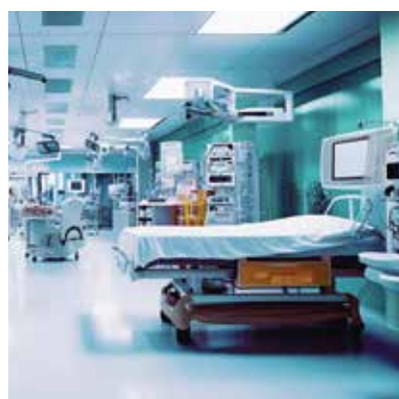
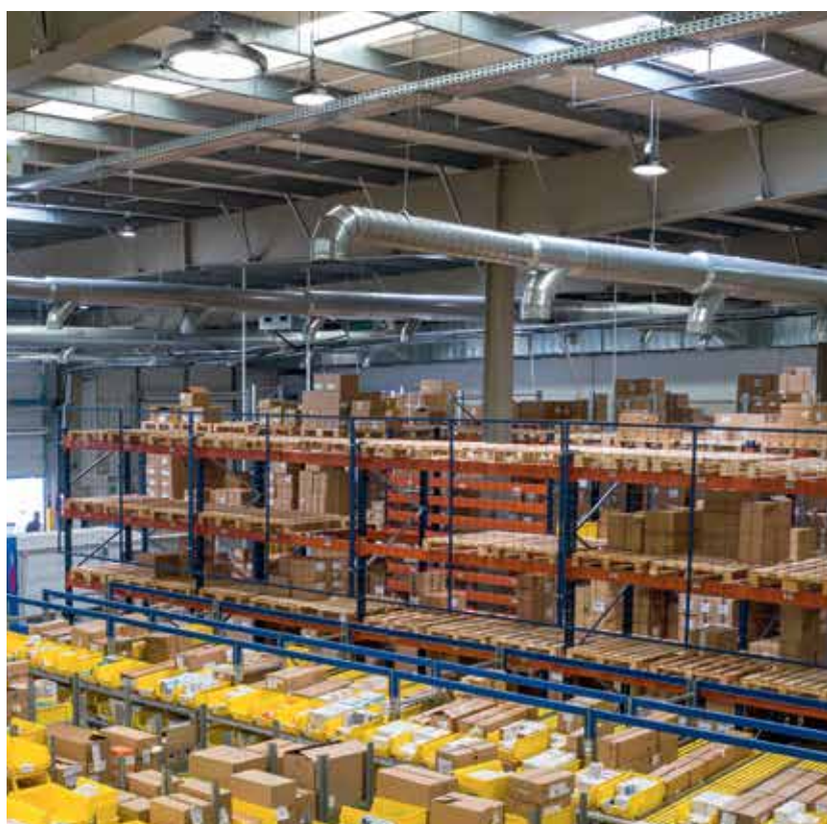


Feron

НОВИНКИ 2024



УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LED IP65 120lm/W

Высокая светоотдача 120lm/W

Встроенный импульсный драйвер

Регулируемый угол наклона для SP3060



SP3060

Материал корпуса: алюминий
Материал рассеивателя: стекло



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ



100-265V



КЛАСС
ЗАЩИТЫ 1



-40...+40°C



ГАРАНТИЯ
36
МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Цвет	Размеры, мм	Посадочный диаметр, мм
48762	SP3060	50	6400K	6000	● серый	470×149×105	40-60
48686	SP3060	80	6400K	9600	● серый	567×179×105	40-60
48687	SP3060	100	6400K	12000	● серый	567×179×105	40-60
48688	SP3060	150	6400K	18000	● серый	628×203×105	48-60



SP7030

Материал корпуса: алюминий



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ



100-270/50HzV



КЛАСС
ЗАЩИТЫ 1



-40...+40°C



ГАРАНТИЯ
36
МЕСЯЦЕВ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Цвет	Размеры, мм	Посадочный диаметр, мм
48756	SP7030	50	5000K	6000	● черный	301×74×441	80
48757	SP7030	50	5000K	6000	● серый	301×74×441	80
48758	SP7030	50	4000K	6000	● черный	301×74×441	80
48759	SP7030	50	4000K	6000	● серый	301×74×441	80
48760	SP7030	100	5000K	12000	● чёрный	301×74×441	80
48761	SP7030	100	5000K	12000	● серый	301×74×441	80

СКЛАДСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ IP65 100lm/W

Высокая энергоэффективность 100lm/W
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 светильник не оказывает вредного воздействия на зрение человека

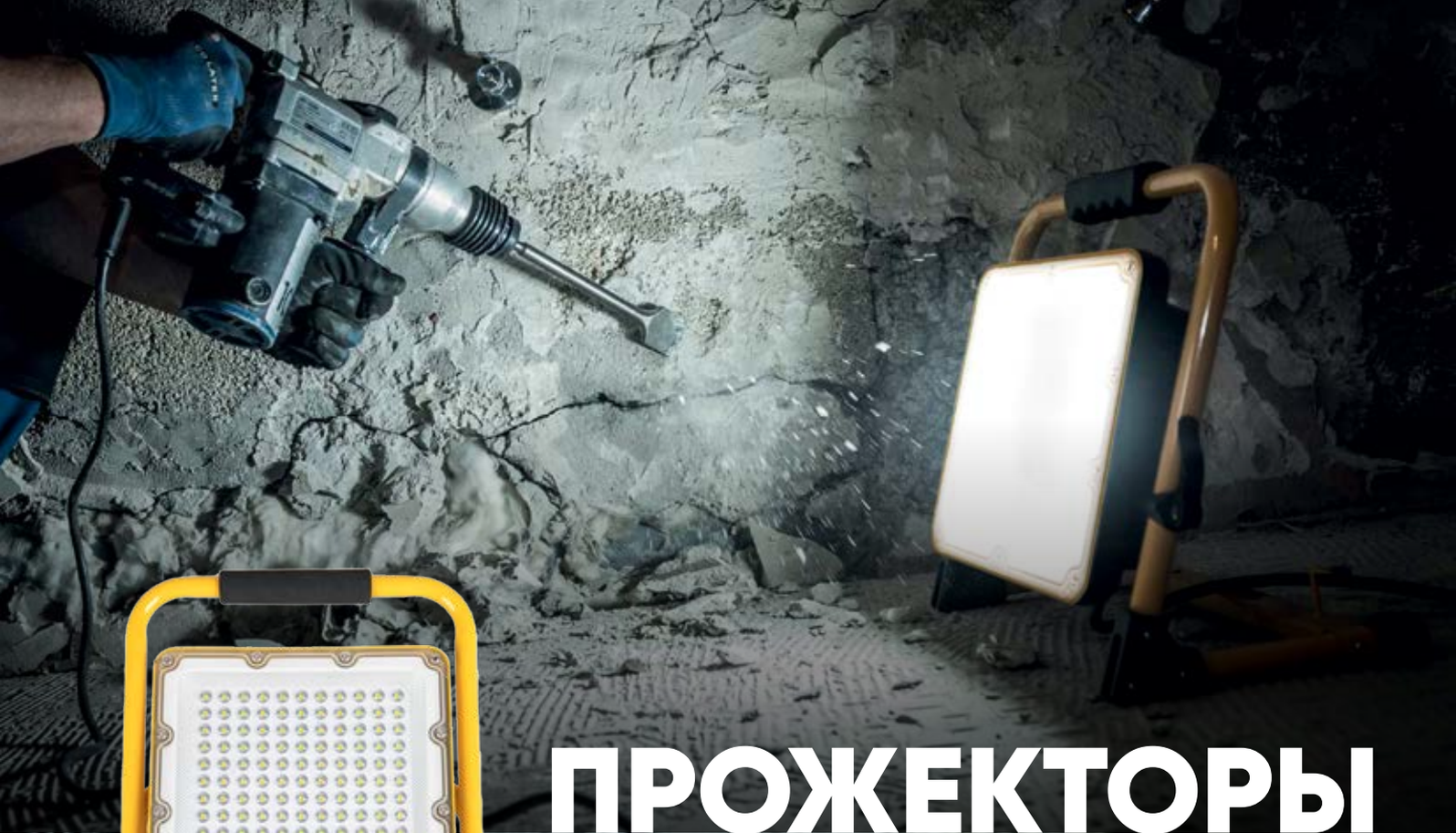


AL1005

Материал корпуса: алюминий
Материал рассеивателя: стекло



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48663	AL1005	100	6400K	10000	120°	● чёрный	230×230×44
48666	AL1005	100	4000K	10000	120°	● чёрный	233×233×44
48664	AL1005	150	6400K	15000	120°	● чёрный	273×273×48
48667	AL1005	150	4000K	15000	120°	● чёрный	273×273×48
48665	AL1005	200	6400K	20000	120°	● чёрный	326×326×52
48668	AL1005	200	4000K	20000	120°	● чёрный	326×326×52



ПРОЖЕКТОРЫ

ПЕРЕНОСНЫЕ LED IP66

Встроенный аккумулятор



LL-950

Материал корпуса: алюминий. Комплектация: сетевое зарядное устройство, ручка и подставка для переноски



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Время работы	Цвет	Размеры, мм
48675	LL-950	30	6400K	500	120°	от 10 часов	● жёлтый	60×235×293



LL-951

Материал корпуса: алюминий. Комплектация: сетевое зарядное устройство, ручка и подставка для переноски



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Время работы	Цвет	Размеры, мм
48676	LL-951	50	6400K	1000	120°	от 10 часов	● жёлтый	60×260×320

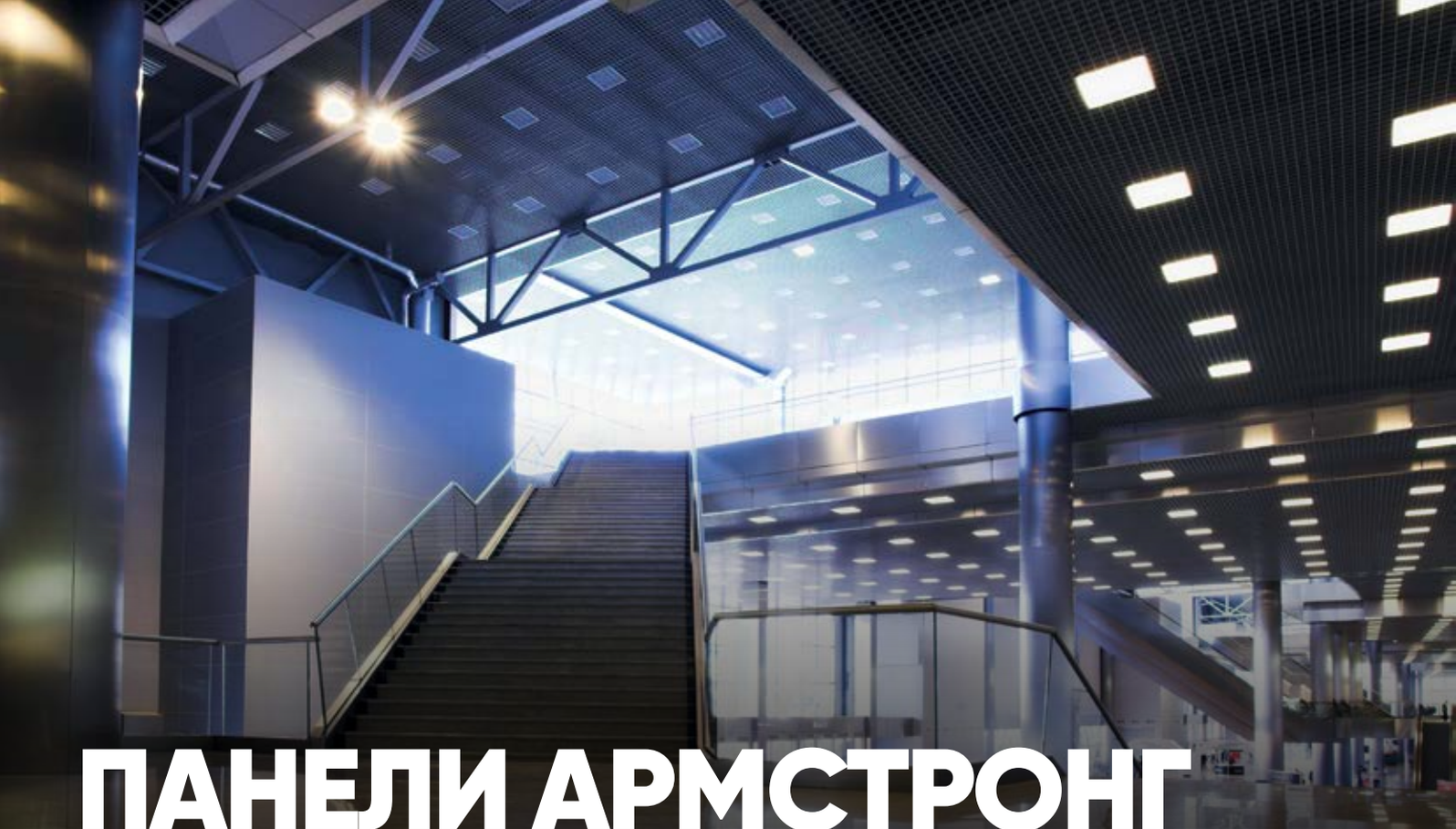


LL-952

Материал корпуса: алюминий. Комплектация: сетевое зарядное устройство, ручка и подставка для переноски.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Время работы	Цвет	Размеры, мм
48677	LL-952	100	6400K	1500	120°	от 10 часов	● жёлтый	60×290×350



ПАНЕЛИ АРМСТРОНГ

Отсутствие пульсации светового потока способствует комфортному нахождению в помещении без вреда для зрения

Высокий коэффициент мощности $Pf > 0,9$ снижает нагрузку на электросеть

Светильники серии MASTER и MASTER+ ДВО находятся в реестре МинПромТорга



MASTER ДВО

Материал: металл
Материал рассеивателя: матовый пластик



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



176-264V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



0..+35°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
48782	MASTER ДВО	36	4000K	3600	○ белый	595×595×40	595×595×40
48783	MASTER ДВО	36	5000K	3600	○ белый	595×595×40	595×595×40
48784	MASTER ДВО	40	4000K	4000	○ белый	595×595×40	595×595×40
48785	MASTER ДВО	40	5000K	4000	○ белый	595×595×40	595×595×40
48786	MASTER ДВО	48	4000K	4800	○ белый	595×595×40	595×595×40

MASTER+ ДВО

Материал: металл
Материал рассеивателя: матовый пластик



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



176-264V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



0..+35°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
48787	MASTER+ ДВО	36	4000K	3600	○ белый	595×595×40	595×595×40
48788	MASTER+ ДВО	36	5000K	3600	○ белый	595×595×40	595×595×40

ПАНЕЛИ АРМСТРОНГ | ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

AL2115



Материал: штампованная сталь
Материал рассеивателя: акриловый полимер с призм. структурой



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
29763	AL2115	48	6500K	4200	120°	○ белый	595×595×19	595×595×19
29764	AL2115	48	4000K	4200	120°	○ белый	595×595×19	595×595×19
48528	AL2115	72	4000K	6500	120°	○ белый	595×595×19	595×595×19
48529	AL2115	72	6500K	6500	120°	○ белый	595×595×19	595×595×19

AL2116



Материал: штампованная сталь
Материал рассеивателя: матовый пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
48509	AL2116	36	4000K	3200	120°	○ белый	1200×180×19	1 200×180×19
48510	AL2116	36	6500K	3200	120°	○ белый	1200×180×19	1 200×180×19

AL2117



Материал: штампованная сталь
Материал рассеивателя: пластик с 3D эффектом



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
48521	AL2117	40	4000K	4000	120°	○ белый	595×595×25	595×595×25
48522	AL2117	40	6500K	4000	120°	○ белый	595×595×25	595×595×25

AL2118 с БАП



Материал: сталь. Материал рассеивателя: матовый пластик.
Время работы от блока аварийного питания: 1,5 часа.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48294	AL2118	40	4000K	3500	120°	○ белый	595×595×28
48295	AL2118	40	6500K	3500	120°	○ белый	595×595×28

AL2125



Материал: штампованная сталь
Материал рассеивателя: пластик с 3D эффектом



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48519	AL2125	36	4000K	3100	120°	○ белый	595×595×19
48520	AL2125	36	6500K	3100	120°	○ белый	595×595×19

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

IP20



AL4030

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



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48534	AL4030	30	4000K	2400	120°	● черный	1200×70×35
48535	AL4030	30	6500K	2400	120°	● черный	1200×70×35
48536	AL4030	42	4000K	3360	120°	● черный	1200×100×35
48537	AL4030	42	6500K	3360	120°	● черный	1200×100×35
48538	AL4030	54	4000K	4320	120°	● черный	1200×200×40
48539	AL4030	54	6500K	4320	120°	● черный	1200×200×40



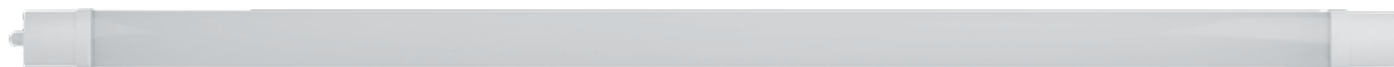
AL5054

Материал: штампованная сталь
Материал рассеивателя: пластик с 3D эффектом



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48517	AL5054	36	4000K	3600	120°	○ белый	1200×75×25
48518	AL5054	36	6500K	3600	120°	○ белый	1200×75×25

IP65



AL5090

Материал: пластик PC
Материал рассеивателя: пластик PC



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48490	AL5090	48	4000K	4800	120°	○ белый	1500×63×35
48491	AL5090	48	6500K	4800	120°	○ белый	1500×63×35
48492	AL5090	48	4000K	7200	120°	○ белый	1500×63×35
48493	AL5090	48	6500K	7200	120°	○ белый	1500×63×35



AL5096 с БАП

Материал: пластик. Материал рассеивателя: матовый пластик.
Время работы от блока аварийного питания: 1,5 часа.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48292	AL5096	36	4000K	4000	120°	○ белый	1200×55×60
48293	AL5096	36	6500K	4000	120°	○ белый	1200×55×60



AL5097

Материал: пластик PC
Материал рассеивателя: пластик PC



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48494	AL5097	72	4000K	7200	120°	○ белый	1500×60×40
48495	AL5097	72	6500K	7200	120°	○ белый	1500×60×40



RETAILRAY

IP40

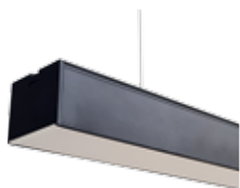
Линейные светильники серии RetailRay могут соединяться в линию для создания эффекта световых линий

Трековые светильники серии RetailRay могут быть установлены на однофазный шинопровод для создания эффекта световой линии



AL4035

Материал: алюминий. Материал рассеивателя: матовый пластик. Соединяются в линию суммарной мощностью до 500Вт.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48582	AL4035	36	4000K	4320	120°	● черный	1180×55×70
48583	AL4035	36	6500K	4320	120°	● черный	1180×55×70
48584	AL4035	36	4000K	4320	120°	○ белый	1180×55×70
48585	AL4035	36	6500K	4320	120°	○ белый	1180×55×70
48586	AL4035	48	4000K	5760	120°	● черный	1500×55×70
48587	AL4035	48	6500K	5760	120°	● черный	1500×55×70
48588	AL4035	48	4000K	5760	120°	○ белый	1500×55×70
48589	AL4035	48	6500K	5760	120°	○ белый	1500×55×70
48590	AL4035	72	4000K	8640	120°	● черный	1500×55×70
48591	AL4035	72	6500K	8640	120°	● черный	1500×55×70
48592	AL4035	72	4000K	8640	120°	○ белый	1500×55×70
48593	AL4035	72	6500K	8640	120°	○ белый	1500×55×70



AL120

Материал: алюминий, пластик
Материал рассеивателя: пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



170-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



-20...+55°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Тип подключения	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48568	AL120	40	4000K	4400	однофазный	160°	○ белый	900×47×77
48569	AL120	40	4000K	4400	однофазный	160°	● черный	900×47×77
48570	AL120	60	4000K	6600	однофазный	160°	○ белый	1200×47×77
48571	AL120	60	4000K	6600	однофазный	160°	● черный	1200×47×77
48572	AL120	60	6500K	6600	однофазный	160°	○ белый	1200×47×77
48573	AL120	60	6500K	6600	однофазный	160°	● черный	1200×47×77



AL121

Материал: алюминий, пластик
Материал рассеивателя: пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



170-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



-20...+55°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Тип подключения	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48574	AL121	40	4000K	4400	однофазный	160°	○ белый	900×35×65
48575	AL121	40	4000K	4400	однофазный	160°	● черный	900×35×65
48576	AL121	60	4000K	6600	однофазный	160°	○ белый	1200×35×65
48577	AL121	60	4000K	6600	однофазный	160°	● черный	1200×35×65



AL122

Материал: алюминий, пластик
Материал рассеивателя: пластик.



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



170-265V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



-20...+55°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Тип подключения	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48578	AL122	40	4000K	4400	однофазный	160°	○ белый	900×62×91
48579	AL122	40	4000K	4400	однофазный	160°	● черный	900×62×91
48580	AL122	60	4000K	6600	однофазный	160°	○ белый	1200×62×91
48581	AL122	60	4000K	6600	однофазный	160°	● черный	1200×62×91



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

IP54/IP65

Надежное исполнение корпуса в степени пылевлагозащитенности IP54/IP65

Пластиковый корпус не поддерживает горение

Все необходимые крепежи входят в комплект

AL3005

Материал: пластик
Материал рассеивателя: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48562	AL3005	24	4000K	1920	120°	○ белый	210×210×50
48563	AL3005	24	6500K	1920	120°	○ белый	210×210×50

AL3016 с ИК-датчиком

Материал: пластик. Материал рассеивателя: пластик. Время задержки: 10-300 с. Расстояние: 1-6 м. Освещенность: 80-2000лк



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48564	AL3016	12	4000K	960	120°	○ белый	175×175×58
48565	AL3016	12	6500K	960	120°	○ белый	175×175×58

AL3025 с БАП

Материал: негорючий пластик. Материал рассеивателя: матовый пластик. Время работы от блока аварийного питания: 3 часа.



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48296	AL3025	18	6500K	1440	120°	○ белый	280×280×61
48297	AL3025	18	4000K	1440	120°	○ белый	280×280×61

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ | ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ДБП 06-6-001

Материал: поликарбонат
Материал рассеивателя: поликарбонат



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



220V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



-45...+45°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48514	ДБП 06-6-001	15	GX53	GX53	○ белый	220×220×110



ДБП 06-12-001

Материал: поликарбонат
Материал рассеивателя: поликарбонат



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



220V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



-45...+45°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48515	ДБП 06-12-001	23	GX70	GX70	○ белый	220×220×110



ДБО 07-5-001

Материал: пластик
Материал рассеивателя: матовый пластик



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



220V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2

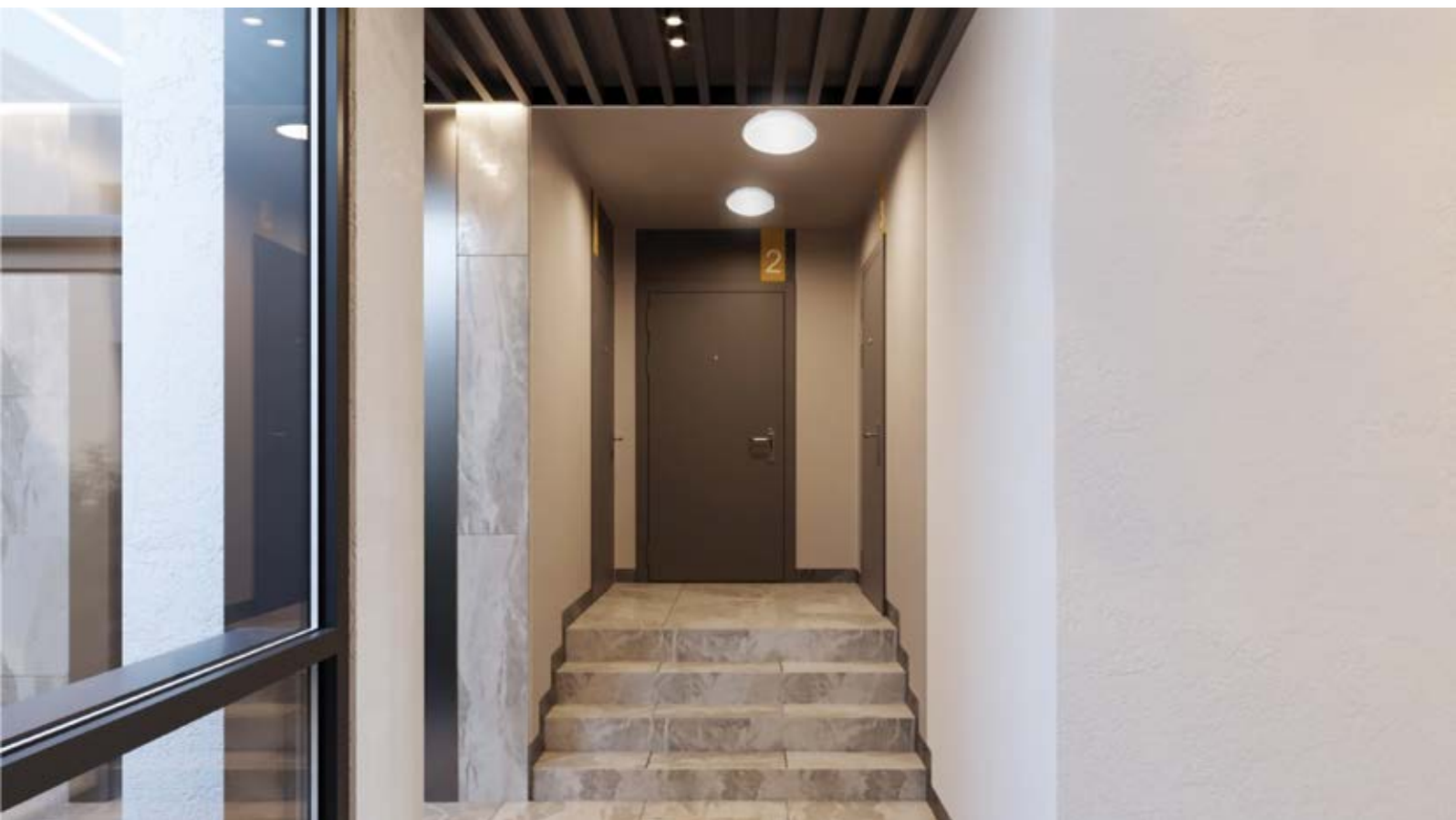


-40...+40°C



ГАРАНТИЯ

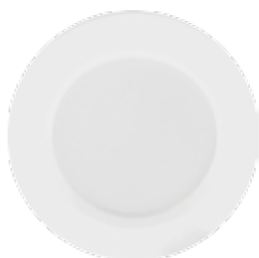
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48516	ДБО 07-5-001	15	GX53	GX53	○ белый	190×190×48





ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Пластиковый корпус обеспечивает
электроизоляцию и безопасность светильника
Равномерное свечение без слепящего эффекта
Выгодная цена



AL528

Материал: пластик
Материал рассеивателя: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
48871	AL528	5	4000K	400	120°	○ белый	90,5×90,5×28	Ø80×31
48872	AL528	8	4000K	720	120°	○ белый	90,5×90,5×28	Ø80×31
48873	AL528	12	4000K	1080	120°	○ белый	120,5×120,5×28,4	Ø110×32
48874	AL528	18	4000K	1620	120°	○ белый	145×145×28,4	Ø128×32
48875	AL528	24	4000K	2160	120°	○ белый	170,7×170,7×28,45	Ø153×32
48876	AL528	30	4000K	2700	120°	○ белый	220,7×220,7×28,9	Ø203×33



ИК-ДАТЧИКИ

КАСАНИЯ

Диммирование

Скрытый монтаж



Низковольтные датчики касания, реагирующий на прикосновение. При длительном касании происходит диммирование светодиодной ленты. Можно разместить как на поверхности, так и с обратной стороны (толщина поверхности не должна превышать 2см)

SEN33

Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип	Расстояние обнаружения	Цвет	Размеры, мм
48594	SEN33	60/120W	на касание	2 см через поверхность	● чёрный	51×51×6.7
48601	SEN33	60/120W	на касание	2 см через поверхность	○ белый	51×51×6.7





УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ И ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ

Не требует подключения проводов

Работает на пьезоэлементе и не требует батареек

Компактные размеры выключателя

Различные варианты сценариев

Подключение до 20 клавиш к контроллерам LD100 и LD200

Подключение до 10 клавиш к базе звонка E-380

TM84

Материал корпуса: пластик
Дальность сигнала до 70м



Артикул	Модель	Мощность, Вт (ЛОН/LED)	Макс. ток на 1 канал	Частота	Цвет	Размеры, мм
48877	TM84	1200/500	5А	RF 433МГц	○ белый	86×28.7×14
48878	TM84	1200/500	5А	RF 433МГц	● черный	86×28.7×14

TM85

Материал корпуса: пластик
Дальность сигнала до 70м



Артикул	Модель	Мощность, Вт (ЛОН/LED)	Макс. ток на 1 канал	Частота	Цвет	Размеры, мм
48879	TM85	1200/500	5А	RF 433МГц	● черный	48×21×17
48880	TM85	1200/500	5А	RF 433МГц	● красный	48×21×17

БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ЭЛЕКТРОТОВАРЫ



E-380

Материал корпуса: ABS пластик
Дальность действия до 50м



Артикул	Модель	Количество мелодий	Громкость звонка	Макс. потреб. мощность:	Цвет	Размер базы, мм	Размер кнопки, мм
48882	E-380	1	80dB	1,5	○ белый	86×53×55	86×53×22
48945	E-380	1	80dB	1,5	● черный	86×53×55	86×53×22



LD303

Материал корпуса: пластик
Дальность сигнала до 80м



Артикул	Модель	Мощность, Вт (ЛОН/LED)	Количество каналов	Макс. ток на 1 канал	Частота	Размеры, мм
48531	LD303	600/2600	2	2,6А	RF 433МГц	52×52×24



LD304

Материал корпуса: пластик
Дальность сигнала до 80м



Артикул	Модель	Мощность, Вт (ЛОН/LED)	Количество каналов	Макс. ток на 1 канал	Частота	Размеры, мм
48532	LD304	600/200	3	2,6А	RF 433МГц	65×65×30



LD305

Материал корпуса: пластик
Дальность сигнала до 70м



Артикул	Модель	Мощность, Вт (ЛОН/LED)	Макс. ток на 1 канал	Частота	Размеры, мм
48881	LD305	150/80	5А	RF 433МГц	73×51×25





ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ 4 КАНАЛА

Дальность до 30м

Большой запас мощности позволяет подключать многоламповые осветительные приборы

Функция памяти при отключении питания

Можно управлять до 4 различных источников света или групп с одного пульта



TM78

Материал корпуса: пластик
Дальность сигнала до 30м



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



0...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт (ЛОН/LED)	Макс. ток на 1 канал	Кол-во каналов (режимов)	Частота	Цвет	Размеры, мм
48533	TM78	1000/300	4А	4	RF 433МГц	● черный, серебро	85×58×20



ФОНАРИКИ

Компактные

Встроенный аккумулятор

Обе модели оснащены разъемами Type-C
 Модель TH2310 имеет бесконтактный датчик включения и выключения

Модель TH2404 оснащена подставкой, неодимовым магнитом, карабином и резьбой для установки на штатив



TH2310

Фонарь головной. 3 режима работы
 Материал корпуса: ABS пластик, резина.



Артикул	Модель	Световой поток, лм	Источник питания	Время зарядки	Время работы	Цвет	Размеры, мм
48525	TH2310	400	1500MAH Lithium battery	3 часа	8 часов	● черный	190×190×30



TH2404

Фонарь карманный. 4 режима работы
 Материал корпуса: пластик, алюминий.



Артикул	Модель	Световой поток, лм	Источник питания	Время зарядки	Время работы	Цвет	Размеры, мм
48524	TH2404	800	500MAH Lithium battery	1 час	2 часа	● черный	43×22×60



ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

ЛЕНТЫ 24V

Для бань и саун

Лента предназначена для использования в банях, саунах и бассейнах, а технология RGB позволяет создавать огромное количество цветовых оттенков.



LS551



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



24V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 3



-40...+100°C



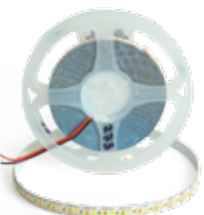
ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цвет свечения	Кол-во LED на метр	Размеры, мм	Длина в бобине, м	Кратность резки, мм
48731	LS551	14,4	RGB	120	13×13	5	50

2000lm/м

Самая мощная в ассортименте

Одна из самых ярких на рынке



LS503



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



24V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 3



-20...+45°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цветовая температура	Кол-во LED на метр	Размеры, мм	Длина в бобине, м	Кратность резки, мм
48829	LS503	22	3000K	240	10×1.22	5	25
48830	LS503	22	4000K	240	10×1.22	5	25
48831	LS503	22	6000K	240	10×1.22	5	25

ЛЕНТЫ 48V

40м

Ra>90

Индекс цветопередачи выше 90 – цвета предметов приближены к естественным

Стабилизированная лента позволяет создавать световые линии с равномерным свечением длиной до 40м

Комфортное свечение без усталости для глаз



LS420



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



48V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 3



-10...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цветовая температура	Кол-во LED на метр	Размеры, мм	Длина в бобине, м	Кратность резки, мм
48791	LS420	8	3000K	120	10×1.22	40	100
48792	LS420	8	4000K	120	10×1.22	40	100
48793	LS420	8	6500K	120	10×1.22	40	100

ЛЕНТЫ 12V



LS617



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



12V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 3



-10...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цветовая температура	Кол-во LED на метр	Размеры, мм	Длина в бобине, м	Кратность резки, мм
48826	LS617	19	3000K	240	10×1.22	5	12.5
48827	LS617	19	4000K	240	10×1.22	5	12.5
48828	LS617	19	6500K	240	10×1.22	5	12.5



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ | АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛЕНТ 12-48V

LB001



Материал корпуса:
Материал рассеивателя:



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Выходной ток	Выходное напряжение, В	Размеры, мм
48741	LB001	72	3А	DC24	345×18×18

LB007



Материал корпуса:
Материал рассеивателя:

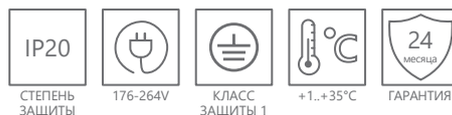


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Выходной ток	Выходное напряжение, В	Размеры, мм
48743	LB007	400	33.3А	DC12	245×77×41
48742	LB007	200	8,3А	DC24	215×65×40
48744	LB007	400	16.6А	DC24	245×77×41

LB049



Материал корпуса:
Материал рассеивателя:



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Выходной ток	Выходное напряжение, В	Размеры, мм
48804	LB049	400	8,33А	DC48	210×81×30



ЛЕНТЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

ЛЕНТЫ 220V
IP65

Кратность резки 10 см



Кратность резки всего 10 см позволяет легко нарезать ленту на участки нужной длины

Размеры позволяют монтировать в профилях САВ251 и САВ262

Компактный размер и маленький вес ленты в бобине

Диодные мосты расположены на самой ленте, что позволяет подключать ленту напрямую к сети 220В



LS710



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



220V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 2



-40...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт/м	Цветовая температура	Кол-во LED на метр	Размеры, мм	Длина в бобине, м	Кратность резки, мм
48764	LS710	10	6500K	120	11×5	25	100
48765	LS710	10	4000K	120	11×5	25	100
48766	LS710	10	3000K	120	11×5	25	100



LED ЛАМПЫ

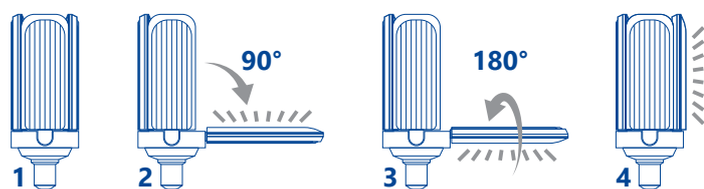
ТРАНСФОРМЕРЫ

Вращение на 180°

Цоколь E27

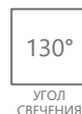
Лепестки-трансформеры позволяют регулировать угол и интенсивность освещения

Цоколь E27 позволяет использовать данную модель с большинством распространенных осветительных приборов



LB-653/654

Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Патрон	Тип лампы	Кол-во лепестков	Размеры, мм
48771	LB-653	50	4750	4000K	E27	трансформер	3	Ø80×234
48772	LB-653	50	4750	6500K	E27	трансформер	3	Ø80×234
48773	LB-654	70	6650	4000K	E27	трансформер	4	Ø90×234
48774	LB-654	70	6650	6500K	E27	трансформер	4	Ø90×234

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ 12V-24V-36V-48V AC/DC



Одна лампа для широкого диапазона напряжений 12-24-36-48В

Возможность работы как от переменного (AC), так и постоянного тока (DC)

Возможность питания от альтернативных источников электричества – ветрогенераторов и солнечных панелей



LB-192/193/194

Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Световой поток	Цветовая температура	Аналог ЛОН	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
48732	LB-192	10	800	6400K	80	E27	A60	Ø60×110
48729	LB-193	12	1100	4000K	80	E27	A60	Ø60×110
48730	LB-194	12	1350	4000K	80	E27	A60	Ø60×125

ДЕКОРАТИВНЫЕ



LB-455

Материал корпуса: пластик

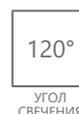


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цвет свечения	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
48560	LB-455	12	зеленый	GX53	GX53	Ø73×26



LB-383

Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура / Цвет свечения	Патрон	Тип лампы	Размеры, мм
48931	LB-383	2	2700K	E27	G45	Ø45×70
48932	LB-383	2	оранжевый	E27	G45	Ø45×70
48933	LB-383	2	красный	E27	G45	Ø45×70
48934	LB-383	2	синий	E27	G45	Ø45×70
48935	LB-383	2	зеленый	E27	G45	Ø45×70



OLYMPUS



Стильный дизайн Удобная замена лампы

Светильники серии рассчитаны на работу со светодиодными лампами GX53

Легкий монтаж и замена ламп

В серии представлены потолочные и настенные накладные светильники



HL369

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
48678	HL369	12	GX53	GX53	● чёрный	85×85×75
48679	HL369	12	GX53	GX53	○ белый	85×85×75



HL3691

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
48682	HL3691	12	GX53	GX53	● черный	85×85×75
48683	HL3691	12	GX53	GX53	○ белый	85×85×75



HL3690

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
48680	HL3690	2×12	GX53	GX53	● черный	85×85×160
48681	HL3690	2×12	GX53	GX53	○ белый	85×85×160



HL3698

Материал: алюминий, акрил
Регулируемая длина подвеса до 1.7м



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры LxWxH, мм
48684	HL3698	12	GX53	GX53	● черный	85×85×75
48685	HL3698	12	GX53	GX53	○ белый	85×85×75





LINEA

Стильный дизайн

Легкий монтаж

Серия рассчитана на работу со светодиодными лампами GX70 или GX53



HL371

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48737	HL371	25	GX70	GX70	● черный	115×115×70
48738	HL371	25	GX70	GX70	○ белый	115×115×70



AL125

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48776	AL125	15	однофазный	GX53	GX53	○ белый	81×81×105
48777	AL125	15	однофазный	GX53	GX53	● черный	81×81×105



AL126

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48778	AL126	23	однофазный	GX70	GX70	○ белый	116×116×116
48779	AL126	23	однофазный	GX70	GX70	● черный	116×116×116



PIXEL

Стильный дизайн

Легкий монтаж

Вся серия рассчитана на работу со светодиодными лампами MR16



ML187

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48653	ML187	35	MR16	GU10	● чёрный	55×55×100
48654	ML187	35	MR16	GU10	○ белый	55×55×100



ML1871

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48651	ML1871	35	MR16	GU10	● чёрный	55×55×165
48652	ML1871	35	MR16	GU10	○ белый	55×55×165



ML1878

Материал: алюминий
Регулируемая длина подвеса до 1.7м



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48655	ML1878	35	MR16	GU10	● чёрный	55×55×200
48656	ML1878	35	MR16	GU10	○ белый	55×55×200



PRISM



Глянцевое покрытие

Легкий монтаж

Серия рассчитана на работу со светодиодными лампами GX53

Легкий монтаж и замена ламп

В серии представлены потолочные и настенные накладные светильники



AL175

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48695	AL175	15	однофазный	MR16	GU10	○ белый	55×55×100
48696	AL175	15	однофазный	MR16	GU10	● черный	55×55×100
48697	AL175	15	однофазный	MR16	GU10	● золото	55×55×100



AL176

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48698	AL176	15	однофазный	GX53	GX53	○ белый	81×81×55
48699	AL176	15	однофазный	GX53	GX53	● черный	81×81×55



AL177

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48700	AL177	23	однофазный	GX70	GX70	○ белый	116×66×66
48701	AL177	23	однофазный	GX70	GX70	● черный	116×66×66



HL388

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48801	HL388	12	GX53	GX53	● золото	82×82×70
48802	HL388	12	GX53	GX53	● чёрный	82×82×70
48803	HL388	12	GX53	GX53	○ белый	82×82×70



ML188

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48673	ML188	35	MR16	GU10	● золото	55×55×100
48674	ML188	35	MR16	GU10	● черный	55×55×100
48798	ML188	35	MR16	GU10	○ белый	55×55×100



ML1880

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48671	ML1880	35	MR16	GU10	● черный-золотой	55×55×140
48672	ML1880	35	MR16	GU10	● черный	55×55×140
48799	ML1880	35	MR16	GU10	○ белый	55×55×140



ML1888

Материал: алюминий
Регулируемая длина подвеса до 1.7м



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48669	ML1888	35	MR16	GU10	● черный-золотой	55×55×200
48670	ML1888	35	MR16	GU10	● черный	55×55×200
48800	ML1888	35	MR16	GU10	○ белый	55×55×200



LUNA



Стильный дизайн Легкий монтаж

Акриловое кольцо подсвечивается при включенном свете

Вся серия рассчитана на работу со светодиодными лампами

Легкий монтаж и замена ламп

В серии представлены потолочные, трековые и настенные накладные светильники



AL127

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48780	AL127	23	однофазный	GX70	GX70	○ белый	115×115×126
48781	AL127	23	однофазный	GX70	GX70	● черный	115×115×126



AL165

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48548	AL165	15	однофазный	GX53	GX53	○ белый	92×92×125
48549	AL165	15	однофазный	GX53	GX53	● черный	92×92×125



AL168

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48552	AL168	23	однофазный	GX70	GX70	○ белый	128×128×160
48553	AL168	23	однофазный	GX70	GX70	● черный	128×128×160



AL188

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48706	AL188	15	однофазный	MR16	GU10	○ белый	55×55×100
48707	AL188	15	однофазный	MR16	GU10	● черный	55×55×100



DL362

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
48812	DL362	50	MR16	G5.3	● черный	92×92×40	68×68×60
48813	DL362	50	MR16	G5.3	○ белый	92×92×40	68×68×60



HL372

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48735	HL372	25	GX70	GX70	● черный	115×115×80
48736	HL372	25	GX70	GX70	○ белый	115×115×80



ML162

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48814	ML162	35	MR16	GU10	● черный	55×55×100
48815	ML162	35	MR16	GU10	○ белый	55×55×100



ML1620

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48810	ML1620	35	MR16	GU10	● черный	55×90×140
48811	ML1620	35	MR16	GU10	○ белый	55×90×140



ZEN



Стильный дизайн Легкий монтаж

Широкий ассортимент светильников позволяет оформить интерьер в едином стиле

Серия рассчитана на работу со светодиодными лампами

Легкий монтаж и замена ламп

В серии представлены потолочные и настенные накладные светильники



AL178

Материал: алюминий



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС
ЗАЩИТЫ 2



0...+45°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48702	AL178	15	однофазный	MR16	GU10	белый с серебром	105×55×175
48703	AL178	15	однофазный	MR16	GU10	черный с золотом	55×55×105



ML186

Материал: алюминий



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС
ЗАЩИТЫ 1



0..+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48639	ML186	35	MR16	GU10	● черный-золото	55×55×100
48640	ML186	35	MR16	GU10	● белый-хром	55×55×100



ML1860

Материал: алюминий



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС
ЗАЩИТЫ 1



0..+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48649	ML1860	2×35	MR16	GU10	● черный-золото	72×72×180
48650	ML1860	2×35	MR16	GU10	● белый-хром	72×72×180



ML1861

Материал: алюминий



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС
ЗАЩИТЫ 1



0..+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48641	ML1861	35	MR16	GU10	● черный-золото	55×55×165
48642	ML1861	35	MR16	GU10	● белый-хром	55×55×165



ML1862

Материал: алюминий



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС
ЗАЩИТЫ 1



0..+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48643	ML1862	2×35	MR16	GU10	● черный-золото	260×260×165
48644	ML1862	2×35	MR16	GU10	● белый-хром	260×260×165



ML1863

Материал: алюминий



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС
ЗАЩИТЫ 1



0..+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48645	ML1863	3×35	MR16	GU10	● черный-золото	380×380×165
48646	ML1863	3×35	MR16	GU10	● белый-хром	380×380×165



ML1868

Материал: алюминий
Регулируемая длина подвеса до 1.7м



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС
ЗАЩИТЫ 1



0..+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48647	ML1868	35	MR16	GU10	● черный-золото	55×55×180
48648	ML1868	35	MR16	GU10	● белый-хром	55×55×180



LUMINA



Уникальный дизайн

Легкий монтаж

Светильники серии LUMINA рассчитаны на работу со светодиодными лампами GX53 или MR16

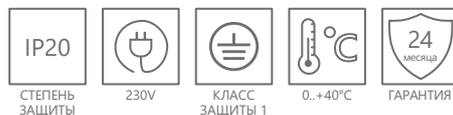
Легкий монтаж и замена ламп

В серии представлены накладные и подвесные светильники



ML189

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48745	ML189	35	MR16	GU10	🟡 золото	55×55×110

LUMINA | АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ML1891

Материал: алюминий, акрил



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



0..+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48746	ML1891	35	MR16	GU10	● золото и черный	55×55×165



ML1898

Материал: алюминий, акрил
Регулируемая длина подвеса до 1.7м



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



0..+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48747	ML1898	35	MR16	GU10	● золото и черный	55×55×200



HL389

Материал: алюминий, акрил



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



0..+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48796	HL389	12	GX53	GX53	● золото	80×80×85



HL3891

Материал: алюминий, акрил



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС ЗАЩИТЫ 1



0..+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48797	HL3891	12	GX53	GX53	● золото и черный	80×80×135





HALO

Стильный дизайн Легкий монтаж

Серия рассчитана на работу со светодиодными лампами GX53 и представлена как накладными, так и подвесными светильниками



HL454

Материал: алюминий, акрил



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48750	HL454	12	GX53	GX53	○ белый	85×85×94
48751	HL454	12	GX53	GX53	● чёрный	85×85×94



HL4548

Материал: алюминий, акрил
Регулируемая длина подвеса 1.7м



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48748	HL4548	12	GX53	GX53	○ белый	85×85×94
48749	HL4548	12	GX53	GX53	● чёрный	85×85×94



GATSBY

Стильный дизайн
Удобная замена лампы

Серия рассчитана на работу с
лампами MR16

Легкий монтаж и удобная замена ламп



AL174

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48693	AL174	15	однофазный	MR16	GU10	белый, античное золото	56×56×110
48694	AL174	15	однофазный	MR16	GU10	черный, античное золото	56×56×110



ML190

Материал: алюминий

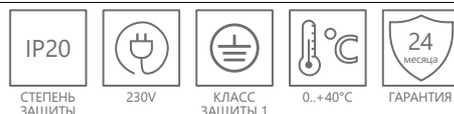


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48852	ML190	35	MR16	GU10	белый, античное золото	55×55×110
48851	ML190	35	MR16	GU10	черный, античное золото	55×55×110



ML1908

Материал: алюминий
Регулируемая длина подвеса до 1.7м



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48854	ML1908	35	MR16	GU10	белый, античное золото	55×55×200
48853	ML1908	35	MR16	GU10	черный, античное золото	55×55×200



ПОТОЛОЧНЫЕ

СВЕТИЛЬНИКИ

Легкий монтаж

Легкий монтаж и замена ламп

В ассортименте светильники
пол лампы GX70, GX53 и MR16



HL373

Накладной
Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48733	HL373	25	GX70	GX70	● чёрный	115×115×73
48734	HL373	25	GX70	GX70	○ белый	115×115×73



HL357

Накладной
Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48739	HL357	12	GX53	GX53	● чёрный	82×82×40
48740	HL357	12	GX53	GX53	○ белый	82×82×40

ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ | АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



HL455

Накладной
Материал: алюминий, акрил



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ



230V



КЛАСС
ЗАЩИТЫ 1



0...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48752	HL455	12	GX53	GX53	○ белый	85×85×46
48753	HL455	12	GX53	GX53	● чёрный	85×85×46



DL3301

Встраиваемый
Материал: алюминий



СТЕПЕНЬ
ЗАЩИТЫ



12V



КЛАСС
ЗАЩИТЫ 2



0...+40°C



ГАРАНТИЯ

Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм	Встраиваемый размер, мм
48754	DL3301	50	MR16	G5.3	○ белый	92×92×35	Ø70×60
48755	DL3301	50	MR16	G5.3	● чёрный	92×92×35	Ø70×60





МАГНИТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ 230V И 48V



Светильники 230V монтируются на магнитный шинопровод (САВМ1000 или САВМ1001).



AL116

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48724	AL116	15	MR16	GU10	○ белый	56×56×168
48725	AL116	15	MR16	GU10	● черный	56×56×168



AL119

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48726	AL119	15	GX53	GX53	○ белый	80×80×127
48727	AL119	15	GX53	GX53	● черный	80×80×127

МАГНИТНЫЕ ТРЕКИ | АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



MGN301

Материал: алюминий
Материал рассеивателя: поликарбонат



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48720	MGN301	24	4000K	2160	30°	● черный	440×22×105



MGN302

Материал: алюминий
Материал рассеивателя: поликарбонат



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48719	MGN302	36	4000K	2880	110°	● черный	900×22×43



MGN303

Материал: алюминий
Материал рассеивателя: поликарбонат



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48718	MGN303	10	4000K	900	35°	● золото	145×130×55



MGN306

Материал: алюминий
Материал рассеивателя: поликарбонат



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48561	MGN306	12	4000K	960	110°	● черный	222×22×105
48721	MGN306	24	4000K	1920	110°	● черный	438×22×105



MGN307

Материал: алюминий
Материал рассеивателя: поликарбонат



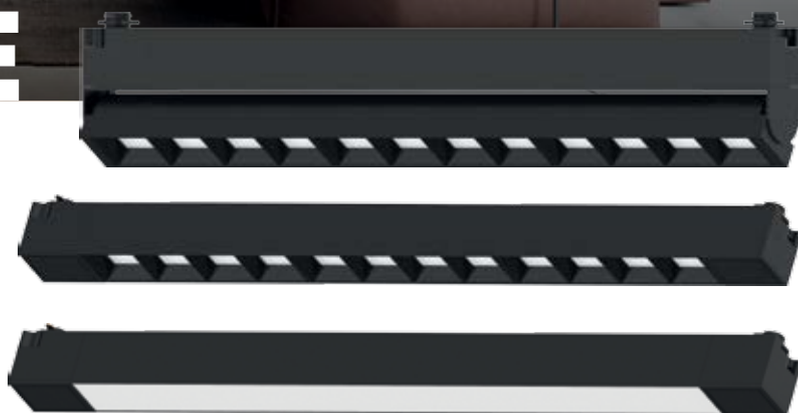
Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48728	MGN307	24	4000K	1920	110°	● черный	300×300×43





ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LED

Легкий монтаж

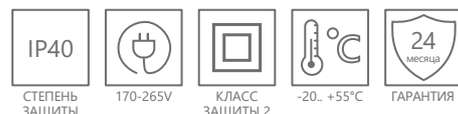


Отсутствие слепящего эффекта и
равномерное распределение света
Стабильная светоотдача без тускления



AL130

Материал корпуса: алюминий
Материал рассеивателя: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Тип подключения	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48371	AL130	20	4000K	1800	однофазный	60°	○ белый	345×33×41
48372	AL130	20	4000K	1800	однофазный	60°	● черный	345×33×41
48373	AL130	30	4000K	2700	однофазный	60°	○ белый	478×33×41
48374	AL130	30	4000K	2700	однофазный	60°	● черный	478×33×41

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LED | АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



AL131

Материал корпуса: алюминий
Материал рассеивателя: пластик

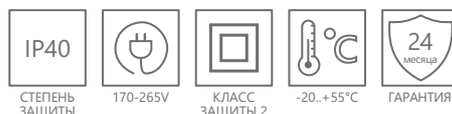


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Тип подключения	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48375	AL131	20	4000K	1800	однофазный	60°	○ белый	281×33×75
48376	AL131	20	4000K	1800	однофазный	60°	● черный	281×33×75
48377	AL131	30	4000K	2700	однофазный	60°	○ белый	414×33×75
48378	AL131	30	4000K	2700	однофазный	60°	● черный	414×33×75



AL132

Материал корпуса: алюминий
Материал рассеивателя: пластик



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Тип подключения	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48379	AL132	20	4000K	1400	однофазный	120°	○ белый	345×33×41
48380	AL132	20	4000K	1400	однофазный	120°	● черный	345×33×41
48381	AL132	30	4000K	2100	однофазный	120°	○ белый	478×33×41
48382	AL132	30	4000K	2100	однофазный	120°	● черный	478×33×41
48722	AL132	40	4000K	2800	однофазный	120°	○ белый	607×33×41
48723	AL132	40	4000K	2800	однофазный	120°	● черный	607×33×41



AL141 Feron.ONE

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура	Световой поток, лм	Тип подключения	Угол рассеивания	Цвет	Размеры, мм
48710	AL141	10	4000K	800	однофазный	35°	○ белый	100×59×135
48711	AL141	10	4000K	800	однофазный	35°	● черный	100×59×135
48712	AL141	18	4000K	1440	однофазный	35°	○ белый	116×78×150
48713	AL141	18	4000K	1440	однофазный	35°	● черный	116×78×150



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ

Легкий монтаж

Удобство замены лампы
Возможность выбрать
комфортную мощность и
цветовую температуру лампы
Регулируемый угол или высота
освещения
Ультратонкий драйвер



AL155

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48714	AL155	15	однофазный	MR16	GU10	белый-золото	56×56×150
48715	AL155	15	однофазный	MR16	GU10	● черный-золото	56×56×150

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ | АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



AL187

Материал: сталь



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48704	AL187	50	однофазный	MR16	GU10	○ белый	56×56×95
48705	AL187	50	однофазный	MR16	GU10	● черный	56×56×95



AL195

Материал: алюминий

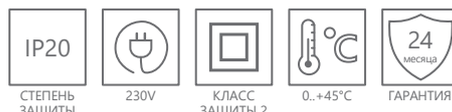


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48542	AL195	50	однофазный	MR16	GU10	○ белый	56×56×122
48543	AL195	50	однофазный	MR16	GU10	● черный	56×56×122
48716	AL195	50	однофазный	MR16	GU10	● золото	56×56×122



AL194

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48540	AL194	50	однофазный	MR16	GU10	○ белый	56×56×200
48541	AL194	50	однофазный	MR16	GU10	● черный	56×56×200



AL196

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48556	AL196	50	однофазный	MR16	GU10	○ белый	56×56×200
48557	AL196	50	однофазный	MR16	GU10	● черный	56×56×200



AL159

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48717	AL159	15	однофазный	GX53	GX53	● золото	80×80×105



AL164

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48546	AL164	15	однофазный	GX53	GX53	○ белый	92×92×55
48547	AL164	15	однофазный	GX53	GX53	● черный	92×92×55

АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



AL173

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48691	AL173	15	однофазный	GX53	GX53	● черный	80×80×77
48692	AL173	15	однофазный	GX53	GX53	○ белый	80×80×77



AL189

Материал: алюминий

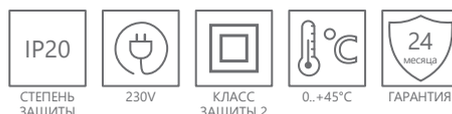


Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48708	AL189	15	однофазный	GX53	GX53	○ белый	80×80×85
48709	AL189	15	однофазный	GX53	GX53	● черный	80×80×85



AL166

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48544	AL166	23	однофазный	GX70	GX70	○ белый	115×115×66
48545	AL166	23	однофазный	GX70	GX70	● черный	115×115×66



AL167

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48550	AL167	23	однофазный	GX70	GX70	○ белый	128×128×66
48551	AL167	23	однофазный	GX70	GX70	● черный	128×128×66



AL197

Материал: алюминий



Артикул	Модель	Мощность, Вт	Тип подключения	Тип лампы	Патрон	Цвет	Размеры, мм
48554	AL197	50	однофазный	E27	E27	○ белый	90×90×145
48555	AL197	50	однофазный	E27	E27	● черный	90×90×145



LD1015

Материал корпуса: пластик



Артикул	Модель	Тип подключения	Тип устройства	Цвет	Размеры, мм
48558	LD1015	однофазный	адаптер	○ белый	83×34×23
48559	LD1015	однофазный	адаптер	● черный	83×34×23

ДВЕРНЫЕ ЗВОНКИ

38 мелодий

Простая установка

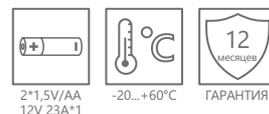
Радиочастотный канал позволяет проникать сигналу даже через стены бетонных и кирпичных домов

Кодировка сигнала исключает ложные срабатывания звонка



E-381

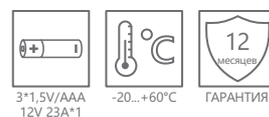
Материал корпуса: ABS пластик



Артикул	Модель	Количество мелодий	Громкость звонка	Степень защиты базы	Степень защиты кнопки	Цвет	Размер базы, мм	Размер кнопки, мм
48921	E-381	38 мелодий	85-90dB	IP20	IP44	● чёрный	150×66×28	75×23×48

E-382

Материал корпуса: ABS пластик

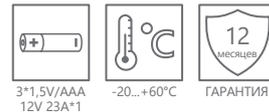


Артикул	Модель	Количество мелодий	Громкость звонка	Степень защиты базы	Степень защиты кнопки	Цвет	Размер базы, мм	Размер кнопки, мм
48922	E-382	38 мелодий	85-90dB	IP20	IP44	○ белый	94×76×22	54×54×19
48923	E-382	38 мелодий	85-90dB	IP20	IP44	● серебро	94×76×22	54×54×19



E-383

Материал корпуса: ABS пластик

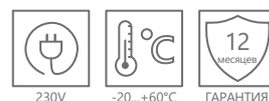


Артикул	Модель	Количество мелодий	Громкость звонка	Степень защиты базы	Степень защиты кнопки	Цвет	Размер базы, мм	Размер кнопки, мм
48924	E-383	38 мелодий	85-90dB	IP20	IP44	● чёрный, серебро	94×62×27	80*23*45



DB-102

Материал корпуса: ABS пластик



Артикул	Модель	Количество мелодий	Громкость звонка	Степень защиты базы	Степень защиты кнопки	Цвет	Размер базы, мм	Размер кнопки, мм
48806	DB-102	1 мелодия	80dB	IP20	IP20	● слоновая кость	119×70×37	45×80×25





feron.ru



youtube



telegram

СКАЧАЙТЕ
электронную версию



www.FERON.ru

Мы оставляем за собой право на опечатки, ошибки и корректировку технической информации. Актуальная информация публикуется на сайте 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.