

F feron
ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

2023



ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ FERON

Интерьерные светильники Feron создают уют и атмосферу в доме.

– Ассортимент Feron постоянно пополняется актуальными новинками и сериями, которые можно объединять и создавать интересные световые решения.

– Использование качественных комплектующих и проверенных марок светодиодов обеспечивают равномерный свет без пульсаций с высоким индексом передачи 80+, благодаря которому происходит естественная передача цвета предметов без искажений.

– Гарантия на продукцию составляет 1-2 года, в зависимости от модели светильника.

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Для изменения температуры свечения последовательно включайте и выключайте его.



3000 К - цвет отдыха,
создаёт уют и комфорт

4000 К - естественный
дневной свет

6500 К - цвет активности и
бодрости

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Цветовая температура светильника



Рассеиватель с эффектом
«звездного неба»



Квадратура освещаемого
помещения¹



Эксклюзивная модель



Эффект памяти²



Наличие пульта управления



Срок службы

¹Расчёт ориентировочный, рекомендуемая квадратура освещения рассчитывалась для помещений с высотой потолков 2,7-3 метра, при норме освещения 200 люкс на 1 квадратный метр.



²Эффект памяти – при выключении светильника настенным выключателем и при повторном его включении будет включаться последний использованный режим.



AL6200 Simple matte





60 W макс. 3600 Lm
∅ 400 mm h 70 mm

 арт. 48069  арт. 48066



80 W макс. 4800 Lm
∅ 500 mm h 85 mm

 арт. 48070  арт. 48067

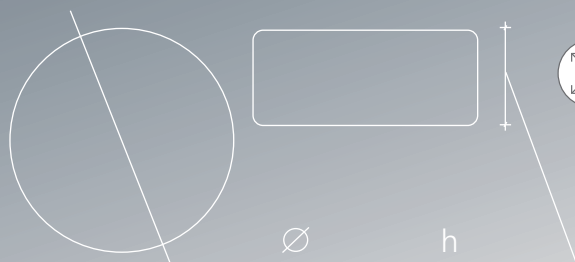


165 W макс. 9900 Lm
∅ 650 mm h 85 mm

 арт. 48071  арт. 48068





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



AL200 Simple matte





10 W макс. 700 Lm, 4000K
∅ 90 mm h 50 mm

 арт. 48074  арт. 48075



20 W макс. 1400 Lm, 4000K
∅ 115 mm h 50 mm

 арт. 48076  арт. 48077



28 W макс. 1960 Lm, 4000K
∅ 140 mm h 60 mm

 арт. 48078  арт. 48079

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

AL6230 Simple matte

80 W макс. 5600 Lm
3000-6500K, арт. 48072
Ø 500 mm h 85 mm



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

AL6240 Simple matte

80 W макс. 5600 Lm
3000-6500K, арт. 48073
Ø 500 mm h 85 mm

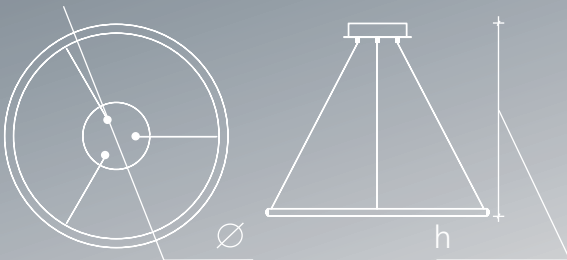
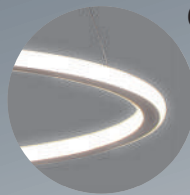


Материал рассеивателя: матовый пластик.
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL5808 Ring

60 W макс. 4200 Lm
4000K, арт. 41700
Ø 500 mm h 1200 mm
длина подвеса регулируется



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

AL5800 Ring



80 W макс. 5600 Lm, 3000-6500K
Ø 400 mm h 37 mm



белый - арт. 41556

черный - арт. 41557

100W макс. 7000 Lm, 3000-6500K
Ø 500 mm h 37 mm



белый - арт. 41558



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

AL5801 Ring



60 W макс. 4200 Lm
4000K, арт. 41559
Ø 500 mm h 37 mm



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



AL5830 Triangle

72 W макс. 5040 Lm
3000-6500K, арт. 41693
Ø 400 mm h 37 mm

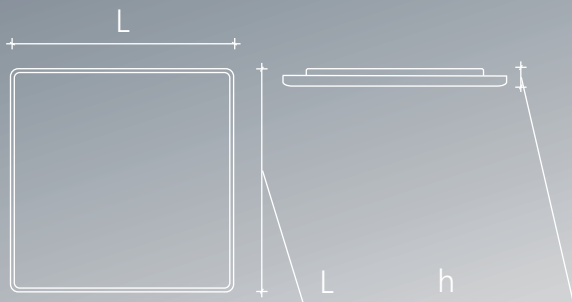


Материал рассеивателя: металл и PVC.
Материал корпуса: штампованная сталь.

AL5840 Square



80 W макс. 5600 Lm
3000-6500K, арт. 41692
L 400 mm x 400 mm
h 37 mm

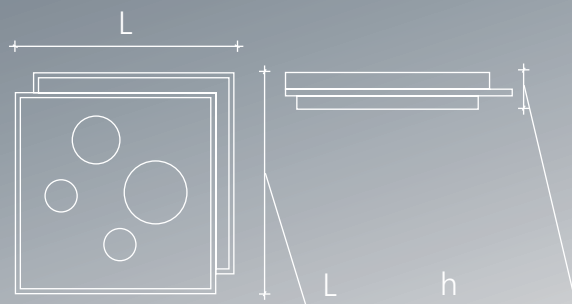


Материал рассеивателя: металл и PVC.
Материал корпуса: штампованная сталь.

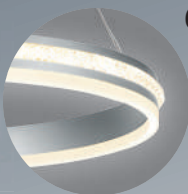
AL8400 Geometry



90 W макс. 6200 Lm
3000-6500K, арт. 41144
L 500 mm x 500 mm
h 65 mm





Материал рассеивателя: акрил, металл.
Материал корпуса: штампованная сталь.




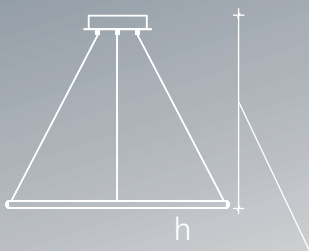
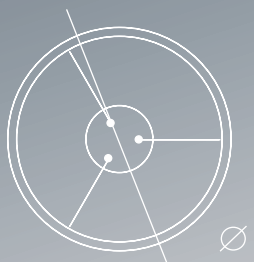
AL5888 Shining ring

60 W макс. 4200 Lm, 4000K
 Ø 500 mm h 1200 mm
 длина подвеса регулируется

 серебро - арт. 41697

 золото - арт. 41698

 белый - арт. 41699






Материал рассеивателя: металл, пластик и акрил.
 Материал корпуса: штампованная сталь.



AL5880 Shining ring

80 W макс. 4800 Lm, 3000-6500K
 Ø 400 mm h 80 mm

-  золото - арт. 41694
-  серебро - арт. 41695
-  белый - арт. 41696



Материал рассеивателя: металл, пластик и акрил.
 Материал корпуса: штампованная сталь.



AL170 Lines

10 W max. 550 Lm
3000K, арт. 48273
Ø 60 mm h 600 mm

10 W max. 550 Lm
4000K, арт. 48033
Ø 60 mm h 600 mm

AL171

20 W max. 1100 Lm
3000K, арт. 48274
Ø 60 mm h 1200 mm

20 W max. 1100 Lm
4000K, арт. 48034
Ø 60 mm h 1200 mm

Материал рассеивателя: акрил.
Материал корпуса: алюминий.

3000K

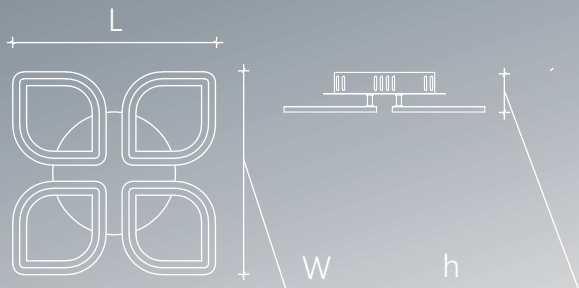
4000K





AL5950 Leaf

86 W макс. 5000 Lm
3000-6500K, арт. 41672
L 370 mm W 370 mm
h 80 mm

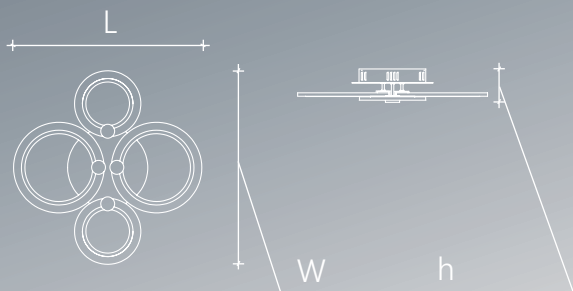


Материал рассеивателя: акрил и металл.
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL5900 Cycles

72 W макс. 4700 Lm
3000-6500K, арт. 41669
L 480 mm W 480 mm
h 100 mm

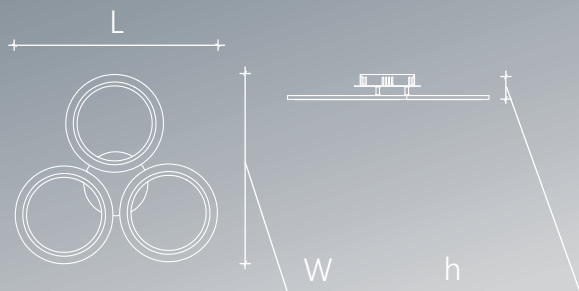


Материал рассеивателя: акрил и металл.
Материал корпуса: штампованная сталь.

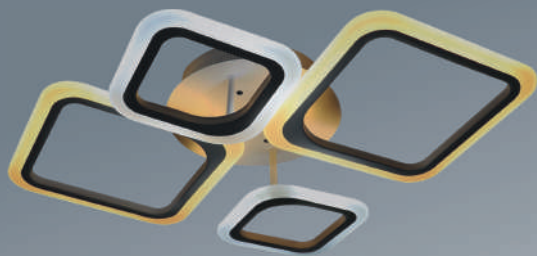


AL5930 Flow

72 W макс. 4200 Lm
3000-6500K, арт. 41671
L 580 mm W 580 mm
h 80 mm

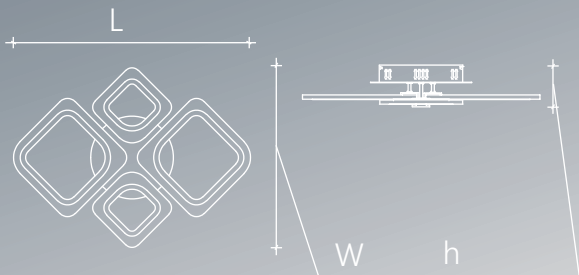


Материал рассеивателя: акрил и металл.
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL5940 Quadro

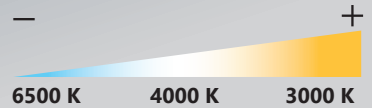
84 W макс. 5200 Lm
3000-6500K, арт. 41670
L 660 mm W 490 mm
h 120 mm



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

AL5500 Rose

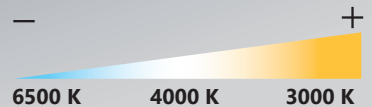
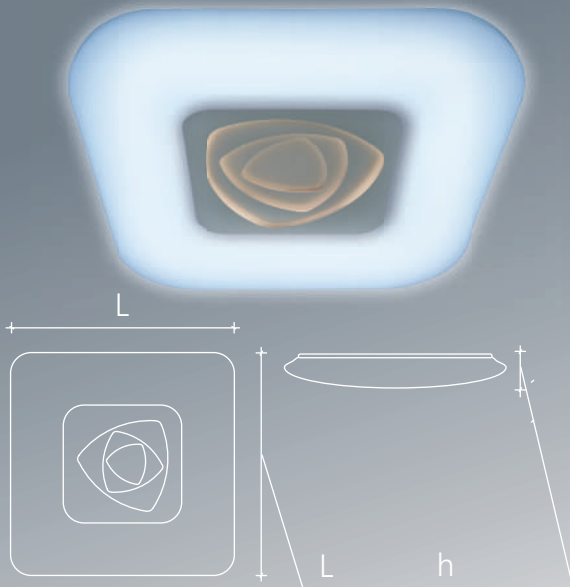
80 W макс. 5600 Lm
3000-6500K, арт. 41143
Ø 480 mm h 85 mm



Материал рассеивателя: матовый пластик, металл.
Материал корпуса: штампованная сталь.

AL5540 Rose

90 W макс. 5600 Lm
3000-6500K, арт. 41142
Ø 480 mm h 85 mm

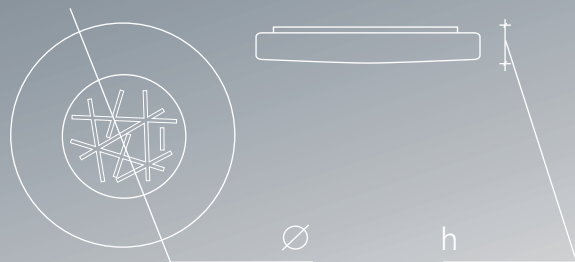


Материал рассеивателя: матовый пластик, металл.
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL5600 Bamboo

80 W макс. 5600 Lm
 3000-6500K, арт. 41340
 Ø 480 mm h 85 mm



Материал рассеивателя: пластик с эффектом «звездное небо» и металл.
 Материал корпуса: штампованная сталь.

AL1836 Plateau



72 W макс. 5760 Lm
3000-6000K, арт. 41235
Ø 500 mm h 60 mm



Материал рассеивателя: пластик
с эффектом «звездное небо».
Материал корпуса: штампованная сталь.

AL4051 Hygge



72 W макс. 5760 Lm
3000-6000K, арт. 41236
Ø 500 mm h 80 mm



Материал рассеивателя: пластик
с эффектом «звездное небо».
Материал корпуса: штампованная сталь.

AL4061 Myriad



72 W макс. 5760 Lm
3000-6000K, арт. 41233
Ø 500 mm h 70 mm

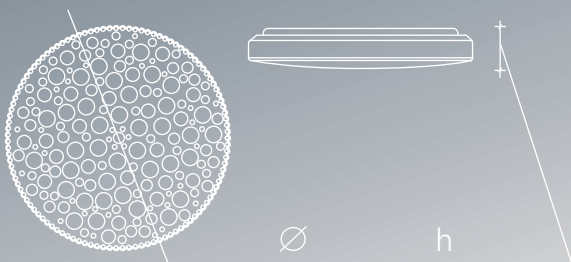


Материал рассеивателя: пластик с эффектом «звездное небо» и металл.
Материал корпуса: штампованная сталь.

AL3389 Dots



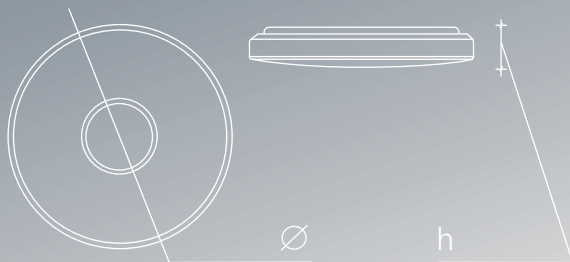
72 W макс. 5040 Lm
3000-6000K, арт. 41234
Ø 500 mm h 70 mm



Материал рассеивателя: пластик с эффектом «звездное небо» и металл.
Материал корпуса: штампованная сталь.

AL5100 Glory

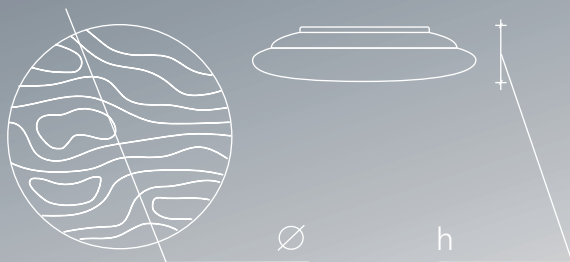
70 W макс. 5300 Lm
3000-6000K, арт. 41473
Ø 490 mm h 80 mm



Материал рассеивателя: пластик с эффектом «звездное небо».
Материал корпуса: штампованная сталь.

AL5450 Waves

70 W макс. 5600 Lm
3000-6500K, арт. 29718
Ø 490 mm h 80 mm



Материал рассеивателя: пластик с эффектом «звездное небо» и пластик серии «Brilliant».
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL5200 Diamond

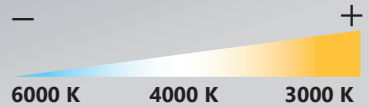
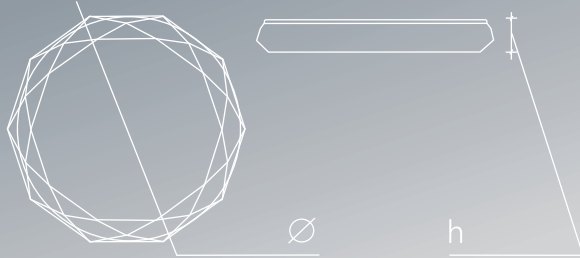


36 W макс. 2900 Lm
3000-6000K, арт. 29635
Ø 410 mm h 90 mm



70 W макс. 5300 Lm
3000-6000K, арт. 41471
Ø 490 mm h 80 mm

Есть аналогичная модель без пульта управления - AL5201 см. стр. 24



Материал рассеивателя: пластик с эффектом «звездное небо».
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL5000 Starlight



36 W макс. 2900 Lm
3000-6000K, арт. 29633
Ø 450 mm h 73 mm



70 W макс. 5300 Lm
3000-6000K, арт. 41584
Ø 495 mm h 80 mm



100 W макс. 8500 Lm
3000-6000K, арт. 29786
Ø 770 mm h 90 mm

Есть аналогичная модель без пульта управления - AL5001 см. стр. 24



Материал рассеивателя: пластик с эффектом «звездное небо».
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL5300 Brilliant



36 W макс. 2900 Lm
3000-6000K, арт. 29637
Ø 400 mm h 85 mm

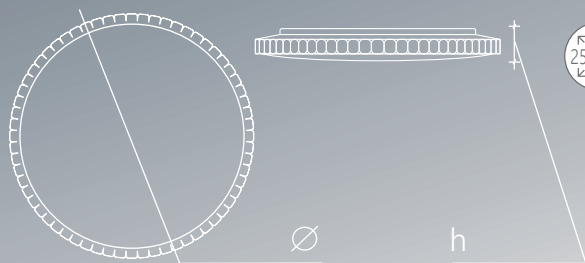


70 W макс. 5300 Lm
3000-6000, арт. 41472
Ø 495 mm h 75 mm



100 W макс. 8500 Lm
3000-6000, арт. 29785
Ø 700 mm h 90 mm

Есть аналогичная модель без пульта управления - AL5301 см. стр. 25



Материал рассеивателя: пластик с эффектом «звездное небо».
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL5777 Rainbow

60 W макс. 5000 Lm
 RGB, арт. 41917
 Ø 490 mm h 93 mm

Выбор цвета освещения



Функция RGB, состоящая из 7 цветов и 7 уникальных динамических режимов, с возможностью регулировки скорости.



Материал рассеивателя: пластик с эффектом «звездное небо».
 Материал корпуса: штампованная сталь.

AL5700 Starlight

70 W макс. 5600 Lm
RGB, арт. 41426
Ø 490 mm h 85 mm

Выбор цвета освещения



Функция RGB, состоящая из 7 цветов, можно выбрать один из цветов, либо включить режим автоматической смены цветов RGB.



Материал рассеивателя: пластик с эффектом «звездное небо».
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL7800 Lunar Glow

90 W макс. 8910 Lm
RGB, арт. 41747
Ø 500 mm h 90 mm

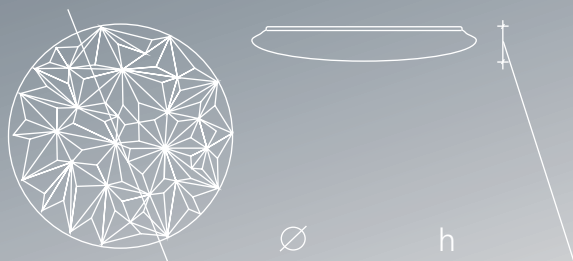
Выбор цвета освещения



Функция RGB, состоящая из 7 цветов, можно выбрать один из цветов, либо включить режим автоматической смены цветов RGB.



Материал рассеивателя: пластик с эффектом «звездное небо».
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL5001 Starlight



36 W max. 2900 Lm
4000K, арт. 29634
Ø 450 mm h 73 mm



70 W max. 5300 Lm
4000K, арт. 41587
Ø 495 mm h 73 mm



Есть аналогичная модель с пультом управления - AL5000 см. стр. 20



Материал рассеивателя: пластик с эффектом «звездное небо».
Материал корпуса: штампованная сталь.

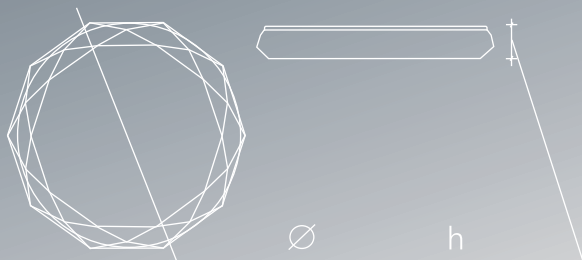
AL5201 Diamond



36 W max. 2900 Lm
4000K, арт. 29636
Ø 410 mm h 90 mm



70 W max. 5300 Lm
4000K, арт. 41585
Ø 500 mm h 78 mm



Есть аналогичная модель с пультом управления - AL5200 см. стр. 20



Материал рассеивателя: пластик с эффектом «звездное небо».
Материал корпуса: штампованная сталь.

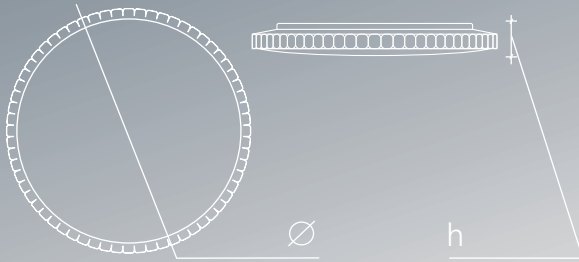
AL5301 Brilliant



36 W макс. 2900 Lm
4000K, арт. 29638
Ø 400 mm h 85 mm



70 W макс. 5300 Lm
4000K, арт. 41586
Ø 445 mm h 80 mm



Есть аналогичная модель с пультом управления - AL5300 см. стр. 21



Материал рассеивателя: пластик с эффектом «звездное небо».
Материал корпуса: штампованная сталь.

AL529



12 W макс. 960 Lm
4000K, арт. 28712
6400K, арт. 28561
Ø 255 mm h 88 mm



18 W макс. 1440 Lm
4000K, арт. 28713
Ø 328 mm h 100 mm



24 W макс. 1920 Lm
6400K, арт. 28563
Ø 375 mm h 112 mm



Материал рассеивателя: пластик PVC.
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL589



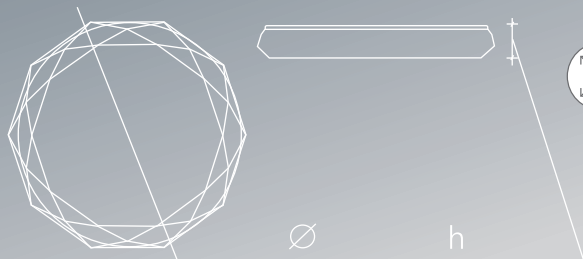
12 W max. 840 Lm
6400K, арт. 41295
Ø 270 mm h 85 mm



18 W max. 1260 Lm
4000K, арт. 28785
6400K, арт. 41296
Ø 343 mm h 92 mm



24 W max. 1680 Lm
4000K, арт. 28786
6400K, арт. 41297
Ø 408 mm h 110 mm



Материал рассеивателя: пластик
с эффектом «звездное небо».

Материал корпуса: штампованная сталь.



AL739



12 W max. 960 Lm
6400K, арт. 41240
Ø 258 mm h 88 mm



18 W max. 1440 Lm
4000K, арт. 41238
6400K, арт. 41241
Ø 342 mm h 110 mm



24 W max. 1920 Lm
6400K, арт. 41242
Ø 400 mm h 115 mm



Материал рассеивателя: пластик PVC.

Материал корпуса: штампованная сталь.



AL749



12 W max. 960 Lm
4000K, арт. 41243
6400K, арт. 41246
Ø 258 mm h 88 mm



18 W max. 1440 Lm
4000K, арт. 41244
6400K, арт. 41247
Ø 342 mm h 110 mm



24 W max. 1920 Lm
6400K, арт. 41248
Ø 400 mm h 115 mm



Материал рассеивателя: пластик PVC.
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL759



12 W max. 960 Lm
6400K, арт. 41252
Ø 258 mm h 88 mm



18 W max. 1440 Lm
4000K, арт. 41250
6400K, арт. 41253
Ø 342 mm h 110 mm



24 W max. 1920 Lm
4000K, арт. 41251
6400K, арт. 41254
Ø 400 mm h 115 mm



Материал рассеивателя: пластик PVC.
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL769



12 W макс. 960 Lm
4000K, арт. 41255
6400K, арт. 41258
Ø 258 mm h 88 mm



18 W макс. 1440 Lm
4000K, арт. 41256
6400K, арт. 41259
Ø 342 mm h 110 mm



24 W макс. 1920 Lm
4000K, арт. 41257
6400K, арт. 41260
Ø 400 mm h 115 mm



Материал рассеивателя: пластик PVC.
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL770 Geo

20 W макс. 1200 Lm
6400K, арт. 41738
Ø 210 mm h 80 mm

Сделано в России



Материал рассеивателя: пластик.
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL771 Glow



20 W макс. 1200 Lm
6400K, арт. 41739
Ø 210 mm h 80 mm



29 W макс. 1740 Lm
6400K, арт. 41745
Ø 350 mm h 100 mm

Сделано в России



Материал рассеивателя: пластик
с эффектом «звездное небо».
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL772 Botanic

20 W макс. 1200 Lm
6400K, арт. 41740
Ø 210 mm h 80 mm

Сделано в России



Материал рассеивателя: пластик.
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL773 Geo



23 W max. 1380 Lm
6400K, арт. 41741
Ø 250 mm h 80 mm

AL775 Geo



29 W max. 1740 Lm
6400K, арт. 41743
Ø 350 mm h 100 mm

Сделано в России



Материал рассеивателя: пластик.
Материал корпуса: штампованная сталь.



AL774 Stripes



23 W max. 1380 Lm
6400K, арт. 41742
Ø 250 mm h 90 mm

AL776 Stripes



29 W max. 1740 Lm
6400K, арт. 41744
Ø 350 mm h 100 mm

Сделано в России



Материал рассеивателя: пластик.
Материал корпуса: штампованная сталь.

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ С ПОМОЩЬЮ ДИСТАНЦИОННОГО ПУЛЬТА



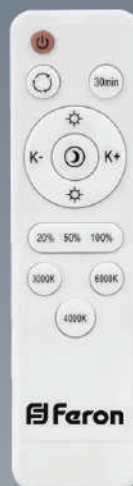
TM58



TM70



TM40



TM59, TM77

TM58	Для моделей: AL5800, AL5830, AL5840, AL5880.
TM70	Для моделей: AL5000 100Вт, AL5300 100Вт, AL5450, AL5500, AL5540, AL5600.
TM40	Для моделей: AL1836, AL3389, AL4051, AL4061, AL6200, AL6230, AL6240.
TM59	Для моделей: AL5900, AL5930, AL5940, AL5950.
TM77	Для моделей: AL5000 36 и 70Вт, AL5100, AL5200 36 и 70Вт, AL5300 36 и 70Вт.

- Таймер автоматического выключения.
- Возможность регулировать температуру свечения от 3000 К до 6500 К.
- Возможность регулировать яркость светового потока от 10% до 100%.
- Режим ночника.

Пульт входит в комплект поставки и уже синхронизирован со светильником, в случае необходимости можно приобрести пульт отдельно, в качестве запасного.

УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ НА ПОДВЕСЫ



LD505

Тросы LD505 предназначены для подвешивания светодиодных светильников FERON.
Длина тросов регулируется, максимум 1 м.



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.