1200	белый	30

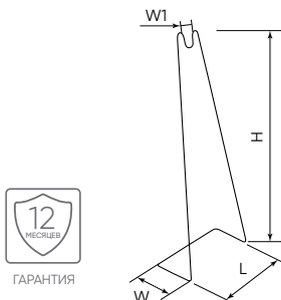


## AL7001, AL7002

AL7001 – красно-синий спектр.  
AL7002 – полный спектр.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	Тип светодиода	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41351	AL7001	9	красно-синий	16,5	SMD2835	573x20x31	белый	30
41352	AL7001	14	красно-синий	25,5	SMD2835	873x20x31	белый	30
41353	AL7001	18	красно-синий	33	SMD2835	1173x20x31	белый	30
41354	AL7002	9	полный спектр	16,5	SMD2835	573x20x31	белый	30
41355	AL7002	14	полный спектр	25,5	SMD2835	873x20x31	белый	30
41356	AL7002	18	полный спектр	33	SMD2835	1173x20x31	белый	30

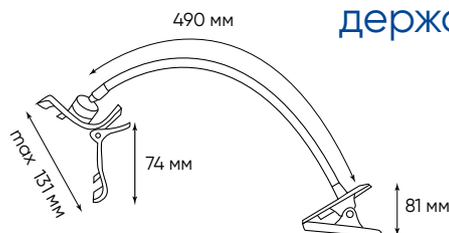
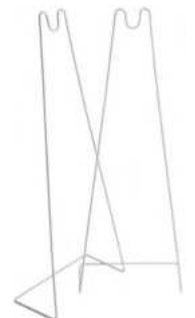


## держатель для фитолампы серии AL ДС-7000

Состоит из двух держателей. Позволяет устанавливать светильники диаметром до 35 мм. Материал – стальной профиль с антикоррозийным покрытием.

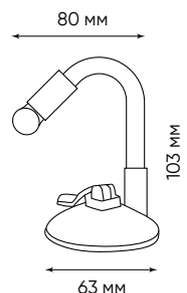


Артикул	Модель	Размер LxWxH, мм	Ширина паза W1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48513	ДС-7000	200x105x500	35	белый	20



## держатели для фитоламп BR-7010, BR-7020

Артикул	Модель	Размер WxH, мм	Монтаж	Цвет	Кол-во штук в упаковке
53298	BR-7010	81x490	на прищепке	белый	1/50
53299	BR-7020	70x180	на присоске	черный	2/50



BR-7020



BR-7010

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

# 05



## LS603



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
27744	LS603	4,8	700	6500	60	SMD2835	8	1000	100
27597	LS603	4,8	700	3000	60	SMD2835	8	5000	40
41446	LS603	4,8	700	4000	60	SMD2835	8	5000	40
27603	LS603	4,8	700	6500	60	SMD2835	8	5000	40
27672	LS603	4,8	-	красный	60	SMD2835	8	5000	40
27670	LS603	4,8	-	желтый	60	SMD2835	8	5000	40
27671	LS603	4,8	-	зеленый	60	SMD2835	8	5000	40
27673	LS603	4,8	-	синий	60	SMD2835	8	5000	40



в разрезе

## LS604



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
27752	LS604	4,8	700	6500	60	SMD2835	8	1000	100
27640	LS604	4,8	700	3000	60	SMD2835	8	5000	40
48219	LS604	4,8	700	4000	60	SMD2835	8	5000	40
27638	LS604	4,8	700	6500	60	SMD2835	8	5000	40
27674	LS604	4,8	-	желтый	60	SMD2835	8	5000	40
27675	LS604	4,8	-	зеленый	60	SMD2835	8	5000	40
27676	LS604	4,8	-	красный	60	SMD2835	8	5000	40
27677	LS604	4,8	-	синий	60	SMD2835	8	5000	40

В силиконовой оболочке.



в разрезе

## LS606

Комплектация\*: для 27706: коннекторы "мама", контроллер, выключатель, драйвер 90W;  
для 27722: коннекторы "мама", контроллер, выключатель, драйвер 60W;  
для 27720: коннектор "мама", выключатель, драйвер 60W.



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
41449	LS606	14,4	-	RGB	60	SMD5050	10	5000	40
27646	LS606	14,4	1200	3000	60	SMD5050	10	5000	40
41447	LS606	14,4	1200	4000	60	SMD5050	10	5000	40
27644	LS606	14,4	1200	6500	60	SMD5050	10	5000	40
Готовые комплекты									
27720	LS606	14,4	720	6500	60	SMD5050	10	3000	20
27722	LS606	14,4	-	RGB	60	SMD5050	10	3000	20
27706	LS606	14,4	-	RGB	60	SMD5050	10	5000	20



в разрезе

Видео на RUTUBE



## LS607



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
27654	LS607	14,4	1200	3000	60	SMD5050	10	5000	40
48290	LS607	14,4	1200	4000	60	SMD5050	10	5000	40
27652	LS607	14,4	1200	6500	60	SMD5050	10	5000	40
27651	LS607	14,4	-	RGB	60	SMD5050	10	5000	40

В силиконовой оболочке.



в разрезе

\*Комплектация может меняться в зависимости от партии.

Подключение светодиодной ленты осуществляется через блок питания постоянного тока на напряжение 12V (приобретается отдельно).



Оживающее фото



## LS612



1  
ТИП  
КОННЕКТОРА



IP20  
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



-10°C...+40°C



24  
МЕСЯЦА  
ГАРАНТИЯ

Кратность резки 25 мм



в разрезе

Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
27730	LS612	9,6	1100	3000	120	SMD2835	8	5000	40
41448	LS612	9,6	1100	4000	120	SMD2835	8	5000	40
27729	LS612	9,6	1100	6500	120	SMD2835	8	5000	40

## LS613



1  
ТИП  
КОННЕКТОРА



IP65  
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



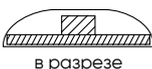
-10°C...+40°C



24  
МЕСЯЦА  
ГАРАНТИЯ

В силиконовой оболочке.

Кратность резки 25 мм



в разрезе

Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
27732	LS613	9,6	1100	3000	120	SMD2835	8	5000	40
51637	LS613	9,6	1100	4000	120	SMD2835	8	5000	40
27731	LS613	9,6	1100	6500	120	SMD2835	8	5000	40

## LS616



6  
ТИП  
КОННЕКТОРА



IP20  
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



-10°C...+40°C



24  
МЕСЯЦА  
ГАРАНТИЯ

Кратность резки 17 мм



в разрезе

Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
41279	LS616	17	1700	3000	180	SMD2835	10	5000	40
41530	LS616	17	1700	4000	180	SMD2835	10	5000	40
41280	LS616	17	1700	6500	180	SMD2835	10	5000	40

Подключение светодиодной ленты осуществляется через блок питания постоянного тока на напряжение 12V (приобретается отдельно).



Видео на RUTUBE

## LS626



КОННЕКТОРА



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



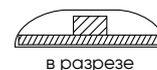
-10°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
51638	LS626	17	1700	3000	180	SMD2835	10	5000	50
51639	LS626	17	1700	4000	180	SMD2835	10	5000	50
51640	LS626	17	1700	6500	180	SMD2835	10	5000	50



## LS617



КОННЕКТОРА



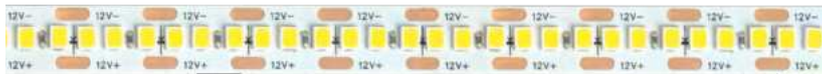
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



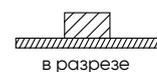
-10°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
48826	LS617	19	1800	3000	240	SMD2835	10	5000	100
48827	LS617	19	1800	4000	240	SMD2835	10	5000	100
48828	LS617	19	1800	6500	240	SMD2835	10	5000	100



## LS630

Светодиодные ленты COB (Chip on Board) представляют собой инновационное решение, в котором светодиоды размещены непосредственно на печатной плате, что обеспечивает более равномерное распределение света и повышенную яркость.



КОННЕКТОРА



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



СВЕРХУЗКАЯ



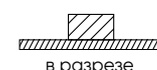
-20°C...+45°C



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
48947	LS630	7	480	3000	400	COB	3	5000	100
48948	LS630	7	480	4000	400	COB	3	5000	100
48949	LS630	7	480	6500	400	COB	3	5000	100
48950	LS630	7	-	● желтый	400	COB	3	5000	100
48951	LS630	7	-	● зеленый	400	COB	3	5000	100
48952	LS630	7	-	● красный	400	COB	3	5000	100
48953	LS630	7	-	● синий	400	COB	3	5000	100



Подключение светодиодной ленты осуществляется через блок питания постоянного тока на напряжение 12V (приобретается отдельно).

## LB001 трансформатор для светодиодной ленты 12V



Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48010	LB001	100-264	12	18	0,15	1,5	192×18×18	100
48011	LB001	100-264	12	24	0,19	2	192×18×18	200
41343	LB001	100-264	12	36	0,28	3	283×18×18	100
41344	LB001	100-264	12	48	0,38	4	283×18×18	100
41345	LB001	100-264	12	60	0,47	5	311×18×18	100
48015	LB001	100-264	12	72	0,8	6	345×18×18	100

## LB011 трансформатор для светодиодной ленты 12V



Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
53312	LB011	100-264	12	18	0,15	1,5	192×18×18	150
53313	LB011	100-264	12	24	0,19	2	192×18×18	150
53314	LB011	100-264	12	36	0,28	3	283×18×18	150
53315	LB011	100-264	12	48	0,38	4	283×18×18	150
53316	LB011	100-264	12	60	0,47	5	311×18×18	100
53317	LB011	100-264	12	72	0,8	6	345×18×18	100

## LB003, LB005 трансформатор для светодиодной ленты 12V



21480



21489, 21490



48051



48050



Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
21480	LB003	170-260	12	6	0,06	0,5	52×27×22	200
48050	LB005	176-264	12	12	0,1	1	80×70×25	250
48051	LB005	176-264	12	24	0,3	2	90×34×47	200
21489	LB005	110-230	12	30	1,5	2,5	110×53×33	75
21490	LB005	110-230	12	60	0,3	5	130×55×32	75

## LB007 трансформатор для светодиодной ленты 12V



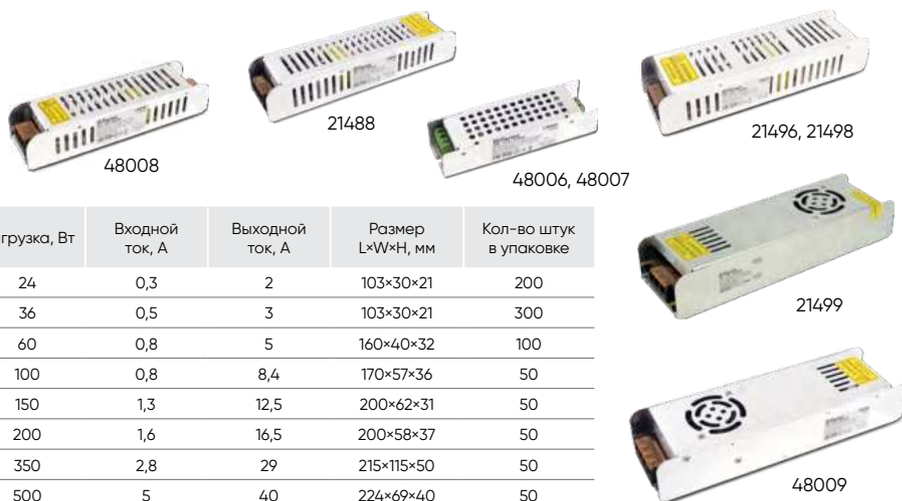
Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48052	LB007	176-264	12	20	0,2	1,6	132×30×20	100
48053	LB007	176-264	12	30	0,3	2,5	160×30×20	50
48054	LB007	176-264	12	40	0,4	3,3	160×30×20	50
48056	LB007	176-264	12	60	0,6	5	180×40×22	50
21493	LB007	176-264	12	100	0,8	8,3	216×45×36	30
48060	LB007	176-264	12	150	1,5	12,5	215×65×40	30
48061	LB007	176-264	12	200	2	16,5	215×65×40	15
48743	LB007	176-264	12	400	3,2	33,3	245×77×41	10



## трансформатор для светодиодной ленты 12V **LB009**



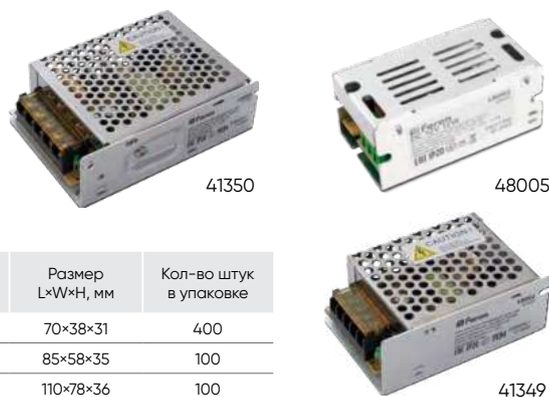
Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48006	LB009	176-264	12	24	0,3	2	103×30×21	200
48007	LB009	176-264	12	36	0,5	3	103×30×21	300
48008	LB009	176-264	12	60	0,8	5	160×40×32	100
21488	LB009	176-264	12	100	0,8	8,4	170×57×36	50
21496	LB009	176-264	12	150	1,3	12,5	200×62×31	50
21498	LB009	176-264	12	200	1,6	16,5	200×58×37	50
21499	LB009	176-264	12	350	2,8	29	215×115×50	50
48009	LB009	176-264	12	500	5	40	224×69×40	50



## трансформатор для светодиодной ленты 12V **LB002**



Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48005	LB002	100-264	12	12	0,16	1	70×38×31	400
41349	LB002	100-264	12	30	0,23	2,5	85×58×35	100
41350	LB002	185-265	12	60	0,54	5	110×78×36	100



## LS501



Видео на RUTUBE



LS501 RGB – тип коннектора 2-RGB.



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
41056	LS501	11	1100	3000	120	SMD2835	8	5000	40
41057	LS501	11	1100	4000	120	SMD2835	8	5000	40
41058	LS501	11	1100	6500	120	SMD2835	8	5000	40
51823	LS501	11	-	RGB	120	SMD3535	10	5000	50
53086	LS501	11	1100	3000	120	SMD2835	8	30000	10
53087	LS501	11	1100	4000	120	SMD2835	8	30000	10
53088	LS501	11	1100	6000	120	SMD2835	8	30000	10

## LS511



Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
51634	LS511	11	1100	3000	120	SMD2835	8	5000	40
51635	LS511	11	1100	4000	120	SMD2835	8	5000	50
51636	LS511	11	1100	6000	120	SMD2835	8	5000	40

## LS502



Видео на RUTUBE



LS502 RGB – тип коннектора 2-RGB.



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
41527	LS502	16	1600	3000	180	SMD2835	10	5000	40
41528	LS502	16	1600	4000	180	SMD2835	10	5000	40
41529	LS502	16	1600	6000	180	SMD2835	10	5000	40
51824	LS502	16	-	RGB	180	SMD5050	10	5000	50
53089	LS502	16	1600	3000	180	SMD2835	10	30000	10
53090	LS502	16	1600	4000	180	SMD2835	10	30000	10
53091	LS502	16	1600	6000	180	SMD2835	10	30000	10

## LS512



Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
51825	LS512	16	1600	3000	180	SMD2835	10	5000	50
51826	LS512	16	1600	4000	180	SMD2835	10	5000	50
51827	LS512	16	1600	6000	180	SMD2835	10	5000	50

## LS503



КОННЕКТОРА



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



-20°C...+45°C



ГАРАНТИЯ

Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
48829	LS503	22	2000	3000	240	SMD2835	10	5000	100
48830	LS503	22	2000	4000	240	SMD2835	10	5000	100
48831	LS503	22	2000	6000	240	SMD2835	10	5000	100

Кратность резки 25 мм



в разрезе

## LS504



КОННЕКТОРА



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



-20°C...+45°C



ССТ-МИХ ЛЕНТА

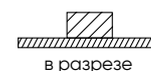


ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
51835	LS504	16	1600	3000+6500	192	SMD2835	8	5000	50

Кратность резки 63,5 мм



в разрезе

## LS534



КОННЕКТОРА



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



-20°C...+45°C



ССТ-МИХ ЛЕНТА

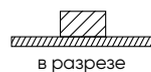


ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
51976	LS534	14	1000	2700-6500	624	COB	10	5000	120

Кратность резки 38,46 мм



в разрезе

## LS505



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



-20°C...+45°C



СВОБОДНЫЙ РЕЗ

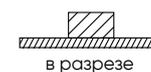


ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
53054	LS505	11	1100	3000	120	SMD2835	5	5000	40
53055	LS505	11	1100	4000	120	SMD2835	5	5000	40
53056	LS505	11	1100	6500	120	SMD2835	5	5000	40

Кратность резки - через диод



в разрезе

## LS506



КОННЕКТОРА



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



-20°C...+45°C



СВОБОДНЫЙ РЕЗ

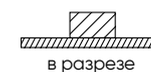


ГАРАНТИЯ



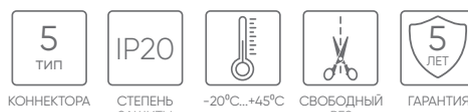
Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
53057	LS506	11	1100	3000	120	SMD2835	8	5000	40
53058	LS506	11	1100	4000	120	SMD2835	8	5000	40
53059	LS506	11	1100	6500	120	SMD2835	8	5000	40

Кратность резки - через диод



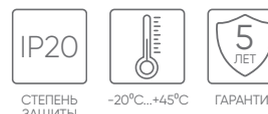
в разрезе

## LS536



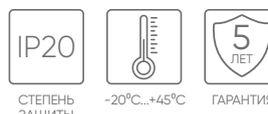
Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
53097	LS536	10	900	3000	720	COB	8	5000	100
53096	LS536	10	900	4000	720	COB	8	5000	100
53095	LS536	10	900	6500	720	COB	8	5000	100

## LS507



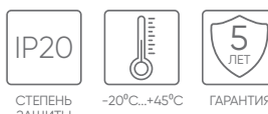
Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
53330	LS507	14,4	800	RGB+3000K	60	SMD5050	12	5000	40
53331	LS507	14,4	800	RGB+4000K	60	SMD5050	12	5000	40
53332	LS507	14,4	800	RGB+6000K	60	SMD5050	12	5000	40

## LS508



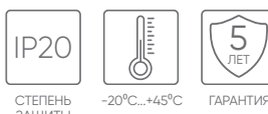
Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
53336	LS508	20	1000	RGB+2300K+6500K	60	SMD5050	12	5000	100

## LS537



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
53333	LS537	19	1000	RGB+3000K	784	COB	12	5000	40
53334	LS537	19	1000	RGB+4000K	784	COB	12	5000	40
53335	LS537	19	1000	RGB+6000K	784	COB	12	5000	40

## LS538



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
53337	LS538	22	1100	RGB+2300K+6500K	840	COB	12	5000	100

## стабилизированная LS520

Предназначена для организации световых линий.  
Максимальная длина подключаемого отрезка  
не должна превышать 20 метров.

2 ТИП КОННЕКТОРА  
 IP20 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ  
 -20°C...+45°C  
 5 ЛЕТ ГАРАНТИЯ

Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
41276	LS520	11	1100	3000	120	SMD2835	10	20000	10
41277	LS520	11	1100	4000	120	SMD2835	10	20000	10
41278	LS520	11	1100	6000	120	SMD2835	10	20000	10



## LS530

LS530 10W – тип коннектора 5;  
LS530 12W – тип коннектора 6.

IP20 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ  
 -20°C...+45°C  
 5 ЛЕТ ГАРАНТИЯ

Видео на RUTUBE



Светодиодные ленты COB (Chip on Board) представляют собой инновационное решение, в котором светодиоды размещены непосредственно на печатной плате, что обеспечивает более равномерное распределение света и повышенную яркость.

Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
48269	LS530	8	-	● желтый	320	COB	8	5000	40
48268	LS530	8	-	● зеленый	320	COB	8	5000	40
48266	LS530	8	-	● красный	320	COB	8	5000	40
48267	LS530	8	-	● синий	320	COB	8	5000	40
48263	LS530	10	900	3000	320	COB	8	5000	150
48264	LS530	10	900	4000	320	COB	8	5000	150
48265	LS530	10	900	6500	320	COB	8	5000	150
48970	LS530	12	1200	3000	512	COB	10	5000	150
48969	LS530	12	1200	4000	512	COB	10	5000	150
48968	LS530	12	1200	6500	512	COB	10	5000	150



## LS531

6-RGB ТИП КОННЕКТОРА  
 IP20 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ  
 -20°C...+45°C  
 5 ЛЕТ ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
48946	LS531	14	-	● RGB	576	COB	10	5000	150



## LS532

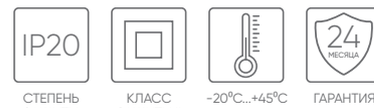
4 ТИП КОННЕКТОРА  
 IP20 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ  
 -20°C...+45°C  
 5 ЛЕТ ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
51844	LS532	10	900	3000	320	COB	5	5000	40
51845	LS532	10	900	4000	320	COB	5	5000	40
51846	LS532	10	900	6500	320	COB	5	5000	40



## LB001 трансформатор для светодиодной ленты 24V



Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48012	LB001	100-264	24	36	0,5	1,5	283×18×18	100
48013	LB001	100-264	24	48	0,65	2	283×18×18	100
48014	LB001	100-264	24	60	0,8	2,5	311×18×18	100
48741	LB001	100-264	24	72	0,8	3	345×18×18	100

## LB011 трансформатор для светодиодной ленты 24V



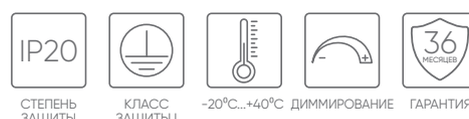
Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
53318	LB011	100-264	24	18	0,3	0,75	192×18×18	150
53319	LB011	100-264	24	24	0,4	1	192×18×18	150
53320	LB011	100-264	24	36	0,5	1,5	283×18×18	150
53321	LB011	100-264	24	48	0,65	2	283×18×18	150
53322	LB011	100-264	24	60	0,8	2,5	311×18×18	100
53323	LB011	100-264	24	72	0,8	3	345×18×18	100

## LB004 трансформатор для светодиодной ленты 24V



Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
52123	LB004	180-265	24	60	0,65	2,5	152×36×28,51	48
52124	LB004	180-265	24	100	0,71	4,1	152×50×29	36
52125	LB004	180-265	24	200	1,44	8,3	188×50×29	36
52126	LB004	180-265	24	300	2,3	12,5	211×56×33	25
52127	LB004	180-265	24	400	2,9	16,66	225×56×33	25

## LB006 трансформатор для светодиодной ленты 24V



Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
52128	LB006	180-265	24	60	0,4	2,5	201,1×19,5×20	50
52129	LB006	180-265	24	100	0,71	4,16	230,1×19,5×20	50
52130	LB006	180-265	24	150	1,08	6,25	230×26×24	36
52131	LB006	180-265	24	200	1,44	8,3	250×26×24	36
52132	LB006	180-265	24	300	2	12,5	279×26×24	36

## трансформатор для светодиодной ленты 24V LB019



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-20°C...+45°C



ГАРАНТИЯ



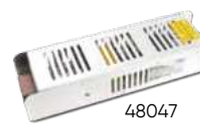
41060



41059



48046



48047

Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48046	LB019	176-264	24	60	0,8	2,5	160×40×32	100
41059	LB019	176-264	24	100	1	4,1	188×46×35	50
41060	LB019	176-264	24	150	1,5	6,25	200×62×31	50
48047	LB019	176-264	24	200	1,8	8,3	224×69×40	50
41413	LB019	176-264	24	250	2	10	224×69×40	50
48048	LB019	176-264	24	350	3	15	224×69×40	50
48049	LB019	176-264	24	500	5	20	224×69×40	50



41413



48048, 48049

## трансформатор для светодиодной ленты 24V LB007



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48055	LB007	176-264	24	40	0,4	1,6	160×30×20	50
48057	LB007	176-264	24	60	0,6	2,5	180×40×22	50
48059	LB007	176-264	24	100	1	4,1	216×45×36	30
48742	LB007	176-264	24	200	2	8,3	215×65×40	15
48744	LB007	176-264	24	400	2	16,6	245×77×41	10

## трансформатор для светодиодной ленты 24V LB008



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-20°C...+60°C



ГАРАНТИЯ

Защита от перенапряжения, перегрузки, перегрева, от КЗ.

52133



52134, 52135, 52136



52137



52138

Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
52133	LB008	176-264	24	60	0,45	2,5	92×77×56	50
52134	LB008	176-264	24	75	0,6	3,125	125,5×32,5×102	36
52135	LB008	176-264	24	120	0,9	5	125,5×40×113	30
52136	LB008	176-264	24	150	1,5	6,25	125,5×40×113	30
52137	LB008	176-264	24	240	1,9	10	125,5×63×113	24
52138	LB008	176-264	24	480	3,67	20	125,5×63×128,5	16

## трансформатор для светодиодной ленты 24V LB010



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



СВЕРХУЗКИЙ



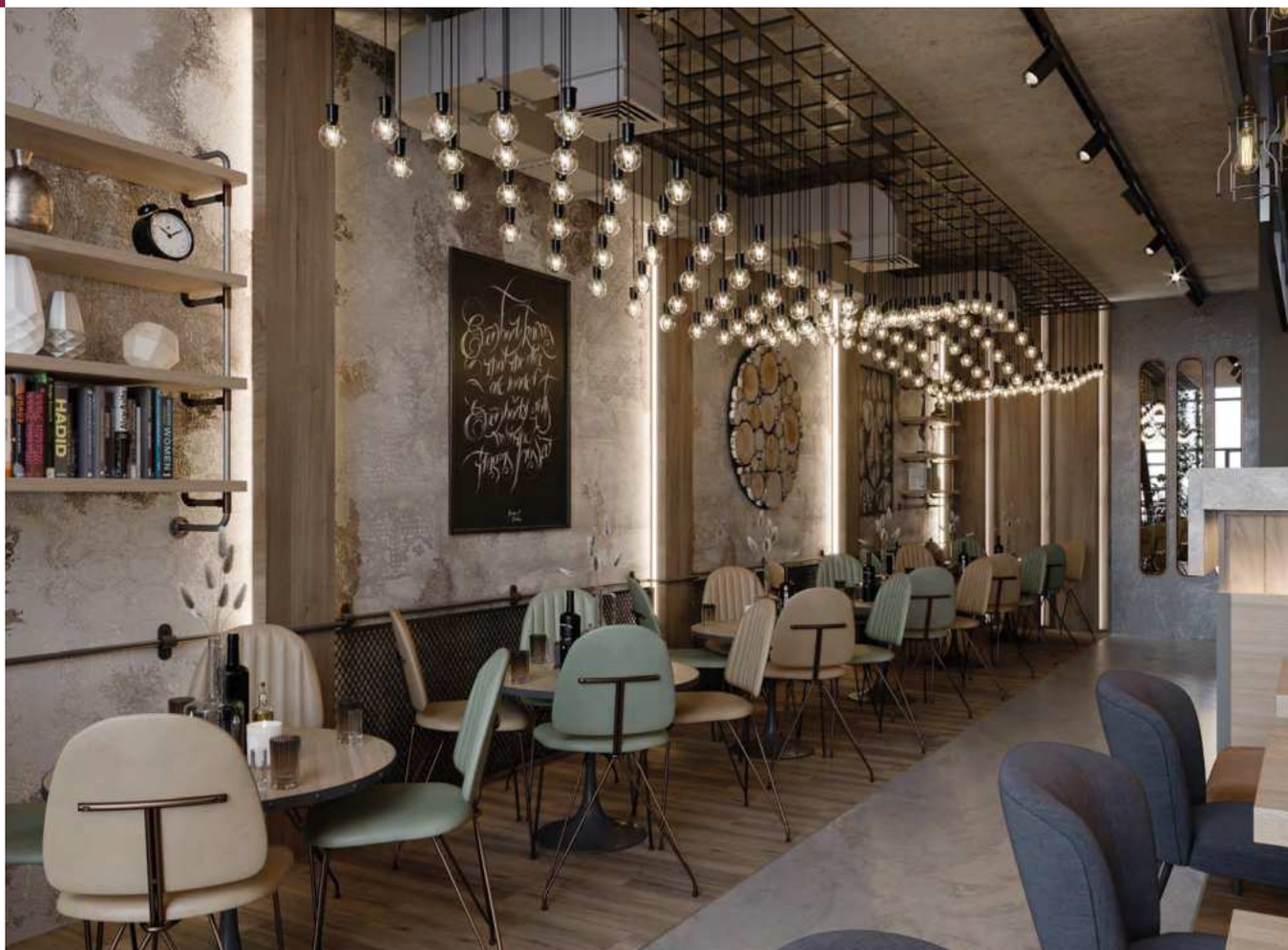
-20°C...+45°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
53143	LB010	180-265	24	24	0,3	1	83×33,8×13	100
53144	LB010	180-265	24	48	0,5	2	93×33,8×13	100
53145	LB010	180-265	24	72	0,8	3	123×33,8×13	80
53146	LB010	180-265	24	100	1	4,1	123×33,8×13	80
53147	LB010	180-265	24	150	1,5	6,2	153×33,8×13	60
53148	LB010	180-265	24	200	2	8,3	153×33,8×13	60





## LS420 стабилизированная

Предназначена для организации световых линий.  
Максимальная длина подключаемого отрезка  
не должна превышать  
40 метров.



Видео на  
RUTUBE



2  
тип  
КОННЕКТОРА



IP20  
СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



-10°C...+40°C



36  
MESECI  
ГАРАНТИЯ

Кратность резки 100 мм



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
48791	LS420	8	1000	3000	120	SMD2835	10	40000	10
48792	LS420	8	1000	4000	120	SMD2835	10	40000	10
48793	LS420	8	1000	6500	120	SMD2835	10	40000	10

## LB049 трансформатор для светодиодной ленты 48V



IP20  
СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ I



-20°C...+45°C



24  
MESECI  
ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Нагрузка, Вт	Входной ток, А	Выходной ток, А	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48804	LB049	176-264	48	400	3,2	8,33	210×81×30	25



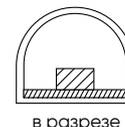
## неоновая лента для бань, саун, хаммамов **LS651**

Материал – силикон.  
Комплектация: 2 заглушки,  
2 заглушки с проводом, 10 креплений.



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
32095	LS651	14,4	900	3000	180	SMD2835	13	5000	10
32187	LS651	14,4	900	4000	180	SMD2835	13	5000	10
32107	LS651	14,4	900	6500	180	SMD2835	13	5000	10

✂ Кратность резки 16 мм ✂



## неоновая лента для бань, саун, хаммамов **LS551**

Материал – силикон.  
Комплектация: 2 заглушки, 2 заглушки с проводом,  
10 креплений.



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Кол-во штук в упаковке
48731	LS551	14,4	-	RGB	120	SMD4040	13	5000	10

✂ Кратность резки 50 мм ✂



## заглушки и крепежи



Артикул	Модель	Тип	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
26144	LD123	крепеж на стену для светодиодной ленты 12/24V	28×6×6	1000/4000
32099	LD600	заглушка силиконовая типа А для светодиодной ленты LS651 12V для бань и саун	20×12×15	50/500
32100	LD601	заглушка силиконовая типа В для светодиодной ленты LS651 12V для бань и саун	30×12×15	50/500
32096	LD651	крепление силиконовое для светодиодной ленты LS651 12V для бань и саун	40×7×5	1000/4000



## LD481, LD482, LD483



Видео на RUTUBE



Контроллер с диммированием.  
Радиус действия – 20 метров.  
Таймер 15/60 минут.  
Визуализатор музыки.



Артикул	Модель	Выходное напряжение, В	Общая максимальная нагрузка, Вт	Максимальная нагрузка на канал, Вт	Количество режимов работы	Размер контроллера L×W×H, мм	Размер пульта ДУ L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
52096	LD481	12/24/48	180/360/720	144/288/576	8	120×66×27	113×55×23	50
52097	LD482	12/24/48	180/360/720	120/240/480	19	120×66×27	113×55×23	50
52098	LD483	12/24/48	180/360/720	96/192/384	26	120×66×27	113×55×23	50

## LD55, LD56



Видео на RUTUBE



Контроллер радиоканальный 433 МГц.  
Радиус действия – 30 метров.  
Максимальная нагрузка на канал – 8 А.  
Максимальная нагрузка на канал – 96/192 Вт.



Артикул	Модель	Выходное напряжение, В	Общая максимальная нагрузка, Вт	Количество режимов работы	Размер контроллера L×W×H, мм	Размер пульта ДУ L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
21557	LD55	12-24	216/432	12+7	130×64×24	113×55×23	50
21558	LD56	12-24	216/432	12+7	130×64×24	113×55×23	50

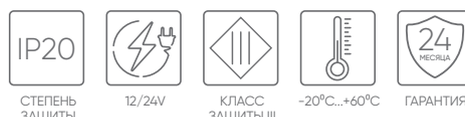
## LD61, LD62, LD63



Видео на RUTUBE



Контроллер радиоканальный 2,4 ГГц.  
Радиус действия – 20 метров.  
Максимальная нагрузка на канал – 6 А.  
Максимальная нагрузка на канал – 72-144 Вт.



Артикул	Модель	Выходное напряжение, В	Общая максимальная нагрузка, Вт	Количество режимов работы	Размер контроллера L×W×H, мм	Размер пульта ДУ L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48028	LD61	12-24	216/432	10	82×43×22	114×56×23	100
48029	LD62	12-24	216/432	8	82×43×22	114×56×23	100
48030	LD63	12-24	216/432	19	82×43×22	114×56×23	100

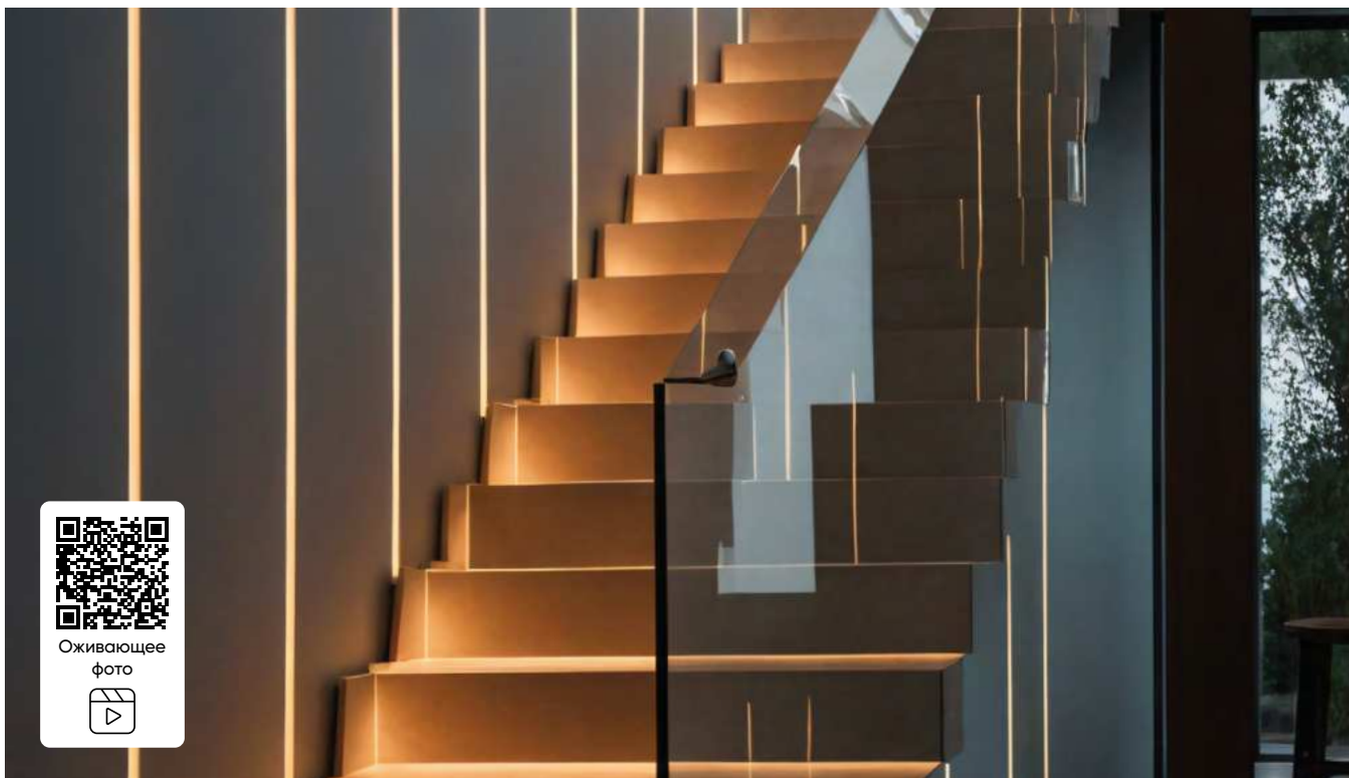
## LD65, LD66



Контроллер радиоканальный 433 МГц.  
Радиус действия – 30 метров.



Артикул	Модель	Выходное напряжение, В	Общая максимальная нагрузка, Вт	Количество режимов работы	Размер контроллера L×W×H, мм	Размер пульта ДУ L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48031	LD65	12/24	72/144	8	58×11×6	89×39×5	250
48032	LD66	12/24	72/144	21	58×11×6	89×39×5	250



## LD68, LD69, LD70



Артикул	Модель	Выходное напряжение, В	Общая максимальная нагрузка, Вт	Диммирование	Память	Размер контроллера L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
52118	LD68	12/24	60/120	Да	Да	38×10×13	500
52119	LD69	12/24	60/120	Нет	Нет	43×10×10	500
52120	LD70	12/24	60/120	Да	Да	41×10×7	500

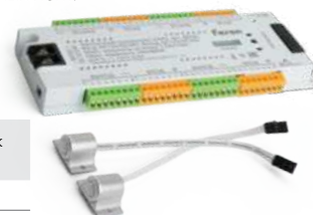
## лестничный контроллер LD002

Максимальная нагрузка на канал – 7,5/15 Вт.  
Возможно подключение как 12 В, так и 24 В ленты.

Видео на RUTUBE



Лестничный контроллер LD002 оснащен 2 датчиками и 32 каналами для подключения светодиодных лент. Можно подстроить под себя скорость подсветки ступеней, выбрав один из 5 встроенных режимов.



Артикул	Модель	Выходное напряжение, В	Общая максимальная нагрузка, Вт	Количество режимов работы	Размер контроллера L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48936	LD002	12/24	240/480	5	180×63×18,7	30

Максимальная нагрузка на канал – 8 А.  
Максимальная нагрузка на канал – 96/192 Вт.

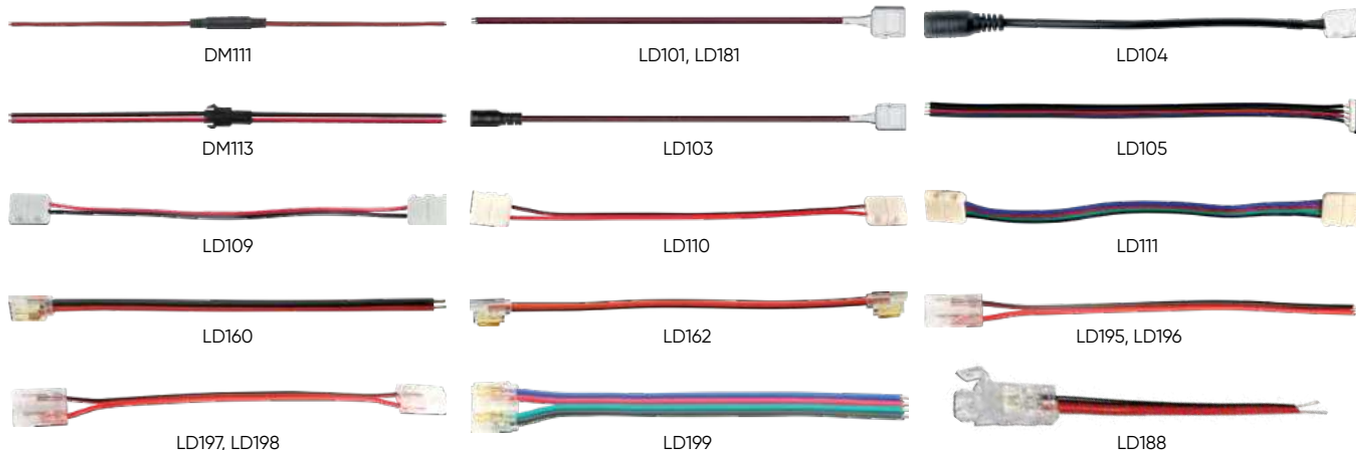
Усилитель для светодиодных лент с контроллером.



Артикул	Модель	Выходное напряжение, В	Максимальная нагрузка, Вт	Размер контроллера L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48223	LD67	12/24	288/576	73×79×34	50

## LD67

## коннекторы для светодиодной ленты 12V/24V

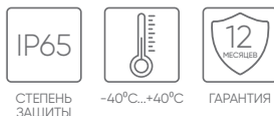


Артикул	Модель	Тип	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
Коннекторы для SMD лент 60 и 120 светодиодов				
1 тип, коннекторы 8 мм				
23068	LD182	Соединитель для светодиодных лент 8 мм	16×12×5	10/2000
23131	LD184	Комплект L коннекторов с соединителем для светодиодной ленты (8 мм)	26×26×5	10/1000
23065	LD181	Соединительный провод для светодиодных лент 8 мм	216×13×5	10/1000
23395	LD104	Соединительный провод для светодиодных лент 8 мм	200×15×5	10/1000
23396	LD109	Соединительный провод для светодиодных лент 8 мм	150×1×1	10/1000
2 тип, коннекторы 10 мм				
23069	LD102	Соединитель для светодиодных лент 10 мм	16×14×5	10/2000
23132	LD185	Комплект L коннекторов с соединителем для светодиодной ленты (10 мм)	30×30×5	10/1500
23066	LD101	Соединительный провод для светодиодных лент 10 мм	215×14×5	10/1000
23072	LD103	Соединительный провод для светодиодных лент 10 мм	260×15×5	10/1000
23397	LD110	Соединительный провод для светодиодных лент 10 мм	150×1×1	10/1000
2-RGB тип, коннекторы 10 мм RGB				
23070	LD106	Соединитель для светодиодных лент RGB/10 мм	16×14×5	10/2000
23133	LD186	Комплект L коннекторов с соединителем для светодиодной ленты RGB (10 мм)	30×30×5	10/1000
23067	LD105	Соединительный провод для светодиодной ленты RGB/10мм, "лента - контроллер"	240×15×2	10/1000
23398	LD111	Соединительный провод для светодиодной ленты RGB/10мм, "лента к ленте"	150×1×1	10/1000
Коннекторы для COB лент и для SMD лент 180, 240 светодиодов				
3 тип, коннекторы 3 мм				
51641	LD160	Соединительный провод лента-блок питания 5 мм для COB ленты шириной 3 мм	110×5×5	5/600
51642	LD161	Соединитель 5 мм для COB ленты шириной 3 мм	10×5×5	5/600
51643	LD162	Соединительный провод лента-лента 5 мм для COB ленты шириной 3 мм	92×5×5	5/600
4 тип, коннекторы 5 мм				
51879	LD187	Соединитель лента-лента 7 мм для COB ленты шириной 5 мм	16×7×6	5/1500
51880	LD188	Соединитель лента-блок питания 7 мм для COB ленты шириной 5 мм	16×7×6	5/1500
51881	LD189	Соединительный провод 7 мм для COB ленты шириной 5 мм	158×7×6	5/1500
51882	LD190	Соединитель угловой 7 мм для COB ленты шириной 5 мм	25×7×5	5/1500
5 тип, коннекторы 8 мм				
51632	LD175	Соединитель угловой 10 мм для COB ленты шириной 8 мм	25×10×5	5/500
48275	LD178	Соединитель угловой 10 мм для COB ленты шириной 8 мм	25×10×6	5/500
48277	LD193	Соединитель лента-лента 10 мм для COB ленты шириной 8 мм	16×10×6	5/500
48279	LD195	Соединительный провод 10 мм для COB ленты шириной 8 мм	158×10×6	5/500
48281	LD197	Соединительный провод лента-лента 10 мм для COB ленты шириной 8 мм	165×10×6	5/500
6 тип, коннекторы 10 мм				
51633	LD176	Соединитель угловой 12 мм для COB ленты шириной 10 мм	27×12×5	5/500
48276	LD179	Соединитель угловой 12 мм для COB ленты шириной 10 мм	27×12×6	5/500
48278	LD194	Соединитель лента-лента 12 мм для COB ленты шириной 10 мм	16×12×6	5/500
48280	LD196	Соединительный провод 12 мм для COB ленты шириной 10 мм	158×12×6	5/500
48282	LD198	Соединительный провод лента-лента 12 мм для COB ленты шириной 10 мм	165×12×6	5/500
6-RGB тип, коннекторы 10 мм RGB для COB				
48971	LD199	Соединительный провод 12 мм для RGB COB ленты шириной 10 мм	158×12×6	10/1000
Соединительные провода для светодиодной ленты				
23063	DM111	Соединительный провод для светодиодных лент IP20 0,2 м (200 мм)	480×11×11	10/1000
23085	DM113	Соединительный провод для светодиодных лент IP20 0,22 м (220 мм)	220×10×10	10/1000

## LS704

Комплектация:  
2 сетевых шнура,  
2 заглушки,  
2 коннектора, 10 крепежей.

Видео на  
RUTUBE



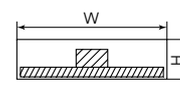
СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ

-40°C...+40°C

ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	W×H, мм	Длина ленты, м	Кол-во метров в упаковке
26244	LS704	4,4	380	2700	60	SMD2835	13×7	100	100
48291	LS704	4,4	400	4000	60	SMD2835	13×7	100	100
26243	LS704	4,4	400	6400	60	SMD2835	13×7	100	100
26239	LS704	4,4	-	красный	60	SMD2835	13×7	100	100
26240	LS704	4,4	-	желтый	60	SMD2835	13×7	100	100
26241	LS704	4,4	-	зеленый	60	SMD2835	13×7	100	100
26242	LS704	4,4	-	синий	60	SMD2835	13×7	100	100

Кратность резки 1000 мм ✂

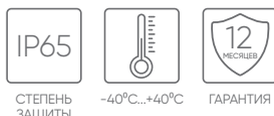


в разрезе

## LS705

Комплектация:  
1 сетевой шнур,  
2 заглушки, 2 коннектора.

Видео на  
RUTUBE



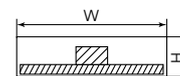
СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ

-40°C...+40°C

ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	W×H, мм	Длина ленты, м	Кол-во метров в упаковке
32716	LS705	11	940	3000	120	SMD5730	14×6	50	50
48140	LS705	11	1000	4000	120	SMD5730	14×6	50	50
32717	LS705	11	1000	6500	120	SMD5730	14×6	50	50

Кратность резки 1000 мм ✂



в разрезе

## LS706

Рекомендуемый контроллер: LD73  
(приобретается отдельно).

Комплектация:  
2 заглушки,  
1 контроллер LD74,  
2 коннектора.

Видео на  
RUTUBE



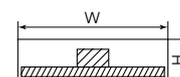
СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ

-25°C...+50°C

ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	W×H, мм	Длина ленты, м	Кол-во метров в упаковке
32718	LS706	11	-	RGB	60	SMD5050	16×6	50	50

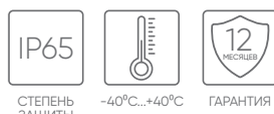
Кратность резки 1000 мм ✂



в разрезе

## LS710

Комплектация:  
1 сетевой шнур,  
2 заглушки, 2 коннектора.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ

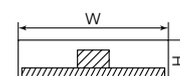
-40°C...+40°C

ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	W×H, мм	Длина ленты, м	Кол-во штук в упаковке
48766	LS710	10	900	3000	120	SMD2835	11×5	25	6
48765	LS710	10	900	4000	120	SMD2835	11×5	25	6
48764	LS710	10	900	6500	120	SMD2835	11×5	25	6

Кратность резки 100 мм ✂



в разрезе



## LS720, LS721 неоновая лента



Светодиодные ленты LS720 и LS721 предназначены для наружного оформления зданий, создания световых эффектов, декоративной подсветки, подсветки рекламных баннеров, щитов, объемных букв, коробов и пр.

Комплектация: 1 сетевой шнур, 1 заглушка, 1 коннектор.

Видео на  
RUTUBE



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ

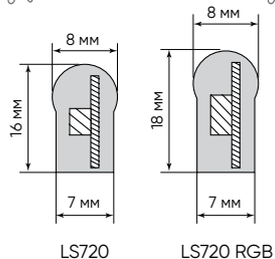


-40°C...+40°C



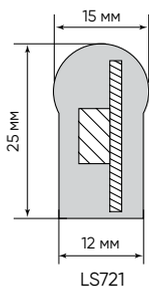
ГАРАНТИЯ

Кратность резки 1000 мм



LS720

LS720 RGB



LS721

Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	WxH, мм	Длина ленты, м	Кол-во метров в упаковке
52112	LS720	8	-	RGB	72	SMD5050	8x18	5	100 м / 20 шт
52111	LS720	8	-	RGB	72	SMD5050	8x18	10	100 м / 10 шт
51975	LS720	8	-	RGB	72	SMD5050	8x18	50	50
29561	LS720	9,6	380	3000	120	SMD2835	8x16	50	50
48204	LS720	9,6	380	4000	120	SMD2835	8x16	50	50
29560	LS720	9,6	380	6500	120	SMD2835	8x16	50	50
29562	LS720	9,6	-	красный	120	SMD2835	8x16	50	50
29563	LS720	9,6	-	синий	120	SMD2835	8x16	50	50
29564	LS720	9,6	-	зеленый	120	SMD2835	8x16	50	50
29565	LS720	9,6	-	желтый	120	SMD2835	8x16	50	50

Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Световой поток на 1 м, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Тип светодиода	WxH, мм	Длина ленты, м	Кол-во метров в упаковке
32711	LS721	12	480	3000	144	SMD2835	15x25	50	50
48208	LS721	12	480	4000	144	SMD2835	15x25	50	50
32710	LS721	12	480	6500	144	SMD2835	15x25	50	50
32712	LS721	12	-	красный	144	SMD2835	15x25	50	50
32713	LS721	12	-	синий	144	SMD2835	15x25	50	50
32714	LS721	12	-	зеленый	144	SMD2835	15x25	50	50
32715	LS721	12	-	желтый	144	SMD2835	15x25	50	50



Видео на RUTUBE

## контроллеры для светодиодной ленты 220V

Контроллеры для ленты LS706.  
Максимальная нагрузка 600 Вт.  
Максимальный выходной ток на каждый канал 1 А.



Артикул	Модель	Управление режимами	Количество режимов работы	Количество динамических режимов работы контроллера	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23392	LD73	ИК пульт ДУ	16 (свечение одним цветом)	4 (режимы смены цветов)	100×56×31	30
23393	LD74	кнопка на корпусе	1 (свечение белого оттенка)	15 (режимы смены цветов)	74×48×23	50



LD74 (кнопка на корпусе)



LD73 (ИК пульт ДУ)



Контроллер для ленты LS720 RGB.  
Максимальная нагрузка 500 Вт.  
Максимальная общая нагрузка - 2,25А.



Артикул	Модель	Управление режимами	Количество режимов работы	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
53080	LD76	с кнопки	18	51×51×23,8	100



## заглушки и крепежи для светодиодной ленты 220V



Артикул	Модель	Тип	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48807	LD090	заглушка для светодиодной ленты 9×6 мм	14×11×10	50/500
23080	LD128	заглушка для светодиодной ленты LS704, LS705	14×17×10	50/2000
23081	LD137	крепеж для светодиодной ленты LS704, LS705	38×9×11	2000/4000
23390	LD135	заглушка для светодиодной ленты LS706	16×12×10	50/2000
23391	LD136	крепеж для светодиодной ленты LS706	37×11×11	50/5000
48768	LD11	заглушка для светодиодной ленты LS710	21×14×7	200/2000
48770	LD13	крепеж для светодиодной ленты LS710	15×15×9	10/5000
23359	LD131	заглушка для светодиодной ленты LS720	20×13×11	50/4000
23360	LD147	крепеж для светодиодной ленты LS720	1000×10×13	1/100
23361	LD157	крепеж для светодиодной ленты LS720	40×10×13	50/2000
23386	LD132	заглушка для светодиодной ленты LS721	23×17×29	50/4000
23387	LD164	крепеж для светодиодной ленты LS721	1000×15×15	1/100
23385	LD167	крепеж для светодиодной ленты LS721	40×15×15	50/2000
52043	LD720	крепеж для светодиодной ленты 220V LS720	1000×9,6×15,5	10/100
52147	LD720-3	заглушка для светодиодной ленты 220V LS720	15,2×12,9×20,4	5/200
52099	LD720-05	крепеж гибкий для светодиодной ленты 220V LS720	5000×8×11	1/10
52100	LD720-50	крепеж гибкий для светодиодной ленты 220V LS720	50000×8×11	1
52044	LD721	крепеж для светодиодной ленты 220V LS721	1000×13,6×18,5	10/100
52101	LD721-05	крепеж гибкий для светодиодной ленты 220V LS721	5000×12×12	1/10
52102	LD721-50	крепеж гибкий для светодиодной ленты 220V LS721	50000×12×12	1



LD157, LD167

## сетевые шнуры для светодиодной ленты 220V



DM270



LD177



DM275



DM271



LD091



LD10



Артикул	Модель	Тип	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке
48767	LD10	сетевой шнур для светодиодной ленты LS710	242	10/200
23078	LD177	сетевой шнур для светодиодной ленты 220V LS704 на 50 м	500	10/200
23389	DM275	сетевой шнур для светодиодной ленты 220V LS705 на 50 м	410	10/100
23358	DM270	сетевой шнур для светодиодной ленты 220V LS720 на 50 м	380	10/200
23382	DM271	сетевой шнур для светодиодной ленты 220V LS721 на 50 м	380	10/200
48808	LD091	сетевой шнур для ленты 220V, ширина ленты 9 мм	500	10/500

## соединители для светодиодной ленты 220V



LD502



LD509



LD511



LD512



LD12



LD513



LD515



LD516



LD117



LD507, LD531



LD720-1



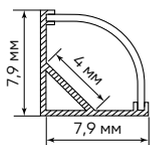
LD508, LD532, LD720-2



LD092

Артикул	Модель	Тип	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48809	LD092	соединитель для светодиодной ленты 220V	40×23×12	50/500
23079	LD117	соединитель для светодиодной ленты 220V LS704	43×20×10	50/2000
48769	LD12	соединитель для ленты LS710	36×17×11	100/1000
23388	LD502	соединитель для светодиодной ленты 220V LS705 (5730)	40×23×12	10/600
23357	LD507	соединитель для светодиодной ленты 220V LS720	22×11×4	50/4000
23356	LD508	соединитель для светодиодной ленты 220V LS720	184×21×13	50/1000
48205	LD509	соединитель прямой для светодиодной ленты 220V LS720	64×10×18	5/1000
48206	LD511	соединитель угловой для светодиодной ленты 220V LS720	38×20×9	5/1000
48207	LD512	соединитель T-образный для светодиодной ленты 220V LS720	59×19×33	5/1000
52145	LD720-1	соединитель для светодиодной ленты 220V LS720	22.2×14.8×4.25	10/350
52146	LD720-2	соединитель для светодиодной ленты 220V LS720	262×18.5×9	5/100
48209	LD513	соединитель прямой для светодиодной ленты 220V LS721	66×29×14	5/1000
48210	LD515	соединитель угловой для светодиодной ленты 220V LS721	41×27×16	5/1000
48211	LD516	соединитель T-образный для светодиодной ленты 220V LS721	72×27×47	15/500
23383	LD531	соединитель для светодиодной ленты 220V LS721	23×10×5	50/4000
23384	LD532	соединитель для светодиодной ленты 220V LS721	200×30×17	500/1000

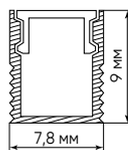
### CAB240



Накладной.  
2 заглушки, 4 крепежа, экран в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
52148	CAB240	серебро	2000×7,9×7,9	90

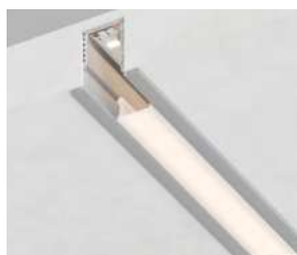
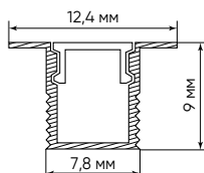
### CAB241



Накладной.  
2 заглушки, 4 крепежа, экран в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
52149	CAB241	серебро	2000×7,8×9	90

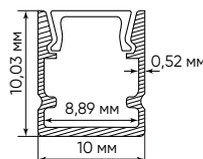
### CAB242



Встраиваемый.  
2 заглушки, 4 крепежа, экран в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L1×W1×H1, мм	Кол-во штук в упаковке
52150	CAB242	серебро	2000×12,4×9	2000×7,8×7,5	90

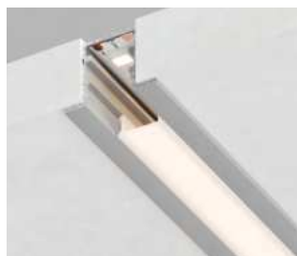
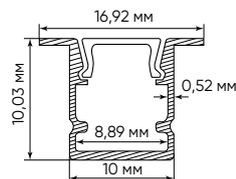
### CAB243



Накладной.  
2 заглушки, 4 крепежа, экран в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
52151	CAB243	серебро	2000×10×10	90

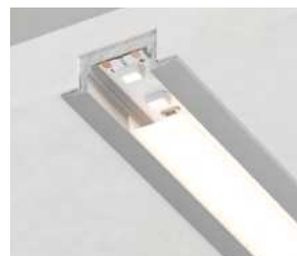
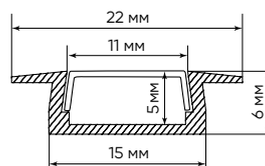
### CAB244



Встраиваемый.  
2 заглушки, 4 крепежа, экран в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L1×W1×H1, мм	Кол-во штук в упаковке
52152	CAB244	серебро	2000×17×10	2000×10×9	90

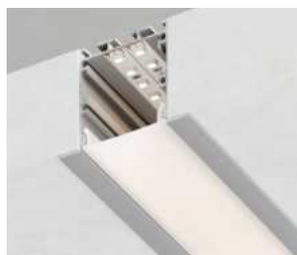
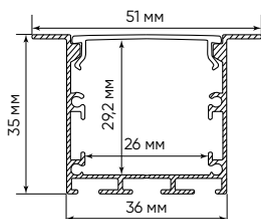
### CAB251



Встраиваемый.  
2 заглушки, экран в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L1×W1×H1, мм	Кол-во штук в упаковке
10265	CAB251	серебро	2000×22×6	2000×15×5	80
52089	CAB251	черный	2000×22×6	2000×15×5	80

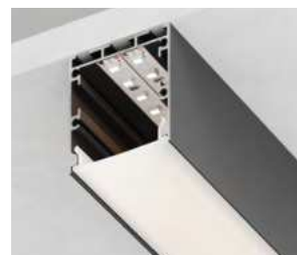
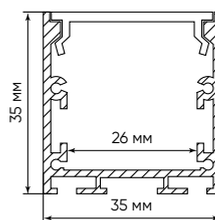
### CAB255



Встраиваемый.  
2 заглушки + экран + 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L1×W1×H1, мм	Кол-во штук в упаковке
10363	CAB255	серебро	2000×51×35	2000×36×34	10

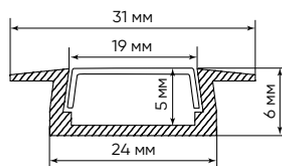
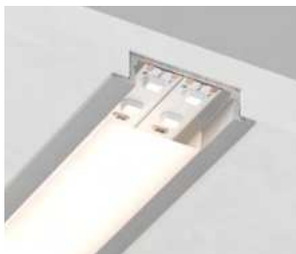
### CAB256



Накладной.  
2 заглушки + экран + 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
10372	CAB256	белый	2000×35×35	10
10369	CAB256	черный	2000×35×35	10
10367	CAB256	серебро	2000×35×35	10

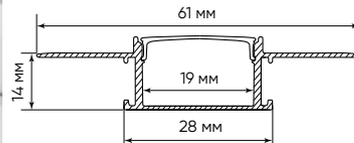
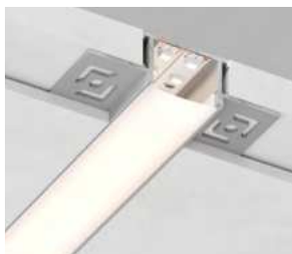
### CAB252



Встраиваемый.  
2 заглушки + экран в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры, L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
10293	CAB252	серебро	2000x31x6	2000x24x5	50

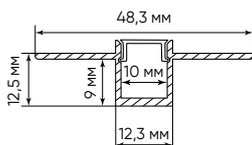
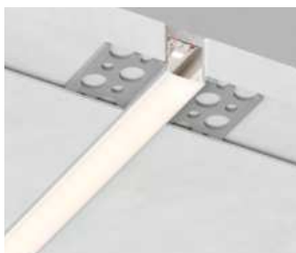
### CAB254



Встраиваемый.  
2 заглушки + экран в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры, L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
10362	CAB254	серебро	2000x61x14	2000x28x14	40

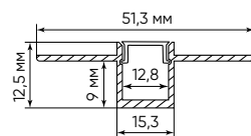
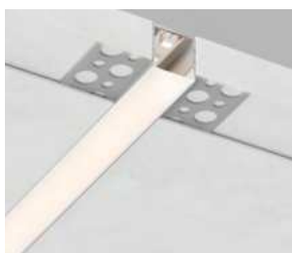
### CAB245



Встраиваемый.  
2 заглушки + экран в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры, L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
53066	CAB245	серебро	2000x13x12	2000x28x9	50

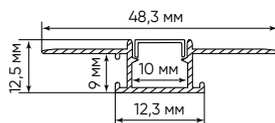
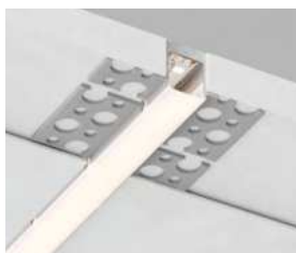
### CAB246



Встраиваемый.  
2 заглушки + экран в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры, L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
53067	CAB246	серебро	2000x15x12	2000x-х9	50

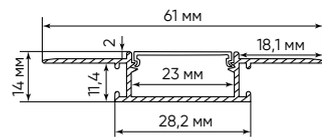
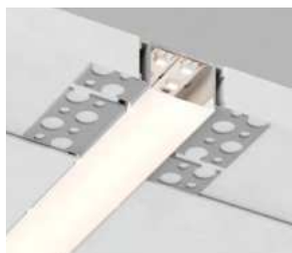
### CAB247



Встраиваемый, изгибаемый.  
2 заглушки + экран в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры, L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
53068	CAB247	серебро	2000x13x12	2000x-х9	50

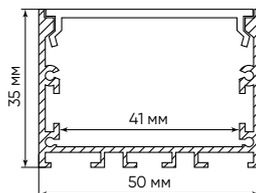
### CAB248



Встраиваемый, изгибаемый.  
2 заглушки + экран в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры, L1xW1xH1, мм	Кол-во штук в упаковке
53069	CAB248	серебро	2000x61x14	2000x-х9	40

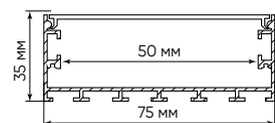
### CAB257



Накладной.  
2 заглушки + экран + 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10373	CAB257	белый	2000x50x35	10
10370	CAB257	черный	2000x50x35	10
10368	CAB257	серебро	2000x50x35	10

### CAB258

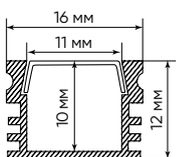


Накладной.  
2 заглушки + экран + 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10375	CAB258	серебро	2000x75x35	9



### CAB261

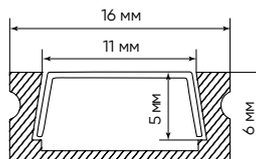


Накладной.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

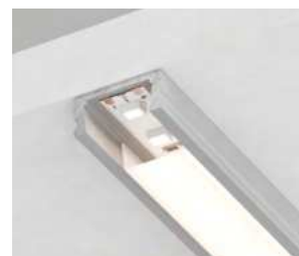


Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
10266	CAB261	серебро	2000×16×12	40

### CAB262

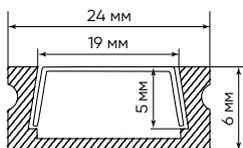


Накладной.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.



Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
10374	CAB262	белый	2000×16×6	60
10267	CAB262	серебро	2000×16×6	60
10371	CAB262	черный	2000×16×6	60

### CAB263

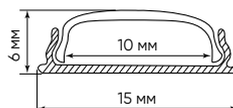


Накладной.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.



Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
10277	CAB263	серебро	2000×24×6	50

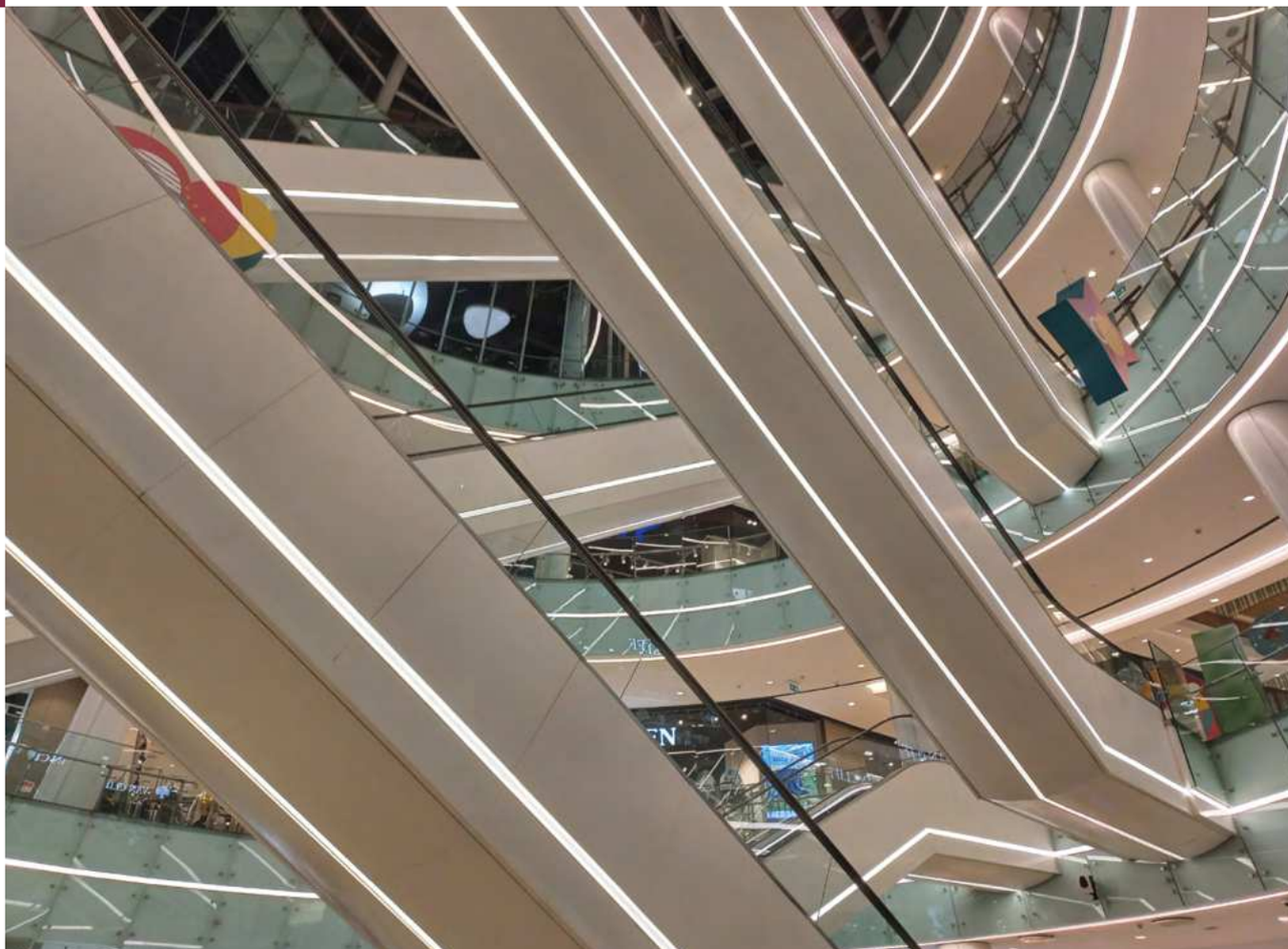
### CAB264



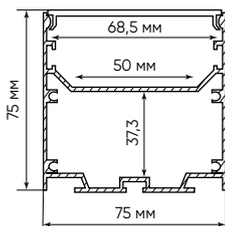
Накладной, гибкий.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.



Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
10361	CAB264	серебро	2000×15×6	100



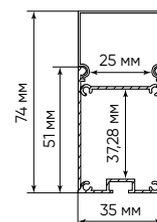
### CAB265



Накладной / подвесной.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10376	CAB265	серебро	2000x75x75	8

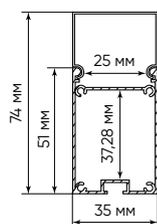
### CAB266



Накладной / подвесной.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10377	CAB266	серебро	2000x35x74	10

### CAB267



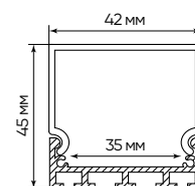
Накладной / подвесной.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
10378	CAB267	серебро	2000x36x67	10

### CAB268

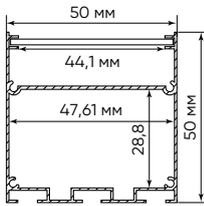


Видео на RUTUBE

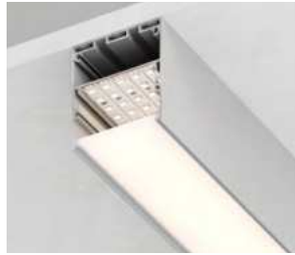


Накладной.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48120	CAB268	серебро	2000x45x42	12
48149	CAB268	черный	2000x45x42	12

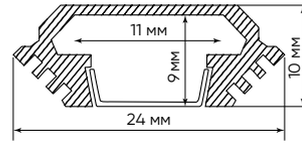


### CAB269



Накладной.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48121	CAB269	серебро	2000×50×50	10
48150	CAB269	черный	2000×50×50	10

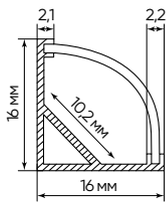


### CAB272



Угловой с фаской.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
10270	CAB272	серебро	2000×24×10	40

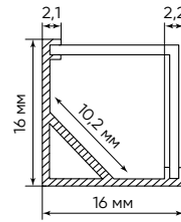


### CAB280



Угловой круглый.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
10299	CAB280	серебро	2000×16×16	60

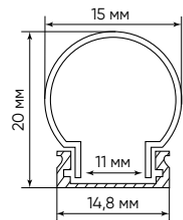


### CAB281



Угловой квадратный.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
10300	CAB281	серебро	2000×16×16	60

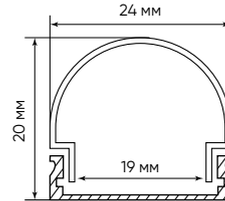


### CAB282



Накладной круглый узкий.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
10301	CAB282	серебро	2000×15×20	40

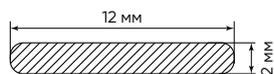


### CAB283



Накладной круглый широкий.  
2 заглушки + экран  
+ 4 крепежа в комплекте.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
10302	CAB283	серебро	2000×24×20	40

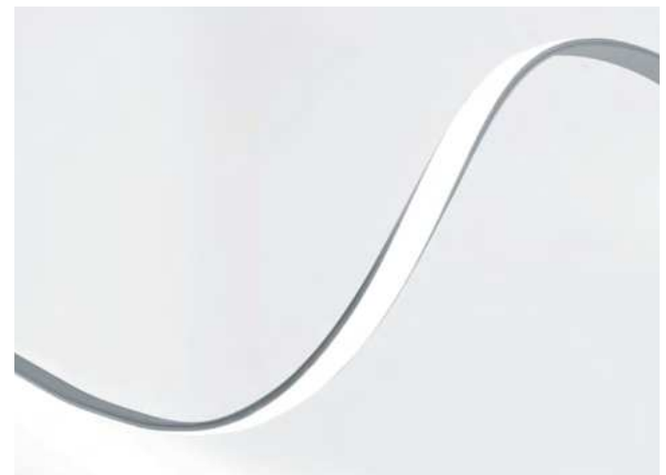


### CAB285



Накладной.  
Полоса.

Артикул	Модель	Цвет	Габаритные размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48116	CAB285	серебро	2000×12×2	150



## заглушки для профиля светодиодной ленты



LD236



LD237



LD238



LD239



LD240



LD241



LD262



LD350



LD352



LD354



LD356



LD358



LD363



LD365



LD367



LD368



LD370



LD372



LD374, LD376



LD359



LD361



LD377



LD380



LD379



LD384



LD382



LD386

Артикул	Модель	Тип	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
52090	LD236	заглушка без отверстия для профиля CAB269 (комплект 4 шт)	черный	50×2×50	100
52091	LD237	заглушка без отверстия для профиля CAB268 (комплект 4 шт)	черный	44×7×41	100
52092	LD238	заглушка без отверстия для профиля CAB262 (комплект 4 шт)	черный	14×5×9	100
52093	LD239	заглушка без отверстия для профиля CAB257 (комплект 4 шт)	черный	50×2×34	100
52094	LD240	заглушка без отверстия для профиля CAB256 (комплект 4 шт)	черный	39×2×39	150
52095	LD241	заглушка без отверстия для профиля CAB251 (комплект 4 шт)	черный	14×5×9	100
10271	LD262	заглушка без отверстия, с отверстием для профиля CAB262	серый	16×12×6	10/2000
48225	LD350	заглушка без отверстия для профиля CAB257 (комплект 4 шт)	серебро	50×2×34	20/120
48227	LD352	заглушка без отверстия для профиля CAB256 (комплект 4 шт)	серебро	39×2×39	20/120
48229	LD354	заглушка без отверстия для профиля CAB272 (комплект 4 шт)	белый	26×7×10	20
48231	LD356	заглушка без отверстия для профиля CAB255 (комплект 4 шт)	серебро	50×8×35	20
48233	LD358	заглушка без отверстия для профиля CAB254 (комплект 4 шт)	белый	28×6×14	20
48234	LD359	заглушка без отверстия для профиля CAB258 (комплект 4 шт)	серебро	75×2×34	20
48236	LD361	заглушка без отверстия для профиля CAB265 (комплект 4 шт)	серебро	75×2×74	20
48238	LD363	заглушка без отверстия для профиля CAB266 (комплект 4 шт)	серебро	73×2×35	20
48240	LD365	заглушка без отверстия для профиля CAB267 (комплект 4 шт)	серебро	66×2×35	20
48242	LD367	заглушка без отверстия для профиля CAB268 (комплект 4 шт)	белый	44×7×41	20
48243	LD368	заглушка без отверстия для профиля CAB269 (комплект 4 шт)	серебро	50×2×50	20
48245	LD370	заглушка без отверстия для профиля CAB264 (комплект 4 шт)	белый	15×5×6	20/100
48247	LD372	заглушка без отверстия для профиля CAB261 (комплект 4 шт)	белый	15×8×11	20/100
48249	LD374	заглушка без отверстия для профиля CAB262 (комплект 4 шт)	белый	14×5×9	20
48251	LD376	заглушка без отверстия для профиля CAB251 (комплект 4 шт)	белый	14×5×9	20/100
48252	LD377	заглушка без отверстия для профиля CAB281 (комплект 4 шт)	белый	16×4×16	20
48254	LD379	заглушка без отверстия для профиля CAB280 (комплект 4 шт)	белый	22×7×15	20/100
48255	LD380	заглушка без отверстия для профиля CAB282 (комплект 4 шт)	белый	15×5×20	20
48257	LD382	заглушка без отверстия для профиля CAB283 (комплект 4 шт)	белый	24×6×21	20
48259	LD384	заглушка без отверстия для профиля CAB252 (комплект 4 шт)	белый	24×6×9	20
48261	LD386	заглушка без отверстия для профиля CAB263 (комплект 4 шт)	белый	23×6×9	20/100

## крепежи для профиля светодиодной ленты



LD353



LD355



LD369



LD360, LD364, LD366



LD351



LD381



LD383



LD385



LD371, LD375

Артикул	Модель	Тип	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48226	LD351	крепеж для профиля CAB257 (комплект 6 шт)	30×4×19	20
48228	LD353	крепеж для профиля CAB256 (комплект 6 шт)	24×4×19	20
48230	LD355	крепеж для профиля CAB272 (комплект 6 шт)	26×6×14	20
48232	LD357	крепление-пружина для профиля CAB255 (комплект 2 шт)	46×22×62	120
48235	LD360	крепеж для профиля CAB258 (комплект 6 шт)	89×5×34	100
48237	LD362	крепеж для профиля CAB265 (комплект 6 шт)	58×6×20	102
48239	LD364	крепеж для профиля CAB266 (комплект 6 шт)	89×5×33	20
48241	LD366	крепеж для профиля CAB267 (комплект 6 шт)	89×5×34	20
48244	LD369	крепеж для профиля CAB269 (комплект 6 шт)	33×8×25	102
48246	LD371	крепеж для профиля CAB264 (комплект 6 шт)	14×7×9	20
48248	LD373	крепеж для профиля CAB261 (комплект 6 шт)	18×7×18	102
48250	LD375	крепеж для профиля CAB251, CAB262 (комплект 6 шт)	15×8×9	120
48253	LD378	крепеж для профиля CAB280, CAB281 (комплект 6 шт)	17×2×16	180
48256	LD381	крепеж для профиля CAB282 (комплект 6 шт)	16×8×9	160
48258	LD383	крепеж для профиля CAB283 (комплект 6 шт)	25×11×9	120
48260	LD385	крепеж для профиля CAB252, CAB263 (комплект 6 шт)	25×6×9	180



LD362



LD373

## соединители для профиля светодиодной ленты



LD153



LD154



LD155



LD142



LD151



LD152



LD143

Артикул	Модель	Тип	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
10364	LD142	соединитель для профилей "Линии света" CAB255, CAB256, CAB257	серебро	90×10×2	200
10365	LD143	угловой соединитель для профилей "Линии света" CAB255, CAB256, CAB257	серебро	50×50×10	200
10366	LD144	угловой соединитель для профилей "Линии света" CAB255, CAB256, CAB257	серебро	50×50×10	200
48111	LD151	соединитель угловой 120° для профилей CAB	серебро	86×1,5×10	1000
48112	LD152	соединитель угловой 135° для профилей CAB	серебро	91×1,4×10	1000
48113	LD153	соединитель Т для профилей CAB	серебро	98×1,4×55	1000
48114	LD154	соединитель Y для профилей CAB	серебро	91×1,4×10	1000
48115	LD155	соединитель X для профилей CAB	серебро	100×1,4×10	1000



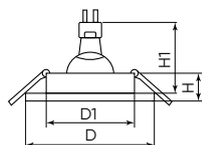
LD144

06

СВЕТИЛЬНИКИ  
ТОЧЕЧНЫЕ



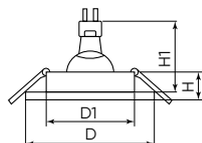
## DL10



Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



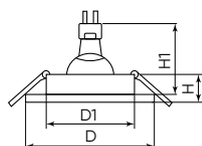
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры Д×Н, мм	Монтажные размеры Д1×Н1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
15109	DL10	50	белый	Ø80×25	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	100
15110	DL10	50	золото	Ø80×25	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	100
15112	DL10	50	титан	Ø80×25	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	100
15113	DL10	50	хром	Ø80×25	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	100
48463	DL10	50	белый матовый	Ø80×25	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	100
48464	DL10	50	черный матовый	Ø80×25	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	100



Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры Д×Н, мм	Монтажные размеры Д1×Н1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
15114	DL11	50	белый	Ø90×27	Ø60×60	MR16	G5.3	поворотный	100
48465	DL11	50	белый матовый	Ø90×27	Ø60×60	MR16	G5.3	поворотный	100
15118	DL11	50	хром	Ø90×27	Ø60×60	MR16	G5.3	поворотный	100
48466	DL11	50	черный матовый	Ø90×27	Ø60×60	MR16	G5.3	поворотный	100



Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры Д×Н, мм	Монтажные размеры Д1×Н1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
40527	DL2811	50	белый	Ø92×25	Ø75×60	MR16	G5.3	поворотный	100
32643	DL2811	50	белый-хром	Ø92×25	Ø75×60	MR16	G5.3	поворотный	100
32645	DL2811	50	хром	Ø92×25	Ø75×60	MR16	G5.3	поворотный	100
40528	DL2811	50	черный	Ø92×25	Ø75×60	MR16	G5.3	поворотный	100
32644	DL2811	50	черный-хром	Ø92×25	Ø75×60	MR16	G5.3	поворотный	100

## DL2811

## DL2801



32637



40526



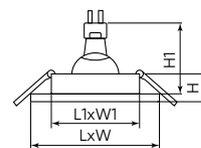
32639



32638



40525



Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32639	DL2801	50	хром	92x92x25	Ø75x60	MR16	G5.3	поворотный	100
40525	DL2801	50	белый	92x92x25	Ø75x60	MR16	G5.3	поворотный	100
32637	DL2801	50	белый-хром	92x92x25	Ø75x60	MR16	G5.3	поворотный	100
40526	DL2801	50	черный	92x92x25	Ø75x60	MR16	G5.3	поворотный	100
32638	DL2801	50	черный-хром	92x92x25	Ø75x60	MR16	G5.3	поворотный	100

## DL2802



40530



32641



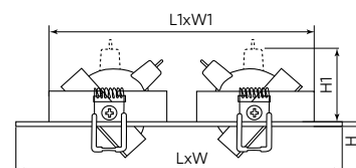
32642



32640



40529



Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
40529	DL2802	50	белый	175x92x25	155x80x60	MR16	G5.3	поворотный	50
32640	DL2802	50	белый-хром	175x92x25	155x80x60	MR16	G5.3	поворотный	50
32642	DL2802	50	хром	175x92x25	155x80x60	MR16	G5.3	поворотный	50
40530	DL2802	50	черный	175x92x25	155x80x60	MR16	G5.3	поворотный	50
32641	DL2802	50	черный-хром	92x92x25	155x80x60	MR16	G5.3	поворотный	50

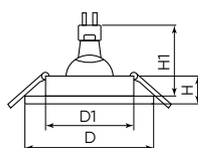
## DL3301



48754



48755



Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
48754	DL3301	50	белый	Ø92x35	Ø70x85	MR16	G5.3	неповоротный	100
48755	DL3301	50	чёрный	Ø92x35	Ø70x85	MR16	G5.3	неповоротный	100



## DL2812



Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



G5.3



12/230V



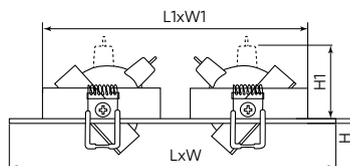
КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
48459	DL2812	50	черный	175×92×25	155×80×60	MR16	G5.3	поворотный	50
48460	DL2812	50	белый	175×92×25	155×80×60	MR16	G5.3	поворотный	50
48461	DL2812	50	белый+хром	175×92×25	155×80×60	MR16	G5.3	поворотный	50
48462	DL2812	50	черный+хром	175×92×25	155×80×60	MR16	G5.3	поворотный	50

## DL1100

Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



G5.3



12/230V



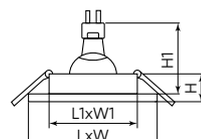
КЛАСС ЗАЩИТЫ II



0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



51944



51943

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51943	DL1100	35	черный	Ø65×29	Ø50×80	MR11	G5.3	неповоротный	100
51944	DL1100	35	белый	Ø65×29	Ø50×80	MR11	G5.3	неповоротный	100

## DL3111

Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



G5.3



12/230V



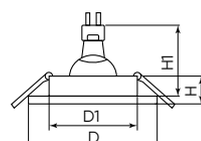
КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



51344



51343

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры DxH, мм	Монтажные размеры D1xH1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51343	DL3111	50	черный	Ø90×35	Ø66×58	MR16	G5.3	неповоротный	100
51344	DL3111	50	белый	Ø90×35	Ø66×58	MR16	G5.3	неповоротный	100

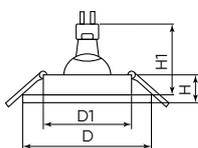


## DL362



48812

48813



«LUNA»

Материал корпуса – металл + акрил.  
Без лампы в комплекте.



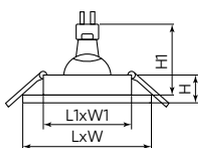
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
48812	DL362	50	черный	Ø92×40	Ø70×22	MR16	G5.3	неповоротный	100
48813	DL362	50	белый	Ø92×40	Ø70×22	MR16	G5.3	неповоротный	100

## DL1101



51947

51948



Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51947	DL1101	35	черный	Ø68×25	Ø55×70	MR11	G5.3	неповоротный	100
51948	DL1101	35	белый	Ø68×25	Ø55×70	MR11	G5.3	неповоротный	100

## DL3110, DL3113

Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



51365



51342



51341

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры Д×Н, мм	Монтажные размеры Д1×Н1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51341	DL3110	50	черный	Ø90×64	Ø66×82	MR16	G5.3	неповоротный	100
51342	DL3110	50	белый	Ø90×64	Ø66×82	MR16	G5.3	неповоротный	100
51365	DL3113	50	белый+черный	Ø110×50	Ø85×83	MR16	G5.3	неповоротный	100

## DL3102

Материал корпуса – металл, пластик.  
Без лампы в комплекте.



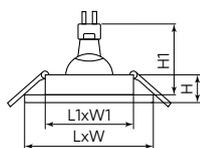
51398



51399



51401



51400



51402



51403

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры Д×Н, мм	Монтажные размеры Д1×Н1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51401	DL3102	13	черный + белый	Ø92×35	Ø80×70	MR16	G5.3	неповоротный	100
51402	DL3102	13	черный + черный хром	Ø92×35	Ø80×70	MR16	G5.3	неповоротный	100
51403	DL3102	13	черный + золото	Ø92×35	Ø80×70	MR16	G5.3	неповоротный	100
51398	DL3102	13	белый	Ø92×35	Ø80×70	MR16	G5.3	неповоротный	100
51399	DL3102	13	белый + черный хром	Ø92×35	Ø80×70	MR16	G5.3	неповоротный	100
51400	DL3102	13	белый + хром	Ø92×35	Ø80×70	MR16	G5.3	неповоротный	100

## DL3112



Видео на RUTUBE

Материал корпуса – металл, пластик.  
Без лампы в комплекте.



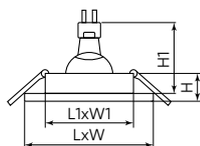
51409



51408



51407



51406



51405



51404

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры Л×В×Н, мм	Монтажные размеры Л1×В1×Н1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51404	DL3112	13	белый	92×92×35	80×80×70	MR16	G5.3	неповоротный	100
51405	DL3112	13	белый + черный хром	92×92×35	80×80×70	MR16	G5.3	неповоротный	100
51406	DL3112	13	белый + хром	92×92×35	80×80×70	MR16	G5.3	неповоротный	100
51407	DL3112	13	черный + белый	92×92×35	80×80×70	MR16	G5.3	неповоротный	100
51408	DL3112	13	черный + черный хром	92×92×35	80×80×70	MR16	G5.3	неповоротный	100
51409	DL3112	13	черный + золото	92×92×35	80×80×70	MR16	G5.3	неповоротный	100



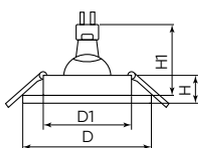
## DL3114



51367



51366



Видео на RUTUBE



Материал корпуса – алюминий.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



G5.3



12/230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51366	DL3114	50	белый	Ø83×25	Ø60×52	MR16	G5.3	неповоротный	100
51367	DL3114	50	черный	Ø83×25	Ø60×52	MR16	G5.3	неповоротный	100

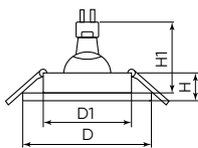
## DL3116



51939



51940



Материал корпуса – металл + акрил.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



G5.3



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51939	DL3116	50	черный	Ø92×33	Ø90×70	G5.3	G5.3	неповоротный	100
51940	DL3116	50	белый	Ø92×33	Ø90×70	G5.3	G5.3	неповоротный	100

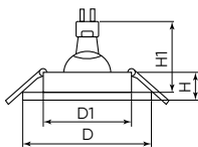
## DL3115



51934



51935



Материал корпуса – металл + акрил.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



G5.3



12/230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II

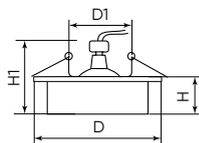
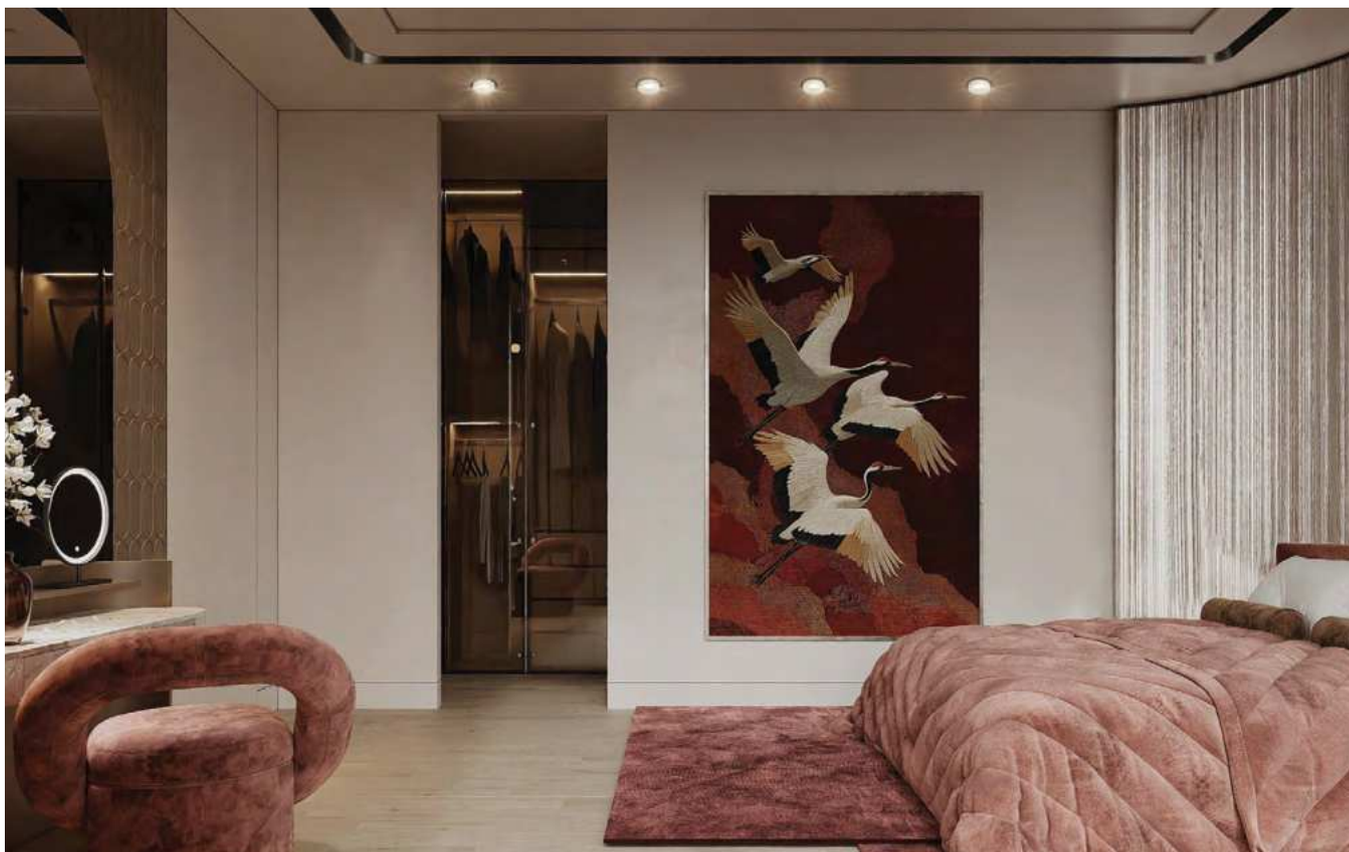


0°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51934	DL3115	50	черный	Ø80×45	Ø60×70	MR16	G5.3	неповоротный	100
51935	DL3115	50	белый	Ø80×45	Ø60×70	MR16	G5.3	неповоротный	100

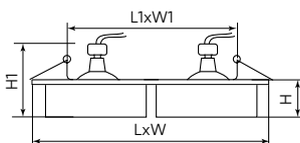


Материал корпуса – металл + акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41134	DL2901	50	белый	Ø92×45	Ø80×60	MR16	G5.3	неповоротный	100
41137	DL2901	50	черный	Ø92×45	Ø80×60	MR16	G5.3	неповоротный	100
41133	DL2911	50	белый	Ø92×33	Ø80×60	MR16	G5.3	неповоротный	100
41136	DL2911	50	черный	Ø98×45	Ø67×60	MR16	G5.3	неповоротный	100

## DL2901, DL2911



Материал корпуса – металл + акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L1×W1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
41135	DL2902	50	белый	175×92×33	160×67×60	MR16	G5.3	неповоротный	50
41138	DL2902	50	черный	182×92×45	160×67×60	MR16	G5.3	неповоротный	50

## DL2902





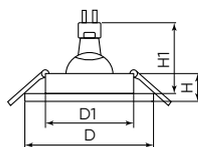
## GS-M361, GS-M388



28344



28888



Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



G5.3



12/230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28344	GS-M361	50	белый-хром	Ø80×25	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	100
28888	GS-M388	50	белый-хром	Ø95×20	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	100

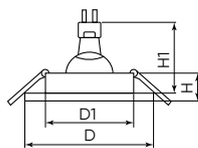
## GS-M392, GS-M393, GS-M394



28342



28343



Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



G5.3



12/230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°C...+40°C



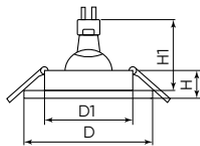
ГАРАНТИЯ



28339

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28339	GS-M392	50	белый-хром	Ø80×25	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	100
28342	GS-M394	50	белый-хром	Ø80×25	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	100
28343	GS-M393	50	белый-хром	Ø80×25	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	100

## DL8020-2, DL8050-2, DL8060-2, DL8160-2



Материал корпуса – стекло.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
19701	DL8020-2	50	хром	90×22	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50
18643	DL8050-2	50	хром	95×23	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50
19710	DL8060-2	50	хром	90×23	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50
19739	DL8160-2	50	хром	95×23	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50



19701



18643

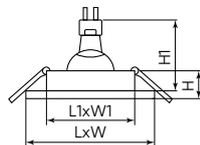


19739



19710

## DL8150-2, DL8170-2



Материал корпуса – стекло.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
18637	DL8150-2	50	хром	90×90×23	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50
19719	DL8170-2	50	хром	90×90×23	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50
19722	DL8170-2	50	хром	90×90×23	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50



19719

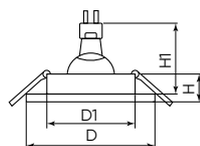


19722



18637

## DL8260, DL8270



Материал корпуса – пластик + акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51149	DL8260	50	белый	Ø100×55	Ø88×90	MR16	G5.3	неповоротный	100
51150	DL8260	50	белый	Ø100×55	Ø88×90	MR16	G5.3	неповоротный	100
51151	DL8270	50	белый	Ø120×35	Ø82×65	MR16	G5.3	неповоротный	100
51152	DL8270	50	белый	Ø120×35	Ø82×65	MR16	G5.3	неповоротный	100



51149



51152



51150



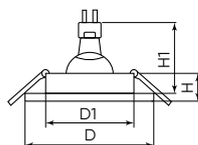
51151

## CD8060, CD8170



32570

32571



С LED подсветкой.  
Материал корпуса – стекло.  
Без лампы в комплекте.



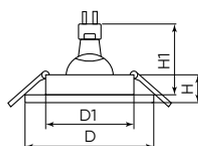
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32570	CD8060	50	15LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø90×20	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50
32571	CD8170	50	15LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø90×20	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50

## CD8080, CD8180



29707

29808



С LED подсветкой.  
Материал корпуса – стекло.  
Без лампы в комплекте.



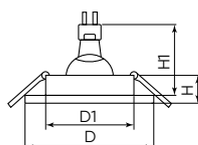
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29707	CD8080	50	15LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø90×30	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50
29708	CD8180	50	15LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø90×20	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50

## CD900, CD903



28843

28846



С LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Без лампы в комплекте.



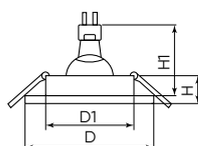
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28843	CD900	50	15LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø117×25	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50
28846	CD903	50	15LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø100×20	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50

## CD904, CD905



28977

28848



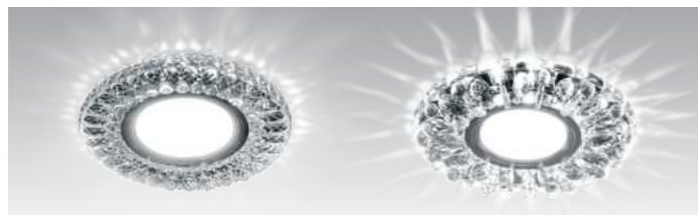
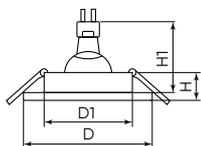
С LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28977	CD904	50	15LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø97×25	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50
28848	CD905	50	15LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø100×25	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50

## CD906, CD914

С LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Без лампы в комплекте.



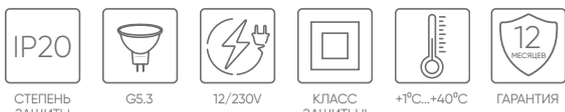
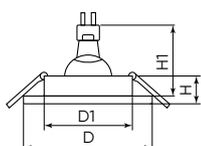
28849

28985

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28849	CD906	50	15LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø100×20	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50
28985	CD914	50	15LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø115×25	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50

## CD922, CD937

С LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Без лампы в комплекте.



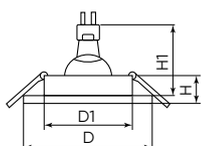
28897

29470

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28897	CD922	50	15LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø119×25	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50
29470	CD937	50	15LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø115×25	Ø70×60	MR16	G5.3	неповоротный	50

## CD938, CD941, CD942

С LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Без лампы в комплекте.



29471

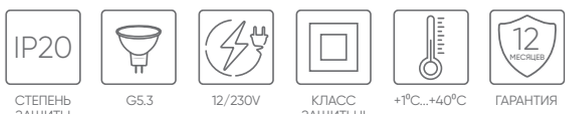
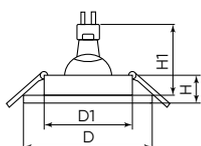
32654

32655

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29471	CD938	50	15LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø112×20	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50
32654	CD941	50	15LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø98×35	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50
32655	CD942	50	15LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø120×35	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50

## CD981, CD987

С LED подсветкой.  
Материал корпуса – стекло.  
Без лампы в комплекте.



32438

32664

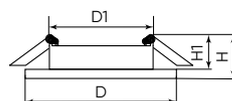
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32438	CD981	50	15LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø110×22	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50
32664	CD987	50	15LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø100×30	Ø60×60	MR16	G5.3	неповоротный	50

## CD4020



29473

41293



С LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GX53



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

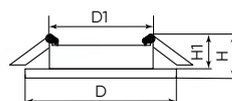
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29473	CD4020	15	20LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø130×30	Ø80×20	GX53	GX53	неповоротный	50
41293	CD4020	15	20LED*2835 SMD 6400K	хром	Ø130×30	Ø80×20	GX53	GX53	неповоротный	50

## CD4021



29474

41294



С LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GX53



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

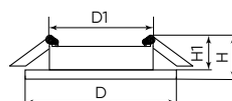
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29474	CD4021	15	20LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø133×30	Ø80×20	GX53	GX53	неповоротный	50
41294	CD4021	15	20LED*2835 SMD 6400K	хром	Ø133×30	Ø80×20	GX53	GX53	неповоротный	50

## CD4022, CD4023



29475

29476



С LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GX53



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

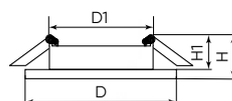
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29475	CD4022	15	20LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø130×30	Ø80×20	GX53	GX53	неповоротный	50
29476	CD4023	15	20LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø130×30	Ø80×20	GX53	GX53	неповоротный	50

## CD4024, CD4025



29538

29539



С LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GX53



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°C...+40°C

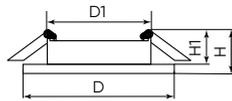


ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29538	CD4024	15	20LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø130×30	Ø80×20	GX53	GX53	неповоротный	50
29539	CD4025	15	20LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø130×30	Ø80×20	GX53	GX53	неповоротный	50

## CD4027, CD5020

С LED подсветкой.  
Материал корпуса – полимер (CD 4027), стекло (CD5020).  
Без лампы в комплекте.



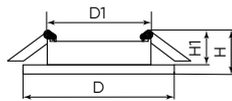
29541

32659

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29541	CD4027	15	20LED*2835 SMD 4000K	прозрачный	Ø130×35	Ø80×20	GX53	GX53	неповоротный	50
32659	CD5020	15	20LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø120×40	Ø80×20	GX53	GX53	неповоротный	50

## CD5021, CD5022

С LED подсветкой.  
Материал корпуса – стекло.  
Без лампы в комплекте.



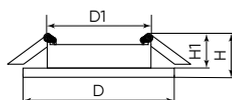
32660

32661

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
32660	CD5021	15	20LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø120×40	Ø80×20	GX53	GX53	неповоротный	50
32661	CD5022	15	20LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø120×40	Ø80×20	GX53	GX53	неповоротный	50

## CD5023

С LED подсветкой.  
Материал корпуса – стекло.  
Без лампы в комплекте.



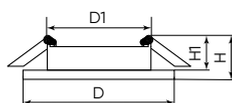
40521

40522

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
40521	CD5023	15	20LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø125×25	Ø80×18	GX53	GX53	неповоротный	50
40522	CD5023	15	20LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø125×25	Ø80×18	GX53	GX53	неповоротный	50

## CD5024

С LED подсветкой.  
Материал корпуса – стекло.  
Без лампы в комплекте.



40523

40524

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Подсветка	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
40523	CD5024	15	20LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø125×25	Ø80×18	GX53	GX53	неповоротный	50
40524	CD5024	15	20LED*2835 SMD 4000K	хром	Ø125×25	Ø80×18	GX53	GX53	неповоротный	50

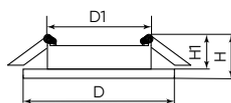
## DL4020-2, DL4060-2



20157



20148



Материал корпуса – стекло.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GX53



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
20148	DL4020-2	15	хром	Ø125×38	Ø90×20	GX53	GX53	неповоротный	50
20157	DL4060-2	15	хром	Ø125×38	Ø90×20	GX53	GX53	неповоротный	50

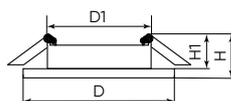
## DL388, DL393



29716



29715



Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GX53



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
29715	DL388	20	белый	Ø108×28	Ø81×25	GX53	GX53	неповоротный	100
29716	DL388	20	хром	Ø108×28	Ø81×25	GX53	GX53	неповоротный	100
29717	DL393	20	белый	Ø108×28	Ø81×25	GX53	GX53	неповоротный	100

## DL53



28946



28453



28454



28452



41702



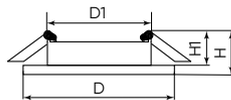
41701



28947



\* 10 штук в одной упаковке



Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GX53



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

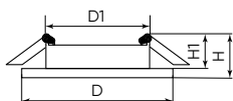
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
28452/ 41205*	DL53	20	белый	Ø106×20	Ø81×17	GX53	GX53	неповоротный	100
41701	DL53	20	белый матовый	Ø106×20	Ø81×17	GX53	GX53	неповоротный	100
28453	DL53	20	золото	Ø106×20	Ø81×17	GX53	GX53	неповоротный	100
28946	DL53	20	титан	Ø106×20	Ø81×17	GX53	GX53	неповоротный	100
28454/41206*	DL53	20	хром	Ø106×20	Ø81×17	GX53	GX53	неповоротный	100
41702	DL53	20	черный матовый	Ø106×20	Ø81×17	GX53	GX53	неповоротный	100
28947	DL53	20	черный хром	Ø106×20	Ø81×17	GX53	GX53	неповоротный	100



Термокольцо в комплекте



## DL500, DL501



Материал корпуса – металл + акрил.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GX53



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



51085



51086



51087



51088

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51085	DL500	15	белый	Ø110×48	Ø90×20	GX53	GX53	неповоротный	40
51086	DL500	15	черный	Ø110×48	Ø90×20	GX53	GX53	неповоротный	40
51087	DL501	15	белый	Ø110×48	Ø90×20	GX53	GX53	неповоротный	40
51088	DL501	15	черный	Ø110×48	Ø90×20	GX53	GX53	неповоротный	40



Видео на RUTUBE

## «LUNA»

Материал корпуса – металл + акрил.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GX53



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



51089



51090



51091



51092

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51089	DL502	15	белый	Ø110×48	Ø90×20	GX53	GX53	неповоротный	40
51090	DL502	15	черный	Ø110×48	Ø90×20	GX53	GX53	неповоротный	40
51091	DL503	15	белый	Ø110×48	Ø90×20	GX53	GX53	неповоротный	40
51092	DL503	15	черный	Ø110×48	Ø90×20	GX53	GX53	неповоротный	40



## DL504, DL505



51101



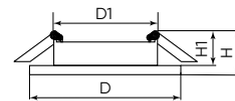
51104



51103



51102



Материал корпуса – металл + акрил.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GX53



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51101	DL504	15	белый	Ø110×42	Ø90×20	GX53	GX53	неповоротный	40
51102	DL504	15	черный	Ø110×42	Ø90×20	GX53	GX53	неповоротный	40
51103	DL505	15	белый	Ø110×42	Ø90×20	GX53	GX53	неповоротный	40
51104	DL505	15	черный	Ø110×42	Ø90×20	GX53	GX53	неповоротный	40

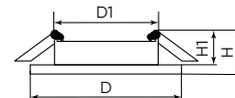
## DL508



51668



51669



Материал корпуса – алюминий + акрил.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GX53



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51668	DL508	15	белый	Ø110×60	Ø95×22	GX53	GX53	неповоротный	50
51669	DL508	15	черный	Ø110×60	Ø95×22	GX53	GX53	неповоротный	50

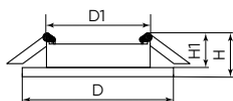
## DL506



51359

51357

51361



Материал корпуса – металл + акрил.  
Без лампы в комплекте.



51360

51358

51362



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

GX53

230V

КЛАСС ЗАЩИТЫ II

+1°C...+40°C

ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51357	DL506	15	черный	110×110×40	Ø90×25	GX53	GX53	неповоротный	100
51358	DL506	15	белый	110×110×40	Ø90×25	GX53	GX53	неповоротный	100
51359	DL506	15	белый+черный	110×110×40	Ø90×25	GX53	GX53	неповоротный	100
51360	DL506	15	черный+белый	110×110×40	Ø90×25	GX53	GX53	неповоротный	100
51361	DL506	15	белый+серебро	110×110×40	Ø90×25	GX53	GX53	неповоротный	100
51362	DL506	15	белый+золото	110×110×40	Ø90×25	GX53	GX53	неповоротный	100
51363	DL506	15	черный+серебро	110×110×40	Ø90×25	GX53	GX53	неповоротный	100
51364	DL506	15	черный+золото	110×110×40	Ø90×25	GX53	GX53	неповоротный	100

51363

51364

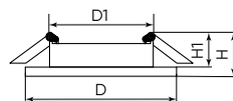
## DL507



51356

51355

51354



Материал корпуса – металл + акрил.  
Без лампы в комплекте.



51353

51352

51351



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

GX53

230V

КЛАСС ЗАЩИТЫ II

+1°C...+40°C

ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51349	DL507	15	черный	Ø110×40	Ø90×25	GX53	GX53	неповоротный	100
51350	DL507	15	белый	Ø110×40	Ø90×25	GX53	GX53	неповоротный	100
51351	DL507	15	белый+черный	Ø110×40	Ø90×25	GX53	GX53	неповоротный	100
51352	DL507	15	черный+белый	Ø110×40	Ø90×25	GX53	GX53	неповоротный	100
51353	DL507	15	белый+серебро	Ø110×40	Ø90×25	GX53	GX53	неповоротный	100
51354	DL507	15	белый+золото	Ø110×40	Ø90×25	GX53	GX53	неповоротный	100
51355	DL507	15	черный+серебро	Ø110×40	Ø90×25	GX53	GX53	неповоротный	100
51356	DL507	15	черный+золото	Ø110×40	Ø90×25	GX53	GX53	неповоротный	100

51350

51349



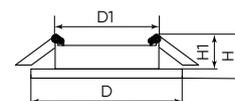
## DL509



51936



51937



Материал корпуса – алюминий + акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51936	DL509	15	черный	Ø108×46	Ø90×30	GX53	GX53	неповоротный	50
51937	DL509	15	белый	Ø108×46	Ø90×30	GX53	GX53	неповоротный	50

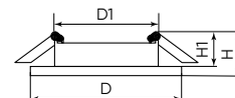
## DL511



51946



51945



Материал корпуса – алюминий + акрил.  
Без лампы в комплекте.

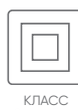
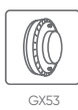
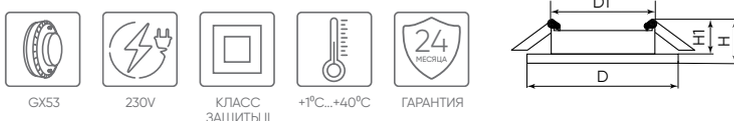


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51945	DL511	15	черный	Ø105×36	Ø95×40	GX53	GX53	неповоротный	50
51946	DL511	15	белый	Ø105×36	Ø95×40	GX53	GX53	неповоротный	50



## DL512, DL513

Материал корпуса – металл + стекло.  
Без лампы в комплекте.

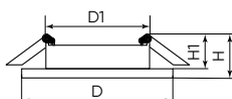


53305, 53307



53306, 53308

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Степень защиты	Цвет	Размеры Д×Н, мм	Монтажные размеры Д1×Н1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
53305	DL512	15	IP20	белый	Ø127×45	Ø92×70	GX53	GX53	неповоротный	40
53306	DL512	15	IP20	черный	Ø127×45	Ø92×70	GX53	GX53	неповоротный	40
53307	DL513	15	IP44	белый	Ø127×45	Ø92×70	GX53	GX53	неповоротный	40
53308	DL513	15	IP44	чёрный	Ø127×45	Ø92×70	GX53	GX53	неповоротный	40



Материал корпуса – металл + пластик.  
Без лампы в комплекте.

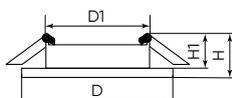


53311



53310

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры Д×Н, мм	Монтажные размеры Д1×Н1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
53310	DL514	15	черный	Ø105×45	Ø96×58	GX53	GX53	неповоротный	40
53311	DL514	15	белый	Ø105×45	Ø96×58	GX53	GX53	неповоротный	40



Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



51229



51230

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры Д×Н, мм	Монтажные размеры Д1×Н1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51229	DL544	15	белый	Ø98×55	Ø90×51	GX53	GX53	неповоротный	50
51230	DL544	15	черный	Ø98×55	Ø90×51	GX53	GX53	неповоротный	50

## HL63

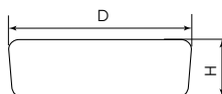
\* 10 штук в одной упаковке



41703, 41704\*



41705, 41706\*



Материал корпуса – металл.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Тип лампы	Патрон	Кол-во штук в упаковке
41703/41704*	HL63	20	белый матовый	Ø90×22	GX53	GX53	100
41705/41706*	HL63	20	черный матовый	Ø90×20	GX53	GX53	100

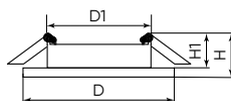
## DL700



51093



51094



Видео на RUTUBE



Материал корпуса – металл + акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51093	DL700	25	белый	Ø140×55	Ø125×27	GX70	GX70	неповоротный	40
51094	DL700	25	черный	Ø140×55	Ø125×27	GX70	GX70	неповоротный	40

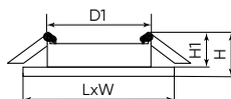
## DL701



51095



51096



Материал корпуса – металл + акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51095	DL701	25	белый	140×140×55	Ø125×27	GX70	GX70	неповоротный	40
51096	DL701	25	черный	140×140×55	Ø125×27	GX70	GX70	неповоротный	40

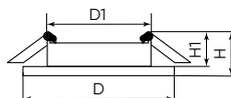
## DL702



51097



51098



«LUNA»

Материал корпуса – металл + акрил.  
Без лампы в комплекте.



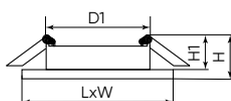
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51097	DL702	25	белый	Ø140×55	Ø125×27	GX70	GX70	неповоротный	40
51098	DL702	25	черный	Ø140×55	Ø125×27	GX70	GX70	неповоротный	40



## DL703

### «LUNA»

Материал корпуса – металл + акрил.  
Без лампы в комплекте.



51099



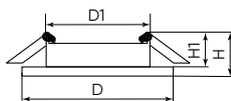
51100



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51099	DL703	25	белый	140×140×55	Ø125×27	GX70	GX70	неповоротный	40
51100	DL703	25	черный	140×140×55	Ø125×27	GX70	GX70	неповоротный	40

## DL704

Материал корпуса – металл + акрил.  
Без лампы в комплекте.



51105



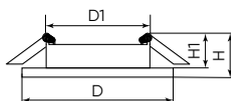
51106



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры D×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51105	DL704	25	белый	Ø140×46	Ø125×27	GX70	GX70	неповоротный	40
51106	DL704	25	черный	Ø140×46	Ø125×27	GX70	GX70	неповоротный	40

## DL705

Материал корпуса – металл + акрил.  
Без лампы в комплекте.



51107



51108



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры D1×H1, мм	Тип лампы	Патрон	Тип корпуса	Кол-во штук в упаковке
51107	DL705	25	белый	140×140×46	Ø125×27	GX70	GX70	неповоротный	40
51108	DL705	25	черный	140×140×46	Ø125×27	GX70	GX70	неповоротный	40

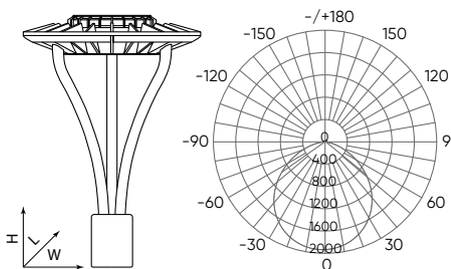
07

УЛИЧНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ





Монтаж – на столб.  
 Материал корпуса – алюминий.  
 Материал рассеивателя – поликарбонат.



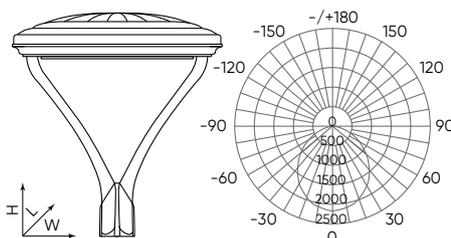
### SP7010



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48336	SP7010	50	5000	4000	60×SMD3030	380×380×550	черный	1
48337	SP7010	50	5000	3000	60×SMD3030	380×380×550	черный	1
48338	SP7010	50	5000	5000	60×SMD3030	380×380×550	серый	1
41588	SP7010	50	5000	5000	60×SMD3030	380×380×550	черный	1

Ø80 мм

Монтаж – на столб.  
 Материал корпуса – алюминий.  
 Материал рассеивателя – поликарбонат.



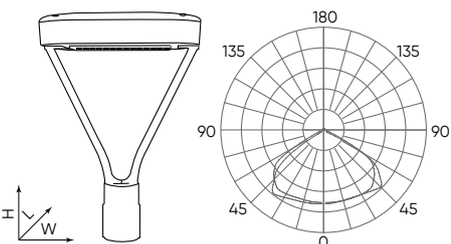
### SP7020



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48440	SP7020	50	5000	5000	60×SMD3030	520×520×600	серый	1
48439	SP7020	50	5000	5000	60×SMD3030	520×520×600	черный	1

Ø80 мм

Монтаж – на столб.  
 Материал корпуса – алюминий.  
 Материал рассеивателя – поликарбонат.



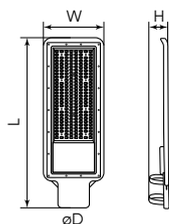
### SP7030



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48759	SP7030	50	6000	4000	136×SMD2835	301×74×441	серый	4
48758	SP7030	50	6000	4000	136×SMD2835	301×74×441	черный	4
48757	SP7030	50	6000	5000	136×SMD2835	301×74×441	серый	4
48756	SP7030	50	6000	5000	136×SMD2835	301×74×441	черный	4
48761	SP7030	100	12000	5000	136×SMD2835	301×74×441	серый	4
48760	SP7030	100	12000	5000	136×SMD2835	301×74×441	чёрный	4

Ø48-66 мм

## SP3021, SP3022, SP3023, SP3024

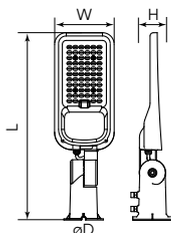


Монтаж – на столб.  
 Ø58-64 мм (SP3022-SP3024), Ø48-52 мм (SP3021).  
 Материал корпуса – алюминий.  
 Тип кривой света – широкая.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48964	SP3021	50	5000	5000	74×SMD2835	412×128×63	серый	10
48965	SP3022	100	10000	5000	146×SMD2835	455×139×63	серый	10
48966	SP3023	120	12000	5000	218×SMD2835	522×171×63	серый	10
48967	SP3024	150	15000	5000	218×SMD2835	522×171×63	серый	10

## SP3050

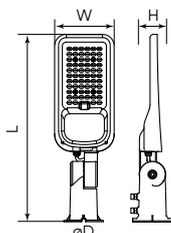


Монтаж – на столб.  
 Материал корпуса – алюминий.  
 Тип кривой света – широкая.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41267	SP3050	80	9600	4000	148×SMD2835	530×265×65	серый	2
41266	SP3050	80	9600	5000	148×SMD2835	530×265×65	серый	4
41269	SP3050	100	12000	4000	148×SMD2835	514×173×74	серый	2
41268	SP3050	100	12000	5000	125×SMD2835	514×173×74	серый	2
41271	SP3050	120	14400	4000	160×SMD2835	577×195×74	серый	2
41270	SP3050	120	14400	5000	160×SMD2835	530×265×65	серый	2
41273	SP3050	150	18000	4000	200×SMD2835	530×265×65	серый	2
41272	SP3050	150	18000	5000	200×SMD2835	530×265×65	серый	2
48170	SP3050	200	24000	5000	224×SMD2835	647×226×74	серый	2

## SP3060



Монтаж – на столб.  
 Ø40-60 мм (48687, 48762, 48686), Ø48-60 мм (48688).  
 Материал корпуса – алюминий.  
 Тип кривой света – широкая.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48762	SP3060	50	6000	6400	80×SMD2835	470×149×105	серый	4
48686	SP3060	80	9600	6400	148×SMD2835	567×179×105	серый	2
48687	SP3060	100	12000	6400	148×SMD2835	567×179×105	серый	2
48688	SP3060	150	18000	6400	192×SMD2835	633×203×105	серый	2

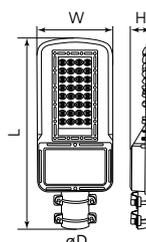


## SP3040

Монтаж – на столб.  
Материал корпуса – алюминий.  
Тип кривой света – широкая.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41547	SP3040	30	3600	5000	70×SMD2835	327×136×63	серый	6
41548	SP3040	50	6000	5000	70×SMD2835	380×146×70	серый	6
41549	SP3040	80	9600	5000	100×SMD2835	380×146×70	серый	4
41550	SP3040	100	12000	5000	125×SMD2835	471×173×70	серый	4

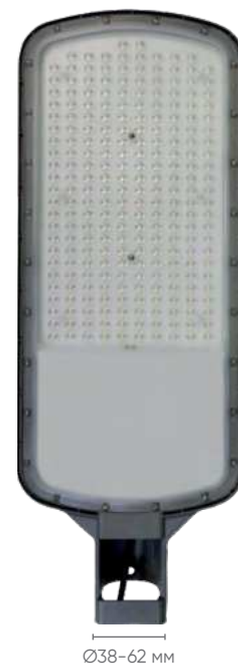
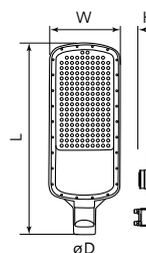


## SP3070

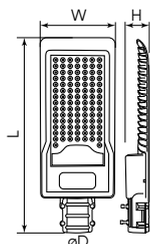
Монтаж – на столб.  
Материал корпуса – алюминий.  
Тип кривой света – широкая.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51796	SP3070	30	4800	5000	40×SMD3030	407×140×74	серый	12
51797	SP3070	50	8000	5000	72×SMD3030	433×170×75	серый	8
51799	SP3070	80	12800	5000	120×SMD3030	476×204×75	серый	6
51808	SP3070	100	16000	4000	120×SMD3030	476×204×75	серый	6
51800	SP3070	100	16000	5000	120×SMD3030	476×204×75	серый	6
51801	SP3070	120	19200	5000	180×SMD3030	572×210×75	серый	4
51810	SP3070	150	24000	4000	180×SMD3030	572×210×75	серый	4
51802	SP3070	150	24000	5000	180×SMD3030	572×210×75	серый	4
51811	SP3070	200	32000	4000	240×SMD3030	673×250×75	серый	3
51803	SP3070	200	32000	5000	240×SMD3030	673×250×75	серый	3



## SP3031, SP3032, SP3033, SP3034, SP3035, SP3036



Монтаж – на столб.  
 Ø40–50 мм (32576, 32577, 32578, 41580), Ø40–60 мм (41581), Ø60 мм (48526).  
 Материал корпуса – алюминий.  
 Тип кривой света – широкая.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32576	SP3031	30	3000	6400	84×SMD3030	355×155×57	серый	20
32577	SP3032	50	5000	6400	84×SMD3030	355×155×57	серый	10
41580	SP3034	80	8000	6400	112×SMD3030	420×160×57	серый	10
32578	SP3033	100	10000	6400	112×SMD3030	420×160×57	серый	10
41581	SP3035	120	12000	6400	168×SMD3030	546×170×67	серый	5
48526	SP3036	150	15000	6400	168×SMD3030	546×170×67	серый	5

### ДС-1-38, ДС-1-48, ДС-1-60



Монтаж – на опору, стену.  
 2 металлические пластины 2 мм +  
 монтажная труба.  
 Регулировка – шаг 15°.  
 Фиксация – болт М6.

Артикул	Модель	Посадочный диаметр, мм	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32758	ДС-1-38	38	250×100×120	серый	10
41427	ДС-1-48	48	500×110×120	серый	10
41429	ДС-1-60	60	250×122×120	серый	10

### ДС-2-58



Монтаж – на опору.  
 Металлическая пластина 2 мм +  
 монтажная труба.  
 П – образная скоба (d=12 мм).  
 Фиксация – гайки М12.

Артикул	Модель	Посадочный диаметр, мм	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32877	ДС-2-58	58	625×360×280	серый	6

### ДС-3-48



Кронштейн для крепления уличных  
 консольных светильников на опору / столб.

Артикул	Модель	Посадочный диаметр, мм	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41431	ДС-3-48	48	430×260×130	серый	10

### ДС-4-48, ДС-06-48

Кронштейн для крепления  
 уличных консольных светильников  
 под бандажную ленту.



ДС-4-48

ДС-06-48



Кронштейн для  
 уличного светильника  
 с переменным углом.

Артикул	Модель	Посадочный диаметр, мм	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41430	ДС-4-48	48	120×140×400	серый	10
48523	ДС-06-48	48	230×100×205	серый	2



Видео на RUTUBE

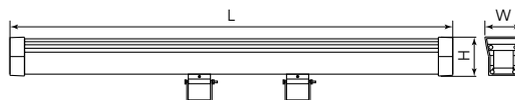
ЗАЛИВАЮЩАЯ ПОДСВЕТКА

## LL-889, LL-890

RGB подсветке не требуется контроллер. Автоматическая смена цветов, от быстрого к медленному.

Монтаж – на кронштейны.

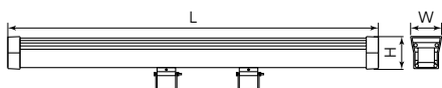
Материал корпуса – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32155	LL-889	18	1400	2700	18×SMD	1000×40×48	серебристый	10
48332	LL-889	18	1400	4000	18×SMD	1000×40×48	серебристый	10
32200	LL-889	18	1400	6400	18×SMD	1000×40×48	серебристый	10
32156	LL-889	18	-	RGB	18×SMD	1000×40×48	серебристый	10
51286	LL-889	18	-	красный	18×SMD	1000×40×48	серебристый	10
51285	LL-889	18	-	синий	18×SMD	1000×40×48	серебристый	10
32157	LL-890	36	2800	2700	36×SMD	1000×40×48	серебристый	10
32201	LL-890	36	2800	6400	36×SMD	1000×40×48	серебристый	10
51288	LL-890	36	-	красный	36×SMD	1000×40×48	серебристый	10
51287	LL-890	36	-	синий	36×SMD	1000×40×48	серебристый	10



## LL-892



Монтаж – на кронштейны. Материал корпуса – алюминий.

Предназначен для фасадной и архитектурной динамической подсветки. Поддерживает функции управления по протоколу DMX – 512 и рассчитан на работу от блока питания 24V DC. Имеется возможность подключения до 30-ти светильников в линию. Рекомендуемый контроллер для управления светильниками LD150. Для работы необходимы коннекторы (приобретаются отдельно).

Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32257	LL-892	12	-	RGB	12×SMD	500×48×40	серебристый	16
32258	LL-892	18	-	RGB	18×SMD	1000×48×40	серебристый	12
32259	LL-892	36	-	RGB	36×SMD	1000×48×40	серебристый	12



## контроллер LD150

Контроллер оснащен 5 портами для подключения.

Комплектация:

- SD-карта с установленными программами.
- 8 двойных клеммных колодок для подключения проводов к контроллеру.

Возможность подключить до 150 прожекторов одновременно. Материал – алюминий.

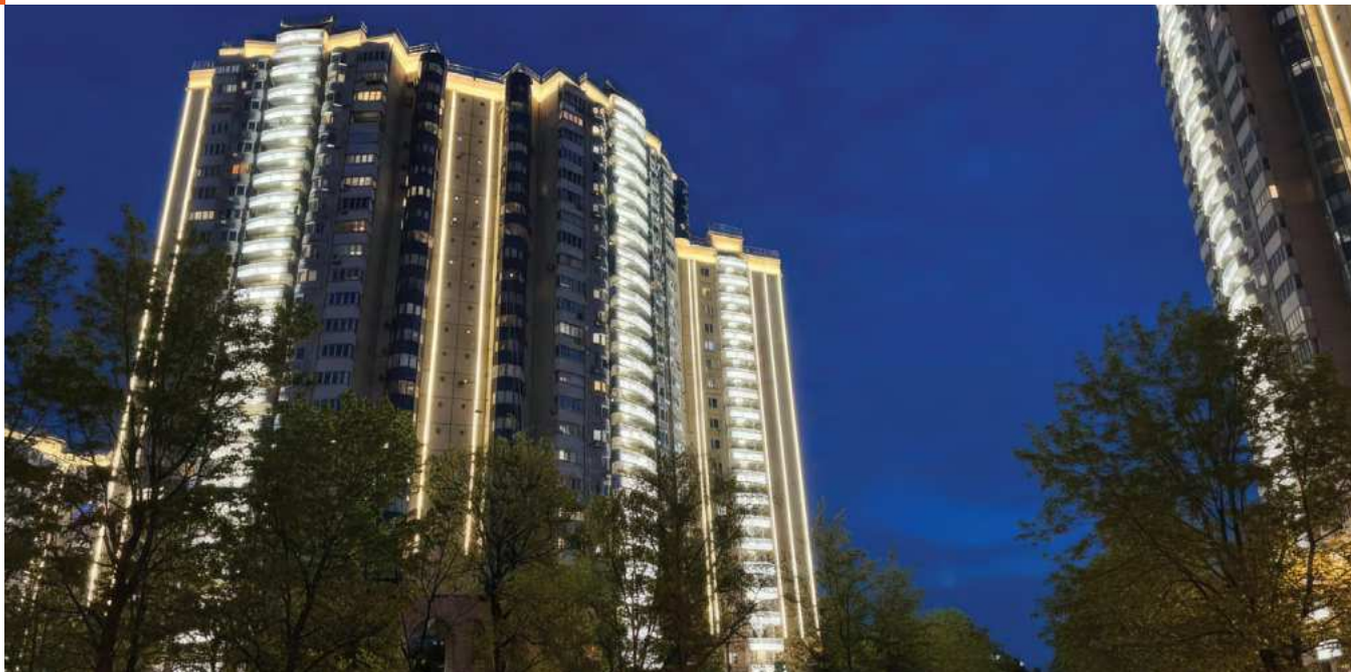
Видео на RUTUBE



60 встроенных программ. Может использоваться с низковольтными светильниками 24V. Имеет возможность регулировать скорости динамических режимов освещения. Не требует дополнительных настроек.

Артикул	Модель	Тип	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32260	LD150	Контроллер для светильников LL-892, LL-899	193×122×45	черный	10





## LL-893-1

ЗАЛИВАЮЩАЯ ПОДСВЕТКА

Максимальное количество прожекторов, которое можно подключить в линию.  
При подключения с одного конца: LL-893 (6W) – 48 шт.; LL-893 (24W) – 12 шт.  
При подключении с двух концов: LL-893 (6W) – 96 шт.; LL-893 (24W) – 24 шт.

Монтаж – на кронштейны.  
Материал корпуса – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
53127	LL-893-1	6	450	2700	6x3030SMD	250x40x25	серебристый	30
53128	LL-893-1	6	450	6400	6x3030SMD	250x40x25	серебристый	30
53129	LL-893-1	6	-	● синий	6x3030SMD	250x40x25	серебристый	30
53130	LL-893-1	6	-	● красный	6x3030SMD	250x40x25	серебристый	30
53123	LL-893-1	24	1800	2700	24x3030SMD	970x40x25	серебристый	10
53124	LL-893-1	24	1800	6400	24x3030SMD	970x40x25	серебристый	10
53125	LL-893-1	24	-	● синий	24x3030SMD	970x40x25	серебристый	10
53126	LL-893-1	24	-	● красный	24x3030SMD	970x40x25	серебристый	10

## LL-894-1

КОНТУРНАЯ ПОДСВЕТКА

Максимальное количество прожекторов, которое можно подключить в линию.  
При подключения с одного конца: LL-894 (3W) – 100 шт.; LL-894 (12W) – 28 шт.  
При подключении с двух концов: LL-894 (3W) – 200 шт.; LL-894 (12W) – 56 шт.

LL-894-1 создает эффект "световой линии" на фасаде здания.  
Монтаж – накладной.  
Материал корпуса – алюминий, пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
53135	LL-894-1	3	200	2700	12x5054SMD	250x30x45	серебристый	60
53136	LL-894-1	3	200	6400	12x5054SMD	250x30x45	серебристый	60
53137	LL-894-1	3	-	● синий	12x5054SMD	250x30x45	серебристый	60
53138	LL-894-1	3	-	● красный	12x5054SMD	250x30x45	серебристый	60
53131	LL-894-1	12	800	2700	48x5054SMD	975x30x45	серебристый	20
53132	LL-894-1	12	800	6400	48x5054SMD	975x30x45	серебристый	20
53133	LL-894-1	12	-	● синий	48x5054SMD	975x30x45	серебристый	20
53134	LL-894-1	12	-	● красный	48x5054SMD	975x30x45	серебристый	20

## соединители-коннекторы



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Тип	Длина, мм	Кол-во штук в упаковке
41274	LD1500	Соединитель – коннектор для LL-892, LL-899 и блока питания, двухжильный, тип "папа"	1000	500
41275	LD1501	Соединитель – коннектор для LL-892, LL-899 и контроллера LD150, трехжильный, тип "папа"	1000	500
41667	LD1505	Соединитель – коннектор для LL-892, LL-899 и блока питания, двухжильный, тип "мама"	1000	185
41668	LD1506	Соединитель – коннектор для LL-892, LL-899 и контроллера LD150, трехжильный, тип "мама"	1000	185
53139	LD1508	Соединитель – коннектор для LL-893-1, LL-894-1 и блока питания, двухжильный тип "папа"	500	500
53280	LD1509	Соединитель – коннектор для LL-893-1, LL-894-1 и блока питания, двухжильный, тип "мама"	500	500



Монтаж – на кронштейн.  
Материал корпуса – алюминий, стекло.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



85-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



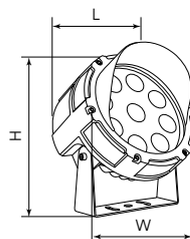
-40°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ



LL-700



LL-701



LL-702

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51784	LL-700	7	-	● красный	5×SMD	127×145×200	металлик	12
51781	LL-700	10	750	2700	5×SMD	127×145×200	металлик	12
51782	LL-700	10	750	6400	5×SMD	127×145×200	металлик	12
51783	LL-700	10	-	● синий	5×SMD	127×145×200	металлик	12
51788	LL-701	12	-	● красный	9×SMD	140×175×230	металлик	8
51785	LL-701	18	1170	2700	9×SMD	140×175×230	металлик	8
51786	LL-701	18	1170	6400	9×SMD	140×175×230	металлик	8
51787	LL-701	18	-	● синий	9×SMD	140×175×230	металлик	8
51792	LL-702	24	-	● красный	18×SMD	155×225×275	металлик	5
51789	LL-702	36	3200	2700	18×SMD	155×225×275	металлик	5
51790	LL-702	36	3200	6400	18×SMD	155×225×275	металлик	5
51791	LL-702	36	-	● синий	18×SMD	155×225×275	металлик	5

## LL-825

Монтаж – на кронштейн.  
Материал корпуса – алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



85-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



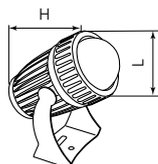
-40°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ



Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48496	LL-825	8	350	2700	1×SMD	70×70×155	металлик	20
48497	LL-825	8	350	6400	1×SMD	70×70×155	металлик	20
48500	LL-825	8	-	● зеленый	1×SMD	70×70×155	металлик	20
48499	LL-825	8	-	● красный	1×SMD	70×70×155	металлик	20
48498	LL-825	8	-	● синий	1×SMD	70×70×155	металлик	20
48501	LL-825	8	-	● фиолетовый	1×SMD	70×70×155	металлик	20



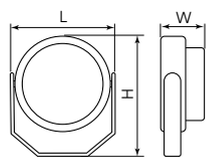
## LL-882, LL-883, LL-884, LL-885



LL-883



LL-882



Монтаж – на кронштейн.  
Материал корпуса – алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ



85-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ



LL-884



LL-885

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32139	LL-882	5	350	6400	5xSMD	95x95x130	металлик	27
32138	LL-882	5	350	2700	5xSMD	95x95x130	металлик	27
32234	LL-882	5	-	● зеленый	5xSMD	95x95x130	металлик	27
32140	LL-883	12	840	2700	12xSMD	150x150x200	металлик	12
32141	LL-883	12	840	6400	12xSMD	150x150x200	металлик	12
32142	LL-883	12	-	● RGB	12xSMD	150x150x200	металлик	12
32235	LL-883	12	-	● зеленый	12xSMD	150x150x200	металлик	12
32143	LL-884	18	1400	2700	18xSMD	180x180x230	металлик	8
32144	LL-884	18	1400	6400	18xSMD	180x180x230	металлик	8
32145	LL-884	18	-	● RGB	18xSMD	180x180x230	металлик	8
32236	LL-884	18	-	● зеленый	18xSMD	180x180x230	металлик	8
32146	LL-885	36	2520	2700	36xSMD	230x230x260	металлик	5
32148	LL-885	36	-	● RGB	36xSMD	230x230x260	металлик	5
32237	LL-885	36	-	● зеленый	36xSMD	230x230x260	металлик	5
32147	LL-885	36	2520	6400	36xSMD	230x230x260	металлик	5

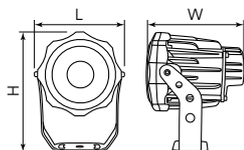
## LL-886, LL-887, LL-888



LL-887



LL-886



Монтаж – на кронштейн.  
Материал корпуса – алюминий.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



85-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ



LL-888

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Угол рассеивания	Цвет свечения/цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32149	LL-886	10	800	15	2700	1xCOB	90x90x115	металлик	20
48333	LL-886	10	800	15	4000	1xCOB	90x90x115	металлик	20
32150	LL-886	10	800	15	6400	1xCOB	90x90x115	металлик	20
32238	LL-886	10	-	15	● зеленый	1xCOB	90x90x115	металлик	20
32151	LL-887	20	1500	23	2700	1xCOB	115x115x135	металлик	12
41517	LL-887	20	1500	23	4000	1xCOB	115x115x135	металлик	12
32152	LL-887	20	1500	23	6400	1xCOB	115x115x135	металлик	12
32239	LL-887	20	-	23	● зеленый	1xCOB	115x115x135	металлик	12
32153	LL-888	30	2700	15	2700	1xCOB	150x150x170	металлик	8
48334	LL-888	30	2700	15	4000	1xCOB	150x150x170	металлик	8
32154	LL-888	30	2700	15	6400	1xCOB	150x150x170	металлик	8
32240	LL-888	30	-	15	● зеленый	1xCOB	150x150x170	металлик	8



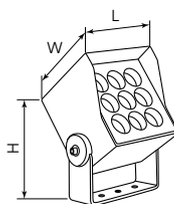
## LL-895, LL-896, LL-897, LL-898

Монтаж – на кронштейн.  
Материал корпуса – алюминий.



Видео на RUTUBE

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	220-240V	КЛАСС ЗАЩИТЫ III	-45°C...+40°C	СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ



LL-895



LL-896



LL-897



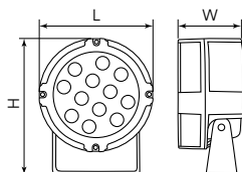
LL-898

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51692	LL-895	4	280	2700	4×3030SMD	65×75×125	металлик	36
51693	LL-895	4	280	6400	4×3030SMD	65×75×125	металлик	36
51694	LL-895	4	-	● зеленый	4×3030SMD	65×75×125	металлик	36
51696	LL-895	4	-	● красный	4×3030SMD	65×75×125	металлик	36
51695	LL-895	4	-	● синий	4×3030SMD	65×75×125	металлик	36
51697	LL-896	9	720	2700	9×3030SMD	90×90×150	металлик	18
51698	LL-896	9	720	6400	9×3030SMD	90×90×150	металлик	18
51699	LL-896	9	-	● зеленый	9×3030SMD	90×90×150	металлик	18
51701	LL-896	9	-	● красный	9×3030SMD	90×90×150	металлик	18
51700	LL-896	9	-	● синий	9×3030SMD	90×90×150	металлик	18
51702	LL-897	25	2000	2700	16×3535SMD	115×115×190	металлик	8
51703	LL-897	25	2000	6400	16×3535SMD	115×115×190	металлик	8
51704	LL-897	25	-	● зеленый	16×3535SMD	115×115×190	металлик	8
51706	LL-897	25	-	● красный	16×3535SMD	115×115×190	металлик	8
51705	LL-897	25	-	● синий	16×3535SMD	115×115×190	металлик	8
51707	LL-898	49	3920	2700	24×3535SMD	150×150×180	металлик	4
51708	LL-898	49	3920	6400	24×3535SMD	150×150×180	металлик	4
51709	LL-898	49	-	● зеленый	24×3535SMD	150×150×180	металлик	4
51711	LL-898	49	-	● красный	24×3535SMD	150×150×180	металлик	4
51710	LL-898	49	-	● синий	24×3535SMD	150×150×180	металлик	4



Видео на RUTUBE

Работает с DMX контроллером.  
Рекомендуем использовать LD150.  
Монтаж – на кронштейн.  
Материал корпуса – алюминий.

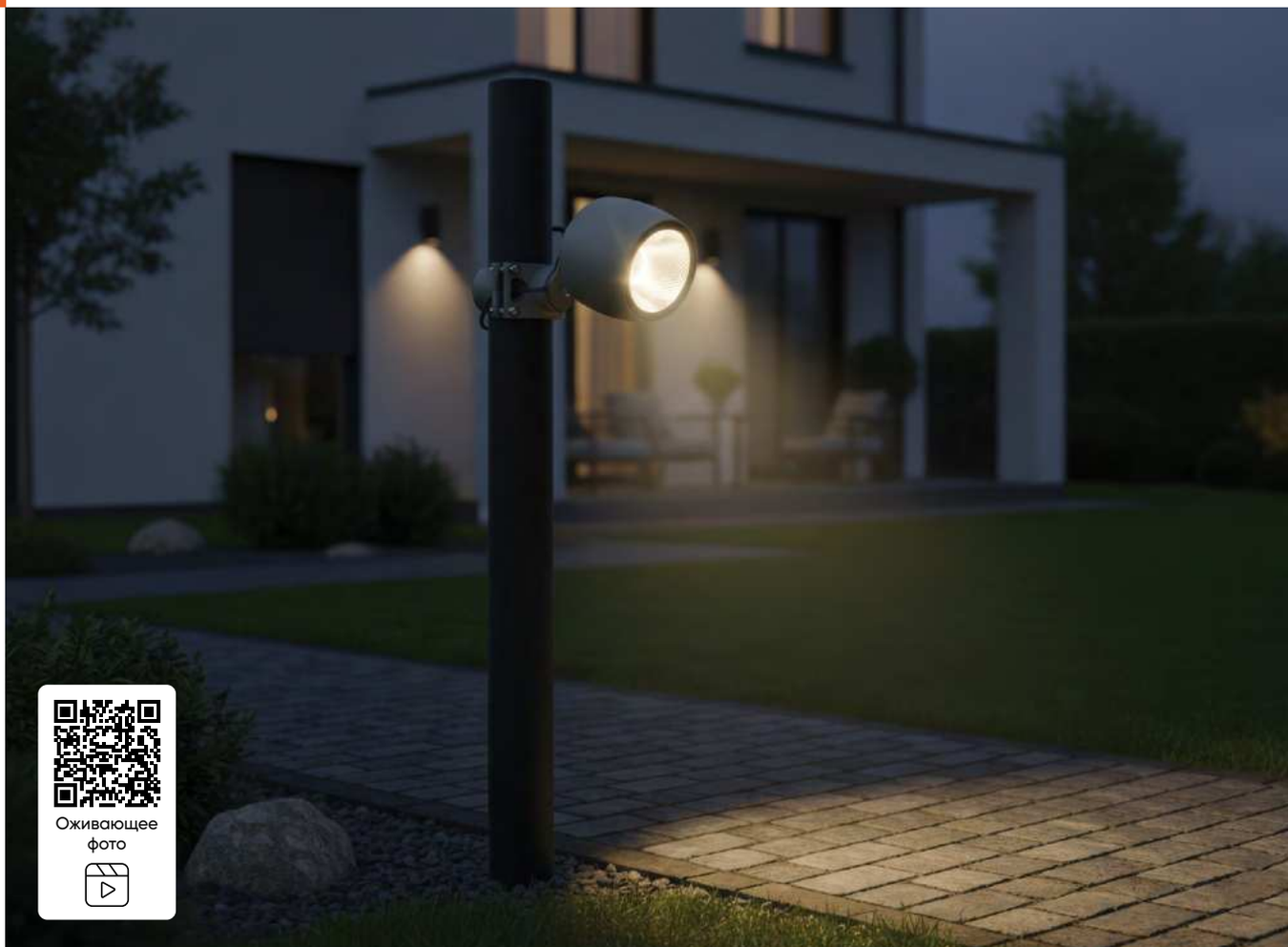


СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	DC24V	КЛАСС ЗАЩИТЫ III	-40°C...+40°C	СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ



## LL-899

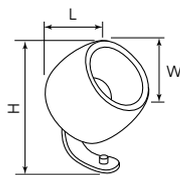
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52105	LL-899	48	-	● RGBW	12×SMD	145×82×175	металлик	12
52106	LL-899	72	-	● RGBW	18×SMD	175×90×200	металлик	8
52107	LL-899	96	-	● RGBW	36×SMD	225×100×245	металлик	5



## LL-601

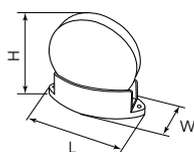


В комплект входят 2 типа крепления: жесткое крепление на столб, хомуты для крепления светильника на дерево.  
Минимальный размер отверстия жесткого крепления на столб: 40×65 мм.  
Максимальный размер: 65×65 мм. Диаметр мягкой металлической стяжки: 60–280 мм.  
Материал корпуса – алюминий, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51777	LL-601	20	2000	2700	1×COB	110×100×137	металлик	8
51778	LL-601	20	-	● зеленый	1×COB	110×100×137	металлик	8
51779	LL-601	24	-	● RGB	1×COB	120×125×177	металлик	8
51780	LL-601	30	3000	2700	1×COB	120×125×177	металлик	6

## SP5002



Предназначены как для внутреннего, так и для наружного декоративного освещения.  
Они идеально подходят для контурной подсветки оконных проемов, арок и ниш.  
Монтаж – на стену.  
Материал корпуса – алюминий, пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения/цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11668	SP5002	6	430	3000	3×HPL	150×60×100	чёрный	20
11669	SP5002	6	430	4000	3×HPL	150×60×100	чёрный	20

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.



## LN201A



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
12000	LN201A	1	13	5000	110x44x48	104x41x48	серебро	60

## «ЧИКАГО»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.

Видео на RUTUBE



Предназначены для подсветки лестничного марша, стен и небольших декоративных ниш в тёмное время суток. Особенно актуальны для подсветки лестниц с крутым подъёмом или для полуvinтовых конструкций.

## DH203-1, DH204-1



DH203-1



DH204-1

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51951	DH203-1	5	80	4000	30xSMD	117x117x32	серый	50
51952	DH203-1	5	80	4000	30xSMD	117x117x32	черный	50
51953	DH204-1	5	80	4000	30xSMD	117x117x32	серый	50
51954	DH204-1	5	80	4000	30xSMD	117x117x32	черный	50

Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластик.  
Материал рассеивателя – матовый акриловый полимер.



Встраиваемые светильники со светодиодными источниками света предназначены для подсветки лестничного марша, стен и небольших декоративных ниш. Устанавливаются непосредственно в стены из кирпича или бетона.

## LN010, LN011



LN010

LN011

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
40519	LN010	1	10	3000	50x50x87	43x43x80	хром	50
40520	LN011	1	11	3000	50x50x87	43x43x80	хром	50

Материал корпуса – алюминий, пластик.  
Материал рассеивателя – стекло.

Видео на RUTUBE



Предназначены для подсветки лестничного марша, стен и небольших декоративных ниш в тёмное время суток. Особенно актуальны для подсветки лестниц с крутым подъёмом или для полуvinтовых конструкций. Светильники предназначены для установки в стенах из кирпича или бетона и поставляются в комплекте с монтажной коробкой.

## LN012-1



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51955	LN012-1	5	80	4000	30xSMD	170x55x70	160x60x50	серый	50
51956	LN012-1	5	80	4000	30xSMD	170x55x70	160x60x50	черный	50

Материал корпуса – алюминий, пластик.  
Материал рассеивателя – стекло.



Предназначены для подсветки лестничного марша, стен и небольших декоративных ниш в тёмное время суток. Особенно актуальны для подсветки лестниц с крутым подъёмом или для полуvinтовых конструкций. Светильники предназначены для установки в стенах из кирпича или бетона и поставляются в комплекте с монтажной коробкой.

## LN013-1



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры L1xW1xH1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51957	LN013-1	3	80	4000	6xSMD	86x86x63	68x68x60	серый	50
51958	LN013-1	3	80	4000	6xSMD	86x86x63	68x68x60	черный	50



## SP4111, SP4112, SP4113, SP4114

Светильники предназначены для декоративной и ориентирующей подсветки. Встраиваются в грунт вдоль тротуарных дорожек, непосредственно в сами дорожки, ступени лестниц, веранды, холлы гостиниц и ТРЦ. RGB подсветке не требуется контроллер. Смена цвета происходит автоматически, от быстрого к медленному.

Монтаж – встраиваемый.  
Материал корпуса – алюминий, сталь.

Видео на  
RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры Д×Н, мм	Монтажные размеры Д1×Н1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32014	SP4111	3	-	RGB	3×HPL	Ø100×80	Ø70×80	металлик	30
32012	SP4111	3	220	2700	3×HPL	Ø100×80	Ø70×80	металлик	30
32013	SP4111	3	240	6400	3×HPL	Ø100×80	Ø70×80	металлик	30
32017	SP4112	6	-	RGB	6×HPL	Ø120×90	Ø90×87	металлик	30
32112	SP4112	6	-	зеленый	6×HPL	Ø120×90	Ø90×87	металлик	30
32015	SP4112	6	450	2700	6×HPL	Ø120×90	Ø90×87	металлик	30
32016	SP4112	6	480	6400	6×HPL	Ø120×90	Ø90×87	металлик	30
32020	SP4113	9	-	RGB	9×HPL	Ø160×90	Ø110×90	металлик	12
32018	SP4113	9	700	2700	9×HPL	Ø160×90	Ø110×90	металлик	12
32019	SP4113	9	720	6400	9×HPL	Ø160×90	Ø110×90	металлик	12
32021	SP4114	12	950	2700	12×HPL	Ø180×90	Ø130×90	металлик	12
32114	SP4114	12	-	зеленый	12×HPL	Ø180×85	Ø130×90	металлик	12
32022	SP4114	12	980	6400	12×HPL	Ø180×90	Ø130×90	металлик	12

## SP2703, SP2707, SP2708

Повышенная прочность и водонепроницаемость. Простой и быстрый монтаж. Не требуют дополнительного обслуживания в процессе эксплуатации. Предназначены для работы в любых климатических условиях.

Монтаж – встраиваемый.  
Материал корпуса – алюминий.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры Д×Н, мм	Монтажные размеры Д1×Н1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32134	SP2707	18	1800	2700	18×SMD	Ø200×90	Ø190×90	металлик	8
32135	SP2707	18	1800	6400	18×SMD	Ø200×90	Ø190×90	металлик	8
32137	SP2708	24	2000	6400	24×SMD	Ø250×90	Ø235×90	металлик	5
32136	SP2708	24	2000	2700	24×SMD	Ø250×90	Ø235×90	металлик	5
32116	SP2703	36	3240	2700	36×SMD	Ø300×90	Ø290×90	металлик	4
32117	SP2703	36	3240	6400	36×SMD	Ø300×90	Ø290×90	металлик	4



## SP3737, SP3738

Монтаж – встраиваемый.  
Материал корпуса – алюминий, пластик.  
Лампа 4000К в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Угол рассеивания	Тип лампы	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L1×W1×H1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51967	SP3737	7	90°	GU10	4000	110×110×110	70×99×106	черный	20
51968	SP3738	7	90°	GU10	4000	110×110×110	70×99×106	черный	20



SP3738



SP3737

## SP3732, SP3733

Монтаж – встраиваемый.  
Материал корпуса – алюминий, пластик.  
Лампа 4000К в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Угол рассеивания	Тип лампы	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Монтажные размеры L1×W1×H1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11856	SP3732	7	90°	G5.3	4000	95×95×85	70×70×80	черный	20
11857	SP3733	7	24°	G5.3	4000	110×110×90	70×70×80	черный	20



SP3733



SP3732

## SP3739



Видео на RUTUBE



Монтаж: на колышке, на стену, на потолок.  
Материал корпуса – алюминий, пластик, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Размеры L×W×H, мм	Монтажная глубина, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51963	SP3739	35	MR16	77×72×295	158	черный	50

## SP3735, SP3736



Грунтовые светильники используются для ландшафтного освещения, для подсветки кустов или небольших деревьев.

Монтаж – на колышке.  
Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – каленое стекло.  
Лампа в комплекте.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры L×W×H, мм	Монтажная глубина, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11859	SP3735	7	560	4000	100×100×320	155	черный	20
11860	SP3736	7	560	4000	140×100×240	155	черный	20

## SP2711 Feron.ONE



В комплекте 2 вида крепления: колышек для установки в грунт и постамент для крепления на твердую поверхность.  
Материал корпуса – пластик, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Монтажная глубина, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51744	SP2711	5	210	3000	3×SMD	68×68×125	139,7	черный	100
51745	SP2711	5	210	4000	3×SMD	68×68×125	139,7	черный	100
51746	SP2711	5	-	● зеленый	3×SMD	68×68×125	139,7	черный	100

## SP2712 Feron.ONE



Для RGB светильника не требуется контроллер.  
Переключение цветов происходит плавно, автоматически.  
В комплекте 2 вида крепления: колышек для установки в грунт и постамент для крепления на твердую поверхность.  
Материал корпуса – пластик, стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Монтажная глубина, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51747	SP2712	8	280	3000	6×SMD	68×68×125	139,7	черный	100
51748	SP2712	8	280	4000	6×SMD	68×68×125	139,7	черный	100
51749	SP2712	8	-	● RGB	6×SMD	68×68×125	139,7	черный	100
51750	SP2712	8	-	● зеленый	6×SMD	68×68×125	139,7	черный	100

## LL-600

Для RGB светильника не требуется контроллер.  
Переключение цветов происходит плавно, автоматически.

В комплекте 2 вида крепления: колышек для установки в грунт и постамент для крепления на твердую поверхность.  
Материал корпуса – алюминий, стекло.

Видео на RUTUBE



IP65	20°					
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	85-265V	КЛАСС ЗАЩИТЫ I	-40°C...+40°C	СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Монтажная глубина, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51771	LL-600	10	850	2700	1×COB	100×80×117	160	металлик	20
51772	LL-600	10	-	● зеленый	1×COB	100×80×117	160	металлик	20
51773	LL-600	20	2000	2700	1×COB	110×100×137	160	металлик	12
51774	LL-600	20	-	● зеленый	1×COB	110×100×137	160	металлик	12
51775	LL-600	24	-	● RGB	1×COB	110×100×137	160	металлик	20
51776	LL-600	30	3000	2700	1×COB	120×125×177	160	металлик	8

## SP2713, SP2714

В комплекте 2 вида крепления: колышек для установки в грунт и постамент для крепления на твердую поверхность.  
Материал корпуса – алюминий, стекло.

IP65	60°					
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	85-265V	КЛАСС ЗАЩИТЫ I	-40°C...+40°C	СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Монтажная глубина, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51765	SP2713	7	-	● зеленый	1×COB	95×51×250	125	черный	50
51764	SP2713	7	550	2700	1×COB	95×51×250	125	черный	50
51767	SP2714	12	-	● зеленый	1×COB	114×61×265	125	черный	50
51766	SP2714	12	950	2700	1×COB	114×61×265	125	черный	50



## SP2704, SP2705, SP2706

RGB подсветке не требуется контроллер.  
Смена цвета происходит автоматически, от быстрого к медленному.

Монтаж – на колышке.  
Материал корпуса – алюминий.

Видео на RUTUBE



IP65	24°					
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	85-265V	КЛАСС ЗАЩИТЫ I	-40°C...+40°C	СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Монтажная глубина, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32127	SP2704	3	-	● RGB	3×HPL	85×85×200	210	черный	20
32230	SP2704	3	-	● зеленый	3×HPL	85×85×200	210	черный	20
32125	SP2704	3	300	2700	3×HPL	85×85×200	210	черный	20
32126	SP2704	3	300	6400	3×HPL	85×85×200	210	черный	20
32130	SP2705	6	-	● RGB	6×HPL	105×105×300	210	черный	16
32231	SP2705	6	-	● зеленый	6×HPL	105×105×300	210	черный	16
32128	SP2705	6	420	2700	6×HPL	105×105×300	210	черный	16
32129	SP2705	6	420	6400	6×HPL	105×105×300	210	черный	16
32133	SP2706	12	-	● RGB	12×HPL	160×160×450	210	черный	12
32232	SP2706	12	-	● зеленый	12×HPL	160×160×450	210	черный	12
32131	SP2706	12	840	2700	12×HPL	160×160×450	210	черный	12
32132	SP2706	12	840	6400	12×HPL	160×160×450	210	черный	12



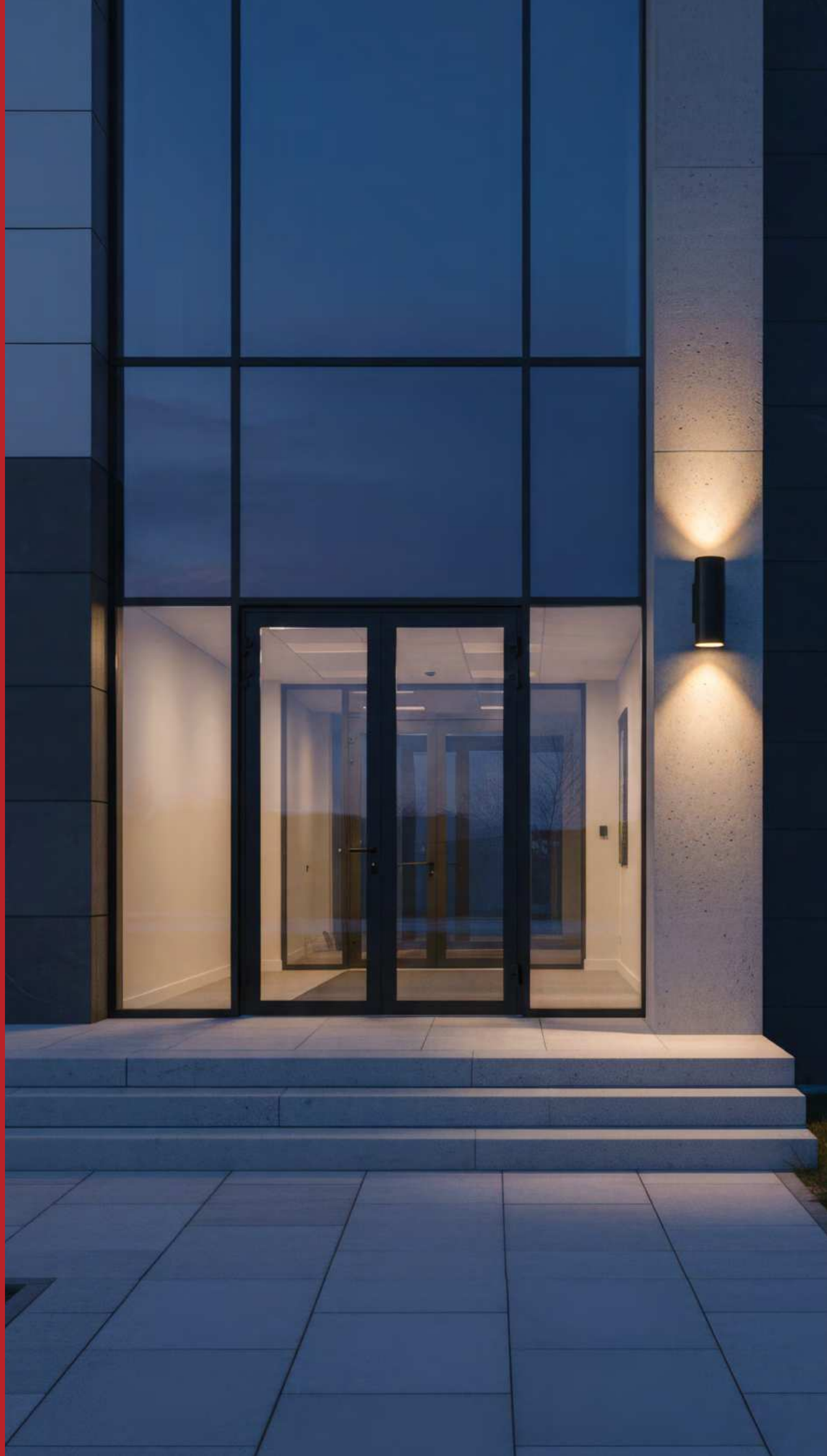
SP2706



SP2705



SP2704





## DH2101

### «Камыш»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – акрил.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52190	DH2101	1	15	3000	1×SMD	15×15×393	черный/золотой	30
52191	DH2101	1	15	3000	1×SMD	15×15×793	черный/золотой	30
52192	DH2101	1	15	3000	1×SMD	15×15×1093	черный/золотой	30
52193	DH2101	1	15	3000	1×SMD	15×15×1393	черный/золотой	30



Грунтовый держатель/кольшечек в комплекте



## SP2701

Монтаж – на кольшке.  
Материал корпуса – алюминий.

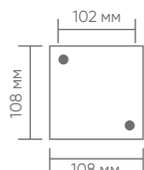


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Монтажная глубина, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48446	SP2701	5	300	3000	1×COB	65×170×275	210	черный	20
48447	SP2701	5	300	4000	1×COB	65×170×275	210	черный	20





## DH801, DH802



«Лос-Анджелес»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48448	DH801	10	300	4000	1xCOB	108x108x200	черный	10
48449	DH801	10	300	3000	1xCOB	108x108x200	черный	10
48450	DH802	10	300	4000	1xCOB	108x108x600	черный	10
48451	DH802	10	300	3000	1xCOB	108x108x600	черный	10

## SP2801, SP2802, SP2803, SP2804



Светильники предназначены для декоративной и ориентирующей подсветки. Встраиваются в грунт вдоль тротуарных дорожек, непосредственно в сами дорожки, ступени лестниц, веранды, холлы гостиниц и ТРЦ.

Монтаж – встраиваемый.  
Материал корпуса – алюминий, сталь.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры LxWxH, мм	Монтажные размеры LxWxH1, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48452	SP2801	3	AC/DC12-24	300	3000	3xSMD3030	100x100x80	79x96x70	металлик	30
48345	SP2801	3	AC/DC12-24	300	4000	3xSMD3030	100x100x80	79x96x70	металлик	30
48453	SP2802	6	AC/DC12-24	600	3000	6xSMD3030	120x120x90	90x116x90	металлик	24
48346	SP2802	6	AC/DC12-24	600	4000	6xSMD3030	120x120x90	90x116x90	металлик	24
48469	SP2803	10	AC/DC12	800	3000	9xSMD3030	160x160x90	110x145x85	металлик	12
48347	SP2803	10	AC/DC12	800	4000	9xSMD3030	160x160x90	110x145x85	металлик	12
48348	SP2804	20	AC/DC12	1600	3000	18xSMD3030	200x200x90	190x188x85	металлик	10
48454	SP2804	20	AC/DC12	1600	4000	18xSMD3030	200x200x90	190x188x85	металлик	10



Место применения: бассейны, фонтаны, пруды.  
 Длина провода – 0,2 метра.  
 Материал корпуса – нержавеющая сталь.

## подводные прожекторы LL-822, LL-824



Для RGB светильников не требуется контроллер.  
 Смена цвета происходит автоматически, от быстрого к медленному.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Количество LED	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48456	LL-822	3	AC/DC24	270	2700	3	80×80×130	30
48455	LL-822	3	AC/DC24	270	6400	3	80×80×130	30
48467	LL-822	3	AC24V	-	RGB	3	80×80×130	30
48457	LL-824	9	AC/DC24	850	2700	9	140×80×160	16
48458	LL-824	9	AC/DC24	850	6400	9	143×75×170	16
48468	LL-824	9	AC24	-	RGB	9	143×75×170	16



Место применения: бассейны, фонтаны, пруды.  
 Для RGB светильников не требуется контроллер.  
 Смена цвета происходит автоматически, от быстрого к медленному.  
 Длина провода – 0,25 метра. Материал корпуса – сталь.

## подводный светильник LL-891



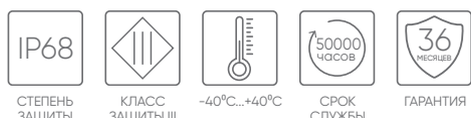
Рекомендованные модели трансформаторов на 24V: LB2001, LB4301, LB7201, LB9601, LB1201.

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цвет свечения	Количество LED	Размеры D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
32171	LL-891	12	-	RGB	12	Ø190×75, резьба Ø45 мм	10



Место применения: бассейны, фонтаны, пруды.  
 Длина провода – 0,3 метра.  
 Материал корпуса – нержавеющая сталь, пластик.

## SP2812, SP2813



Для RGB светильников не требуется контроллер.  
 Смена цвета происходит автоматически, от быстрого к медленному.

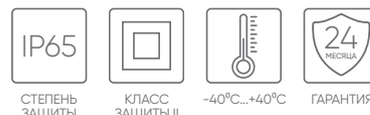
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток, Лм	Цвет свечения / цветовая температура, К	Количество LED	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
32162	SP2812	1	AC/DC12	70	2700	1	52×52×82	50
32163	SP2813	3	AC/DC12	200	2700	1	62×62×82	50
32164	SP2813	3	AC24	-	RGB	1	62×62×82	50



## драйверы



Для низковольтных ландшафтных светильников.  
Длина провода – 1,5 метра.  
Материал корпуса – пластик.



Артикул	Модель	Максимальная нагрузка, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, мА	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32174	LB1200	12	220-230	AC12	1000	90×50×65	черный	16
32175	LB2200	22	220-230	AC12	1800	92×65×70	черный	16
32176	LB4800	48	220-230	AC12	4000	128×85×85	черный	7
32178	LB2001	20	220-230	AC24	830	92×50×65	черный	12
32179	LB4301	43	220-230	AC24	1800	92×65×70	черный	11
32181	LB9601	96	220-230	AC24	4000	128×85×85	черный	5

## соединительная коробка для подводных светильников



Материал – нержавеющая сталь.



Артикул	Модель	Количество вводов	Диаметр Ø, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
32184	LD504	4	85	хром	99

## трансформаторы



LB501

Для низковольтных ландшафтных светильников.  
4 выхода: 12В, 14В, 24В, 25В.  
Оснащен розеткой для подключения розетки-таймера.  
Материал – нержавеющая сталь.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Максимальный входной ток, А	Максимальный выходной ток, А	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48368	LB501	150	230	AC12-25	0,625	12,5	295×155×130	1
48369	LB501	300	230	AC12-25	1,25	25	295×155×130	1



LB502



LB503

- Датчик освещенности
- Таймер
- Защита от перегрузки и короткого замыкания



Видео на RUTUBE

Материал – полиамид PA 6.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Максимальный входной ток, А	Максимальный выходной ток, А	Размеры L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51480	LB502	60	230	AC12	0,3	5	75×75×150	8
51503	LB502	60	230	AC24	0,3	2,5	75×75×150	8
51504	LB503	200	230	AC12	0,9	17	72×80×135	4
51505	LB503	200	230	AC24	0,9	8,33	72×80×135	4



### «Нью-Йорк»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48099	DH101	6	450	3000	6×SMD	170×40×80	белый	20
48100	DH101	6	450	3000	6×SMD	170×40×80	черный	20
06311	DH101	6	450	4000	6×SMD	170×40×80	белый	20
06310	DH101	6	450	4000	6×SMD	170×40×80	черный	20



**DH101**

### «Нью-Йорк»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48309	DH701	4	300	3000	4×SMD	115×35×80	белый	20
48313	DH701	4	300	3000	4×SMD	115×35×80	черный	20
48311	DH701	4	300	4000	4×SMD	115×35×80	черный	20



**DH701**

### «Нью-Йорк»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – полистирол.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48314	DH110	6	600	3000	6×SMD3030	120×35×120	белый	20
11704	DH110	6	600	4000	6×SMD3030	120×35×120	черный	20



**DH110**

## DH707, DH708



Видео на RUTUBE



«Нью-Йорк»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51829	DH707	2	150	3000/4000/6400	2×SMD	105×60×60	черный	50
51830	DH708	3	230	3000/4000/6400	3×SMD	165×60×60	черный	50

## DH901, DH902



Видео на RUTUBE



«Нью-Йорк»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло, акрил.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51410	DH901	8	700	3000	4×SMD	112×79×43	черный	50
51411	DH901	8	700	4000	4×SMD	112×79×43	черный	50
51412	DH902	12	950	3000	6×SMD	168×79×43	черный	20
51413	DH902	12	950	4000	6×SMD	168×79×43	черный	20

## DH103



Видео на RUTUBE



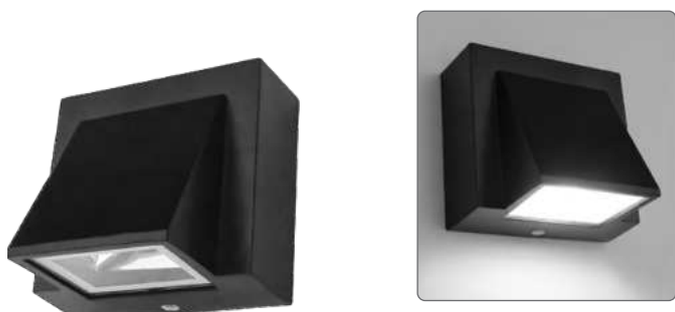
«Дели»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
06316	DH103	2×3	400	4000	2×COB	63×80×142	черный	50

## DH113



Видео на RUTUBE



«Дели»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52155	DH113	3	170	4000	1×COB	80×70×60	черный	100

## DH506

«Дели»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.

Видео на  
RUTUBE



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



СРОК  
СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48365	DH506	6	170	3000	2×COB	80×45×170	белый	50
48364	DH506	6	170	4000	2×COB	80×45×170	черный	50



## DH500

«Дели»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.

Видео на  
RUTUBE



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



85-265V



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



СРОК  
СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51828	DH500	6	55	3000/4000/6400	1×COB	85×80×100	черный	50



## DH109

«Окленд»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



175-265V



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



СРОК  
СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11667	DH109	5	520	4000	2×COB	95×100×280	черный	20
48312	DH109	5	520	4000	2×COB	95×100×280	белый	20



## DH507

«Окленд»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



СРОК  
СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48366	DH507	7	520	4000	2×COB	178×70×182	черный	20
48367	DH507	7	520	3000	2×COB	178×70×182	белый	20





## DH107, DH108, DH502



Видео на RUTUBE



«Мельбурн»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
06349	DH107	12	720	4000	60×SMD2835	160×160×120	черный	12
06350	DH108	12	720	4000	60×SMD2835	160×100×160	черный	12
11686	DH502	12	540	4000	24×5730SMD	260×125×125	черный	12

## DH501



«Мельбурн»

Материал корпуса – металл.  
Материал рассеивателя – пластик.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11685	DH501	15	E27	E27	260×125×125	черный	12

## DH2201, DH2202

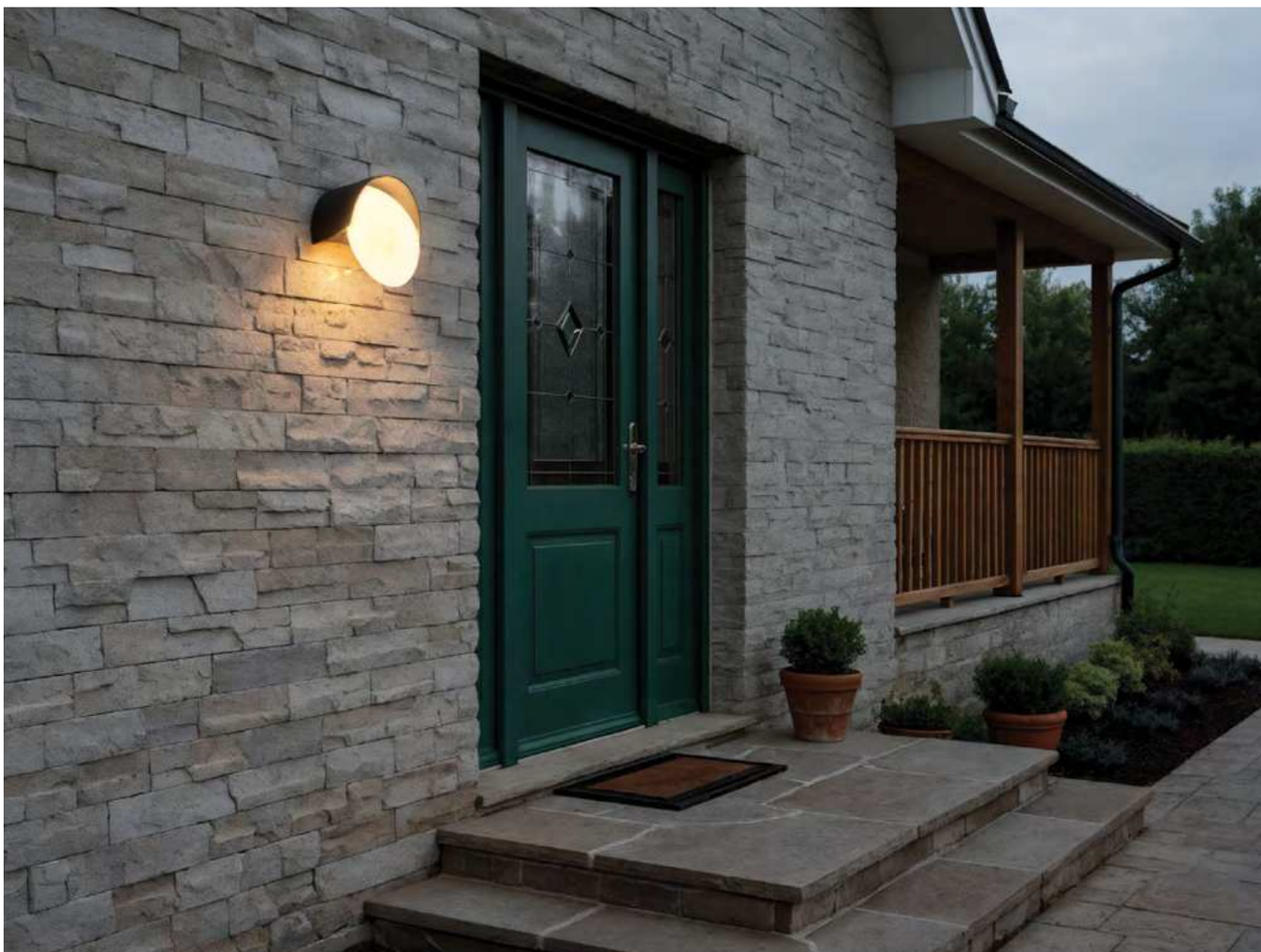


«Катар»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – акрил.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
53093	DH2201	5	200	3000	1×COB	90×43×210	черный	12
53094	DH2202	10	400	3000	2×COB	90×43×360	черный	10



## DH511

### «Сингапур»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – пластик.

Видео на  
RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	85-265V	КЛАСС ЗАЩИТЫ I	-40°C...+40°C	СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51962	DH511	9	500	3000/4000/6400	16×SMD	150×84×140	черный	20



## DH503

### «Сингапур»

Материал корпуса – металл.  
Материал рассеивателя – поликарбонат.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ I	-40°C...+40°C	СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11703	DH503	14	1000	4000	70×SMD2835	145×145×145	черный	20





## DH498, DH499



DH499



DH498

Видео на RUTUBE



«Сингапур»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – пластик.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51831	DH498	12	350	3000/4000/6400	48×SMD	130×47×165	черный	20
51832	DH499	24	700	3000/4000/6400	96×SMD	130×47×240	черный	20

## DH012



Видео на RUTUBE



«Майами»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48097	DH012	6	450	3000	2×COB	100×100×100	белый	20
48098	DH012	6	450	3000	2×COB	100×100×100	черный	20
11871	DH012	6	450	4000	2×COB	100×100×100	белый	20
11870	DH012	6	450	4000	2×COB	100×100×100	черный	20

## DH013



«Майами»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11873	DH013	6	450	4000	2×COB	100×115×135	белый	20
11872	DH013	6	450	4000	2×COB	100×115×135	черный	20



«Челси»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – пластик.



Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



85-260V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51495	DH056	4	380	3000	12×SMD	55×45×95	белый	50
51493	DH056	4	380	3000	12×SMD	55×45×95	черный	50
51496	DH056	4	380	4000	12×SMD	55×45×95	белый	50
51494	DH056	4	380	4000	12×SMD	55×45×95	черный	50
51487	DH057	16	1400	3000	32×COB+SMD	80×75×185	белый	20
51485	DH057	16	1400	3000	32×COB+SMD	80×75×185	черный	20
51488	DH057	16	1400	4000	32×COB+SMD	80×75×185	белый	20
51486	DH057	16	1400	4000	32×COB+SMD	80×75×185	черный	20

DH056, DH057



«Челси»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – пластик.



Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



85-260V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51491	DH058	4	380	3000	12×SMD	55×45×95	белый	50
51489	DH058	4	380	3000	12×SMD	55×45×95	черный	50
51492	DH058	4	380	4000	12×SMD	55×45×95	белый	50
51490	DH058	4	380	4000	12×SMD	55×45×95	черный	50
51483	DH059	16	1400	3000	32×COB+SMD	80×75×185	белый	20
51481	DH059	16	1400	3000	32×COB+SMD	80×75×185	черный	20
51484	DH059	16	1400	4000	32×COB+SMD	80×75×185	белый	20
51482	DH059	16	1400	4000	32×COB+SMD	80×75×185	черный	20

DH058, DH059



## DH052



Видео на RUTUBE



«БОСТОН»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48471	DH052	6	400	3000	1xCOB	55x55x65	черный	50
48470	DH052	6	400	4000	1xCOB	55x55x65	черный	50

## DH053



Видео на RUTUBE



«БОСТОН»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48479	DH053	2x5	800	3000	2xCOB	55x55x100	белый	40
48477	DH053	2x5	800	3000	2xCOB	55x55x100	черный	40
48478	DH053	2x5	800	4000	2xCOB	55x55x100	белый	40
48476	DH053	2x5	800	4000	2xCOB	55x55x100	черный	40

## DH054



Видео на RUTUBE



«БОСТОН»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48483	DH054	6	400	3000	1xCOB	55x55x65	черный	50
48482	DH054	6	400	4000	1xCOB	55x55x65	черный	50

## DH055



Видео на RUTUBE



«БОСТОН»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48487	DH055	2x5	800	3000	2xCOB	55x55x100	черный	40
48488	DH055	2x5	800	4000	2xCOB	55x55x100	серый	40
48486	DH055	2x5	800	4000	2xCOB	55x55x100	черный	40

## DH014

### «Бостон»

Материал – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11866	DH014	35	MR16	GU10	78×68×100	черный	40
11867	DH014	35	MR16	GU10	78×68×100	серый	40
48339	DH014	35	MR16	GU10	68×78×100	белый	40

### «Бостон»

Материал – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



## DH015

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11883	DH015	35	MR16	2×GU10	68×78×160	черный	20
11884	DH015	35	MR16	2×GU10	68×78×160	серый	20
48340	DH015	35	MR16	2×GU10	68×78×160	белый	20

### «Бостон»

Материал – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



## DH050

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48324	DH050	35	MR16	GU10	68×78×100	серый	40
48325	DH050	35	MR16	GU10	68×78×100	черный	40
48326	DH050	35	MR16	GU10	68×78×100	белый	40

### «Бостон»

Материал – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



## DH051

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48327	DH051	35	MR16	2×GU10	68×78×160	серый	20
48328	DH051	35	MR16	2×GU10	68×78×160	белый	20
48330	DH051	35	MR16	2×GU10	68×78×160	черный	20

## DH014-P, DH015-P Feron.ONE

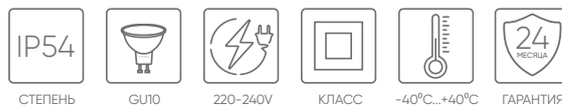


Видео на RUTUBE



«Бостон»

Материал корпуса – пластик, стекло.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51543	DH014-P	15	MR16	GU10	92×68×80	черный	40
51545	DH015-P	2×15	MR16	2×GU10	92×68×150	черный	20

## DH050-P, DH051-P Feron.ONE

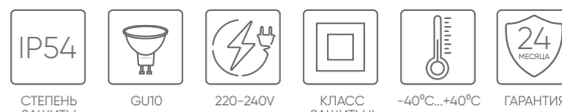


Видео на RUTUBE



«Бостон»

Материал корпуса – пластик, стекло.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51544	DH050-P	15	MR16	GU10	80×68×92	черный	40
51546	DH051-P	2×15	MR16	2×GU10	92×68×150	черный	20

## DH023



Видео на RUTUBE



«Бостон»

Материал корпуса – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51308	DH023	35	MR11	GU10	60×50×110	черный	50
51309	DH023	35	MR11	GU10	60×50×110	серый	50
51310	DH023	35	MR11	GU10	60×50×110	белый	50

## DH024



«Бостон»

Материал корпуса – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51311	DH024	2×35	MR11	2×GU10	60×50×160	черный	40
51312	DH024	2×35	MR11	2×GU10	60×50×160	серый	40
51313	DH024	2×35	MR11	2×GU10	60×50×160	белый	40



«Бостон»

Материал корпуса – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	GU10	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ I	-40°C...+40°C	ГАРАНТИЯ



DH025



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51305	DH025	2×35	MR11	2×GU10	65×60×160	черный	40
51306	DH025	2×35	MR11	2×GU10	65×60×160	серый	40
51307	DH025	2×35	MR11	2×GU10	65×60×160	белый	40

«Бостон»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ I	УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ	-40°C...+40°C	СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

DH0705, DH0706, DH0707, DH0708



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11659	DH0705	10	800	3000	1×COB	90×150×160	черный	20
11660	DH0706	10	1600	3000	2×COB	90×150×255	серый	20
11662	DH0706	10	1600	3000	2×COB	90×150×255	черный	20
11661	DH0706	10	1600	4000	2×COB	90×150×255	черный	20
11663	DH0707	15	1200	3000	1×COB	110×170×200	черный	20
11664	DH0708	15	2400	3000	2×COB	110×190×300	серый	10
11666	DH0708	15	2400	3000	2×COB	110×190×300	черный	10
11665	DH0708	15	2400	4000	2×COB	110×190×300	черный	10

## DH0713 с датчиком освещенности/движения



Видео на  
RUTUBE



«БОСТОН»

Материал – алюминий, стекло, пластик.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры ЛxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51964	DH0713	2x35	MR16	2xGU10	106x60x192	черный	30

## DH0704



«БОСТОН»

Материал – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры ЛxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11673	DH0704	35	MR16	GU10	103x60x163	белый	20
11881	DH0704	35	MR16	GU10	103x60x163	черный	20
11882	DH0704	35	MR16	GU10	103x60x163	серый	20

## DH0709, DH0710



DH0709

DH0710

«БОСТОН»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры ЛxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48352	DH0709	9	850	2700	9xSMD3030	110x170x200	черный	16
48353	DH0709	9	850	4000	9xSMD3030	110x170x200	черный	16
48354	DH0710	2x9	1500	2700	18xSMD3030	110x170x300	черный	10
48355	DH0710	2x9	1500	4000	18xSMD3030	110x170x300	черный	10

## DH0711, DH0712



DH0711

DH0712

«БОСТОН»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры ЛxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48356	DH0711	18	1600	2700	18xSMD3030	145x210x200	черный	8
48357	DH0711	18	1500	4000	18xSMD3030	145x210x200	черный	8
48358	DH0712	2x18	3000	2700	36xSMD3030	145x210x300	черный	6
48359	DH0712	2x18	3200	4000	36xSMD3030	145x210x300	черный	6



«Бостон»

Материал – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



DH0701, DH0702

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
06296	DH0701	60	E27	E27	155×90×160	черный	10
06297	DH0701	60	E27	E27	155×90×160	серый	10
06295	DH0702	60	E27	2×E27	155×90×260	серый	10
06294	DH0702	60	E27	2×E27	155×90×260	черный	10

«Бостон»

Материал – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



DH1703

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48319	DH1703	35	MR16	GU10	100×60×150	белый	40
48320	DH1703	35	MR16	GU10	100×60×150	серый	40
48329	DH1703	35	MR16	GU10	100×60×150	черный	40

«Бостон»

Материал – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



DH1704

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48323	DH1704	35	MR16	GU10	85×85×165	белый	40
48321	DH1704	35	MR16	GU10	85×85×165	серый	40
48322	DH1704	35	MR16	GU10	85×85×165	черный	40



## DH1901



Видео на  
RUTUBE



«Бостон»

Материал – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
52186	DH1901	40	E27	E27	125×92×206	черный/зеркальный	10
52187	DH1901	40	E27	E27	125×92×206	серый/зеркальный	10
52188	DH1901	40	E27	E27	125×92×206	черный/янтарный	10
52189	DH1901	40	E27	E27	125×92×206	серый/янтарный	10

## DH1201, DH1202, DH1203



Видео на  
RUTUBE

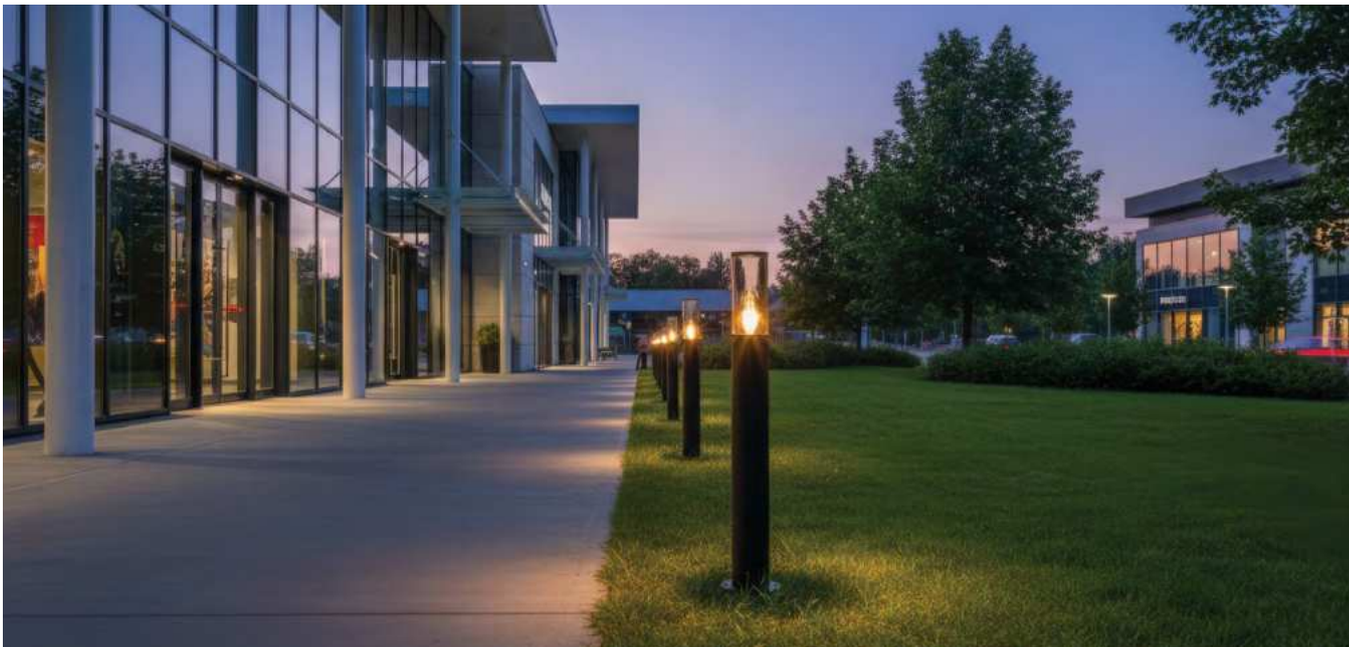


«Бостон»

Материал – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.



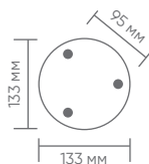
Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51326	DH1201	35	GX53	GX53	95×45×110	черный	40
51327	DH1202	35	GX53	GX53	92×70×115	черный	40
51328	DH1203	2×35	GX53	2×GX53	95×45×200	черный	40



### DH1301, DH1302, DH1303, DH1305

«БОСТОН»

Материал – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	E27	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ I	-40°C...+40°C	ГАРАНТИЯ 36 МЕСЯЦЕВ

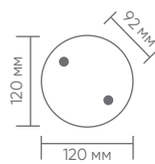


Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51330	DH1301	40	E27	E27	145×90×200	черный	20
51331	DH1302	40	E27	2×E27	145×90×320	черный	10
51332	DH1303	40	E27	E27	90×90×300	черный	10
51333	DH1305	40	E27	E27	90×90×800	черный	10

### DH1001, DH1002, DH1005, DH1006

«РИО»

Материал – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	GX53	230V	КЛАСС ЗАЩИТЫ I	-40°C...+40°C	ГАРАНТИЯ 36 МЕСЯЦЕВ



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48315	DH1001	15	GX53	GX53	120×85×146	белый	20
11708	DH1001	15	GX53	GX53	120×85×146	черный	20
11709	DH1002	15	GX53	2×GX53	120×85×204	черный	20
48316	DH1002	15	GX53	2×GX53	120×85×204	белый	20
11710	DH1005	15	GX53	GX53	155×85×600	черный	10
11711	DH1006	15	GX53	2×GX53	230×85×600	черный	6



## DH0201, DH0205, DH0206, DH0207, DH0208



DH0208

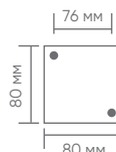
DH0205



DH0206 розетка



DH0207 датчик освещенности / движения



Видео на RUTUBE



«Берлин»

Материал – металл, пластик.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры ЛxШxН, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11680	DH0201	15	E27	E27	120x80x200	черный	20
11681	DH0205	15	E27	E27	80x80x450	черный	12
11682	DH0206	15	E27	E27	80x80x450	черный	12
11683	DH0207	15	E27	E27	80x80x450	черный	12
11684	DH0208	15	E27	E27	80x80x750	черный	10

## DH0901, DH0902, DH0905



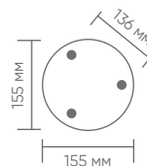
DH0905



DH0902



DH0901



«Торонто»

Материал – металл, стекло.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ 36 МЕСЯЦА

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры ЛxШxН, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11655	DH0901	60	E27	E27	175x108x220	черный	10
11653	DH0902	2x60	E27	2xE27	175x108x340	черный	10
11657	DH0905	60	E27	E27	108x108x800	черный	6



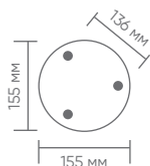
## DH0903, DH0904, DH0908



Видео на RUTUBE

«Сиэтл»

Материал – металл, стекло.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



DH0904

DH0903

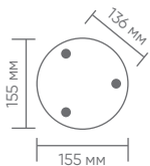
DH0908

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11654	DH0903	2×60	E27	2×E27	175×108×340	черный	10
11656	DH0904	60	E27	E27	175×108×220	черный	10
11658	DH0908	60	E27	E27	108×108×800	черный	6

## DH1701, DH1702, DH0809, DH0810

«Сеул»

Материал – металл, пластик (DH0809, DH0810),  
стекло (DH1701, DH1702).  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



DH1701

DH1702

DH0810

DH0809

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48317	DH1701	35	E27	GU10	110×100×155	черный	20
48318	DH1702	2×35	E27	2×GU10	110×105×230	черный	20
48341	DH0809	60	E27	E27	90×90×600	черный	10
48342	DH0810	60	E27	E27	90×90×200	черный	10

\* на модели DH1701, DH1702 гарантия 24 месяца



## DH0806, DH0807, DH0808



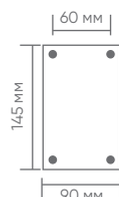
DH0808



DH0807



DH0806



«Сеул»

Материал – металл, пластик (DH0808),  
стекло (DH0806, DH0807).  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Л×Ш×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41153	DH0806	60	E27	E27	110×65×195	черный	10
41154	DH0807	2×60	E27	2×E27	110×65×300	черный	10
41155	DH0808	60	E27	E27	110×65×600	черный	10

## DH0800, DH0801, DH0802, DH0805



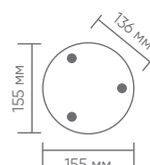
DH0805



DH0802



DH0801



«Сан-Франциско»

Материал – алюминий, каленое стекло.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Л×Ш×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41915	DH0800	60	E27	E27	108×108×206	черный	6
41916	DH0800	60	E27	E27	108×108×206	серый	6
06301	DH0801	60	E27	E27	175×108×220	серый	10
06300	DH0801	60	E27	E27	175×108×220	черный	10
06298	DH0802	2×60	E27	2×E27	175×108×320	черный	10
06299	DH0802	2×60	E27	2×E27	175×108×320	серый	10
06303	DH0805	60	E27	E27	108×108×800	серый	6
06302	DH0805	60	E27	E27	108×108×800	черный	6



DH0800

## DH0806-P, DH0807-P, DH0808-P Feron.ONE



Видео на RUTUBE

«Сеул»

Материал – пластик.  
Без лампы в комплекте.



DH0806-P



DH0807-P



DH0808-P



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



220-240V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51538	DH0806-P	15	MR16	GU10	110x105x225	черный	30
51539	DH0807-P	2x15	MR16	2xGU10	110x105x300	черный	20
51542	DH0808-P	15	MR16	GU10	140x95x600	черный	12

## DH1701-P, DH1702-P Feron.ONE

«Сеул»

Материал – пластик.  
Без лампы в комплекте.



Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



GU10



220-240V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51541	DH1701-P	15	MR16	GU10	110x100x185	черный	30
51540	DH1702-P	2x15	MR16	2xGU10	110x100x220	черный	20



DH1701-P



DH1702-P

## DH0804-P Feron.ONE

«Сан-Франциско»

Материал – пластик, стекло.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



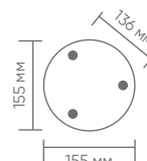
КЛАСС ЗАЩИТЫ II



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51549	DH0804-P	10	E27	E27	150x150x600	черный	6



DH0804-P

## DH0601, DH0602



«КИОТО»

Материал – алюминий, пластик.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11874	DH0601	18	E27	E27	80×120×245	черный	10
11876	DH0602	18	E27	E27	80×120×245	черный	10

## DH0604, DH0605, DH0606



Видео на RUTUBE



«КИОТО»

Материал – алюминий, пластик.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51334	DH0604	13	GX53	GX53	110×110×103	черный	20
51335	DH0605	13	GX53	GX53	110×110×103	черный	20
51336	DH0606	13	GX53	GX53	110×110×103	черный	20

## DH1401, DH1402, DH1405



Видео на RUTUBE



«Кельн»

Материал – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51736	DH1401	60	E27	E27	101×118×202	черный	10
51737	DH1402	2×60	E27	2×E27	101×118×355	черный	10
51738	DH1405	60	E27	E27	101×100×600	черный	10

## DH1101, DH1121, DH1105, DH1106



Видео на RUTUBE



«Сидней»

Материал – алюминий, акрил.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51233	DH1101	15	MR16	GU10	60×60×200	черный	40
51231	DH1105	15	MR16	GU10	60×60×500	черный	8
51232	DH1106	15	MR16	GU10	60×60×900	черный	4
51234	DH1121	15	MR16	GU10	60×60×280	черный	25

## DH104, DH105, DH106

### «Токио»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



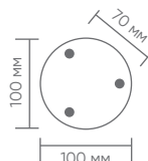
-40°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ



DH104



DH105



DH106

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
06317	DH104	7	450	4000	35×SMD2835	150×50×150	черный	20
06319	DH105	12	600	4000	60×SMD2835	180×50×180	черный	20
06348	DH106	7	420	4000	40×SMD2835	145×100×640	черный	6

## DH601, DH602, DH603

### «Дубай»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – акрил.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



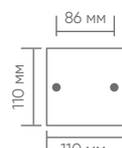
-40°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ



DH601



DH602



DH603

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11705	DH601	5	250	4000	1×COB	100×50×270	черный	12
11706	DH602	5	250	4000	1×COB	50×50×400	черный	6
11707	DH603	5	250	4000	1×COB	50×50×800	черный	6

## DH301, DH401, DH402



Видео на RUTUBE

### «Лос-Анджелес»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



175-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



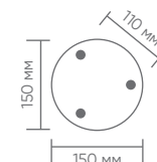
-40°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ



DH401



DH301



DH402

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11670	DH301	10	530	4000	1×COB	105×105×600	черный	6
11671	DH401	10	502	4000	1×COB	108×108×400	черный	10
11672	DH402	10	510	4000	1×COB	108×108×600	черный	10



## DH1801, DH1802, DH1803, DH1805



DH1805



DH1803



DH1802



DH1801

Видео на RUTUBE



«Шанхай»

Материал – алюминий, стекло, пластик.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры Л×Ш×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51992	DH1801	28	E27	E27	120×90×195	черный	12
51993	DH1802	2×28	E27	2×E27	120×90×335	черный	8
51994	DH1803	28	E27	E27	90×90×300	черный	12
51995	DH1805	28	E27	E27	90×90×800	черный	8

## DH1601, DH1602, DH1604, DH1605



DH1605



DH1604



DH1602



DH1601

Видео на RUTUBE



«Париж»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло, акрил.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



85-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



СРОК СЛУЖБЫ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры Л×Ш×Н, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51988	DH1601	12	900	4000	24×SMD2835	180×150×180	черный	20
51989	DH1602	24	1600	4000	48×SMD2835	180×150×230	черный	10
51990	DH1604	12	900	4000	24×SMD2835	150×150×135	черный	20
51991	DH1605	12	900	4000	24×SMD2835	150×150×600	черный	10



«Берген»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – пластик.

Видео на RUTUBE



Грунтовый держатель и постамент в комплекте



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	АС85-265V	КЛАСС ЗАЩИТЫ I	-40°C...+40°C	СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51769	DH702	7	120	2700	1×COB	200×200×680	черный	12
51770	DH702	7	120	2700	1×COB	200×200×680	коричневый	12

«Берген»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – пластик.

Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	АС85-265V	КЛАСС ЗАЩИТЫ I	-40°C...+40°C	СРОК СЛУЖБЫ	ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51980	DH704	6	280	4000	30×COB	260×260×660	черный	10
51981	DH704	6	280	4000	30×COB	260×260×660	коричневый	10





## DH2001, DH2002, DH2003



«Миконос»

Материал корпуса – металл.  
Материал рассеивателя – акрил.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48019	DH2001	15	750	4000	75xSMD2835	500x90x45	черный	10
48016	DH2001	15	750	3000	75xSMD2835	500x90x45	черный	10
48017	DH2002	30	1500	3000	150xSMD2835	1000x90x45	черный	8
48020	DH2002	30	1500	4000	150xSMD2835	1000x90x45	черный	8
48018	DH2003	45	2250	3000	225xSMD2835	1500x90x45	черный	6
48021	DH2003	45	2250	4000	225xSMD2835	1500x90x45	черный	6

## DH3001, DH3002, DH3003



Видео на RUTUBE



«Корфу»

Материал корпуса – металл.  
Материал рассеивателя – акрил.

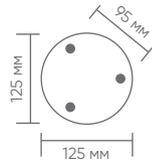


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48022	DH3001	15	525	3000	75xSMD2835	500x50x45	черный	10
48025	DH3001	15	525	4000	75xSMD2835	500x50x45	черный	10
48023	DH3002	30	1050	3000	150xSMD2835	1000x50x45	черный	8
48026	DH3002	30	1050	4000	150xSMD2835	1000x50x45	черный	8
48024	DH3003	45	1575	3000	225xSMD2835	1500x50x45	черный	6
48027	DH3003	45	1575	4000	225xSMD2835	1500x50x45	черный	6

## DH022, DH027

«Техно»

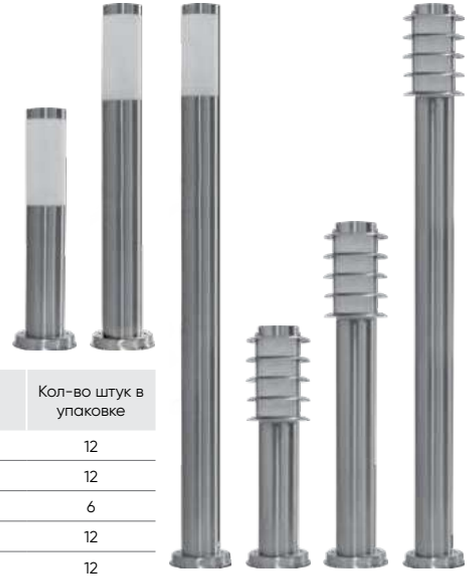
Материал – нержавеющая сталь, пластик.  
Без лампы в комплекте.



Рассеиватель для серии DH022



REF700



DH022

DH027



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP44    E27    230V    КЛАСС ЗАЩИТЫ I    -40°C...+40°C    ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11809	DH022-450	18	E27	E27	75×75×450	сталь	12
11810	DH022-650	18	E27	E27	75×75×650	сталь	12
11808	DH022-1100	18	E27	E27	75×75×1100	сталь	6
11815	DH027-450	18	E27	E27	118×118×450	сталь	12
11816	DH027-650	18	E27	E27	118×118×650	сталь	12
11814	DH027-1100	18	E27	E27	118×118×1100	сталь	6

## DH021, DH021-B, DH026-B

«Техно»

Материал – нержавеющая сталь, пластик.  
Без лампы в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP44    E27    230V    КЛАСС ЗАЩИТЫ I    -40°C...+40°C    ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



DH026-B

DH021-B

DH021

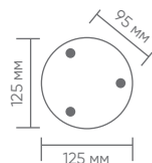
Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11805	DH021	18	E27	E27	75×75×400	сталь	20
11807	DH021-B	18	E27	E27	140×75×380	сталь	12
11813	DH026-B	18	E27	E27	142×118×300	сталь	12



Видео на RUTUBE

«Техно»

Материал – нержавеющая сталь, пластик.  
Без лампы в комплекте.



Рассеиватель для серии DH042



REF701



DH042

DH047



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP44    E27    230V    КЛАСС ЗАЩИТЫ I    -40°C...+40°C    ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51523	DH042-450	18	E27	E27	76×76×450	черный	12
51524	DH042-650	18	E27	E27	76×76×650	черный	12
51525	DH042-1100	18	E27	E27	76×76×1100	черный	6
51527	DH047-450	18	E27	E27	76×76×450	черный	12
51528	DH047-650	18	E27	E27	76×76×650	черный	12
51529	DH047-1100	18	E27	E27	76×76×1100	черный	6

## DH041, DH041-B, DH046-B



Видео на  
RUTUBE



«Техно»

Материал – нержавеющая сталь, пластик.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51521	DH041	18	E27	E27	76×76×400	черный	20
51522	DH041-B	18	E27	E27	143×76×335	черный	12
51526	DH046-B	18	E27	E27	165×116×335	черный	12

## DH017, DH018



«Техно»

Материал – нержавеющая сталь, пластик.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11879	DH017	60	E27	E27	60×160×220	серый	12
11880	DH018	60	E27	E27	60×160×220	серый	12

## DH020



«Техно»

Материал – нержавеющая сталь, пластик.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11862	DH020	20	GX53	GX53	140×140×50	сталь	30

## DH030



«Техно»

Материал – нержавеющая сталь, пластик.  
Без лампы в комплекте.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11868	DH030	40	E27	E27	75×270×270	черный	12
11869	DH030	40	E27	E27	75×270×270	серый	12

## DH1501, DH1502

«Техно»

Материал – алюминий, стекло.  
Без лампы в комплекте.

Видео на  
RUTUBE



DH1501



DH1502



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51739	DH1501	30	MR16	GU10	79×90×131	черный	30
51740	DH1502	2×30	MR16	2×GU10	79×116×233	черный	10

«Техно»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48360	DH504	4	220	4000	SMD2835	115×27×88	черный	40
48361	DH504	4	220	3000	SMD2835	115×27×88	белый	40
48362	DH505	8	460	4000	SMD2835	175×27×90	черный	20

## DH504, DH505



DH504



DH505

«Техно»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло (DH011), пластик (DH010).



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
11864	DH010	2×6	840	4000	2×SMD2835	50×175×107	черный	20
11865	DH011	5	350	4000	1×COB	220×130×55	черный	12



DH011



DH010

«Техно»

Материал корпуса – алюминий.  
Материал рассеивателя – стекло.

Видео на  
RUTUBE



Видео на  
RUTUBE



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Тип светодиода	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
51762	DH509	6	390	2700/4000/6400	2×COB	100×45×170	чёрный	20
51763	DH510	3	190	2700/4000/6400	1×COB	100×45×100	чёрный	20
51768	DH703	7	420	4000	1×COB	100×100×600	черный	8

## DH509, DH510, DH703



DH510



DH509



DH703

# САДОВО-ПАРКОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

# 09



## PL4101, PL4102, PL4103, PL4104, PL4105

Видео на RUTUBE



PL4101



PL4102



PL4104



PL4103



PL4105

### «Классика»

4-х гранник.  
Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11013	PL4101	60	E27	150×180×335	белый	на стену вверх	10
11014	PL4101	60	E27	150×180×335	черный	на стену вверх	10
11015	PL4102	60	E27	150×200×350	белый	на стену вниз	10
11016	PL4102	60	E27	150×200×350	черный	на стену вниз	10
11018	PL4103	60	E27	150×150×320	черный	на столб	10
11019	PL4104	60	E27	150×150×410	белый	на постамент	10
11020	PL4104	60	E27	150×150×410	черный	на постамент	10
11021	PL4105	60	E27	150×150×810	белый	на цепочке 0,5 м	10
11022	PL4105	60	E27	150×150×810	черный	на цепочке 0,5 м	10

## PL4201, PL4202, PL4203, PL4204, PL4205, PL4210



PL4204



PL4201



PL4202



PL4203



PL4205



PL4210

### «Классика»

4-х гранник.  
Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11024	PL4201	100	E27	185×240×380	черный	на стену вверх	12
11026	PL4202	100	E27	185×240×380	черный	на стену вниз	12
11028	PL4203	100	E27	185×185×370	черный	на столб	12
11030	PL4204	100	E27	185×185×440	черный	на постамент	12
11032	PL4205	100	E27	185×185×850	черный	на цепочке 0,5 м	12
11033	PL4210	100	E27	185×185×1130	белый	столб	8
11034	PL4210	100	E27	185×185×1130	черный	столб	8

## PL6101, PL6102, PL6103, PL6104, PL6105



PL6105



Ø65 мм  
PL6103



PL6102



PL6101

Видео на RUTUBE



«Классика»

6-ти гранник.  
Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



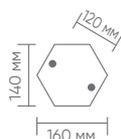
-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ



PL6104



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры Л×Ш×Н, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11051	PL6101	60	E27	150×210×320	белый	на стену вверх	10
11125	PL6101	60	E27	150×210×320	черное золото	на стену вверх	10
11052	PL6101	60	E27	150×210×320	черный	на стену вверх	10
11053	PL6102	60	E27	150×210×320	белый	на стену вниз	10
11127	PL6102	60	E27	150×210×320	черное золото	на стену вниз	10
11054	PL6102	60	E27	150×210×320	черный	на стену вниз	10
11129	PL6103	60	E27	170×170×310	черное золото	на столб	10
11056	PL6103	60	E27	170×170×310	черный	на столб	10
11131	PL6104	60	E27	170×170×370	черное золото	на постамент	10
11058	PL6104	60	E27	170×170×370	черный	на постамент	10
11059	PL6105	60	E27	170×170×780	белый	на цепочке 0,5 м	10
11133	PL6105	60	E27	170×170×780	черное золото	на цепочке 0,5 м	10
11060	PL6105	60	E27	170×170×780	черный	на цепочке 0,5 м	10

## PL6201, PL6202, PL6203, PL6204, PL6205



PL6205



Ø65 мм  
PL6203



PL6202



PL6201

«Классика»

6-ти гранник.  
Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



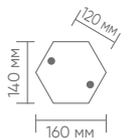
-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ



PL6204



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры Л×Ш×Н, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11135	PL6201	100	E27	265×200×400	черное золото	на стену вверх	6
11064	PL6201	100	E27	265×200×400	черный	на стену вверх	6
11065	PL6202	100	E27	265×200×400	белый	на стену вниз	6
11137	PL6202	100	E27	265×200×400	черное золото	на стену вниз	6
11066	PL6202	100	E27	265×200×400	черный	на стену вниз	6
11068	PL6203	100	E27	220×220×380	черный	на столб	6
11139	PL6203	100	E27	220×220×380	черное золото	на столб	6
11141	PL6204	100	E27	220×220×455	черное золото	на постамент	6
11070	PL6204	100	E27	220×220×455	черный	на постамент	6
11143	PL6205	100	E27	220×220×850	черное золото	на цепочке 0,5 м	6
11072	PL6205	100	E27	220×220×850	черный	на цепочке 0,5 м	6



PL6210, PL6211, PL6214, PL6215

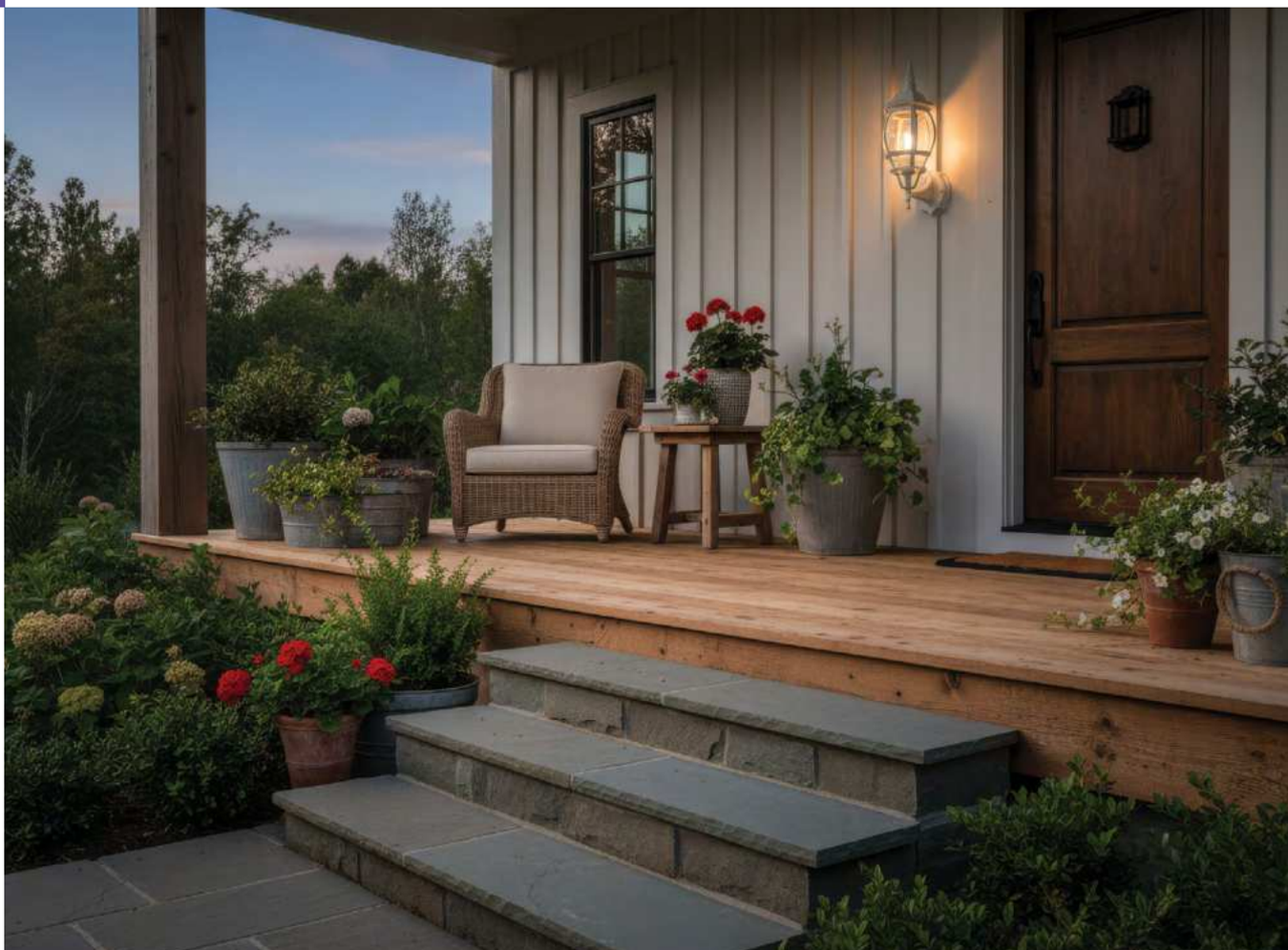


«Классика»

6-ти гранник.  
Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.

IP44  
 E27  
 230V  
 КЛАСС ЗАЩИТЫ I  
 -50°C...+50°C  
 ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11075	PL6210	100	E27	220×220×1140	белый	столб	6
11192	PL6210	100	E27	220×220×1140	черное золото	столб	6
11076	PL6210	100	E27	220×220×1140	черный	столб	6
11206	PL6211	100	E27	220×220×2000	черное золото	столб	1
11205	PL6211	100	E27	220×220×2000	черный	столб	1
11207	PL6214	2×100	2×E27	650×200×2130	черное золото	столб	1
11078	PL6214	2×100	2×E27	650×200×2130	черный	столб	1
11208	PL6215	3×100	3×E27	590×590×2130	черное золото	столб	1
11080	PL6215	3×100	3×E27	590×590×2130	черный	столб	1



## PL8101, PL8102, PL8103, PL8105



PL8105



Ø65 mm

PL8103



PL8102



PL8101



### «Классика»

8-ми гранник.  
Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11095	PL8101	100	E27	160×220×450	белый	на стену вверх	6
11244	PL8101	100	E27	160×220×450	черное золото	на стену вверх	6
11096	PL8101	100	E27	160×220×450	черный	на стену вверх	6
11097	PL8102	100	E27	160×220×450	белый	на стену вниз	6
11245	PL8102	100	E27	160×220×450	черное золото	на стену вниз	6
11098	PL8102	100	E27	160×220×450	черный	на стену вниз	6
11100	PL8103	100	E27	160×160×410	черный	на столб	6
11103	PL8105	100	E27	160×160×840	белый	на цепочке 0,5 м	6
11248	PL8105	100	E27	160×160×840	черное золото	на цепочке 0,5 м	6
11104	PL8105	100	E27	160×160×840	черный	на цепочке 0,5 м	6



**PL8110, PL8111, PL8114, PL8115**

**«Классика»**  
 8-ми гранник.  
 Материал – металл, стекло.  
 Лампа в комплект не входит.

IP44  
 Степень защиты

E27  
 Патрон

230V  
 Максимальная мощность, Вт

КЛАСС ЗАЩИТЫ I  
 Класс защиты

-50°C...+50°C  
 Температурный диапазон

12 МЕСЯЦЕВ  
 Гарантия

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11105	PL8110	100	E27	160×160×1140	белый	столб	6
11240	PL8110	100	E27	160×160×1140	черное золото	столб	6
11106	PL8110	100	E27	160×160×1140	черный	столб	6
11241	PL8111	100	E27	160×160×2060	черное золото	столб	1
11212	PL8111	100	E27	160×160×2060	черный	столб	1
11242	PL8114	2×100	2×E27	155×590×2120	черное золото	столб	1
11213	PL8114	2×100	2×E27	155×590×2120	черный	столб	1
11243	PL8115	3×100	3×E27	400×580×2120	черное золото	столб	1
11214	PL8115	3×100	3×E27	400×580×2120	черный	столб	1

## НБУ 04-60-001, НСУ 04-60-001



НСУ 04-60-001

НБУ 04-60-001

«Классика»

4-х гранник.  
Материал – пластик, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры Л×Ш×Н, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
32226	НБУ 04-60-001	60	E27	190×190×340	черный	на стену вверх	8
32267	НБУ 04-60-001	60	E27	190×190×340	белый	на стену вверх	8
32255	НСУ 04-60-001	60	E27	146×146×670	черный	на цепочке 0,325 м	8
32269	НСУ 04-60-001	60	E27	146×146×670	белый	на цепочке 0,325 м	8

## НБУ 06-60-001, НСУ 06-60-001



НСУ 06-60-001

НБУ 06-60-001

«Классика»

6-ти гранник.  
Материал – пластик, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры Л×Ш×Н, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
32227	НБУ 06-60-001	60	E27	190×225×340	черный	на стену вверх	8
32268	НБУ 06-60-001	60	E27	190×225×340	белый	на стену вверх	8
32270	НСУ 06-60-001	60	E27	190×190×670	белый	на цепочке 0,325 м	8
32254	НСУ 06-60-001	60	E27	190×190×670	черный	на цепочке 0,325 м	8

## PL661



«Аликанте»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры Л×Ш×Н, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11651	PL661	60	E27	270×270×120	черное золото	на стену/потолок	10
11652	PL661	60	E27	270×270×120	белое золото	на стену/потолок	10

## PL530



«Копенгаген»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры Л×Ш×Н, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11889	PL530	60	E27	180×200×340	черный	на стену вниз	6

## PL550, PL555

### «Брюссель»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11891	PL550	60	E27	200×250×400	черный	на стену вниз	6
48335	PL555	60	E27	200×200×400	черный	на цепочке 0,6 м	6



PL550



PL555

## PL651, PL652

### «Лион»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11649	PL651	60	E27	180×125×290	коричневый	на стену вниз	10
11650	PL652	60	E27	125×125×720	коричневый	на цепочке 0,5 м	10



PL651



PL652

## PL200

### «Санторини»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11877	PL200	60	E27	105×155×205	белый	на стену вниз	12
11878	PL200	60	E27	105×155×205	черный	на стену вниз	12



## PL201

### «Санторини» большие

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11600	PL201	60	E27	117×150×285	черный	на стену вниз	10
11601	PL201	60	E27	117×150×285	белый	на стену вниз	10





## PL701, PL705, PL711, PL715



PL715



PL711



PL705



PL701



Видео на RUTUBE

«Прованс»  
Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.

IP44

E27

230V

КЛАСС ЗАЩИТЫ I

-50°C...+50°C

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры Л×Ш×Н, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
48383	PL701	60	E27	205×180×230	черный	на стену вниз	6
48384	PL705	60	E27	180×180×830	черный	на цепочке 0,6 м	6
48385	PL711	60	E27	275×250×290	черный	на стену вниз	6
48386	PL715	60	E27	250×250×890	черный	на цепочке 0,6 м	6

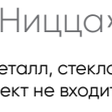
## PL641, PL642



PL642



PL641



Видео на RUTUBE

«Ницца»  
Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.

IP44

E27

230V

КЛАСС ЗАЩИТЫ I

-50°C...+50°C

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры Л×Ш×Н, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11647	PL641	60	E27	180×145×280	черный	на стену	6
11648	PL642	60	E27	180×120×780	черный	на цепочке 0,5 м	6

**PL721, PL723, PL724, PL725, PL726**



PL721



PL723



PL724



PL725



PL726

«Бордо»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



Видео на RUTUBE



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
48388	PL721	60	E27	250×180×300	черный	на стену вниз	6
48387	PL723	60	E27	220×220×180	черный	накладной	6
48390	PL724	60	E27	180×180×400	черный	на постамент	6
48389	PL725	60	E27	180×180×900	черный	на цепочке 0,6 м	6
48391	PL726	60	E27	195×225×1025	черный	столб	6

**PL571, PL575, PL576**



PL571



PL575



PL576

«Барселона»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I

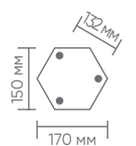


-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11625	PL571	60	E27	215×242×268	коричневый	на стену вниз	8
11597	PL571	60	E27	215×242×268	черный	на стену вниз	8
11623	PL575	60	E27	215×215×750	коричневый	на цепочке 0,5 м	8
11598	PL575	60	E27	215×215×750	черный	на цепочке 0,5 м	8
11624	PL576	60	E27	215×280×1000	коричневый	столб	4
11599	PL576	60	E27	215×280×1000	черный	столб	4

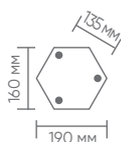




## PL6301, PL6302, PL6305, PL6306



PL6306



PL6305



PL6302



PL6301

### «Белладжо»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.

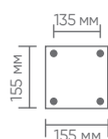


Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11897	PL6301	60	E27	190x160x380	черное золото	на стену вверх	12
11898	PL6302	60	E27	190x160x380	черное золото	на стену вниз	12
11899	PL6305	60	E27	160x160x770	черное золото	на цепочке 0,47 м	12
11900	PL6306	60	E27	160x160x1000	черное золото	столб	6

## PL671, PL675, PL676



PL676



PL675



PL671

### «Бергамо»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11689	PL671	60	E27	220x155x315	черный	на стену вниз	8
11690	PL675	60	E27	155x155x730	черный	на цепочке 0,5 м	8
11691	PL676	60	E27	155x155x600	черный	столб	8



Видео на RUTUBE



### «Болонья»

Материал – алюминий, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
51965	PL791	100	E27	167x130x233	черный	на стену вниз	8
51966	PL795	100	E27	130x130x790	черный	на цепочке 0,6 м	8



PL791



PL795

### PL791, PL795

Видео на RUTUBE



### «Лозанна»

Материал – алюминий, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
51836	PL771	40	E27	150x180x315	черный	на стену вниз	6
51837	PL775	40	E27	150x180x1110	черный	на цепочке 0,8 м	6



PL771



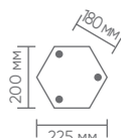
PL775

### PL771, PL775

## PL681, PL682, PL685, PL686



PL686



PL685



PL682



PL681

### «Будапешт»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.

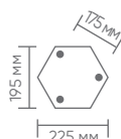


Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11692	PL681	60	E27	250×180×370	черное золото	на стену вниз	6
11693	PL682	60	E27	250×180×370	черное золото	на стену вверх	6
11694	PL685	60	E27	180×180×820	черное золото	на цепочке 0,5 м	8
11695	PL686	60	E27	180×180×1060	черное золото	столб	6

## PL621, PL625, PL626



PL626



PL625



PL621

### «Неаполь»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.

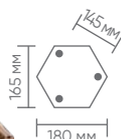


Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11617	PL621	60	E27	225×205×540	черное золото	на стену вверх	8
11618	PL625	60	E27	205×180×870	черное золото	на цепочке 0,5 м	8
11619	PL626	60	E27	205×180×1050	черное золото	столб	6

## PL121, PL122, PL125, PL126



PL126



PL125



PL122



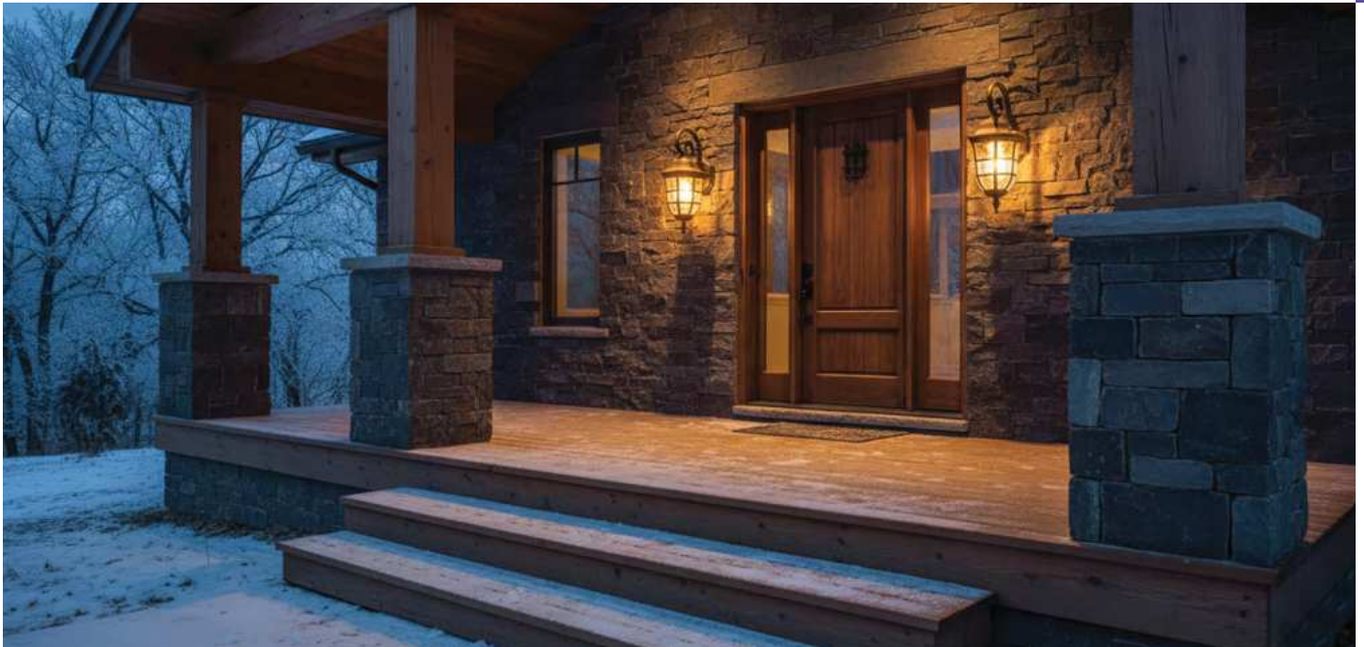
PL121

### «Сorrento»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11343	PL121	60	E27	165×200×430	черное золото	на стену вверх	6
11344	PL122	60	E27	165×200×430	черное золото	на стену вниз	6
11347	PL125	60	E27	165×165×860	черное золото	на цепочке 0,5 м	10
11348	PL126	60	E27	160×160×1150	черное золото	столб	6



**PL691, PL695, PL696**

«Варшава»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11696	PL691	60	E27	240×205×450	коричневый	на стену вниз	8
11697	PL695	60	E27	205×205×840	коричневый	на цепочке 0,5 м	6
11698	PL696	60	E27	205×205×1080	коричневый	столб	6



Видео на RUTUBE

«Вильнюс»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
41164	PL581	60	E27	180×210×400	черный	на стену вниз	8
41165	PL582	60	E27	180×210×400	черный	на стену вверх	8
41166	PL585	60	E27	180×180×810	черный	на цепочке 0,5 м	6
41167	PL586	60	E27	180×180×1120	черный	столб	6

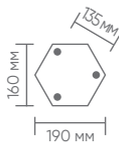




## PL6001, PL6002, PL6005, PL6006



PL6006



PL6005



PL6002



PL6001

### «Марсель»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-50°C...+50°C



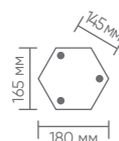
ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11893	PL6001	60	E27	190×165×380	черное золото	на стену вверх	12
11894	PL6002	60	E27	190×165×380	черное золото	на стену вниз	12
11895	PL6005	60	E27	165×145×850	черное золото	на цепочке 0,47 м	12
11896	PL6006	60	E27	145×165×1025	черное золото	столб	6

## PL611, PL612, PL615, PL616



PL616



PL615



PL612



PL611

### «Таллин»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11611	PL611	60	E27	145×195×340	черное золото	на стену вверх	12
11614	PL612	60	E27	145×195×340	черное золото	на стену вниз	12
11612	PL615	60	E27	145×145×800	черное золото	на цепочке 0,5 м	12
11615	PL616	60	E27	145×145×1080	черное золото	столб	6



Видео на RUTUBE

«Флёр»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



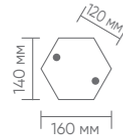
-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



PL591



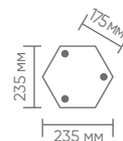
PL591, PL594, PL595, PL596



PL594



PL595



PL596

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
41168	PL591	60	E27	270×195×320	белое золото	на стену вниз	6
41171	PL591	60	E27	270×195×320	коричневый	на стену вниз	6
11622	PL594	60	E27	195×195×395	коричневый	на постамент	6
41172	PL595	60	E27	195×195×885	коричневый	на цепочке 0,5 м	6
41170	PL596	60	E27	195×195×1035	белое золото	столб	1
41173	PL596	60	E27	195×195×1035	коричневый	столб	1



Видео на RUTUBE

«Мадрид»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



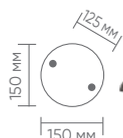
-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



PL520



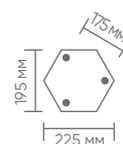
PL520, PL524, PL525, PL526



PL524



PL525



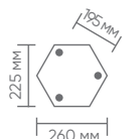
PL526

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11888	PL520	60	E27	200×250×340	черный	на стену вниз	6
11687	PL524	60	E27	200×200×360	черный	на постамент	6
11620	PL525	60	E27	200×200×740	черный	на цепочке 0,38 м	6
11621	PL526	60	E27	200×200×1022	черный	столб	6

## PL130, PL131, PL134, PL170, PL171, PL176



PL176



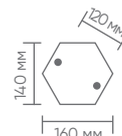
PL170



PL134



PL171



PL131



PL130

### «Венеция»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-50°C...+50°C



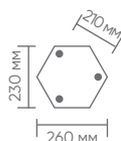
ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры Л×В×Н, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11334	PL130	60	E27	205×230×510	черное золото	на стену вверх	6
11335	PL131	60	E27	205×230×380	черное золото	на стену вниз	6
11337	PL134	60	E27	205×205×780	черное золото	на цепочке 0,5 м	6
11338	PL170	60	E27	205×205×1130	черное золото	столб средний	6
11339	PL171	60	E27	205×205×500	черное золото	на постамент	6
11340	PL176	60	E27	225×225×2100	черное золото	столб	1

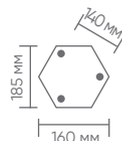
## PL4071, PL4072, PL4076, PL4087



PL4087



PL4076



Видео на RUTUBE



PL4072



PL4071

### «Афина»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры Л×В×Н, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11483	PL4071	60	E27	180×245×360	черное золото	на стену вверх	6
11484	PL4072	60	E27	180×245×360	черное золото	на стену вниз	6
11602	PL4076	60	E27	180×180×1005	черное золото	столб	1
11493	PL4087	100	E27	230×230×2150	черное золото	столб	1



PL3701, PL3703, PL3704, PL3705, PL3706, PL3707, PL3708, PL3709



PL3704



PL3701



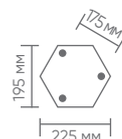
PL3709



PL3705



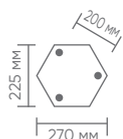
PL3706



PL3708



PL3703



Видео на RUTUBE



«Версаль» малые

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I

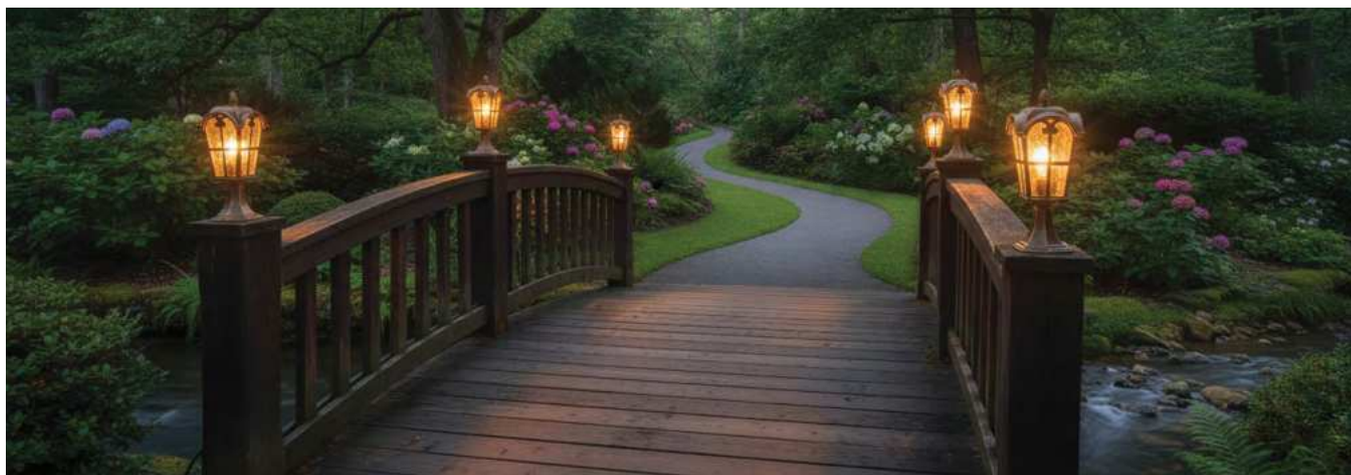


-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11349	PL3701	60	E27	180×200×320	черное золото	на стену вверх	6
06340	PL3701	60	E27	180×200×320	черный	на стену вверх	6
11359	PL3703	60	E27	180×180×320	черное золото	на столб	6
11364	PL3704	60	E27	180×180×380	черное золото	на постамент	6
06341	PL3704	60	E27	180×180×380	черный	на постамент	6
11369	PL3705	60	E27	180×180×790	черное золото	на цепочке 0,5 м	6
06342	PL3705	60	E27	180×180×790	черный	на цепочке 0,5 м	6
11374	PL3706	60	E27	180×180×1000	черное золото	столб	6
06343	PL3706	60	E27	180×180×1000	черный	столб	6
11384	PL3708	2×60	2×E27	560×180×2200	черное золото	столб	1
11389	PL3709	3×60	3×E27	560×560×2200	черное золото	столб	1



## PL102, PL103, PL105, PL106, PL107, PL109, PL110



PL103



PL106



PL102

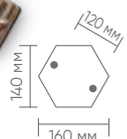


PL109

Видео на  
RUTUBE



PL105



### «Кастелло» малые

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



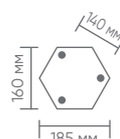
-50°C...+50°C



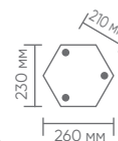
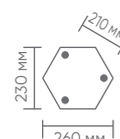
ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



PL107



PL110



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры L×W×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11294	PL102	60	E27	150×250×480	черное золото	на стену вверх	6
11295	PL103	60	E27	150×255×480	черное золото	на стену вниз	6
11297	PL105	60	E27	150×150×440	черное золото	на постамент	6
11298	PL106	60	E27	150×150×740	черное золото	на цепочке 0,5 м	6
11299	PL107	60	E27	150×150×1120	черное золото	столб	1
11301	PL109	2×60	2×E27	560×150×2020	черное золото	столб	1
11302	PL110	3×60	3×E27	560×560×2020	черное золото	столб	1



**PL150, PL151, PL152, PL154, PL155, PL156, PL157, PL158**



«Рим» большие

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры ЛxВxН, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11319	PL150	60	E27	240×270×500	черное золото	на стену вверх	6
11320	PL151	60	E27	240×270×500	черное золото	на стену вниз	6
11321	PL152	60	E27	240×240×520	черное золото	на столб	6
11322	PL154	60	E27	240×240×550	черное золото	на постамент	6
11323	PL155	60	E27	240×240×1225	черное золото	столб	6
11324	PL156	60	E27	240×240×2225	черное золото	столб	1
11325	PL157	2×60	2×E27	240×630×2200	черное золото	столб	1
11326	PL158	3×60	3×E27	630×630×2200	черное золото	столб	1

## PL160, PL161, PL162, PL163, PL164, PL165



PL160



PL161



Ø65 мм  
PL162



PL163



PL164



PL165

### «Рим» малые

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



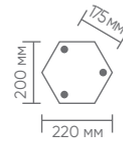
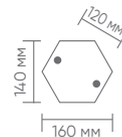
КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры ЛxШxН, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11327	PL160	60	E27	205×245×440	черное золото	на стену вверх	6
11328	PL161	60	E27	200×250×425	черное золото	на стену вниз	6
11329	PL162	60	E27	205×175×440	черное золото	на столб	6
11330	PL163	60	E27	205×175×480	черное золото	на постамент	6
11331	PL164	60	E27	205×175×895	черное золото	на цепочке 0,5 м	6
11332	PL165	60	E27	200×200×1155	черное золото	столб	1

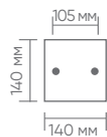
## PL631, PL634, PL635, PL636, PL638



PL631



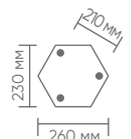
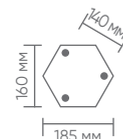
PL634



PL635



PL636



### «Палермо»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры ЛxШxН, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11642	PL631	60	E27	224×290×480	черное золото	на стену вниз	4
11644	PL634	60	E27	224×224×480	черное золото	на постамент	6
11643	PL635	60	E27	224×224×900	черное золото	на цепочке 0,5 м	4
11645	PL636	60	E27	224×224×1130	черное золото	столб	4
11646	PL638	3×60	3×E27	650×570×2290	черное золото	столб	1

PL638

**PL4041, PL4042, PL4043, PL4044, PL4045, PL4046, PL4047, PL4048, PL4049**



PL4044



PL4041



PL4042



PL4047



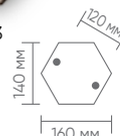
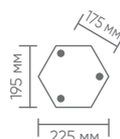
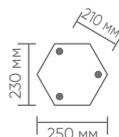
PL4046



PL4043



PL4048



Ø65 мм PL4045

«Флоренция»

Материал – металл, матовое стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры ЛxШxН, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11421	PL4041	60	E27	270×175×410	черное золото	на стену вверх	6
11422	PL4042	60	E27	270×175×410	черное золото	на стену вниз	6
11423	PL4043	60	E27	200×175×430	черное золото	на постамент	6
11424	PL4044	60	E27	200×175×840	черное золото	на цепочке 0,5 м	6
11425	PL4045	60	E27	200×175×370	черное золото	на столб	6
11426	PL4046	60	E27	200×175×1060	черное золото	столб	1
11427	PL4047	60	E27	200×175×1680	черное золото	столб	1
11428	PL4048	2×60	2×E27	200×660×2240	черное золото	столб	1
11429	PL4049	3×60	3×E27	570×570×2250	черное золото	столб	1



**PL761, PL764, PL765, PL766, PL767, PL768**



PL765



PL761



PL764



PL766



PL767



PL768

Видео на  
RUTUBE



«Турин»

Материал – алюминий, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



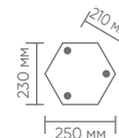
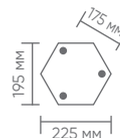
КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

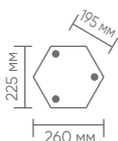


Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
51817	PL761	60	E27	215x180x315	черный	на стену вниз	6
51818	PL764	60	E27	180x180x445	черный	на постамент	6
51819	PL765	60	E27	180x180x815	черный	на цепочке 0,5 м	6
51820	PL766	60	E27	180x180x1015	черный	столб	1
51821	PL767	60	E27	180x180x2008	черный	столб	1
51822	PL768	2x60	2xE27	460x180x2008	черный	столб	1

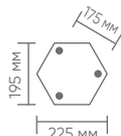
## PL751, PL754, PL755, PL756, PL757



PL757



PL756



PL755



PL754



PL751

Видео на  
RUTUBE



### «Катания»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



E14



230V



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ I



-50°C...+50°C



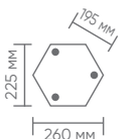
ГАРАНТИЯ  
12  
МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры ЛxШxН, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
51279	PL751	2×60	2×E14	220×175×370	черный	на стену вниз	6
51280	PL754	60	E14	220×150×482	черный	на постамент	6
51281	PL755	60	E14	150×220×871	черный	на цепочке 0,5 м	6
51282	PL756	60	E14	370×220×1154	черный	столб	6
51283	PL757	3×60	3×E14	180×240×2300	черный	столб	1

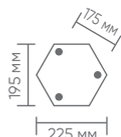
## PL731, PL734, PL735, PL736, PL737



PL737



PL736



PL735



PL734



PL731

### «Милан»

Материал – металл, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ



E27



230V



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ I



-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ  
12  
МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры ЛxШxН, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
51269	PL731	60	E27	205×180×399	черный	на стену вниз	6
51270	PL734	60	E27	180×180×449	черный	на постамент	6
51271	PL735	60	E27	387×180×1000	черный	на цепочке 0,6 м	6
51272	PL736	60	E27	180×180×1113	черный	столб	6
51273	PL737	60	E27	180×180×2259	черный	столб	1

## PL741, PL744, PL745, PL746, PL748



PL741



PL744



PL745



PL746



PL748

### «Бильбао»

Материал – алюминий, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



230V



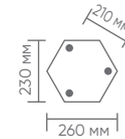
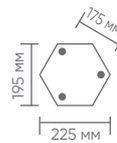
КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
51274	PL741	60	E27	225×251×369	черный	на стену вниз	6
51275	PL744	60	E27	226×226×480	черный	на постамент	6
51276	PL745	60	E27	325×225×825	черный	на цепочке 0,5 м	6
51277	PL746	60	E27	226×226×1119	черный	столб	6
51278	PL748	2×60	2×E27	479×706×2100	черный	столб	1

## PL781, PL785, PL786, PL788



PL781



PL785



PL786



PL788

Видео на RUTUBE



### «Новара»

Материал – алюминий, стекло.  
Лампа в комплект не входит.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



E27



220-240V



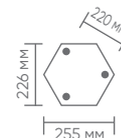
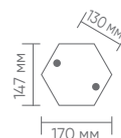
КЛАСС ЗАЩИТЫ I



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры LxWxH, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
51838	PL781	40	E27	190×170×300	черный	на стену вниз	6
51839	PL785	40	E27	170×170×1140	черный	на цепочке 0,8 м	6
51840	PL786	40	E27	170×170×1050	черный	столб	6
51841	PL788	2×40	2×E27	430×590×2000	черный	столб	1



## НТУ



Ø60 мм  
НТУ 01-60-203,  
НТУ 01-60-253



Ø60 мм  
НТУ 01-60-205,  
НТУ 02-60-255



Ø60 мм  
НТУ 01-60-201,  
НТУ 01-60-251,  
НТУ 01-100-301,  
НТУ 01-100-351,  
НТУ 01-150-401

### «ОПТИМА»

Материал – пластик.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры ДхН, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11562	НТУ 01-60-201	60	E27	Ø200×220	молочно-белый	на столб	6
11563	НТУ 01-60-203	60	E27	Ø200×220	золотой	на столб	6
11564	НТУ 01-60-251	60	E27	Ø250×270	молочно-белый	на столб	6
11565	НТУ 01-60-253	60	E27	Ø250×270	золотой	на столб	6
11567	НТУ 01-60-205	60	E27	Ø200×220	дымчатый	на столб	6
11568	НТУ 02-60-255	60	E27	Ø250×270	дымчатый	на столб	6
11566	НТУ 01-100-301	100	E27	Ø300×320	молочно-белый	на столб	4
11583	НТУ 01-100-351	100	E27	Ø350×370	молочно-белый	на столб	4
11713	НТУ 01-150-401	100	E27	Ø400×420	молочно-белый	на столб	1

## НБУ



### «ОПТИМА»

Материал – пластик, металл.  
Лампа в комплект не входит.



Артикул	Модель	Максимальная мощность, Вт	Патрон	Размеры Л×В×Н, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11581	НБУ 01-60-201	60	E27	283×200×280	молочно-белый	на стену	2
11582	НБУ 01-60-251	60	E27	310×250×310	молочно-белый	на стену	1



### опора для серии «Оптима»

#### «ОПТИМА»

Материал – сталь (ОМ), пластик (ОП).



-50°C...+50°C



ГАРАНТИЯ



ОП 0,1



ОМ 0,06



ОП



ОМ

Артикул	Модель	Размеры D×H, мм	Цвет	Способ крепления для монтажа	Кол-во штук в упаковке
11616	ОМ 0,06	Ø110×60	черный	опора металлическая	10
11577	ОМ 0,6	Ø110×600	черный	опора металлическая	1
11579	ОМ 1,2	Ø110×1200	черный	опора металлическая	1
11580	ОМ 1,8	Ø110×1800	черный	опора металлическая	1
51618	ОМ 2,0	Ø110×2000	черный	опора металлическая	1
51999	ОП 0,1	Ø60×100	черный	опора пластиковая	1
51979	ОП 0,6	Ø60×600	черный	опора пластиковая	1

### держатели грунтовые

Материал – сталь.



-45°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



ДГ-01

ДГ-02

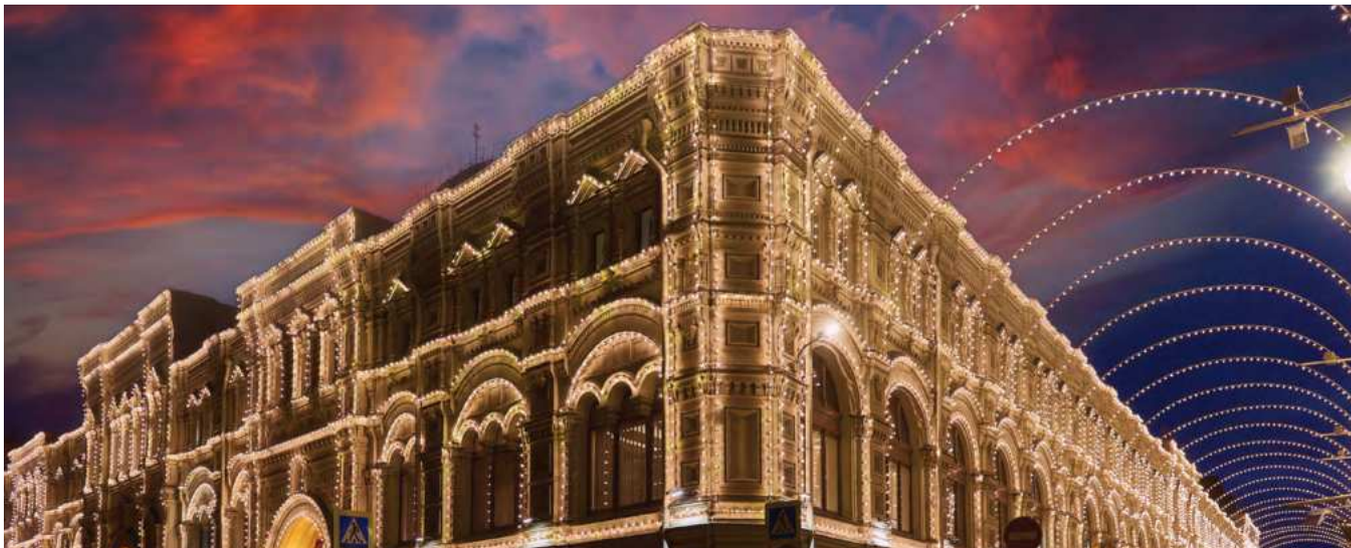
ДГ-03

Артикул	Модель	Высота, мм	Внешний диаметр, мм	Цвет	Тип светильников	Кол-во штук в упаковке
51812	ДГ-01	230	60	черный	для светильников НТУ	10
51813	ДГ-02	192	63	черный	для прожекторов	150
51814	ДГ-03	302	145	черный	для ландшафтных светильников-столбиков	20

10

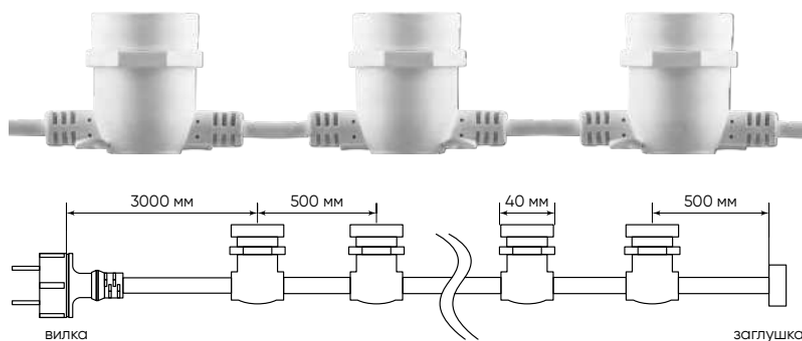
ПРАЗДНИЧНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ





## CL50-8, CL50-13

Без возможности соединения в линию.  
 Материал гирлянды – ПВХ, каучук.  
 Материал провода – медь.  
 Материал цоколя – латунь.  
 Сетевой шнур сечением 2х0,5 мм<sup>2</sup>,  
 длина 3 метра – в комплекте.



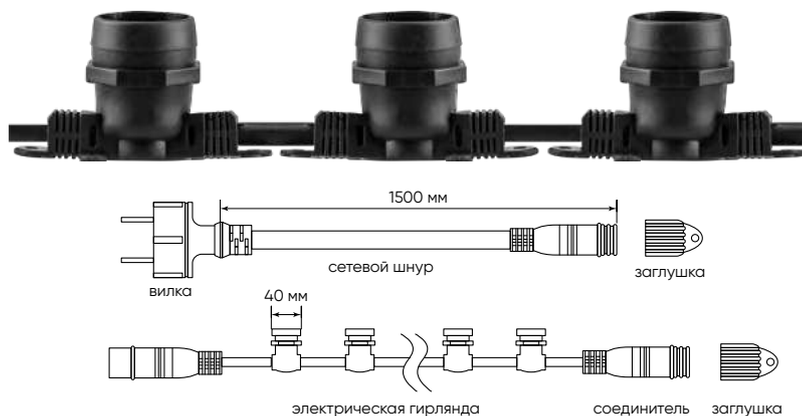
Артикул	Модель	Максимальная нагрузка на патрон, Вт	Номинальный ток, А	Длина, мм	Патроны	Расстояние между лампами, см	Бобина, м	Цвет	Кол-во штук в упаковке
29883	CL50-8	80	16	8000	10×E27	50	5	черный	10
29884	CL50-8	80	16	8000	10×E27	50	5	белый	10
29885	CL50-13	40	16	13000	20×E27	50	10	черный	5
29886	CL50-13	40	16	13000	20×E27	50	10	белый	5

\*использовать со светодиодными лампами для гирлянд на стр. 31-33



## CL25-25, CL25-100, CL50-50, CL50-100

Соединение в линию максимальной мощностью 3680W.  
 Материал гирлянды – каучук.  
 Материал провода – медь.  
 Материал цоколя – латунь.  
 Сетевой шнур сечением 2х1,5 мм<sup>2</sup>,  
 длина 1,5 метра – в комплекте.



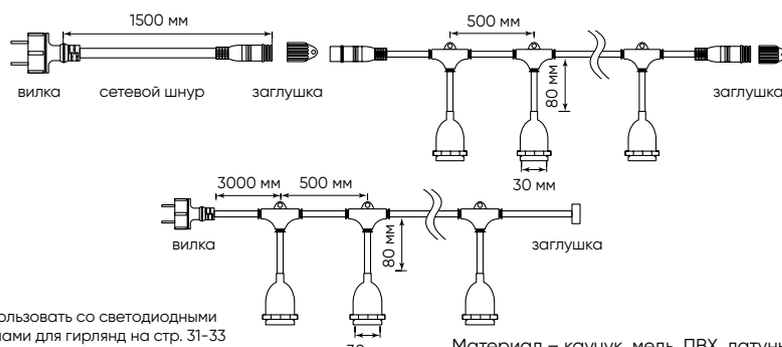
Артикул	Модель	Максимальная нагрузка на патрон, Вт	Номинальный ток, А	Длина, мм	Патроны	Расстояние между лампами, см	Бобина, м	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48166	CL25-25	37	16	25000	100×E27	25	25	белый	25
29880	CL25-25	37	16	25000	100×E27	25	25	черный	25
48167	CL25-100	9	16	100000	400×E27	25	100	черный	100
29881	CL50-50	37	16	50000	100×E27	50	50	черный	50
29882	CL50-100	18	16	100000	200×E27	50	100	черный	100

\*использовать со светодиодными лампами для гирлянд на стр. 31-33





## CL50-13-1, CL50-25-1



\*использовать со светодиодными лампами для гирлянд на стр. 31-33



Материал – каучук, медь, ПВХ, латунь.  
Сечение проводников – 2x0,5 мм².

IP65	E27	230V	-40°C...+70°C	12 МЕСЯЦ
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ				ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Максимальная нагрузка на патрон, Вт	Номинальный ток, А	Длина, мм	Патроны	Расстояние между лампами, см	Бобина, м	Цвет	Кол-во штук в упаковке
41826	CL50-13-1	40	8	13000	20xЕ27	50	10	черный	5
41866	CL50-25-1	16	8	25000	50xЕ27	50	25	черный	25

## соединители-коннекторы для CL25-25, CL25-100, CL50-50, CL50-100



Материал – пластик, сплав латуни.  
Сечение проводников – 1,5 мм².

IP44	230V	-40°C...+40°C
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ		

Артикул	Модель	Номинальный ток, А	Тип соединения	Размер LxWxH, мм	Цвет	Кол-во штук в упаковке
48168	LD271	16	ЗВИ 2-х контактный	60x30x20	черный	500
48169	LD271	16	ЗВИ 2-х контактный	60x30x20	белый	500



## LED-F3W трехжильный

Комплектация: 2 заглушки + 2 сетевых шнура + 2 коннектора.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



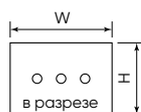
КЛАСС ЗАЩИТЫ II



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



Кратность резки 2 м



Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения/ цветовая температура, К	Кол-во LED на метр	Количество жил	Размер W×H, мм	Длина в бобине, м
26069	LED-F3W	2,88	● зеленый	72	3	18×11	50
26071	LED-F3W	2,88	● синий	72	3	18×11	50

## контроллеры, сетевые шнуры и соединители



41032



26073



26093

Артикул	Модель	Длина провода, мм	Для дюралайта	Кол-во штук в упаковке
26073	LD121	1000	для дюралайта LED-R2W	50
26093	LD122	800	для дюралайта LED-R2W	100
41032	LD125	1500	для дюралайта LED-R2W RGBW	25
26104	LD126	35	для дюралайта LED-F3W	50/700
26145	LD126	35	для дюралайта LED-R2W	70/700



26104



26145

## заглушки и крепежи



26137



26138

Артикул	Модель	Длина провода, мм	Для дюралайта	Кол-во штук в упаковке
26137	LD129	14×14×16	для дюралайта LED-R2W	1000/5000
26138	LD130	12×20×16	для дюралайта LED-F3W	1000/5000

ЭЛЕКТРОТОВАРЫ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

11



## TM81

Кнопка-выключатель:

- беспроводная;
- без батареек.



Артикул	Модель	Нагрузка, мВт	Кол-во клавиш	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Тип питания	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41128	TM81	7	1	2	○ белый	кинетический	86×86×16	200
41722	TM81	7	1	2	● черный	кинетический	86×86×16	200



## TM82

Кнопка-выключатель:

- беспроводная;
- без батареек.



Артикул	Модель	Нагрузка, мВт	Кол-во клавиш	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Тип питания	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41129	TM82	7	2	2	○ белый	кинетический	86×86×16	200
41720	TM82	7	2	2	● серебро	кинетический	86×86×16	200
41723	TM82	7	2	2	● черный	кинетический	86×86×16	200



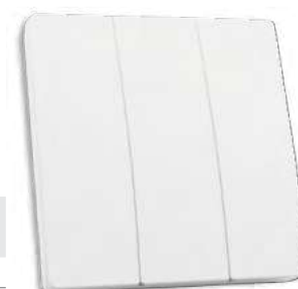
## TM83

Кнопка-выключатель:

- беспроводная;
- без батареек.



Артикул	Модель	Нагрузка, мВт	Кол-во клавиш	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Тип питания	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41130	TM83	7	3	2	○ белый	кинетический	86×86×16	200
41727	TM83	7	3	2	● золото	кинетический	86×86×16	200
41721	TM83	7	3	2	● серебро	кинетический	86×86×16	200
41724	TM83	7	3	2	● черный	кинетический	86×86×16	200



## TM84

Кнопка-выключатель:

- беспроводная;
- стеклянная поверхность клавиши;
- 2 зоны включения;
- возможность объединять в блоки;
- 2 варианта монтажа.



Артикул	Модель	Нагрузка, мВт	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48877	TM84	7	2	○ белый	86×28,7×14	100
48878	TM84	7	2	● черный	86×28,7×14	100



Выключатели можно объединять в группы с помощью скоб.



Идеально подойдет для использования с диммирующим контроллером LD305.

\*Кнопки-выключатели серии TM совместимы со всеми моделями контроллеров серии LD.

## TM85



Кнопка-выключатель:

- без батареек;
- силиконовый корпус soft touch;
- цепочка на брелок в комплекте;
- компактный размер.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



КЛАСС ЗАЩИТЫ III



+1°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Возможно сопряжение только с контроллерами серии LD.

Артикул	Модель	Нагрузка, мВт	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48879	TM85	7	2	● черный	48×21×17	50
48880	TM85	7	2	● красный	48×21×17	50

## TM91



Кнопка-выключатель:

- без батареек;
- ультратонкая конструкция.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



КЛАСС ЗАЩИТЫ III



-15°C...+50°C



ГАРАНТИЯ

Ультратонкие выключатели, всего 12,5 мм

Артикул	Модель	Нагрузка, мВт	Кол-во клавиш	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51020	TM91	7	1	2	○ белый	86×88×13	200
51023	TM91	7	1	2	● графит	86×88×13	200
51029	TM91	7	1	2	● серебро	86×88×13	200
51026	TM91	7	1	2	● черный	86×88×13	200

## TM92



Кнопка-выключатель:

- без батареек;
- ультратонкая конструкция.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



КЛАСС ЗАЩИТЫ III



-15°C...+50°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Нагрузка, мВт	Кол-во клавиш	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51021	TM92	7	2	2	○ белый	86×88×13	200
51024	TM92	7	2	2	● графит	86×88×13	200
51030	TM92	7	2	2	● серебро	86×88×13	200
51027	TM92	7	2	2	● черный	86×88×13	200

## TM93



Кнопка-выключатель:

- без батареек;
- ультратонкая конструкция.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



КЛАСС ЗАЩИТЫ III



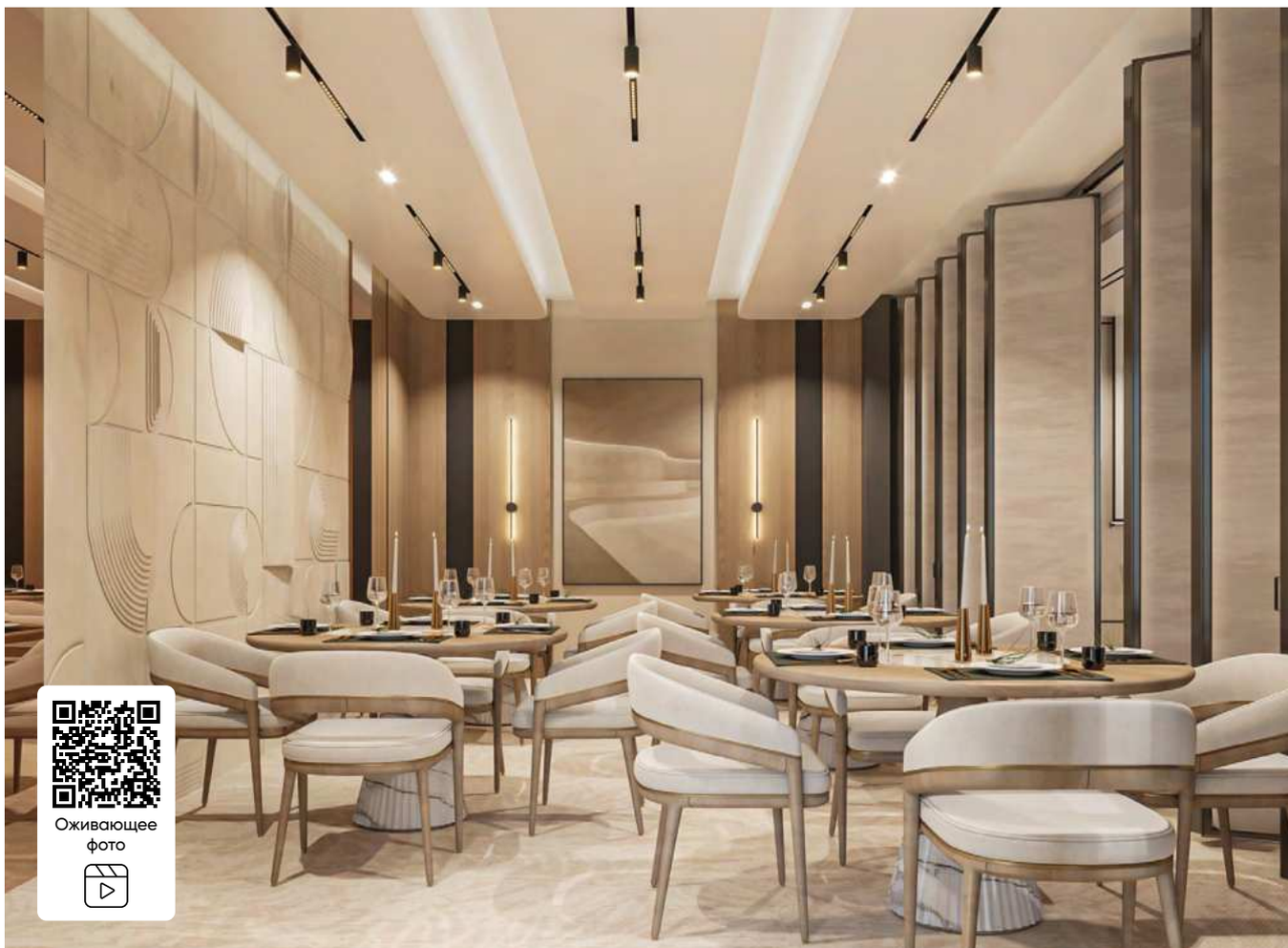
-15°C...+50°C



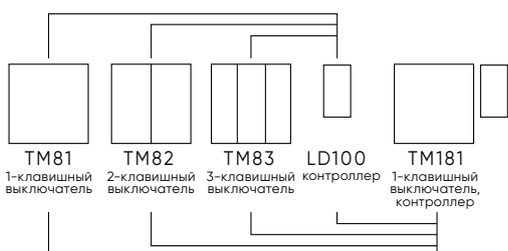
ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Нагрузка, мВт	Кол-во клавиш	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51022	TM93	7	3	2	○ белый	86×88×13	200
51025	TM93	7	3	2	● графит	86×88×13	200
51028	TM93	7	3	2	● черный	86×88×13	200

\*Кнопки-выключатели серии TM совместимы со всеми моделями контроллеров серии LD.



Оживающее фото



TM181

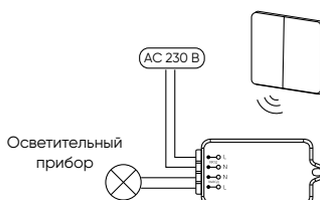
IP20  
 230V  
 КЛАСС ЗАЩИТЫ II  
 +1°C...+35°C  
 ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Комплект:  
 • выключатель одноклавишный беспроводной TM81;  
 • радиочастотный контроллер LD100.

Артикул	Модель	Ток, А	Нагрузка, Вт	Кол-во клавиш	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер LxWxH, мм	Размер контроллера LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41126	TM181	5	500	1	2	○ белый	86×86×14	60×32×23	100
50507	TM181	5	500	1	2	● черный	86×86×14	60×32×23	100

контроллер LD100, LD200

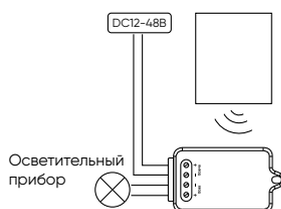
IP20  
 230V  
 КЛАСС ЗАЩИТЫ II  
 +1°C...+35°C  
 ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ



Артикул	Модель	Ток, А	Нагрузка, Вт	Дальность сигнала, м	Цвет	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41131	LD100	5	500	до 70	○ белый	65×32×23	300
41132	LD200	10	1000	до 70	○ белый	65×32×23	300



## LD201 контроллер

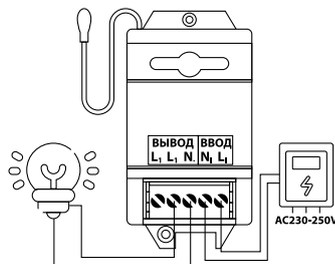


Для управления низковольтным оборудованием.



Артикул	Модель	Ток, А	Нагрузка, Вт	Дальность сигнала, м	Цвет	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
51649	LD201	10	500	до 75	○ белый	60x32x23	300

## LD250 контроллер



Контроллер на DIN-рейку.



Артикул	Модель	Ток, А	Нагрузка, Вт	Дальность сигнала, м	Цвет	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
51651	LD250	25	5750	до 75	○ белый	110x55x40	100

\*Контроллеры серии LD совместимы со всеми моделями кнопок-выключателей серии TM.

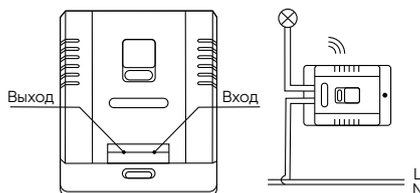
Идеально сочетается с кнопкой-выключателем TM84.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ГАРАНТИЯ



## контроллер LD305



Артикул	Модель	Ток, А	Нагрузка, Вт	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48881	LD305	0,65	80	○ белый	73×51×25	40

## контроллер 2-х канальный LD313



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



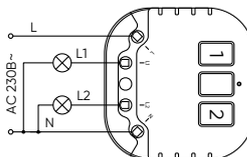
КЛАСС ЗАЩИТЫ II



0°С...+40°С



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Кол-во каналов	Нагрузка на 1 канал, Вт	Дальность сигнала, м	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
50132	LD313	500	2	250	до 75	○ белый	53×52×28	200

## контроллер 3-х канальный LD314



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



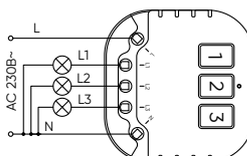
КЛАСС ЗАЩИТЫ II



0°С...+40°С



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Кол-во каналов	Нагрузка на 1 канал, Вт	Дальность сигнала, м	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
50133	LD314	500	3	166	до 75	○ белый	53×52×28	200

- розетка с функцией управления осветительным оборудованием;
- сопрягается с беспроводной электроустановкой серии TM;
- радиочастотная.

## розетка с управлением TM500



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



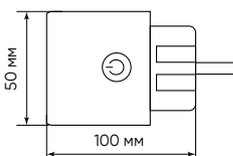
230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



+1°С...+35°С



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Дальность сигнала, м	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41718	TM500	3520	до 70	○ белый	50×63×50	100



Видео на RUTUBE

- датчик освещенности;
- таймер;
- астрономический таймер.

## таймеры-реле TM100, TM101



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



-40°С...+40°С



ГАРАНТИЯ

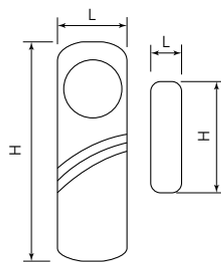
Позволяют автоматически или вручную включать и выключать освещение и электроприборы в помещениях и на улице, упрощая управление техникой.



Артикул	Модель	Тип	Кол-во программ	Выходной ток (резистивная нагрузка), А	Выходной ток (индуктивная нагрузка), А	Мощность нагрузки (резистивная нагрузка), Вт	Мощность нагрузки (индуктивная нагрузка), Вт	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51514	TM100	1-зонный	5	40	30	9200	6900	черный	82×185×220	12
51479	TM101	2-зонный	5	60	40	13800	9200	черный	82×185×220	12

\*Контроллеры серии LD совместимы со всеми моделями кнопок-выключателей серии TM.

## 007-D СИГНАЛИЗАЦИЯ



Кодировка сигнала.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



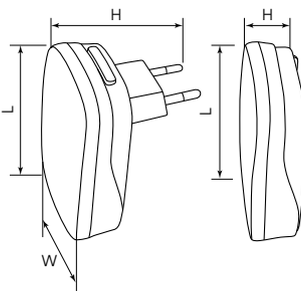
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Количество мелодий	Дальность действия, м	Цвет	Размер блока L×W×H, мм	Размер магнитного датчика L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23602	007-D	1	100	белый	92×31×16	49×13×12	200

## DB-380



- 40 мелодий;
- работа на частоте 433 МГц;
- сопрягается с беспроводной электроустановкой серии ТМ;
- без батареек, кинетический тип питания.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



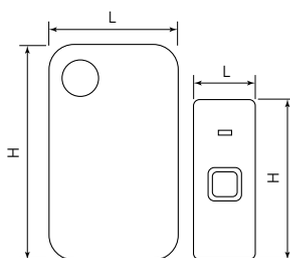
-10°C...+55°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Количество мелодий	Дальность действия, м	Цвет	Размер блока L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48882	DB-380	40	50	белый	86×53×55	86×53×22	75
48945	DB-380	40	50	черный	86×53×55	86×53×22	75

## E-372



Видео на RUTUBE



- регулировка громкости;
- 1 динамик на батарейках;
- 1 кнопка.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



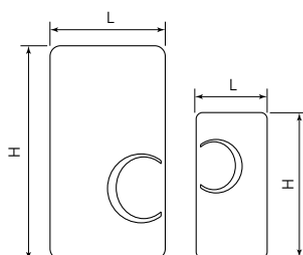
-10°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Количество мелодий	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Цвет	Размер блока L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23685	E-372	36	12V 23A*1 (в комплекте)	80	белый /серый	60×27×100	35×20×80	60

## E-373



Видео на RUTUBE



- регулировка громкости;
- 1 динамик на батарейках;
- 1 кнопка.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



-10°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Количество мелодий	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Цвет	Размер блока L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23686	E-373	36	12V 23A*1 (в комплекте)	80	белый /серый	61×21×105	45×78×15	60

### E-374



Видео на RUTUBE

- регулировка громкости;
- 1 динамик на батарейках;
- 1 кнопка.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



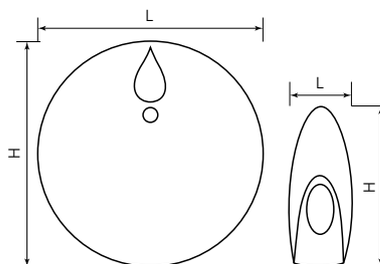
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



-10°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Количество мелодий	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Цвет	Размер блока L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23687	E-374	36	12V 23A*1 (в комплекте)	80	белый / синий	100×35×100	35×25×75	60

### E-375



Видео на RUTUBE

- регулировка громкости;
- 1 динамик на батарейках;
- 1 кнопка.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



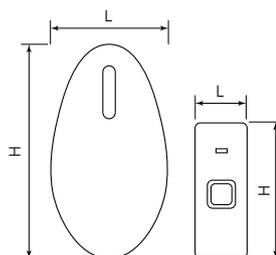
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



-10°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Количество мелодий	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Цвет	Размер блока L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23688	E-375	36	12V 23A*1 (в комплекте)	80	белый / зеленый	75×40×120	35×25×75	60

### E-376



Видео на RUTUBE

- 1 динамик на батарейках;
- 1 кнопка.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



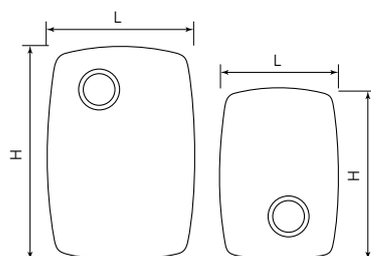
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



-10°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Количество мелодий	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Цвет	Размер блока L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23689	E-376	36	1.5V AA*1	80	белый / синий	70×35×100	36×88×30	60

### E-377



Видео на RUTUBE

- кодировка сигнала;
- регулировка громкости;
- 1 динамик на батарейках;
- 1 кнопка IP44.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



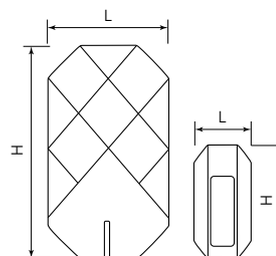
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



-20°C...+60°C



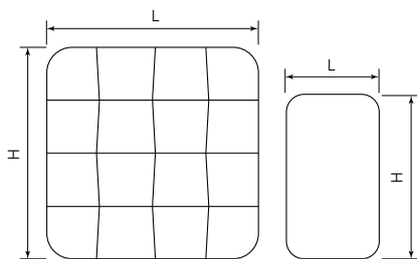
ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Количество мелодий	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Цвет	Размер блока L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41433	E-377	30	1 * CR2032 (в комплекте)	100	белый	84×29×131	34×19×67	60



### E-378



Видео на RUTUBE



- кодировка сигнала;
- регулировка громкости;
- 1 динамик на батарейках;
- 1 кнопка IP44.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



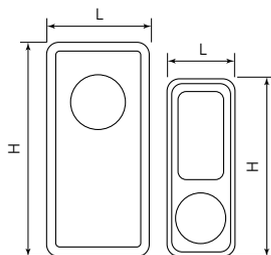
-20°C...+60°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Количество мелодий	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Цвет	Размер блока LxWxH, мм	Размер кнопки LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41434	E-378	10	1 * CR2032 (в комплекте)	100	белый	111x27x111	43x16x77	60
51431	E-378	10	1 * CR2032 (в комплекте)	100	черный	111x27x111	43x16x77	60

### E-379



Видео на RUTUBE



- кодировка сигнала;
- 1 динамик на батарейках;
- 1 кнопка IP44.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



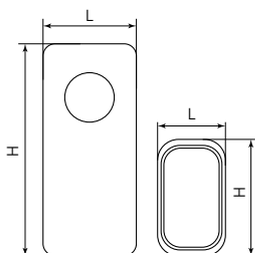
-20°C...+60°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Количество мелодий	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Цвет	Размер блока LxWxH, мм	Размер кнопки LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41435	E-379	18	1 * CR2032 (в комплекте)	100	белый	70x23x123	38x22x92	60
41436	E-379	18	1 * CR2032 (в комплекте)	100	черный	70x23x123	38x22x92	60

### E-381



Видео на RUTUBE



- кодировка сигнала;
- регулировка громкости;
- 1 динамик на батарейках;
- 1 кнопка IP44.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



-20°C...+60°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Количество мелодий	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Цвет	Размер блока LxWxH, мм	Размер кнопки LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
48921	E-381	38	12V 23A*1 (в комплекте)	100	чёрный	66x28x105	23x48x75	60

### E-382

- питание от батареек и от сети через USB;
- кодировка сигнала;
- регулировка громкости;
- радиус действия до 100 м;
- 1 динамик на батарейках;
- 1 кнопка IP44.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



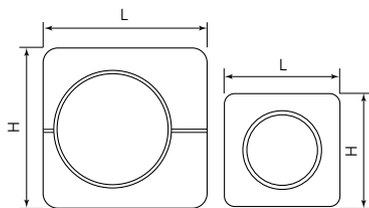
-20°C...+60°C



ГАРАНТИЯ



Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Количество мелодий	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Цвет	Размер блока L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48922	E-382	38	12V 23A*1 (в комплекте)	100	белый	94×22×76	54×19×54	60
48923	E-382	38	12V 23A*1 (в комплекте)	100	серебро /черный	94×22×76	54×19×54	60

### E-383

- кодировка сигнала;
- регулировка громкости;
- радиус действия до 100 м;
- 1 динамик на батарейках;
- 1 кнопка IP44.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



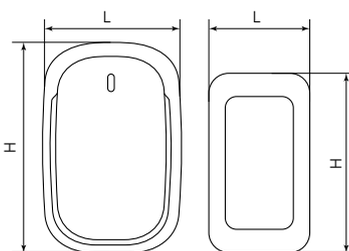
-20°C...+60°C



ГАРАНТИЯ



Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Количество мелодий	Источник питания кнопки	Дальность действия, м	Цвет	Размер блока L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48924	E-383	38	12V 23A*1 (в комплекте)	100	чёрный /серебро	62×27×94	45×23×80	60

### DB-100

- не требует батареек;
- кодировка сигнала;
- регулировка громкости;
- беззвучный режим;
- 1 динамик 230V;
- 1 кнопка IP44.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



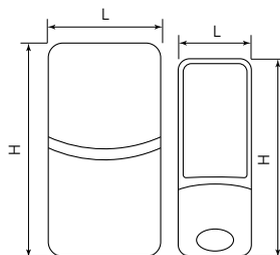
-10°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размер блока L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41437	DB-100	18	белый	58×70×107	37×22×94	40

### DB-101

- электрический проводной звонок;
- провод 1 м в комплекте;
- звук сигнала: "Дин-дон";
- 1 динамик 230V;
- 1 кнопка.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



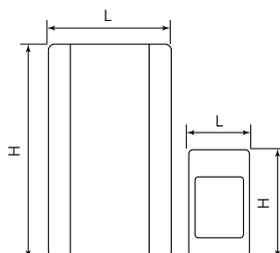
-10°C...+40°C



ГАРАНТИЯ



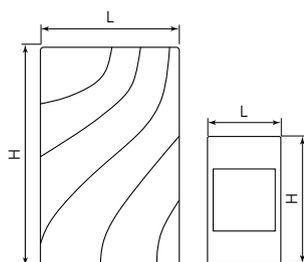
Видео на RUTUBE



Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размер блока L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41504	DB-101	1	белый	98×40×162	45×25×80	40



### DB-102



- электрический проводной звонок;
- звук сигнала: "Дин-дон";
- 1 динамик 230V;
- 1 кнопка.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



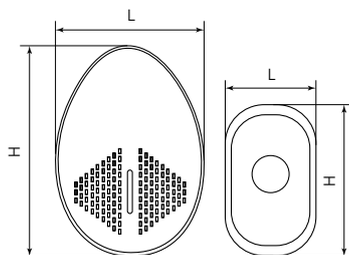
-10°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размер блока L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48806	DB-102	1	белый	70×37×119	45×25×80	60

### DB-103



Видео на RUTUBE



- питание от розетки;
- не требует замены батареек в основном блоке;
- кодировка сигнала;
- регулировка громкости;
- беззвучный режим;
- 1 динамик 230V;
- 1 кнопка.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



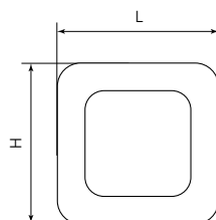
-10°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Количество мелодий	Цвет	Размер блока L×W×H, мм	Размер кнопки L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51153	DB-103	36	белый	65×35×100	41×22×70	60

### DB-104



Кнопка для проводного электрического звонка от Feron подойдет к любой модели проводного звонка.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



250V



+1°C...+40°C

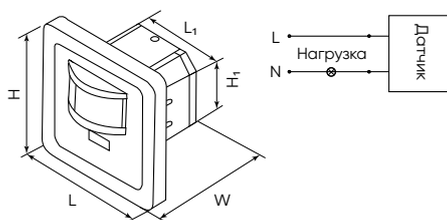
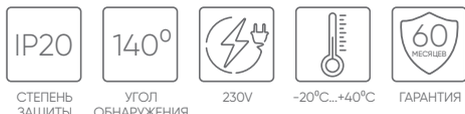


ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Номинальный ток, А	Размер кнопки L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51664	DB-104	0,4	50×24×50	500

## SEN1A

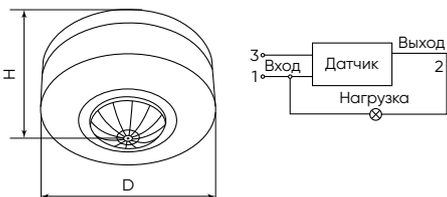
Инфракрасный встраиваемый с регулировкой освещенности, чувствительности микрофона, времени задержки от 10 секунд до 15 минут.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22016	SEN1A	600/1200	3-2000 Lux	12	белый	78×54×78	100

## SEN3

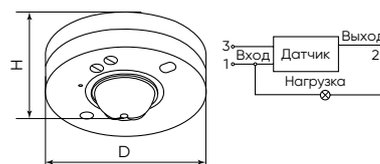
Инфракрасный потолочный с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 15 минут.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размер D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41578	SEN3	300/1200	3-2000 Lux	6	белый	Ø80×41	50

## SEN5

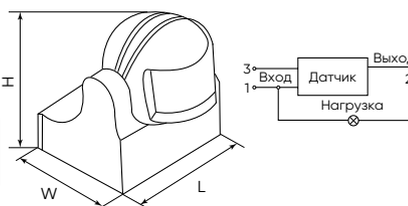
Инфракрасный потолочный с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размер D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22006	SEN5	300/1200	3-2000 Lux	6	белый	Ø115×55	60
51516	SEN5	300/1200	3-2000 Lux	6	черный	Ø115×55	60

## SEN11

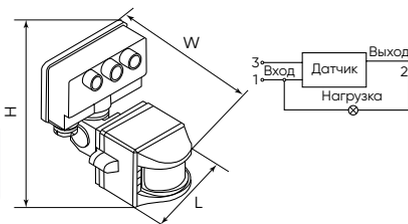
Инфракрасный накладной с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22021	SEN11	300/1200	3-2000 Lux	12	белый	85×95×80	50
51515	SEN11	300/1200	3-2000 Lux	12	черный	85×95×80	50

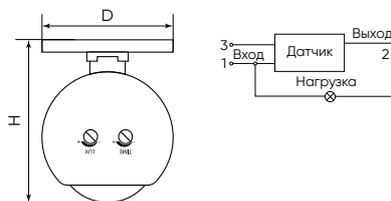
## SEN15

Инфракрасный накладной с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22003	SEN15	300/1200	3-2000 Lux	10	белый	70×120×100	60
51517	SEN15	300/1200	3-2000 Lux	10	черный	70×120×100	60

## SEN16

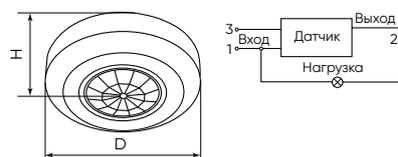


Инфракрасный накладной с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

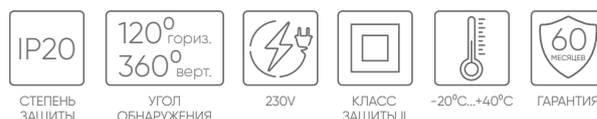


Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22074	SEN16	300/1200	10-2000 Lux	8	белый	45×45×53	100

## SEN17

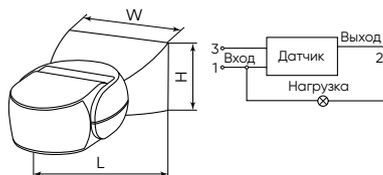


Инфракрасный накладной с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размер D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41579	SEN17	200/400	3-2000 Lux	8	белый	Ø76×20,2	100

## SEN18

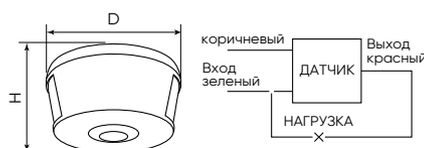


Инфракрасный накладной с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 15 минут.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51518	SEN18	300/1200	3-2000 Lux	12	белый	119×80×51	50
51576	SEN18	300/1200	3-2000 Lux	12	чёрный	119×80×51	50

## SEN19



Инфракрасный потолочный датчик движения с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 15 минут.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размер D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51520	SEN19	1000/2000	3-2000 Lux	30	белый	Ø103×53	50
51578	SEN19	1000/2000	3-2000 Lux	30	чёрный	Ø103×53	50

## SEN30



Датчик движения руки, встраиваемый. Служит в качестве бесконтактного выключателя и устанавливается там, где сложно воспользоваться простым выключателем. Достаточно произвести небольшое движение рукой на расстоянии 5-8 см от датчика, чтобы включить подключенный к нему осветительный прибор.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Расстояние обнаружения, см	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22068	SEN30	200/500	5-8	белый	79×35×19	100

Датчик движения руки, встраиваемый низковольтный. Достаточно произвести небольшое движение рукой на расстоянии 1-15 см от датчика, чтобы включить подключенный к нему осветительный прибор. Длина провода – 2 метра.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Расстояние обнаружения, см	Цвет	Размер L×W×H, мм	Монтажный размер L1×W1×H1, мм	Кол-во штук в упаковке
32225	SEN31	30	1-15	серебро	13×13×11	10×10×10	50



### SEN31

Датчик движения руки, встраиваемый низковольтный. При легком касании датчика происходит включение подключенного осветительного прибора, при касании датчика более 0,5 секунды срабатывает эффект диммирования.

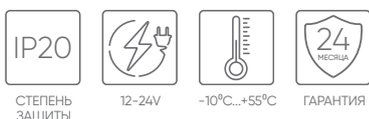


Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Цвет	Размер L×W×H, мм	Монтажный размер L1×W1×H1, мм	Кол-во штук в упаковке
32537	SEN32	36/72	серебро	22×22×16	15×15×15	100



### SEN32

Датчик движения руки скрытого монтажа, низковольтный. При касании поверхности, под которой установлен датчик происходит включение подключенного осветительного прибора, при длительном касании срабатывает эффект диммирования. Длина провода – 1,5 метра.



Видео на RUTUBE



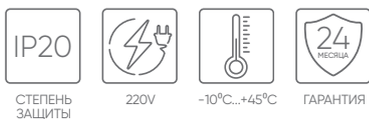
Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Расстояние обнаружения	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48594	SEN33	60/120	2 см через поверхность*	чёрный	51×51×7	50
48601	SEN33	60/120	2 см через поверхность*	белый	51×51×7	50



### SEN33

\*Толщина поверхности должна быть не более 2-3 см.

Датчик движения руки скрытого монтажа, низковольтный. При касании поверхности, под которой установлен датчик происходит включение подключенного осветительного прибора, при длительном касании срабатывает эффект диммирования. Длина провода – 1,5 метра.



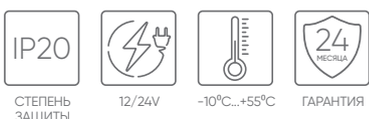
Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Расстояние обнаружения	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51833	SEN33A	200/500	через поверхность*	чёрный	51×51×7	100
51834	SEN33A	200/500	через поверхность*	белый	51×51×7	100



### SEN33A

\*Толщина поверхности должна быть не более 2-3 см.

Датчик движения руки, накладной. При легком касании датчика происходит включение подключенного осветительного прибора. Длина провода – 1,5 метра.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Расстояние обнаружения	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51997	SEN33H	60/120	2 см через поверхность*	чёрный	51×51×7	50
51998	SEN33H	60/120	2 см через поверхность*	белый	51×51×7	50



### SEN33H

\*Толщина поверхности должна быть не более 2-3 см.



## SEN34

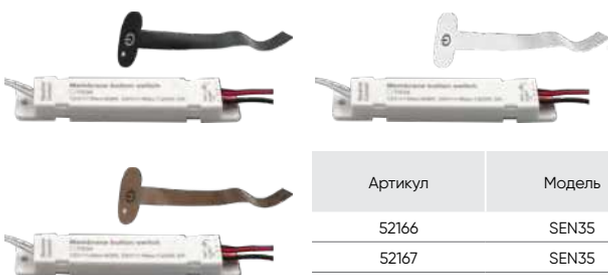


Датчик касания скрытого монтажа.  
Датчик устанавливается под поверхность из стекла или металла до 0,5 см, при касании на поверхность включает или выключает свет.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Цвет	Размер L×W×H, мм	Монтажный размер L1×H1×W1, мм	Кол-во штук в упаковке
48962	SEN34	200/800	белый	35×94×21	15×15×15	100

## SEN35



Датчик касания – кнопка.  
Материал – пластик.



Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
52166	SEN35	60/120	коричневый	22×10×670	50
52167	SEN35	60/120	чёрный	22×10×670	50
52168	SEN35	60/120	белый	22×10×670	50

## SEN36



Датчик касания переносной.  
Питание от батарейки CR3032.  
Материал – пластик.

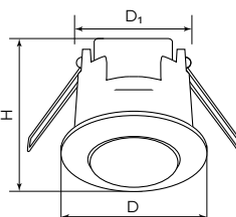


Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Цвет	Размер D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
52169	SEN36	60/120	серебро	Ø40×16	50



Инфракрасный встраиваемый с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ  
 УГОЛ ОБНАРУЖЕНИЯ  
 230V  
 КЛАСС ЗАЩИТЫ II  
 -20°C...+40°C  
 ГАРАНТИЯ

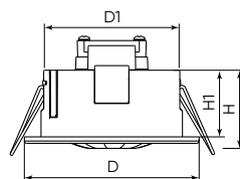


**SEN50**

Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размер D×H, мм	Монтажный размер D1×H1, мм	Кол-во штук в упаковке
22066	SEN50	400/800	10-2000 Lux	6	белый	Ø52×63	Ø40×50	100
51268	SEN50	400/800	10-2000 Lux	6	чёрный	Ø52×63	Ø40×50	100

Инфракрасный встраиваемый с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 30 минут.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ  
 УГОЛ ОБНАРУЖЕНИЯ  
 230V  
 КЛАСС ЗАЩИТЫ II  
 -20°C...+40°C  
 ГАРАНТИЯ

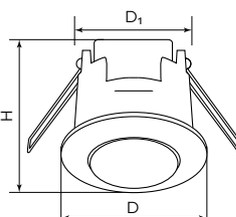


**SEN55**

Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размер D×H, мм	Монтажный размер D1×H1, мм	Кол-во штук в упаковке
51519	SEN55	600/1200	3-2000 Lux	8	белый	Ø76×49	Ø61,5×44	50
51577	SEN55	600/1200	3-2000 Lux	8	чёрный	Ø76×49	Ø61,5×44	50

Инфракрасный встраиваемый с регулировкой освещенности и времени задержки от 10 секунд до 7 минут.

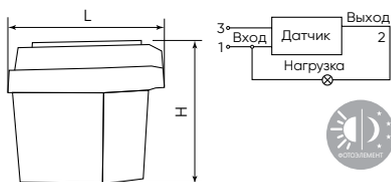
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ  
 УГОЛ ОБНАРУЖЕНИЯ  
 230V  
 КЛАСС ЗАЩИТЫ II  
 -20°C...+40°C  
 ГАРАНТИЯ



**SEN86**

Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Расстояние обнаружения, м	Цвет	Размер D×H, мм	Монтажный размер D1×H1, мм	Кол-во штук в упаковке
22061	SEN86	300/1200	3-2000 Lux	6	белый	Ø75×60	Ø60×45	50

## SEN25



Фотоэлемент накладной.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

230V

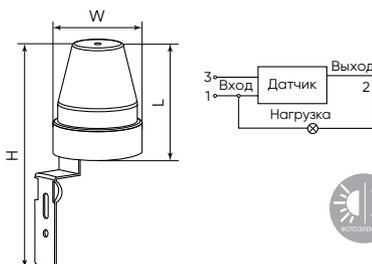
КЛАСС ЗАЩИТЫ II

-40°C...+40°C

ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Нагрузка	Освещенность	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22055	SEN25	1200Вт/6А	5-15 Lux	белый	49×49×45	100

## SEN26



Фотоэлемент накладной с регулировкой освещенности.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

230V

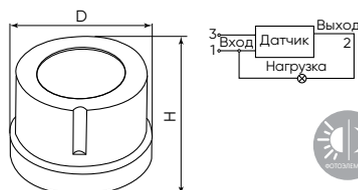
КЛАСС ЗАЩИТЫ II

-40°C...+40°C

ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Нагрузка	Освещенность	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22008	SEN26	2300 Вт/10 А	5-50 Lux	белый	70×60×140	100

## SEN27



Фотоэлемент накладной с регулировкой освещенности.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

230V

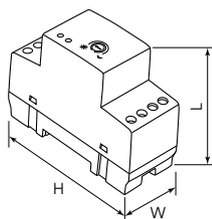
КЛАСС ЗАЩИТЫ II

-40°C...+40°C

ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Нагрузка	Освещенность	Цвет	Размер D×H, мм	Кол-во штук в упаковке
22009	SEN27	5500 Вт/25 А	5-50 Lux	белый	Ø78×70	50

## SEN28



Фотоэлемент устанавливается на DIN-рейку в распределительном щите.  
Для монтажа фотоэлемента требуется отверстие 10 мм.  
Степень защиты датчика – IP65.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

230V

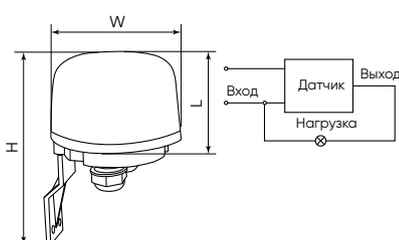
КЛАСС ЗАЩИТЫ II

-20°C...+40°C

ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41817	SEN28	1000/3000	2-100 Lux	белый	65×35×90	100

## SEN29



Фотоэлемент день/ночь.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

230V

-25°C...+45°C

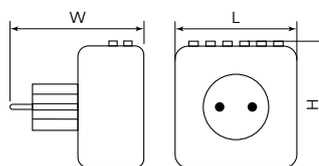
ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Освещенность	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48963	SEN29	2200/10А	10-100 Lux на включение/ 40-250 Lux на выключение	белый	72×77,5×114	100

- 10 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну минуту.
- Дисплей с секундами.
- Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение).
- Функция случайного включения с плавающим опережением от 10 до 32 минуты с 18:00 до 6:00.
- Выбор 12 или 24-х часового режима.
- 16 комбинаций дней недели.



Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23215	TM21	3500 Вт / 16 А	10	белый	75×72×77	48

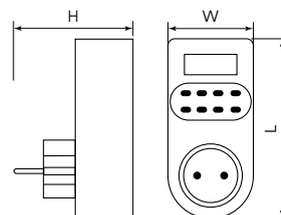


TM21

- 10 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну минуту.
- Дисплей с секундами.
- Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение).
- Функция случайного включения с плавающим опережением от 10 до 31 минуты с 18:00 до 6:00.
- Выбор 12 или 24-х часового режима.
- 16 комбинаций дней недели.



Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23205	TM22	3500 Вт / 16 А	10	белый	125×60×88	48

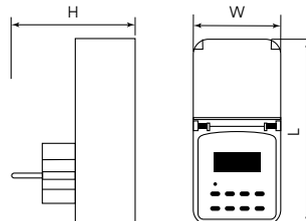


TM22

- 10 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну минуту.
- Дисплей с секундами.
- Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение).
- Функция случайного включения с плавающим опережением от 10 до 31 минуты с 18:00 до 6:00.
- Выбор 12 или 24-х часового режима.
- 16 комбинаций дней недели.



Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23206	TM23	3500 Вт / 16 А	10	белый	140×65×88	48

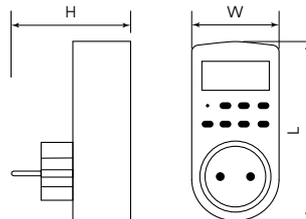


TM23

- 20 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну минуту.
- Дисплей с секундами.
- Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение).
- Функция случайного включения с плавающим опережением от 2 до 30 минуты с 18:00 до 6:00.
- Выбор 12 или 24-х часового режима.
- 16 комбинаций дней недели.

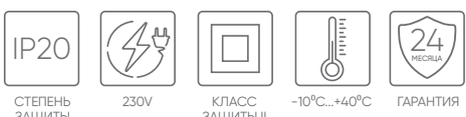


Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23257	TM24	3600 Вт / 16 А	20	белый	100×45×79	48

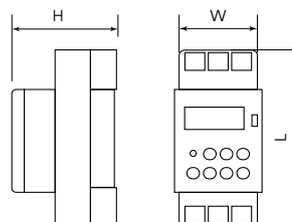


TM24

- Реле времени недельное, электронное на DIN-рейку.
- Встроенный независимый источник питания, цифровое управление, высокая точность.
- Допустимые колебания напряжения питания – от 0,85 до 1,1 номинального значения.
- Способ установки: монтаж на DIN-рейку.

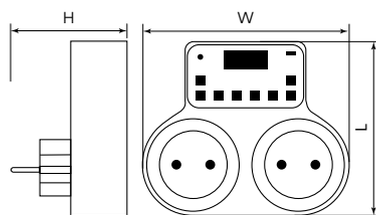


Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23248	TM41	3500 Вт / 16 А	8	белый	90×36×64	100



TM41

## TM25



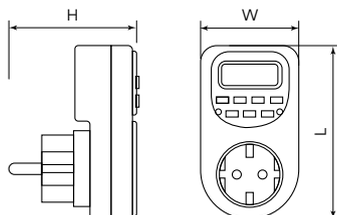
- 10 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну минуту.
- Индикатор выходной мощности LED.
- Дисплей с секундами.
- Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение).
- Функция случайного включения с плавающим опережением от 10 до 32 минуты с 18:00 до 6:00.
- Выбор 12 или 24-х часового режима.
- 16 комбинаций дней недели.



Модель оснащена 2-мя розетками, один блок работает, как обычная розетка, второй блок – как таймер.

Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23236	TM25	3500 Вт / 16 А	10	белый	100×120×77	48

## TM26



- 16 программ «ON/OFF».
- Выбор режимов ON/AUTO/OFF.
- ЖК-дисплей.
- 15 комбинаций дней недели.

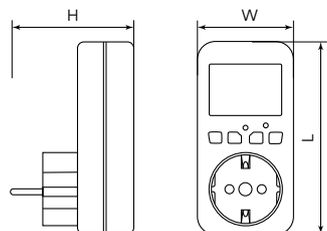


Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41815	TM26	2300 Вт / 10 А	16	белый	110×60×80	100

## TM27



Видео на RUTUBE

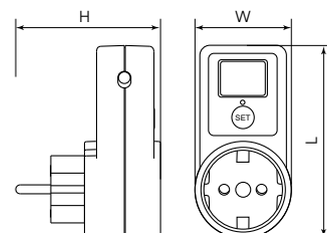


- 5 режимов работы: режим включения / выключения по температуре + 4 режима как розетка;
- таймер с шагом в 1 минуту;
- встроенный датчик контроля температуры позволяет контролировать температуру в пределах от -40 до +120°C;
- максимальная установка по времени – 99 часов 59 минут.



Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48972	TM27	3600 Вт / 16 А	5	белый	111×54×77	50

## TM61



Розетка с таймером обратного отсчёта.

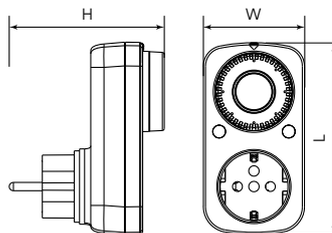
- 2 программы.
- Отсрочка запуска / отключения от 10 мин до 9 ч 50 мин.
- Дисплей с индикацией времени.



Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41816	TM61	2300 Вт / 10 А	2	белый	104×53×78,5	120

Встроенный датчик освещённости обеспечивает автоматическое включение и выключение устройств. Пороговая освещённость датчика 3-5 Лк – 7 программ.

Видео на RUTUBE



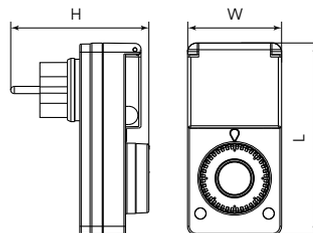
TM28



Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51435	TM28	3600 Вт / 16 А	7	белый	111×60×90	48

Встроенный датчик освещённости обеспечивает автоматическое включение и выключение устройств. Пороговая освещённость датчика 3-5 Лк – 7 программ. Защита от пыли и влаги IP44.

Видео на RUTUBE



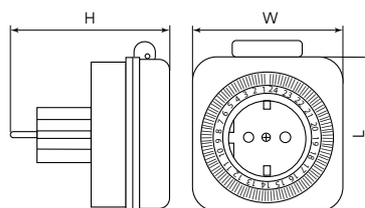
TM29



Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51434	TM29	2300 Вт / 10 А	7	черный, зеленый	127×62×91	48

Защита от пыли и влаги IP44. Минимальная установка по времени 15 минут.

Видео на RUTUBE



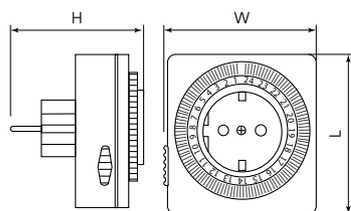
TM31



Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23204	TM31	3500 Вт / 16 А	48	белый	90×99×79	48

Минимальная установка по времени 15 минут.

Видео на RUTUBE



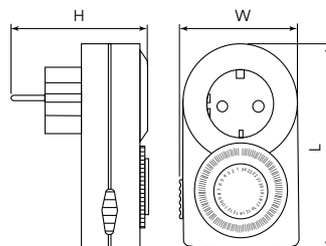
TM32



Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23203	TM32	3500 Вт / 16 А	48	белый	80×80×77	48

Минимальная установка по времени 15 минут.

Видео на RUTUBE



TM50



Артикул	Модель	Нагрузка	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
23238	TM50	3500 Вт / 16 А	48	белый	102×62×71	48



## TM200, TM201



TM201



TM200

Розетка уличная садовая оснащена двумя евророзетками с крышками и контактами заземления, суммарный ток составляет 16А. Муфта IP68 для соединения проводов идет в комплекте. Длина кабеля TM200: 85 мм.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



-40°C...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Номинальный ток, А	Кол-во полюсов	Цвет	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
52184	TM200	16	2P+PE	черный	70×70×300	10
52185	TM201	16	2P+PE	черный	75×60×380	10



## TM72, TM74

Выключатель позволяет включать только часть осветительного прибора (ов) и комбинировать каналы по вашему желанию.

- Большой запас мощности позволяет подключать многоламповые осветительные приборы.
- Обладает функциями привязки нескольких пультов ДУ к одному коммутационному блоку и привязки одного пульта ДУ к нескольким коммутационным блокам.



Артикул	Модель	Нагрузка на 1 канал, Вт	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23262	TM72	300	2	белый	90×46×23	50
23263	TM74	300	4	белый	100×55×25	50



TM72  
двухканальный

TM74  
четырёхканальный

## TM75, TM76, TM78



Артикул	Модель	Нагрузка на 1 канал, Вт	Кол-во программ (режимов)	Цвет	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
23344	TM75	300	2	черный, серебро	97×53×25	50
23345	TM76	300	3	черный, серебро	97×53×25	50
48533	TM78	300	3	черный, серебро	97×53×25	50



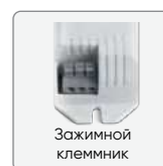
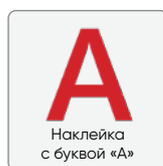
TM75  
двухканальный

TM76  
трёхканальный

TM78  
четырёхканальный



## EK40, EK50, EK51 Feron.ONE, EK100



EK51



EK40, EK50



EK100

### БАП

Блок аварийного питания.  
Материал – поликарбонат PC.

Блок аварийного питания, аккумуляторная батарея, наклейка с буквой «А», инструкция по подключению в комплекте.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



КЛАСС ЗАЩИТЫ II



0°C...+35°C



LI-ION АККУМУЛЯТОР



ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Мощность в аварийном режиме, Вт	Выходное напряжение	Источник питания	Время работы от батареи	Выходной ток, мА	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
41327	EK40	10-40	10-40	170-220	11,1V 4400mAh	40W-1 час, 20W-2 часа, 10W-3 часа.	40-250	150×95×40	20
41326	EK50	10-50	7	30-150	11,1V 2200mAh	2 часа	50-280	150×80×40	50
51661	EK51	3-50	3-50	15-180	3,7V 2000mAh	2 часа	20-200	92×47×22	50
48990	EK100	3-100	3/5/8	30-155	7,4V 2200mAh	3 часа	17-99/ 31-188/ 51-240	105×66×30	50

## EK60



### БАП

Блок аварийного питания.  
Материал – поликарбонат.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



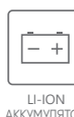
КЛАСС ЗАЩИТЫ II



0°C...+45°C



175-265V



LI-ION АККУМУЛЯТОР



ГАРАНТИЯ 24 МЕСЯЦА

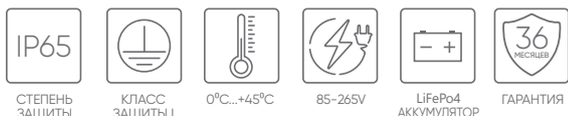
Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Мощность в аварийном режиме, Вт	Выходное напряжение	Источник питания	Время работы от батареи	Выходной ток, мА	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
53193	EK60	1-60	10	25-190	1500mAh	1 час	0,03-0,28	195×41×28	50



## EK150, EK250

### БАП

Блок аварийного питания.  
Материал – алюминий.



EK250



EK150

Артикул	Модель	Нагрузка, Вт	Мощность в аварийном режиме, Вт	Выходное напряжение	Источник питания	Время работы от батареи	Выходной ток, мА	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
53161	EK150	50-150	50-150	200-220	LiFePo4 6000 mAh	1-3 часа	0,22-0,65А	395×87×40	6
53162	EK250	100-250	100-250	200-220	LiFePo4 12000 mAh	1-2,5 часа	0,43-1,09А	368×87×68	6

ЭПРА – электронный пускорегулирующий аппарат:

- устройство, при помощи которого осуществляется пуск и поддержание рабочего режима люминесцентных ламп.
- использование ЭПРА помогает добиться стабильности работы в широком диапазоне питающих напряжений и увеличить срок службы.

Прямое включение.  
Материал – поликарбонат PC.



Схема подключения ЭПРА EB51S

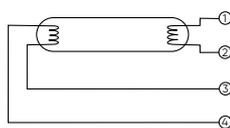
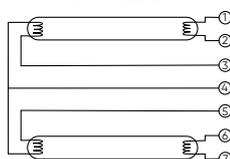


Схема подключения ЭПРА EB52



## EB51S, EB52



EB51S



EB52

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип трубки	Цоколь	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
21519	EB51S	18	T8	G13	195×28×19	100
21520	EB51S	30	T8	G13	195×28×19	200
21521	EB51S	36	T8	G13	195×28×19	200
21522	EB52	2×18	T8	G13	195×33×25	200
21524	EB52	2×36	T8	G13	195×33×25	100



## LB0175, LB0176, LB0177, LB0178, LB0179



Материал – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



170-265V



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Применение	Нагрузка, Вт	Выходной ток, мА	Выходное напряжение, В	Размер Л×W×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
51969	LB0175	AL509	6	30	180	50×50×10	1
51970	LB0176	AL509	12	72	150	50×50×10	1
51971	LB0177	AL509	18	108	150	50×50×10	1
51972	LB0178	AL509	26	140	165	50×50×10	1
51973	LB0179	AL509	34	175	165	50×50×10	1

## LB017, LB027, LB028, LB029



Материал – пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



175-265V



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Применение	Нагрузка, Вт	Выходной ток, мА	Входной ток, мА	Выходное напряжение, В	Размер Л×W×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
21602	LB017	AL2115, AL2116 партии LEI	36	270	180	128	160×15×15	50
21670*	LB027	AL2117 партии LEI	40	300	190	126	160×15×15	1
48527	LB028	AL2115 партии LEI	48	300	300	153	120×10×10	1
48530	LB029	AL2115 партии LEI	72	260	260	126	120×10×10	1

\*185-260V

## LB361, LB362, LB363, LB364, LB365, LB366



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



170-265V



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Применение	Нагрузка, Вт	Выходной ток, мА	Выходное напряжение, В	Размер Л×W×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
41749	LB361	AL500, AL502, AL504, AL505 для партии LS, SD	6	120-140	45-60	66×31×20	1
41750	LB362	AL500, AL502, AL504, AL505 для партии LS, SD	9	120-140	45-60	66×31×20	1
41751	LB363	AL500, AL502, AL504, AL505 для партии LS, SD	12	120-140	105-120	66×31×20	1
41752	LB364	AL500, AL502, AL504, AL505 для партии LS, SD	15	120-140	105-120	66×31×20	1
41753	LB365	AL500, AL502, AL504, AL505 для партии LS, SD	18	120-140	105-120	88×38×23	1
41754	LB366	AL500, AL502, AL504, AL505 для партии LS, SD	24	120-140	180-200	88×38×23	1



Материал – пластик.

## LB0161, LB0162, LB0163, LB0164



Артикул	Модель	Применение	Нагрузка, Вт	Выходной ток, mA	Входной ток, А	Выходное напряжение, В	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
29728	LB0161	AL508	6	110	0,06	45-52	40×25×20	1
29729	LB0162	AL508	9	110	0,08	60-70	40×25×20	1
29730	LB0163	AL508	14	110	0,14	120-140	40×25×20	1
41025	LB0164	AL508	20	120 ± 5%	0,2	140-180	50×50×10	1



Материал – пластик.

## LB0170, LB0171, LB0172, LB0173, LB0174



Артикул	Модель	Применение	Нагрузка, Вт	Выходной ток, mA	Входной ток, А	Выходное напряжение, В	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
48838	LB0170	AL509	6	80	0,08	54-87	50×50×10	1
48839	LB0171	AL509	12	80	0,13	102-156	50×50×10	1
48840	LB0172	AL509	18	140	0,18	84-129	50×50×10	1
48841	LB0173	AL509	26	150	0,26	126-189	50×50×10	1
48842	LB0174	AL509	34	180	0,28	126-189	50×50×10	1



Материал – пластик.

## LB030, LB031, LB032



Артикул	Модель	Применение	Нагрузка, Вт	Выходной ток, mA	Входной ток, mA	Выходное напряжение, В	Размер L×W×H, мм	Кол-во штук в упаковке
51424	LB030	AL2127	40	240	180	168	175×18×14	1
51425	LB031	AL2117	50	140	245	350	175×18×14	1
51426	LB032	AL2116	48	300	355	220	175×18×14	1



## LH01, LH02



Общего назначения.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность – 1000 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер Д×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
22327	LH01	E27	белый	Ø40×45	20/200
41035	LH02	E27	белый	Ø40×45	20/200

## LH108



Общего назначения.  
Материал – самозатухающий пластик.  
Особенности: клеммная колодка в комплекте, самозажимные контакты.  
Максимальная мощность – 1000 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер Д×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
41033	LH108	E27	белый	Ø38×55	50/200
41034	LH108	E27	черный	Ø38×55	50/200

## LH109



Общего назначения.  
Материал – самозатухающий пластик.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер Г×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
41036	LH109	E27	белый	Ø38×55	50/200
41037	LH109	E27	черный	Ø38×55	50/200

## LH110



Общего назначения.  
Материал – самозатухающий пластик.  
Особенности: прижимное кольцо в комплекте, самозажимные контакты.  
Максимальная мощность – 1000 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер Д×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
22348	LH110	E27	белый	Ø57×59	50/400
22369	LH110	E27	черный	Ø57×59	50/400

## LH11



Общего назначения.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность – 500 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер Д×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
22326	LH11	E14	белый	Ø33×43	400

## LH111



Общего назначения.  
Материал – самозатухающий пластик.  
Особенности: самозажимные.  
Максимальная мощность – 500 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер Д×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
22346	LH111	E14	белый	Ø26×56	50/1000
22370	LH111	E14	черный	Ø26×56	50/1000

## LH112



Общего назначения.  
Материал – самозатухающий пластик.  
Особенности: прижимное кольцо в комплекте, самозажимные контакты.  
Максимальная мощность – 500 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер Д×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
22347	LH112	E14	белый	Ø43×56	50/600
22371	LH112	E14	черный	Ø43×56	50/600

## LH119



Для галогенных/светодиодных ламп.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность – 500 Вт.  
Длина провода – 0,15 м.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер Д×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
22349	LH119	G9	белый	Ø12×25	50/500
22350	LH119	G9	белый	Ø12×25	50/500

## LH140



Общего назначения.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность – 4000 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер Д×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
22345	LH140	E40	белый	Ø55×72	10/100

## LH19



Для галогенных/светодиодных ламп.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность – 100 Вт.  
Длина провода – 0,7 м.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер Л×Ш×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
22341	LH19	G4.0	белый	9×6×17	50/2000

Для галогенных/светодиодных ламп.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность – 100 Вт.  
Длина провода – 0,15 м.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
22340	LH20	G4.0	белый	9×6×17	100/2000

## LH20



Для галогенных/светодиодных ламп.  
Материал – пластик.  
Максимальная мощность – 24 Вт.  
Длина провода – 0,15 м.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
22333	LH21	G4.0	черный	Ø9×17	100/2000

## LH21



Для галогенных/светодиодных ламп.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность – 500 Вт.  
Длина провода – 0,15 м.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
22303	LH22	G4.0	белый	17×14×2	100/1500

## LH22



Для галогенных/светодиодных ламп.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность – 500 Вт.  
Длина провода – 0,15 м.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
22307	LH26	G5.3	белый	Ø17×10	50/1500

## LH26



Для галогенных/светодиодных ламп.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность – 500 Вт.  
Длина провода – 0,15 м.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
22319	LH29	G9	белый	24×20×15	100/1000

## LH29



Для галогенных/светодиодных ламп.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность – 500 Вт.  
Длина провода – 0,15 м.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
22312	LH32	GU10	белый	Ø16×28	50/1000
22314	LH34	GU10	белый	Ø16×28	50/800

## LH32, LH34



Для использования в прожекторах.  
Материал – керамика.  
Максимальная мощность:  
LH40 – 500 Вт, LH41 – 1000 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер LxWxH, мм	Кол-во штук в упаковке
22318	LH40	R7S	белый	144×16×41	20/300
22316	LH41	R7S	белый	210×16×41	20/200

## LH40, LH41



Для светодиодных ламп.  
Материал – пластик.  
Максимальная мощность – 100 Вт.  
Длина провода – 0,10 м.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41038	LH50	GX53	белый	Ø75×10	50/400

## LH50



Общего назначения.  
Материал – карболит, латунь.  
Особенности: устойчивы к высоким температурам  
(до 300 °С) и воздействию агрессивных сред.  
Максимальная мощность – 1000 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41040	LH81	E27	черный	Ø38×58	50/200

## LH81



Общего назначения.  
Материал – карболит, латунь.  
Особенности: устойчивы к высоким температурам  
(до 300 °С) и воздействию агрессивных сред.  
Максимальная мощность – 1000 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер DxH, мм	Кол-во штук в упаковке
41041	LH82	E27	черный	Ø55×58	50/200

## LH82



## LH83



Общего назначения.  
Материал – карболит, латунь.  
Особенности: устойчивы к высоким температурам (до 300 °С) и воздействию агрессивных сред.  
Максимальная мощность – 1000 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер Д×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
41042	LH83	E27	черный	Ø71×55	50/200

## LH84



Общего назначения.  
Материал – карболит, латунь.  
Особенности: устойчивы к высоким температурам (до 300 °С) и воздействию агрессивных сред.  
Максимальная мощность – 1000 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цвет	Размер Л×Ш×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
41043	LH84	E27	черный	81×71×60	50/200

## LH62 патрон-переходник



LH62 станет идеальным решением, когда света одной лампы недостаточно.

Для основного или дополнительного освещения, в квартире и офисе, в подсобном помещении или детской комнате.

Сфера применения ограничена лишь воображением. Механизм наклона и поворота 360° каждого из трёх патронов делает переходник LH62 ещё более функциональным и универсальным.



Артикул	Модель	Патрон	Цоколь	Размер Д×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
41219	LH62	3×E27	E27	Ø120×110	60

## LH61 патрон-переходник



Общего назначения.  
Материал – термопластик.



Артикул	Модель	Патрон	Цоколь	Размер Л×Ш×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
41039	LH61	E27	без цоколя	39×40×64	50/200

## LH63 патрон-переходник



Общего назначения.  
Материал – термопластик.  
Максимальная мощность – 600 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цоколь	Размер Д×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
22342	LH63	E27	E14	Ø39×64	12/600

## LH64 патрон-переходник



Общего назначения.  
Материал – термопластик.  
Максимальная мощность – 100 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цоколь	Размер Д×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
22334	LH64	E14	E27	Ø28×43	12/600

## LH65 патрон-переходник



Общего назначения.  
Материал – термопластик.  
Максимальная мощность – 600 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цоколь	Размер Д×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
22343	LH65	E40	E27	Ø47×79	20/400

## LH67 патрон-переходник



Общего назначения.  
Материал – термопластик.  
Максимальная мощность – 500 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цоколь	Размер Д×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
22344	LH67	E27	E40	Ø26×52	25/400

## LH68 патрон-переходник



Общего назначения.  
Материал – сплав нейзильбер.  
Максимальная мощность – 500 Вт.



Артикул	Модель	Патрон	Цоколь	Размер Д×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
22354	LH68	E27	E40	Ø34×40	30/1020

## сетевой шнур с диммером DM103

Сечение провода – 2x0,5 мм<sup>2</sup>.  
Длина – 2 метра.  
Материал – медь.



230V



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Диммер, В	Цвет	Размер Л×W×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
23056	DM103	200	40-220	белый	2000×25×35	10/100
23057	DM103	200	40-220	золото	2000×25×35	10/100
23058	DM103	200	40-220	прозрачный	2000×25×35	10/100
23059	DM103	200	40-220	черный	2000×25×35	10/100

## сетевой шнур с ножным выключателем DM106

Сечение провода – 2x0,5 мм<sup>2</sup>.  
Длина – 2 метра.  
Материал – медь.



230V



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Цвет	Размер Л×W×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
29845	DM106	прозрачный	2000×15×35	10/100
29844	DM106	белый	2000×15×35	10/100
29843	DM106	черный	2000×15×35	10/100

## сетевой шнур с выключателем DM107

Сечение провода – 2x0,5 мм<sup>2</sup>.  
Длина – 2 метра.  
Материал – медь.



230V



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Цвет	Размер Л×W×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
41150	DM107	белый	2000×15×35	20/80
41152	DM107	прозрачный	2000×15×35	20/80
41151	DM107	черный	2000×15×35	20/80

## сетевой шнур с выключателем KF-НК-1-2

Сечение провода – 2x0,5 мм<sup>2</sup>.  
Длина – 1,9 метра.  
Материал – медь.



230V



ГАРАНТИЯ



Артикул	Модель	Цвет	Размер Л×W×Н, мм	Кол-во штук в упаковке
51039	KF-НК-1-2	золото	1900×15×35	50/200
51040	KF-НК-1-2	серый	1900×15×35	50/200
51041	KF-НК-1-2	черный	1900×15×35	50/200
51042	KF-НК-1-2	белый	1900×15×35	50/200



Артикул	Номенклатура
34392	Стенд «ПРОВЕРОЧНЫЙ ДЛЯ ЛАМП» 6 патронов белый с синей печатью 340x95x50 мм



Артикул	Номенклатура
34393	Стенд «ПРОВЕРОЧНЫЙ ДЛЯ ЛАМП» 6 патронов, черный PRO с цветной печатью, 340x95x50 мм

Артикул	Номенклатура
34371	Витрина FERON.PRO, 830x430x2000 мм



34115



34116



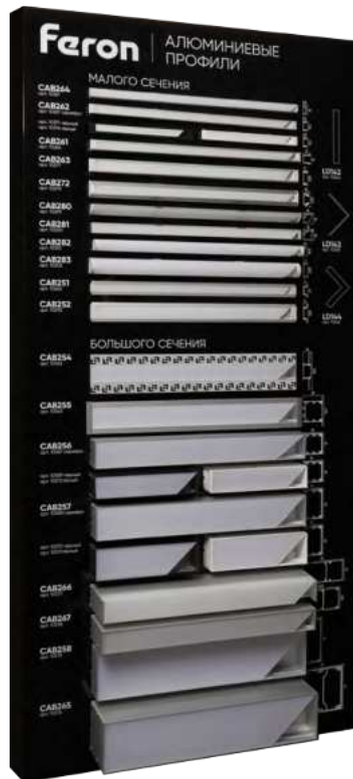
34117



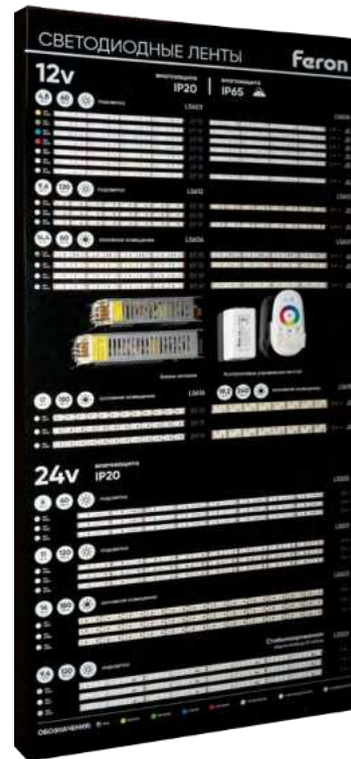
34118

Артикул	Номенклатура
34115	Стенд для светильников, 550x590 мм (16 отверстий, Ø 65 мм, 75 мм) CLASSIC
34116	Стенд для светильников с LED подсветкой, 550x590 мм (9 отверстий, Ø 65 мм)

Артикул	Номенклатура
34117	Стенд для светильников под GX53, 550x590 мм (9 отверстий, Ø 85 мм)
34118	Стенд для светильников, 550x590 мм (9 отверстий, Ø 80 мм) Downlight



Артикул	Номенклатура
34346	Демонстрационный стенд «ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ», 550x50x1180 мм



Артикул	Номенклатура
34475	Демонстрационный стенд «ЛЕНТА 12/24В», 550x50x1180 мм



Артикул	Номенклатура
34476	Демонстрационный стенд «ЛЕНТА И НЕОН 220В», 550x50x1180 мм



Артикул	Номенклатура
34537	Макет лестницы с лестничным контроллером LD002



Артикул	Номенклатура
34557	Книга Света: Интерактивный каталог светодиодных лент



Артикул	Номенклатура
34480	Демонстрационный чемодан «ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЛЕНТ»



Артикул	Номенклатура
34452	Демонстрационный чемодан «МАГНИТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ»



Артикул	Номенклатура
34526	Стенд «БЕСПРОВОДНАЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА», 400x40x980 мм, 4 диода



Артикул	Номенклатура
34445	Стенд для магнитных и однофазных трековых светильников «FERON», 550x50x1180 мм



Артикул	Номенклатура
34504	Стенд для трековых 1 фазных и магнитных светильников напольный, 600x400x1970 мм



Артикул	Номенклатура
34328	Стенд «БОЧОНКИ» 550x550x50 мм



Артикул	Номенклатура
34312	Стенд «ЗВОНКИ» 550x50x590 мм

Наполнение стенда может отличаться.



Артикул	Номенклатура
34495	Чемодан-сумка для линейных светильников Feron

# Алфавитный указатель

								Модель				стр.			
48286	163	AL170	177	AL3021	84	AL535	133	CAB285	233	DH020	304				
48287	164	AL171	177	AL3022	84	AL540 Feron.One	88	CABM1000	163	DH0201	294				
48288	164	AL173	146	AL3023	84	AL5800	92	CABM1001	163	DH0205	294				
48289	164	AL174	149	AL3025	50	AL5801	92	CD4020	248	DH0206	294				
007-D	344	AL176	146	AL3030	83	AL5808	93	CD4021	248	DH0207	294				
AL1004	188	AL178	150	AL3038	83	AL5830	92	CD4022	248	DH0208	294				
AL1005	188	AL182	150	AL4001	48	AL5840	93	CD4023	248	DH021	303				
AL1006	188	AL1836	99	AL4002	48	AL5900	94	CD4024	248	DH021-B	303				
AL1007 Feron.ONE	189	AL190	150	AL4020	39	AL5930	94	CD4025	248	DH022	303				
AL1010	189	AL191	151	AL4021	39	AL5940	94	CD4027	249	DH023	288				
AL102	137	AL192	151	AL4022	39	AL5950	94	CD5020	249	DH024	288				
AL103	134	AL193	154	AL4023	39	AL600	91	CD5021	249	DH025	289				
AL103	137	AL195	152	AL4030	40	AL601	91	CD5022	249	DH026-B	303				
AL105	134	AL196	152	AL4035	44	AL615	91	CD5023	249	DH027	303				
AL105	138	AL197	154	AL4036	41	AL6200	95	CD5024	249	DH030	304				
AL106	138	AL198	152	AL4036L	41	AL6230	95	CD8060	246	DH041	304				
AL107	138	AL199	153	AL4036T	41	AL6240	95	CD8080	246	DH041-B	304				
AL115	138	AL200	95	AL4036V	41	AL7001	207	CD8170	246	DH042	303				
AL116	162	AL201	104	AL4036X	41	AL7002	207	CD8180	246	DH046-B	304				
AL1170	187	AL202	104	AL4036Y	41	AL7720	167	CD900	246	DH047	303				
AL1180	188	AL211	104	AL4051	99	AL7730	167	CD903	246	DH050	287				
AL119	162	AL2110	87	AL4061	99	BR-7010	207	CD904	246	DH050-P	288				
AL120	143	AL2111	88	AL4065	49	BR-7020	207	CD905	246	DH051	287				
AL121	143	AL2113	51	AL500	87	CAB1002	157	CD906	247	DH051-P	288				
AL122	143	AL2115	51	AL5000	98	CAB1003	155	CD914	247	DH052	286				
AL123	144	AL2116	52	AL502	87	CAB1004	155	CD922	247	DH053	286				
AL124	144	AL2117	52	AL5020	42	CAB1006	165	CD937	247	DH054	286				
AL125	145	AL2118	50	AL5021	42	CAB1007	155	CD938	247	DH055	286				
AL130	140	AL2119	50	AL5038	40	CAB240	229	CD941	247	DH056	285				
AL131	140	AL212	104	AL504	85	CAB241	229	CD942	247	DH057	285				
AL132	141	AL2127	53	AL505	85	CAB242	229	CD981	247	DH058	285				
AL134	145	AL2154	53	AL5054	42	CAB243	229	CD987	247	DH059	285				
AL136	145	AL230	142	AL5058	43	CAB244	229	CL25-100	335	DH0601	298				
AL137	139	AL232	142	AL5060	166	CAB245	230	CL25-25	335	DH0602	298				
AL139	141	AL251	89	AL5070	166	CAB246	230	CL50-100	335	DH0604	298				
AL140 Feron.ONE	139	AL252	89	AL5071	166	CAB247	230	CL50-13	335	DH0605	298				
AL141 Feron.ONE	139	AL253	90	AL5073	166	CAB248	230	CL50-13-1	336	DH0606	298				
AL142 Feron.ONE	153	AL254	90	AL508	86	CAB251	229	CL50-25-1	336	DH0701	291				
AL143 Feron.ONE	146	AL265	89	AL5080	166	CAB252	230	CL50-50	335	DH0702	291				
AL144	148	AL266	96	AL509	86	CAB254	230	CL50-8	335	DH0704	290				
AL145	148	AL267	96	AL5090	45	CAB255	229	DB-100	347	DH0705	289				
AL146	149	AL268	100	AL5091	45	CAB256	229	DB-101	347	DH0706	289				
AL147	135	AL269	100	AL5092	45	CAB257	230	DB-102	348	DH0707	289				
AL148	135	AL270	101	AL5095	46	CAB258	230	DB-103	348	DH0708	289				
AL149	141	AL271	101	AL5096	50	CAB261	231	DB-104	348	DH0709	290				
AL1500	97	AL272	101	AL5097	46	CAB262	231	DB-380	344	DH0710	290				
AL1510	97	AL3005	80	AL5098	47	CAB263	231	DE185	185	DH0711	290				
AL1527	91	AL3005-1	80	AL5099	47	CAB264	231	DE365	185	DH0712	290				
AL1528	50	AL3006	81	AL51	170	CAB265	232	DH010	305	DH0713	290				
AL154	149	AL3008	81	AL5100	98	CAB266	232	DH011	305	DH0800	296				
AL155	149	AL3009	82	AL514	86	CAB267	232	DH012	284	DH0801	296				
AL157	154	AL3013	80	AL52	170	CAB268	232	DH013	284	DH0802	296				
AL159	145	AL3014	82	AL520	133	CAB269	233	DH014	287	DH0804-P	297				
AL1600	97	AL3015	82	AL5200	98	CAB272	233	DH014-P	288	DH0805	296				
AL161	152	AL3016	82	AL528 Feron.One	88	CAB280	233	DH015	287	DH0806	296				
AL163	147	AL3018	83	AL53	170	CAB281	233	DH015-P	288	DH0806-P	297				
AL166	147	AL302	162	AL5300	98	CAB282	233	DH017	304	DH0807	296				
AL169	151	AL3020	84	AL534	133	CAB283	233	DH018	304	DH0807-P	297				

Модель	стр.										
DH0808	296	DH203-1	269	DL388	250	EK150	361	GS-M393	244	LB002	213
DH0808-P	297	DH204-1	269	DL393	250	EK250	361	GS-M394	244	LB003	212
DH0809	295	DH2101	275	DL4020-2	250	EK40	360	HB2	36	LB004	218
DH0810	295	DH2201	282	DL4060-2	250	EK50	360	HB6	36	LB005	212
DH0901	294	DH2202	282	DL500	251	EK51 Feron.ONE	360	HB8	36	LB006	218
DH0902	294	DH3001	302	DL501	251	EK60	360	HB9/JCD9	36	LB007	212
DH0903	295	DH3002	302	DL502	251	EL110	197	HID4	36	LB007	219
DH0904	295	DH3003	302	DL503	251	EL115	197	HL353	130	LB008	219
DH0905	294	DH301	299	DL504	252	EL116	197	HL354	128	LB009	213
DH0908	295	DH401	299	DL505	252	EL117	198	HL355	128	LB010	219
DH1001	293	DH402	299	DL506	253	EL120	198	HL356	129	LB011	212
DH1002	293	DH498	284	DL507	253	EL121	198	HL3568	111	LB011	218
DH1005	293	DH499	284	DL508	252	EL126	198	HL357	130	LB0161	363
DH1006	293	DH500	281	DL509	254	EL130 Feron.ONE	199	HL358	130	LB0162	363
DH101	279	DH501	282	DL511	254	EL131 Feron.ONE	199	HL359	129	LB0163	363
DH103	280	DH502	282	DL512	255	EL132 Feron.ONE	199	HL360	130	LB0164	363
DH104	299	DH503	283	DL513	255	EL14	195	HL361	131	LB017	362
DH105	299	DH504	305	DL514	255	EL15	195	HL362	131	LB0170	363
DH106	299	DH505	305	DL53	250	EL17	195	HL363	131	LB0171	363
DH107	282	DH506	281	DL544	255	EL18	196	HL364	127	LB0172	363
DH108	282	DH507	281	DL700	256	EL19	196	HL3648	112	LB0173	363
DH109	281	DH509	305	DL701	256	EL20	196	HL365	127	LB0174	363
DH110	279	DH510	305	DL702	256	EL21	197	HL3658	111	LB0175	362
DH1101	298	DH511	283	DL703	257	EL50	199	HL367	127	LB0176	362
DH1105	298	DH601	299	DL704	257	EL55	199	HL3670	169	LB0177	362
DH1106	298	DH602	299	DL705	257	EL56	199	HL3678	111	LB0178	362
DH1121	298	DH603	299	DL8020-2	245	EL60	199	HL369	127	LB0179	362
DH113	280	DH701	279	DL8050-2	245	EM100	199	HL3690	176	LB019	219
DH1201	292	DH702	301	DL8060-2	245	EM101	199	HL3691	118	LB027	362
DH1202	292	DH703	305	DL8150-2	245	EM110	200	HL3698	110	LB028	362
DH1203	292	DH704	301	DL8160-2	245	EM111	200	HL370	132	LB029	362
DH1301	293	DH707	280	DL8170-2	245	EM112	200	HL371	132	LB030	363
DH1302	293	DH708	280	DL8260	245	EST1	37	HL372	132	LB031	363
DH1303	293	DH801	276	DL8270	245	EST13	37	HL373	132	LB032	363
DH1305	293	DH802	276	DLT201	103	EST14	37	HL388	126	LB048	165
DH1401	298	DH901	280	DLT202	103	EST9	37	HL389	126	LB049	220
DH1402	298	DH902	280	DM103	367	FLU1	37	HL3891	118	LB-10	29
DH1405	298	DL10	237	DM106	367	FN1120	181	HL453	128	LB-100	22
DH1501	305	DL11	237	DM107	367	FN1121	181	HL454	128	LB-1007	13
DH1502	305	DL1100	239	DM111	224	FN1122	181	HL4548	111	LB-1009	13
DH1601	300	DL1101	240	DM113	224	FN1123	182	HL455	126	LB-1011	13
DH1602	300	DL2801	238	DM270	228	FN1167	182	HL456	125	LB-1013	13
DH1604	300	DL2802	238	DM271	228	FN1168	182	HL457	126	LB-1015	13
DH1605	300	DL2811	237	DM275	228	FN1169	182	HL458	125	LB-1017	13
DH1701	295	DL2812	239	E-372	344	FN1171	183	HL4580	175	LB-1020	13
DH1701-P	297	DL2901	243	E-373	344	FN1172	183	HL4588	110	LB-1106	17
DH1702	295	DL2902	243	E-374	345	FN1173	184	HL459	125	LB-1108	17
DH1702-P	297	DL2911	243	E-375	345	FN1174	184	HL4598	169	LB-1112	17
DH1703	291	DL3102	241	E-376	345	FN1204	179	HL460	125	LB-1116	17
DH1704	291	DL3110	241	E-377	345	FN1206	179	HL4600	169	LB1200	278
DH1801	300	DL3111	239	E-378	346	FN1208	180	HL4601	169	LB-1206	18
DH1802	300	DL3112	241	E-379	346	FN1209	180	HL4608	109	LB-1208	18
DH1803	300	DL3113	241	E-381	346	FN1210	180	HL461	131	LB-1216	18
DH1805	300	DL3114	242	E-382	347	FN1220	180	HL530	112	LB-1218	18
DH1901	292	DL3115	242	E-383	347	FN1221	180	HL63	256	LB-130	22
DH2001	302	DL3116	242	EB51S	361	GS-M361	244	KF-HK-1-2	367	LB-1306	14
DH2002	302	DL3301	238	EB52	361	GS-M388	244	LB001	212	LB-1307	14
DH2003	302	DL362	240	EK100	360	GS-M392	244	LB001	218	LB-1309	14

# Алфавитный указатель

								Модель	стр.		
LB-1406	15	LB-434	29	LB-760	25	LD130	337	LD237	234	LD502	228
LB-1407	15	LB-434	30	LB-770	24	LD131	227	LD238	234	LD504	278
LB-1409	15	LB-435	30	LB-771	24	LD132	227	LD239	234	LD5058C	43
LB-1506	15	LB-436	30	LB-91	22	LD135	227	LD240	234	LD5058I	43
LB-1508	15	LB-437	30	LB-92	22	LD136	227	LD241	234	LD5058L	43
LB-1511	15	LB-438	30	LB-93	22	LD137	227	LD250	342	LD5058T	43
LB-16	29	LB-439	23	LB-931	22	LD142	235	LD262	234	LD5058V	43
LB-1606	16	LB-450	23	LB-94	22	LD143	235	LD271	336	LD5058X	43
LB-1607	16	LB-451	26	LB-95	23	LD144	235	LD3000	165	LD5058Y	43
LB-1608	16	LB-452	26	LB-950	23	LD147	227	LD3001	165	LD507	228
LB-1610	16	LB-453	26	LB-960	25	LD150	263	LD3002	165	LD508	228
LB-166	20	LB-454	26	LB9601	278	LD1500	265	LD3003	165	LD509	228
LB-167	20	LB-455	26	LB-97	24	LD1501	265	LD305	343	LD510	51
LB-1706	18	LB-456	26	LB-970	24	LD1505	265	LD313	343	LD511	228
LB-1708	18	LB-457	26	LB-98	22	LD1506	265	LD314	343	LD512	228
LB-192	22	LB-463	23	LB-980	24	LD1508	265	LD350	234	LD513	228
LB-193	22	LB-471	27	LB-990	23	LD1509	265	LD351	235	LD515	228
LB-194	22	LB-472	27	LD002	223	LD151	235	LD352	234	LD516	228
LB2001	278	LB-473	27	LD090	227	LD152	235	LD353	235	LD531	228
LB-213	28	LB-474	27	LD091	228	LD153	235	LD354	234	LD532	228
LB-214	28	LB48	165	LD092	228	LD154	235	LD355	235	LD55	222
LB-215	28	LB4800	278	LD10	228	LD155	235	LD356	234	LD56	222
LB-216	28	LB501	278	LD100	341	LD157	227	LD357	235	LD600	221
LB-217	28	LB502	278	LD1000	156	LD160	224	LD358	234	LD601	221
LB2200	278	LB503	278	LD1001	156	LD161	224	LD359	234	LD61	222
LB-24	25	LB-509	21	LD1004	156	LD162	224	LD360	235	LD62	222
LB-26	25	LB-511	21	LD1005	156	LD164	227	LD361	234	LD63	222
LB-271	26	LB-515	21	LD101	224	LD167	227	LD362	235	LD65	222
LB-272	26	LB-52	21	LD1010	156	LD175	224	LD363	234	LD651	221
LB361	362	LB-550	23	LD1011	157	LD176	224	LD364	235	LD66	222
LB362	362	LB-560	25	LD1015	157	LD177	228	LD365	234	LD67	223
LB363	362	LB-561	25	LD1016	156	LD178	224	LD366	235	LD68	223
LB364	362	LB-57	19	LD1018	156	LD179	224	LD367	234	LD69	223
LB365	362	LB-570	24	LD1019	156	LD181	224	LD368	234	LD70	223
LB366	362	LB-58	20	LD102	224	LD182	224	LD369	235	LD720	227
LB-37	31	LB-59	20	LD1020	156	LD184	224	LD370	234	LD720-05	227
LB-371	31	LB-61	21	LD1021	156	LD185	224	LD371	235	LD720-1	228
LB-375	32	LB-613	19	LD1021C	156	LD186	224	LD372	234	LD720-2	228
LB-377	32	LB-615	19	LD1022	156	LD187	224	LD373	235	LD720-3	227
LB-378	31	LB-620	19	LD1023	157	LD188	224	LD374	234	LD720-50	227
LB-38	23	LB-63	19	LD103	224	LD189	224	LD375	235	LD721	227
LB-380	33	LB-64	21	LD104	224	LD190	224	LD376	234	LD721-05	227
LB-381	33	LB-66	20	LD105	224	LD193	224	LD377	234	LD721-50	227
LB-382	33	LB-67	20	LD106	224	LD194	224	LD378	235	LD73	227
LB-383	32	LB-7000	206	LD109	224	LD195	224	LD379	234	LD74	227
LB-384	33	LB-7060	206	LD11	227	LD196	224	LD380	234	LD76	227
LB-385	33	LB-7061	206	LD110	224	LD197	224	LD381	235	LED-F3W	337
LB-420	29	LB-7062	206	LD111	224	LD198	224	LD382	234	LH01	364
LB-422	29	LB-7063	206	LD117	228	LD199	224	LD383	235	LH02	364
LB-423	29	LB-7064	206	LD12	228	LD200	341	LD384	234	LH108	364
LB-424	29	LB-713	20	LD121	337	LD2000	164	LD385	235	LH109	364
LB-430	30	LB-714	20	LD122	337	LD2001	165	LD386	234	LH11	364
LB4301	278	LB-717	20	LD123	221	LD2002	165	LD4020	39	LH110	364
LB-431	30	LB-718	20	LD125	337	LD2003	164	LD4036	41	LH111	364
LB-432	29	LB-73	20	LD126	337	LD2004	165	LD4036C	41	LH112	364
LB-432	30	LB-74	20	LD128	227	LD2005	165	LD481	222	LH119	364
LB-433	29	LB-750	23	LD129	337	LD201	342	LD482	222	LH140	364
LB-433	30	LB-751	23	LD13	227	LD236	234	LD483	222	LH19	364

Модель	стр.										
LH20	365	LL-898	267	LS512	214	ML1034	173	ML233	116	PL4047	328
LH21	365	LL-899	267	LS520	217	ML1035	172	ОП 0,1	333	PL4048	328
LH22	365	LL-902	193	LS530	217	ML1038	105	ОП 0,6	333	PL4049	328
LH26	365	LL-903	193	LS531	217	ML162	121	PL102	325	PL4071	322
LH29	365	LL-905	193	LS532	217	ML1620	167	PL103	325	PL4072	322
LH32	365	LL-906	193	LS534	215	ML1708	109	PL105	325	PL4076	322
LH34	365	LL-907	193	LS536	216	ML1730	174	PL106	325	PL4087	322
LH40	365	LL-908	193	LS537	216	ML174	121	PL107	325	PL4101	307
LH41	365	LL-918	192	LS538	216	ML1740	175	PL109	325	PL4102	307
LH50	365	LL-919	192	LS551	221	ML1744	122	PL110	325	PL4103	307
LH61	366	LL-920	192	LS603	209	ML1748	109	PL121	318	PL4104	307
LH62	366	LL-921	192	LS604	209	ML175	123	PL122	318	PL4105	307
LH63	366	LL-922	192	LS606	209	ML1750	176	PL125	318	PL4201	307
LH64	366	LL-923	192	LS607	209	ML1754	123	PL126	318	PL4202	307
LH65	366	LL-924	192	LS612	210	ML176	122	PL130	322	PL4203	307
LH67	366	LL-925	192	LS613	210	ML1768	109	PL131	322	PL4204	307
LH68	366	LL-926	192	LS616	210	ML177	122	PL134	322	PL4205	307
LH81	365	LL-927	190	LS617	211	ML178	123	PL150	326	PL4210	307
LH82	365	LL-928	190	LS626	211	ML1780	176	PL151	326	PL520	321
LH83	366	LL-930	190	LS630	211	ML179	123	PL152	326	PL524	321
LH84	366	LL-931	192	LS651	221	ML180	124	PL154	326	PL525	321
LL-1000	187	LL-932	190	LS704	225	ML181	124	PL155	326	PL526	321
LL-500	194	LL-933	190	LS705	225	ML1818	108	PL156	326	PL530	312
LL-502	194	LL-934	190	LS706	225	ML182	124	PL157	326	PL550	313
LL-503	194	LL-935	190	LS710	225	ML1828	108	PL158	326	PL555	313
LL-504	194	LL-936	190	LS720	226	ML1838	108	PL160	327	PL571	315
LL-505	194	LL-940	192	LS721	226	ML184	124	PL161	327	PL575	315
LL-506	194	LL-941	192	MASTER + ДВО	76	ML1841	108	PL162	327	PL576	315
LL-512	194	LL-942	192	MASTER ДВО	76	ML1842	108	PL163	327	PL581	319
LL-513	194	LL-950	194	MGN300	158	ML185	121	PL164	327	PL582	319
LL-515	194	LL-951	194	MGN301	158	ML1850	168	PL165	327	PL585	319
LL-600	273	LL-952	194	MGN302	159	ML1858	107	PL170	322	PL586	319
LL-601	268	LL-960	191	MGN303	159	ML186	120	PL171	322	PL591	321
LL-611	193	LL-970	192	MGN304	160	ML1860	174	PL176	322	PL594	321
LL-612	193	LL-971	192	MGN305	160	ML1861	114	PL200	313	PL595	321
LL-613	193	LL-972	192	MGN306	159	ML1862	114	PL201	313	PL596	321
LL-700	265	LL-980	191	MGN307	159	ML1863	114	PL3701	324	PL6001	320
LL-701	265	LL-981	191	MGN308	161	ML1868	107	PL3703	324	PL6002	320
LL-702	265	LL-982	191	MGN309	161	ML187	121	PL3704	324	PL6005	320
LL-822	277	LN003	178	MGN310	161	ML1871	114	PL3705	324	PL6006	320
LL-824	277	LN008	178	MGN311	161	ML1878	106	PL3706	324	PL6101	308
LL-825	265	LN009	178	ML100	119	ML188	120	PL3707	324	PL6102	308
LL-882	266	LN010	269	ML1001	113	ML1880	168	PL3708	324	PL6103	308
LL-883	266	LN011	269	ML1004	173	ML1888	106	PL3709	324	PL6104	308
LL-884	266	LN012-1	269	ML1005	171	ML189	120	PL3801	323	PL6105	308
LL-885	266	LN013-1	269	ML1008	105	ML1891	116	PL3803	323	PL611	320
LL-886	266	LN201A	269	ML101	119	ML1898	106	PL3804	323	PL612	320
LL-887	266	LN7	178	ML1011	113	ML190	120	PL3805	323	PL615	320
LL-888	266	LS420	220	ML1014	173	ML1908	106	PL3806	323	PL616	320
LL-889	263	LS501	214	ML1015	171	ML201	115	PL3807	323	PL6201	308
LL-890	263	LS502	214	ML1018	105	ML202	115	PL3808	323	PL6202	308
LL-891	277	LS503	215	ML102	119	ML203	115	PL3809	323	PL6203	308
LL-892	263	LS504	215	ML1021	113	ML203-1	115	PL4041	328	PL6204	308
LL-893-1	264	LS505	215	ML1024	173	ML211	117	PL4042	328	PL6205	308
LL-894-1	264	LS506	215	ML1025	172	ML212	117	PL4043	328	PL621	318
LL-895	267	LS507	216	ML1028	105	ML213	117	PL4044	328	PL6210	309
LL-896	267	LS508	216	ML103	119	ML231	116	PL4045	328	PL6211	309
LL-897	267	LS511	214	ML1031	113	ML232	116	PL4046	328	PL6214	309

# Алфавитный указатель

										Модель	стр.
PL6215	309	PL775	317	SP2713	273	TH2408	203	TR Маркет (сфера здравоохранения)	72	НТУ 01-150-401	332
PL625	318	PL781	331	SP2714	273	TH2409	203	TR Маркет (сфера образования)	67	НТУ 01-60-201	332
PL626	318	PL785	331	SP2801	276	TH2410	204	TR Овал	76	НТУ 01-60-203	332
PL6301	316	PL786	331	SP2802	276	TH2411	203	Грильято MASTER ДВО	76	НТУ 01-60-205	332
PL6302	316	PL788	331	SP2803	276	TH2412	204	ДБО 07-5-001	79	НТУ 01-60-251	332
PL6305	316	PL791	317	SP2804	276	TM181	341	ДГ-01	333	НТУ 01-60-253	332
PL6306	316	PL795	317	SP2812	277	TM200	358	ДГ-02	333	НТУ 02-60-255	332
PL631	327	PL8101	310	SP2813	277	TM201	358	ДГ-03	333	ОМ 0,06	333
PL634	327	PL8102	310	SP3021	260	TM21	355	ДПО 11-2x10-001	48	ОМ 0,6	333
PL635	327	PL8103	310	SP3022	260	TM22	355	ДПО 11-2x18-001	48	ОМ 1,2	333
PL636	327	PL8105	310	SP3023	260	TM23	355	ДС-05	49	ОМ 1,8	333
PL638	327	PL8110	311	SP3024	260	TM24	355	ДС-06-48	262	ОМ 2,0	333
PL641	314	PL8111	311	SP3031	262	TM25	356	ДС-1-38	262	PH-01	75
PL642	314	PL8114	311	SP3032	262	TM26	356	ДС-1-48	262	PH-02	75
PL651	313	PL8115	311	SP3033	262	TM27	356	ДС-1-60	262	PH-03	75
PL652	313	PRO-0431	136	SP3034	262	TM28	357	ДС-2-58	262	PH-04	75
PL661	312	PRO-0432	136	SP3035	262	TM29	357	ДС-3-48	262	PH-05	75
PL671	316	PRO-0433	136	SP3036	262	TM31	357	ДС-4-48	262	PH-06	75
PL675	316	PRO-0435	136	SP3040	261	TM32	357	ДС-7000	207	TM100	343
PL676	316	PRO-0448	136	SP3050	260	TM40	99	НББ 01-60-001	78	TM101	343
PL681	318	P3-01	49	SP3060	260	TM41	355	НББ 01-60-001	78	TM500	343
PL682	318	P3-02	53	SP3070	261	TM50	357	НББ 01-60-002	78	Ш1000-2M	136
PL685	318	RS4036	41	SP3732	271	TM58	99	НББ 01-60-003	78	Ш1000-3	136
PL686	318	SEN11	349	SP3733	271	TM59	99	НББ 01-60-101	78	Ш2000-2M	136
PL686	318	SEN15	349	SP3735	272	TM61	356	НББ 01-60-102	78	Ш2000-3	136
PL691	319	SEN16	350	SP3736	272	TM72	359	НББ 01-60-103	78	Ш3000-2M	136
PL695	319	SEN17	350	SP3737	271	TM74	359	НБО 03-60-011	77	Ш3000-3	136
PL696	319	SEN18	350	SP3738	271	TM75	359	НБО 03-60-012	77		
PL701	314	SEN19	350	SP3739	272	TM76	359	НБО 03-60-021	77		
PL705	314	SENIA	349	SP4111	270	TM77	99	НБО 03-60-022	77		
PL711	314	SEN25	354	SP4112	270	TM78	359	НБО 04-60-011	77		
PL715	314	SEN26	354	SP4113	270	TM81	339	НБО 04-60-012	77		
PL721	315	SEN27	354	SP4114	270	TM82	339	НБО 04-60-021	77		
PL723	315	SEN28	354	SP5002	268	TM83	339	НБО 04-60-022	77		
PL724	315	SEN29	354	SP7010	259	TM84	339	НБО 05-100-001	79		
PL725	315	SEN3	349	SP7020	259	TM85	340	НБП 01-60-002	79		
PL726	315	SEN30	350	SP7030	259	TM91	340	НБП 03-100-001	78		
PL731	330	SEN31	351	STLB01	200	TM92	340	НБП 03-60-001	78		
PL734	330	SEN32	351	TH2293	205	TM93	340	НБП 03-60-002	78		
PL735	330	SEN33	351	TH2294	205	TR Reflex	135	НБП 04-60-001	78		
PL736	330	SEN33A	351	TH2295	205	TR Арктик	57	НБП 04-60-002	78		
PL737	330	SEN33H	351	TH2300	201	TR Армстронг (офисная серия)	59	НБП 06-60-001	79		
PL741	331	SEN34	352	TH2301	201	TR Армстронг (офисная серия)	63	НБП 06-60-002	79		
PL744	331	SEN35	352	TH2302	201	TR Армстронг (сфера здравоохранения)	71	НБП 06-60-101	80		
PL745	331	SEN36	352	TH2303	201	TR Армстронг (сфера здравоохранения)	74	НБУ 01-60-201	332		
PL746	331	SEN5	349	TH2304	201	TR Армстронг (сфера образования)	66	НБУ 01-60-251	332		
PL748	331	SEN50	353	TH2305	201	TR Армстронг (сфера образования)	69	НБУ 04-60-001	312		
PL751	330	SEN55	353	TH2308	201	TR Грильято (офисная серия)	64	НБУ 06-60-001	312		
PL754	330	SEN86	353	TH2309	202	TR Грильято (сфера образования)	70	НСП 01-60-003	79		
PL755	330	SP2701	275	TH2310	202	TR Круг	76	НСП 02-100-003	78		
PL756	330	SP2703	270	TH2312	202	TR Линия	54	НСУ 41-200-003	78		
PL757	330	SP2704	273	TH2313	202	TR Маркет (офисная серия)	60	НСУ 04-60-001	312		
PL761	329	SP2705	273	TH2314	202			НСУ 06-60-001	312		
PL764	329	SP2706	273	TH2315	202			НТУ 01-100-301	332		
PL765	329	SP2707	270	TH2316	202			НТУ 01-100-351	332		
PL766	329	SP2708	270	TH2400	203						
PL767	329	SP2711 Feron.ONE	272	TH2401	203						
PL768	329	SP2712 Feron.ONE	272	TH2404	205						
PL771	317										



СТЕПЕНЬ  
ЗАЩИТЫ

Степень защиты от пыли и влаги



УГОЛ  
РАССЕИВАНИЯ

Угол расхождения луча



170-265V

Напряжение питания



КЛАСС  
ЗАЩИТЫ I

Класс защиты от поражения электрическим током



E27

Подходящий цоколь/патрон



-40°C...+50°C

Температура окружающей среды,  
при которой гарантируется работоспособность изделия



КП < 1%

Коэффициент пульсации



СРОК  
СЛУЖБЫ

Срок службы светодиодного модуля  
при нормальных условиях эксплуатации



ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на товар



CRI > 80

Индекс цветопередачи



СОВМЕСТИМ  
С ПОДСВЕТКОЙ

Совместимы с выключателем с подсветкой



175-265V

Лампы с IC-драйвером не снижают яркость при падении напряжения



ИСТОЧНИК  
ПИТАНИЯ

Источник питания



ЛИ-ИОН  
АККУМУЛЯТОР

Тип аккумулятора

# ТВОЙ ПОМОЩНИК 24/7



Наведи камеру на QR-код, а затем на робота, чтобы посмотреть инструкцию

в выборе качественной светотехники 💡

Запустили функциональный чат-бот в telegram



Он будет ВАШИМ ПОМОЩНИКОМ, если необходимо:



Найти полную информацию о товарах



Оперативно скачать сертификаты и инструкции



Узнать наличие на складе



Скачать каталоги, буклеты, и листовки

... и многое, многое другое в нашем чат-боте\*

@FeronProBot



Feron

\*Расширенный функционал доступен прямым клиентам Feron.

**feron**

теперь в MAX



# ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ

Компания Feron разрабатывает  
и поставляет комплексные  
решения для освещения:

объектов промышленного назначения

гражданских объектов

объектов коммерческого назначения

логистических центров

магистралей, дорог и улиц



проектный каталог



Мы также предоставляем ряд сервисных услуг для помощи в создании эффективной и безопасной системы освещения для внутреннего или наружного использования

Выполнение светотехнического расчета



Разработка проекта освещения



Предоставление плагинов Revit



Подбор аналогов и помощь в составлении спецификации



Доступ к чертежам с расстановкой осветительных приборов в AutoCAD



СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ  
Сделано в России



ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ  
Сделано в России



ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP40 | IP65



СВЕТОДИОДНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ  
Серии RETAILRAY



Видео на RUTUBE



ПОВОРОТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ  
Серии RETAILTRACE



Видео на RUTUBE



ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ  
Серии RETAILRAY



Видео на RUTUBE



СКЛАДСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ



УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



ЭЛЕКТРОУСТАНОВКА  
Серии Велена



**STEKKER**

СКАЧАЙТЕ  
электронную версию



[www.FERON.ru](http://www.FERON.ru)

Мы оставляем за собой право на опечатки, ошибки и корректировку технической информации.  
Актуальная информация публикуется на сайте [feron.ru](http://feron.ru). Внешний вид товаров может отличаться  
от представленных в каталоге фотографий в связи с особенностями полиграфии,  
а также может незначительно меняться от партии к партии.