



НАКЛАДНЫЕ
СВЕТОДИОДНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

F feron
СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

2022



КАЧЕСТВО СВЕТИЛЬНИКОВ FERON



Высокий индекс цветопередачи - от 80 Ra (естественные цвета без искажений)



Прочное металлическое основание подходит для установки на натяжные потолки



Отсутствие вредных для глаз пульсаций освещенности



Отсутствие высокой температуры на корпусе светильников обеспечивает защиту натяжных потолков от деформации и изменения цвета



20% моделей от текущего ассортимента являются эксклюзивными



Светильники имеют сертификаты соответствия с требованиями ГОСТ и таможенного союза;



Более 20 лет компания FERON успешно работает на светотехническом рынке и несет полную ответственность за качество продукции.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Отсутствие вредных для глаз пульсаций освещенности



Рассеиватель с эффектом «звездного неба»



Срок службы



Гарантия



Степень защиты





Эксклюзивная модель



AL5800 Ring

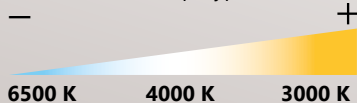
80 W макс. 5600 Lm
Ø400 mm h 37 mm

 белый - арт. 41556

 черный - арт. 41557

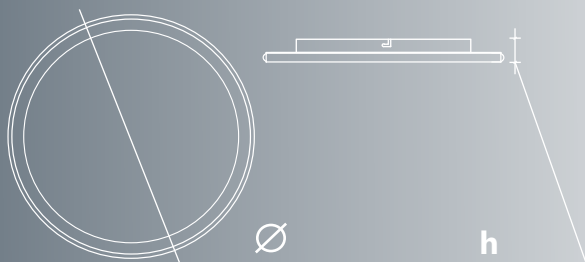
100 W макс. 7000 Lm (арт. 41558)
Ø500 mm h 37 mm

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя: металл, PVC

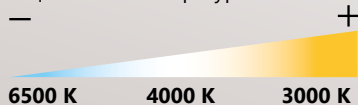
Материал корпуса: штампованная сталь



AL5830 Triangle

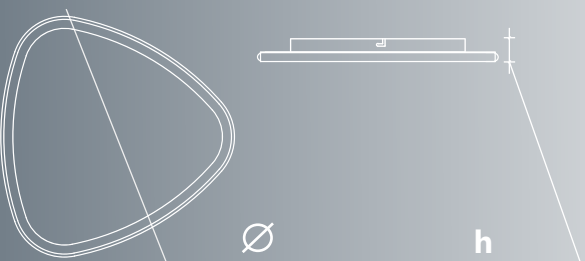
72 W макс. 5040 Lm (арт. 41693)
Ø400 mm h 43 mm

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя: металл, PVC

Материал корпуса: штампованная сталь

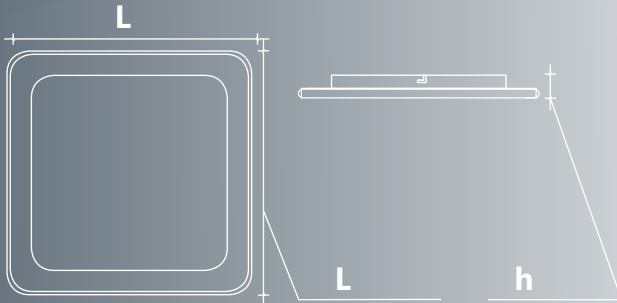




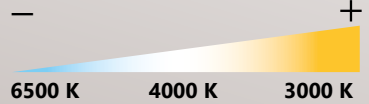
AL5840 Square



80 W макс. 5600 Lm (арт. 41692)
L 400 mm x 400 mm
h 43 mm



Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя: металл, PVC
Материал корпуса: штампованная сталь



AL5880 Shining ring



80 W макс. 4800 Lm
Ø 400 mm h 70 mm



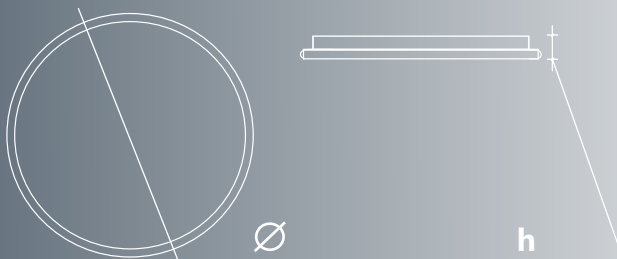
белый - арт. 41696



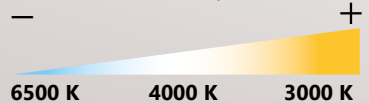
золото - арт. 41694



серебро - арт. 41695



Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
металл, пластик и акрил

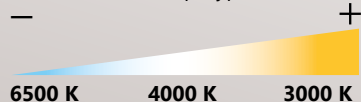
Материал корпуса: штампованная сталь



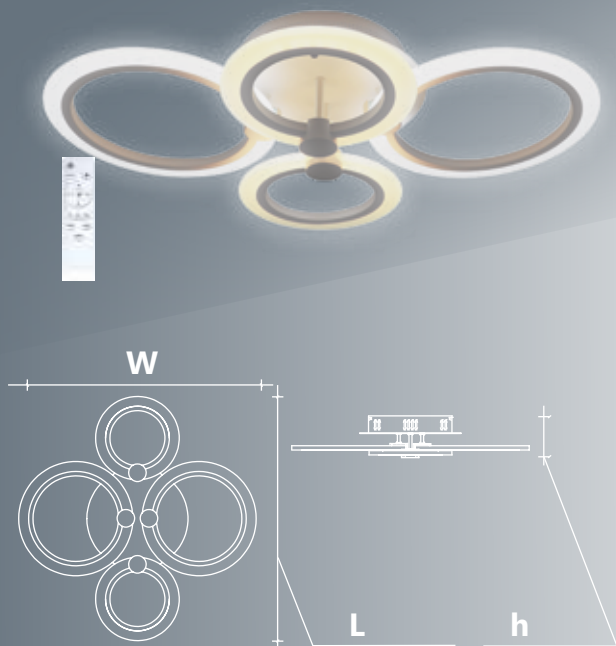
AL5900 Cycles

72 W max. 4700 Lm (арт. 41669)
L 480 mm x W 480 mm
h 100 mm

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



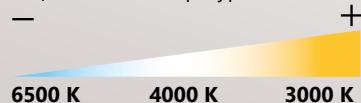
Материал рассеивателя: акрил и металл
Материал корпуса: штампованная сталь



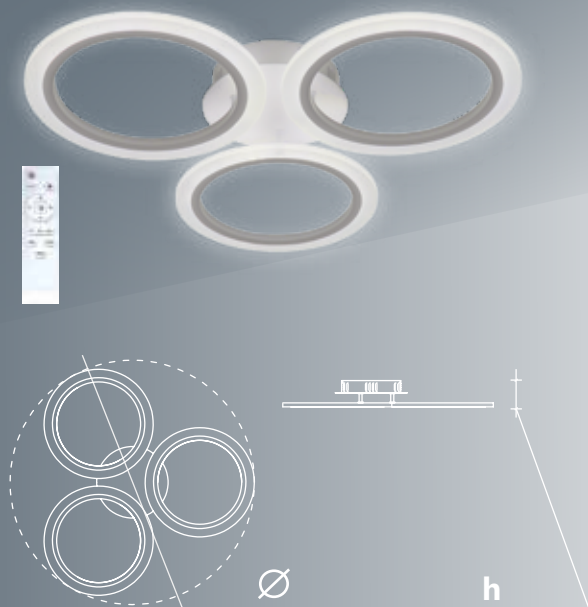
AL5930 Flow

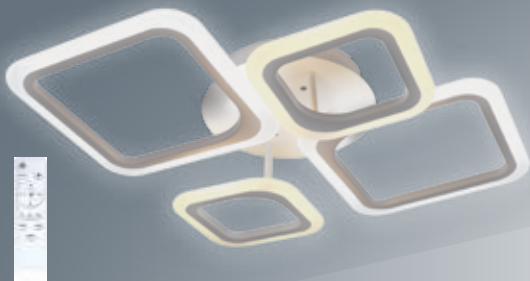
72 W max. 4200 Lm (арт. 41671)
Ø 580 mm h 80 mm

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя: акрил и металл
Материал корпуса: штампованная сталь

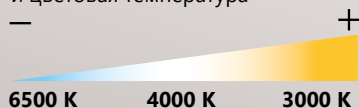




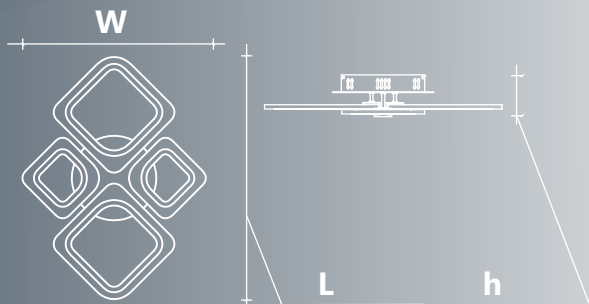
AL5940 Quadro

84 W макс. 5200 Lm (арт. 41670)
L 660 mm x W 490 mm
h 120 mm

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



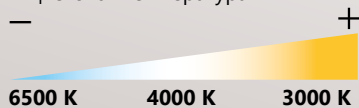
Материал рассеивателя: акрил и металл
Материал корпуса: штампованная сталь



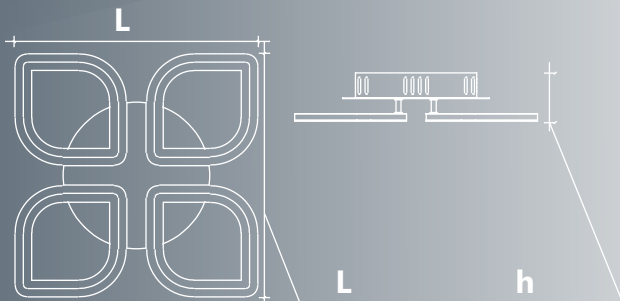
AL5950 Leaf

86 W макс. 5000 Lm (арт. 41672)
L 370 mm x W 370 mm
h 80 mm

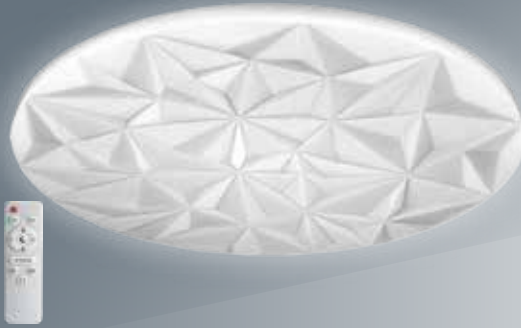
Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



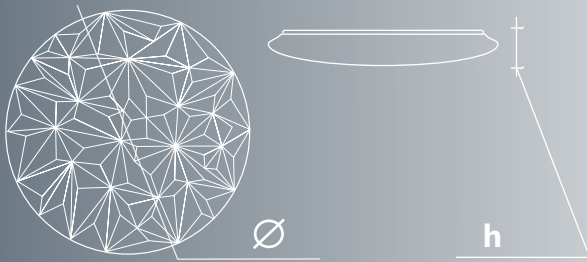
Материал рассеивателя: акрил и металл
Материал корпуса: штампованная сталь



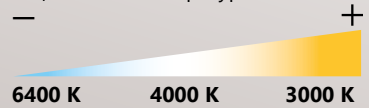
AL7800 Lunar Glow



90 W макс. 8910 Lm (арт. 41746)
Ø 500 mm h 90 mm
3000-6400K



Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: штампованная сталь

AL7800 Lunar Glow

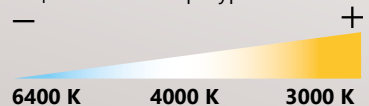


90 W макс. 8910 Lm (арт. 41747)
Ø 500 mm h 90 mm

Выбор цвета освещения



Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: штампованная сталь



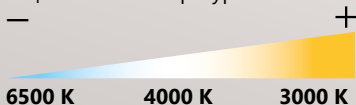
AL5700 Starlight

70 W макс. 5600 Lm (арт. 41426)
Ø490 mm h 85 mm

Выбор цвета освещения



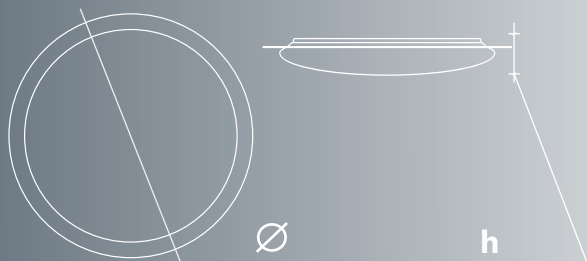
Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: штампованная сталь

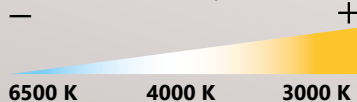




AL8300 Cute

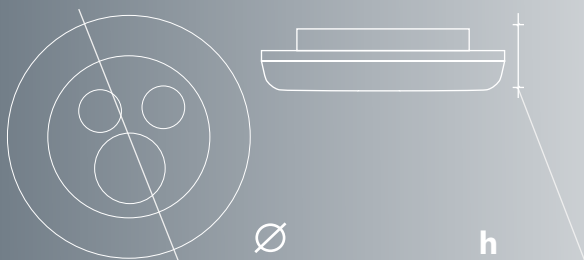
72 W макс. 5300 Lm (арт. 41145)
Ø485 mm h 90 mm

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик, акрил, металл

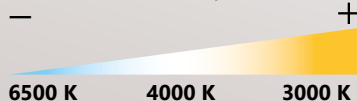
Материал корпуса: штампованная сталь



AL8400 Geometry

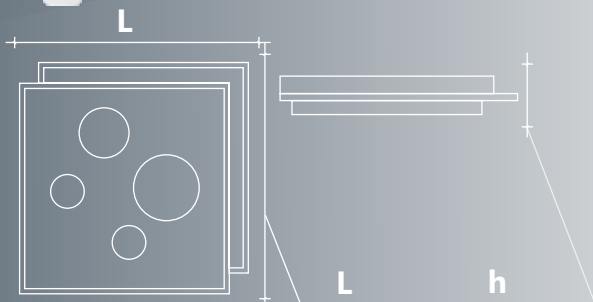
90 W макс. 6200 Lm (арт. 41144)
L 500 mm x 500 mm
h 65 mm

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
акрил, металл

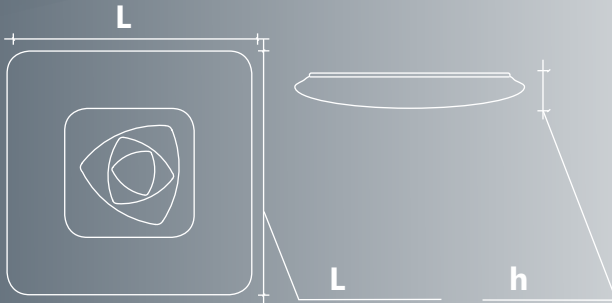
Материал корпуса: штампованная сталь



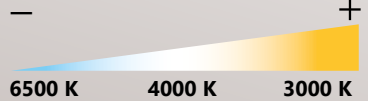


AL5540 Rose

90 W макс. 5600 Lm (арт. 41142)
L 480 mm x 480 mm
h 85 mm



Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



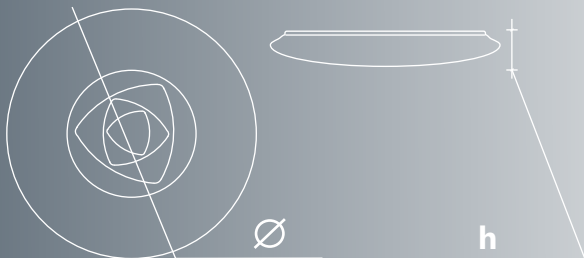
Материал рассеивателя:
матовый пластик и металл

Материал корпуса: штампованная сталь

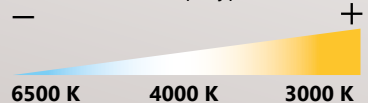


AL5500 Rose

80 W макс. 5600 Lm (арт. 41143)
Ø480 mm h 85 mm



Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



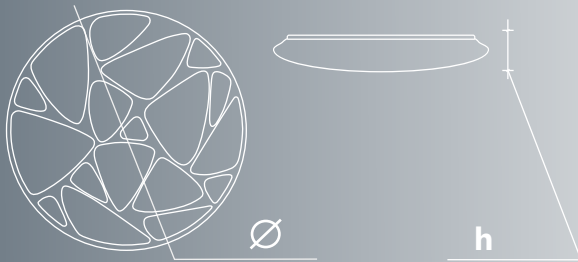
Материал рассеивателя:
матовый пластик и металл

Материал корпуса: штампованная сталь



AL4061 Myriad

72 W max. 5760 Lm (арт. 41233)
Ø 500 mm h 70 mm



Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



6000 K **4000 K** **3000 K**

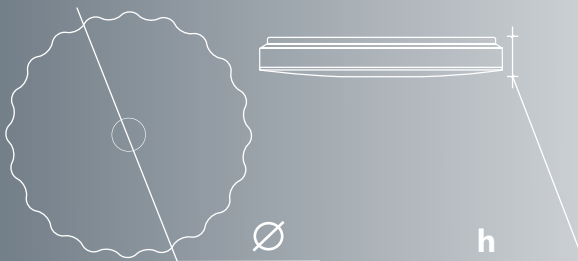
Материал рассеивателя:
матовый пластик с эффектом
«звездное небо» и металл



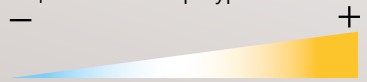
Материал корпуса: штампованная сталь

AL4051 Hygge

72 W max. 5760 Lm (арт. 41236)
Ø 500 mm h 80 mm



Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



6000 K **4000 K** **3000 K**

Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



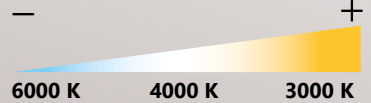
Материал корпуса: штампованная сталь



AL1836 Plateau

72 W макс. 5760 Lm (арт. 41235)
Ø 500 mm h 60 mm

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



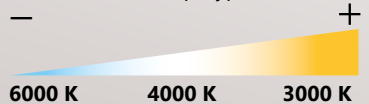
Материал корпуса: штампованная сталь



AL3389 Dots

72 W макс. 5040 Lm (арт. 41234)
Ø 500 mm h 70 mm

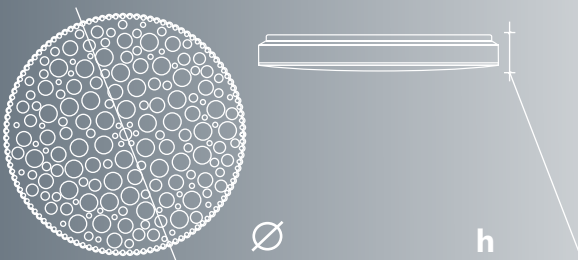
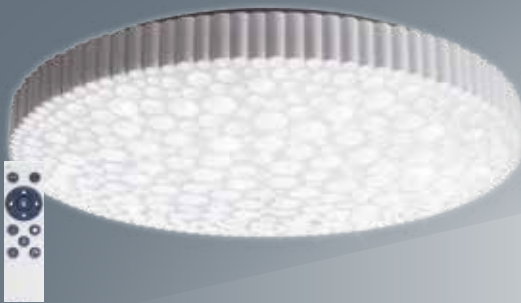
Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
матовый пластик с эффектом
«звездное небо» и металл



Материал корпуса: штампованная сталь

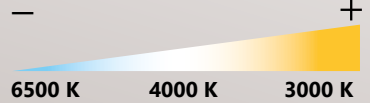




AL5600 Bamboo

80 W макс. 5600 Lm (арт. 41340)
Ø480 mm h 85 mm

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо» и металл



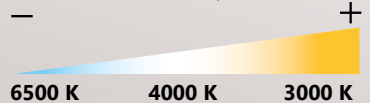
Материал корпуса: штампованная сталь



AL5450 Waves

70 W макс. 5600 Lm (арт. 29718)
Ø490 mm h 80 mm

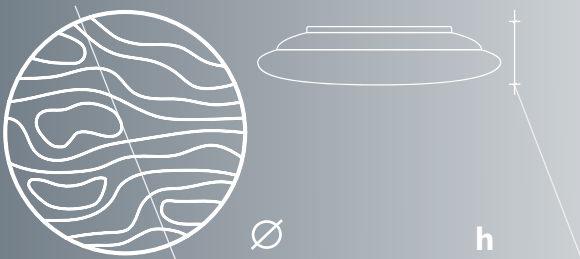
Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»
и пластик серии «Brilliant»



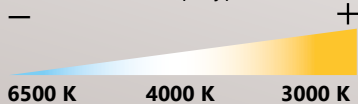
Материал корпуса: штампованная сталь



AL5100 Glory

70 W max. 5300 Lm (арт. 41473)
Ø490 mm h 80 mm

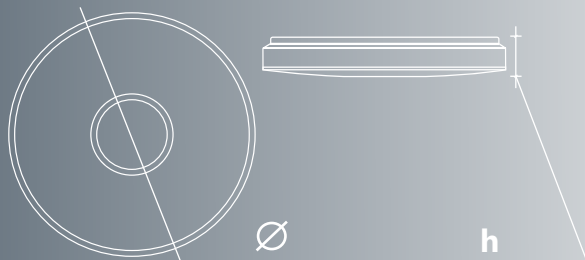
Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



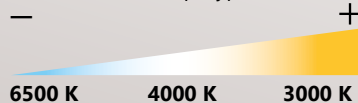
Материал корпуса: штампованная сталь



AL5150 Shine

60 W max. 5000 Lm (арт. 29719)
Ø500 mm h 80 mm

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура

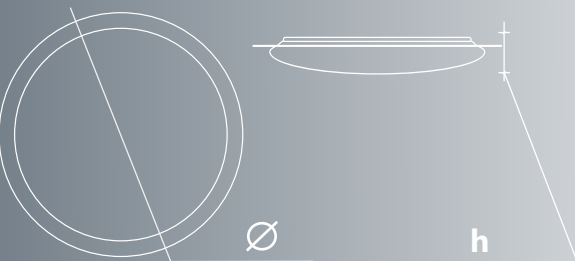


Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: штампованная сталь





Есть аналогичная модель без пульта управления - AL5001 см. стр. 20

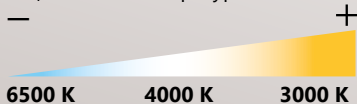
AL5000 Starlight

36 W макс. 2900 Lm (арт. 29633)
Ø450 mm h 73 mm

70 W макс. 5300 Lm (арт. 41584)
Ø495 mm h 80 mm

100 W макс. 8500 Lm (арт. 29786)
Ø770 mm h 90 mm

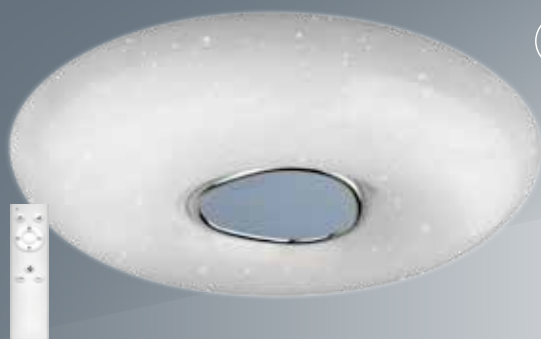
Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



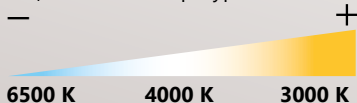
Материал корпуса: штампованная сталь



AL5320 Sphere

60 W макс. 5000 Lm (арт. 41022)
Ø500 mm h 85 mm

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: штампованная сталь



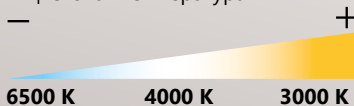


AL5200 Diamond

36 W макс. 2900 Lm (арт. 29635)
Ø 410 mm h 90 mm

70 W макс. 5300 Lm (арт. 41471)
Ø 490 mm h 80 mm

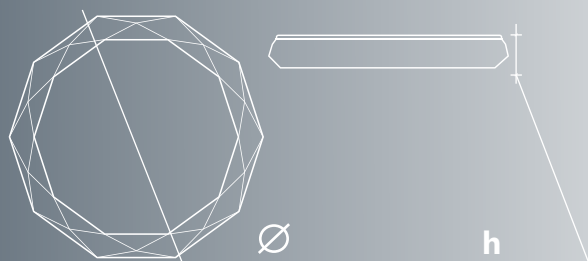
Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: штампованная сталь



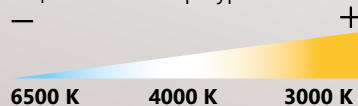
Есть аналогичная модель без пульта управления - AL5201 см. стр. 20



AL5250 Ease

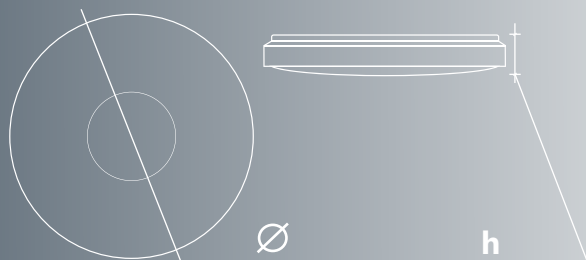
100 W макс. 8500 Lm (арт.
Ø 700 mm h 87 mm

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя: матовый
акриловый полимер

Материал корпуса: штампованная сталь





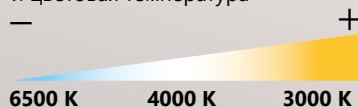
AL5300 Brilliant

36 W мах. 2900 Lm (арт. 29637)
Ø400 mm h 85 mm

70 W мах. 5000 Lm (арт. 41472)
Ø495 mm h 75 mm

100 W мах. 8500 Lm (арт. 29785)
Ø700 mm h 90 mm

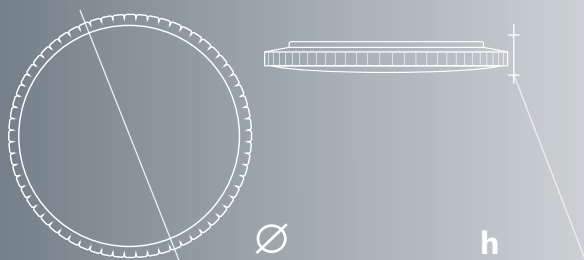
Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: штампованная сталь



Есть аналогичная модель без пульта управления - AL5301 см. стр. 21



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ С ПОМОЩЬЮ ДИСТАНЦИОННОГО ПУЛЬТА



Таймер автоматического выключения

Возможность регулировать температуру свечения от 3000 К до 6500 К

Возможность регулировать яркость светового потока от 10% до 100%

Режим ночника

Функция памяти выбранных настроек

Радиус действия пульта – 5 м

TM40 арт. 41333 TM59 арт. 41890 TM70 арт. 23367 TM77 арт. 41555 TM80 арт. 41332

ИК пульт входит в комплект поставки, не требует настроек синхронизации со светильниками

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ



Для изменения температуры свечения последовательно включайте и выключайте его.

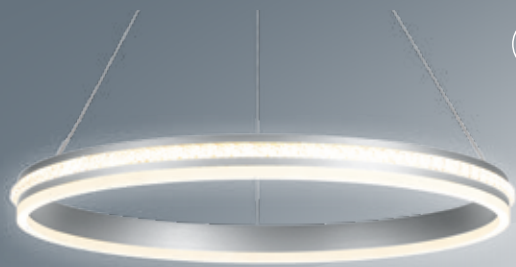


3000 К - цвет отдыха, создаёт уют и комфорт

4000 К - естественный дневной свет

6500 К - цвет активности и бодрости

Светодиодные светильники без пульта управления



AL5888 Shining ring

60 W

4200 Lm

4000 K

Ø 500 mm h 1200 mm

длина подвеса регулируется



белый - арт. 41699



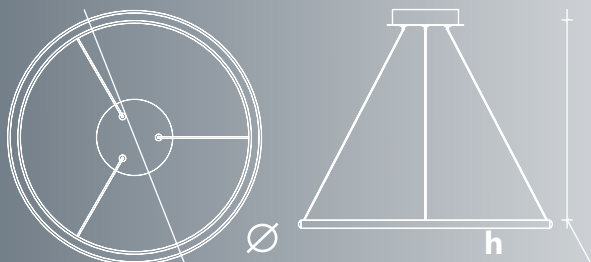
золото - арт. 41698

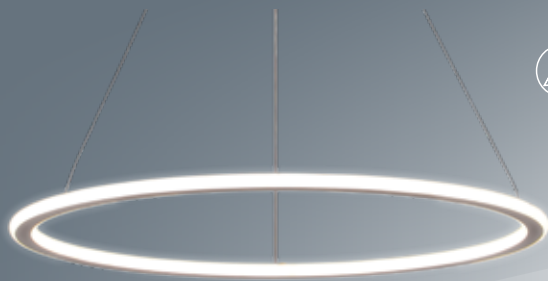


серебро - арт. 41697

Материал рассеивателя:
металл, пластик и акрил

Материал корпуса: штампованная сталь

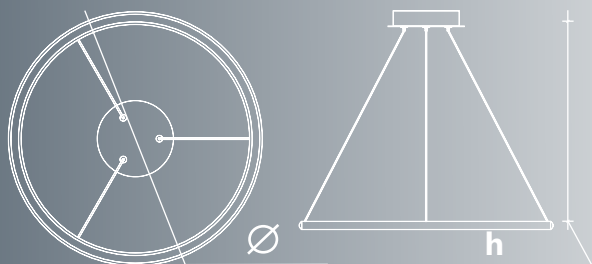




AL5808 Ring

60 W

4200 Lm
(арт. 41700), 4000 K
Ø 500 mm h 1200 mm
длина подвеса регулируется



Материал рассеивателя:
металл и PVC

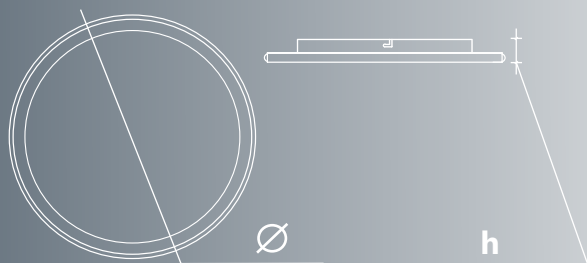
Материал корпуса: штампованная сталь



AL5801 Ring

60 W

4200 Lm
(арт. 41559), 4000 K
Ø 500 mm h 37 mm



Материал рассеивателя:
металл и PVC

Материал корпуса: штампованная сталь



AL5001 Starlight

36 W

2900 Lm
(арт. 29634), 4000 K
Ø450 mm h 73 mm

70 W

5300 Lm
(арт. 41587), 4000 K
Ø495 mm h 73 mm

Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: штампованная сталь

AL5201 Diamond

36 W

2900 Lm
(арт. 29636), 4000 K
Ø410 mm h 90 mm

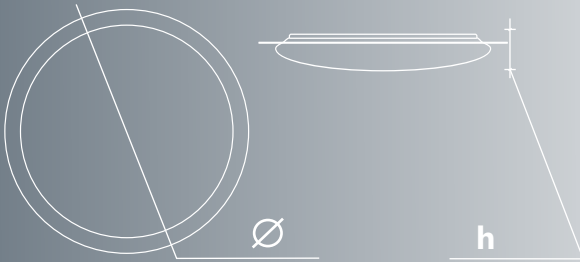
70 W

5300 Lm
(арт. 41585), 4000 K
Ø500 mm h 80 mm

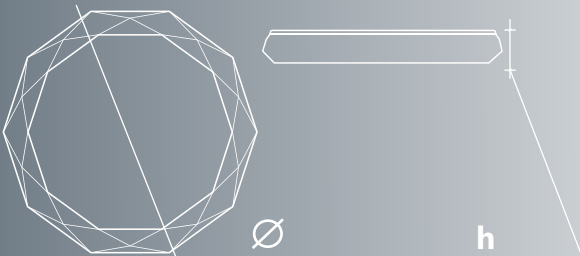
Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: штампованная сталь



Есть аналогичная модель с пультом управления - AL5000 см. стр. 14



Есть аналогичная модель с пультом управления - AL5200 см. стр. 15





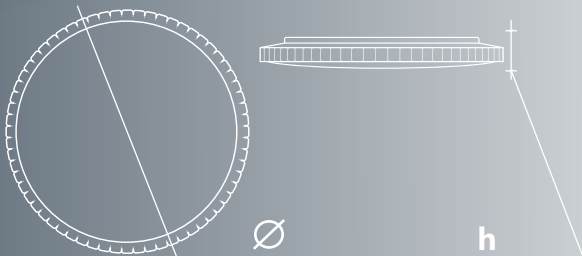
AL5301 Brilliant

36 W

2900 Lm
(арт. 29638), 4000 K
Ø400 mm h 85 mm

70 W

5300 Lm
(арт. 41586), 4000 K
Ø440 mm h 75 mm



Есть аналогичная модель с пультом управления - AL5300 см. стр. 16

Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: штампованная сталь





AL770 Geo

20 W

1200 Lm
(арт. 41738), 6400 K

Ø210 mm h 80 mm

Материал рассеивателя:
пластик

Материал корпуса: штампованная сталь



AL771 Glow

20 W

1200 Lm
(арт. 41739), 6400 K

Ø210 mm h 80 mm

29 W

1740 Lm
(арт. 41745), 6400 K

Ø350 mm h 100 mm

Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»

Материал корпуса: штампованная сталь





AL772 Botanic

20 W

1200 Lm
(арт. 41740), 6400 K

Ø210 mm h 80 mm



Материал рассеивателя:
пластик

Материал корпуса: штампованная сталь



AL773 Geo

23 W

1380 Lm
(арт. 41741), 6400 K

Ø250 mm h 80 mm



Материал рассеивателя:
пластик

Материал корпуса: штампованная сталь





AL774 Stripes

23 W

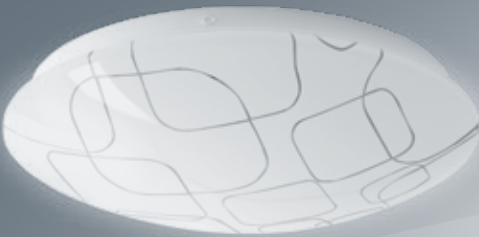
1380 Lm
(арт. 41742), 6400 K

Ø250 mm h 90 mm



Материал рассеивателя:
пластик

Материал корпуса: штампованная сталь



AL775 Geo

29 W

1740 Lm
(арт. 41743), 6400 K

Ø350 mm h 100 mm



Материал рассеивателя:
пластик

Материал корпуса: штампованная сталь





AL776 Stripes

29 W

1740 Lm
(арт. 41744), 6400 K

Ø 380 mm h 100 mm



Материал рассеивателя:
пластик

Материал корпуса: штампованная сталь



AL529

12 W

960 Lm
(арт. 28712), 4000 K
(арт. 28561), 6400 K

Ø 255 mm h 88 mm

18 W

1440 Lm
(арт. 28713), 4000 K
(арт. 28562), 6400 K
Ø 328 mm h 100 mm

24 W

1920 Lm
(арт. 28714), 4000 K
(арт. 28563), 6400 K
Ø 375 mm h 112 mm



Материал рассеивателя:
пластик PVC

Материал корпуса: штампованная сталь





AL579

12 W

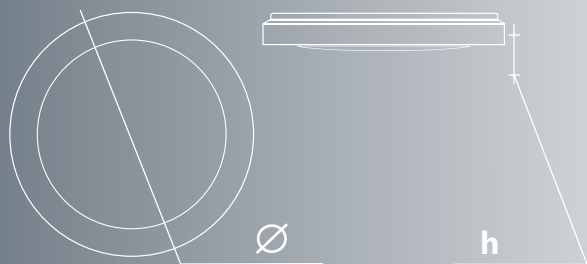
960 Lm
(арт. 28778), 4000 K
Ø258 mm h 77 mm

18 W

1440 Lm
(арт. 28779), 4000 K
Ø338 mm h 82 mm

24 W

1920 Lm
(арт. 28780), 4000 K
Ø378 mm h 87 mm



Материал рассеивателя:
пластик PVC

Материал корпуса: штампованная сталь



AL589

12 W

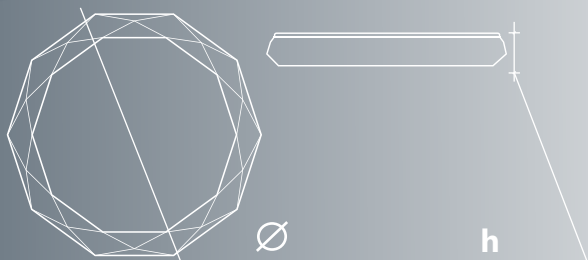
840 Lm
(арт. 28784), 4000 K
(арт. 41295), 6400 K
Ø270 mm h 85 mm

18 W

1260 Lm
(арт. 28785), 4000 K
(арт. 41296), 6400 K
Ø343 mm h 92 mm

24 W

1680 Lm
(арт. 28786), 4000 K
(арт. 41297), 6400 K
Ø408 mm h 110 mm



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»

Материал корпуса: штампованная сталь





AL739

12 W

960 Lm
(арт. 41237), 4000 K
(арт. 41240), 6400 K
Ø258 mm h 88 mm

18 W

1440 Lm
(арт. 41238), 4000 K
(арт. 41241), 6400 K
Ø342 mm h 110 mm

24 W

1920 Lm
(арт. 41239), 4000 K
(арт. 41242), 6400 K
Ø400 mm h 115 mm

Материал рассеивателя:
пластик PVC

Материал корпуса: штампованная сталь



AL749

12 W

960 Lm
(арт. 41243), 4000 K
(арт. 41246), 6400 K
Ø258 mm h 88 mm

18 W

1440 Lm
(арт. 41244), 4000 K
(арт. 41247), 6400 K
Ø342 mm h 110 mm

24 W

1920 Lm
(арт. 41245), 4000 K
(арт. 41248), 6400 K
Ø400 mm h 115 mm

Материал рассеивателя:
пластик PVC

Материал корпуса: штампованная сталь





AL759

12 W

960 Lm
(арт. 41249), 4000 K
(арт. 41252), 6400 K
Ø258 mm h 88 mm

18 W

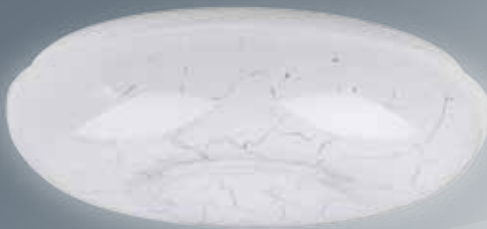
1440 Lm
(арт. 41250), 4000 K
(арт. 41253), 6400 K
Ø342 mm h 110 mm

24 W

1920 Lm
(арт. 41251), 4000 K
(арт. 41254), 6400 K
Ø400 mm h 115 mm

Материал рассеивателя:
пластик PVC

Материал корпуса: штампованная сталь



AL769

12 W

960 Lm
(арт. 41255), 4000 K
(арт. 41258), 6400 K
Ø258 mm h 88 mm

18 W

1440 Lm
(арт. 41256), 4000 K
(арт. 41259), 6400 K
Ø342 mm h 110 mm

24 W

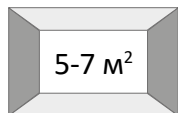
1920 Lm
(арт. 41257), 4000 K
(арт. 41260), 6400 K
Ø400 mm h 115 mm

Материал рассеивателя:
пластик PVC

Материал корпуса: штампованная сталь

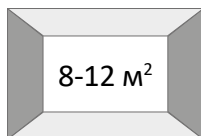


РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МОДЕЛИ И МОЩНОСТИ СВЕТИЛЬНИКОВ



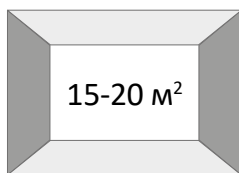
12-23 Вт; 1260-1680 лм

AL529, AL579, AL589, AL739, AL749, AL759, AL769, AL770, AL771, AL772, AL773, AL774.



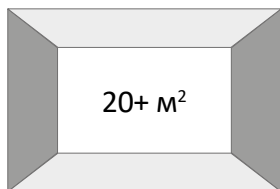
24-36 Вт; 1740-2900 лм

AL529, AL579, AL589, AL739, AL749, AL759, AL769, AL771, AL775, AL776, AL5000, AL5001, AL5200, AL5201, AL5300, AL5301.



60-72Вт; 4700-5760 лм

AL5808, AL5888, AL5801, AL5801, AL5000, AL5001, AL5200, AL5201, AL5300, AL5301, AL5320, AL5100, AL5150, AL5450, AL3389, AL1836, AL4051, AL4061, AL8300, AL5700, AL5930, AL5900, AL5830, AL5880.



80-100Вт; 5600-8500 лм

AL5250, AL5600, AL5540, AL5500, AL8400, AL7800, AL5940, AL5950, AL5840, AL5800.

Расчет произведен для помещений с высотой потолков 2,5-2,7м, при норме освещённости жилых помещений 150-200лк на м².

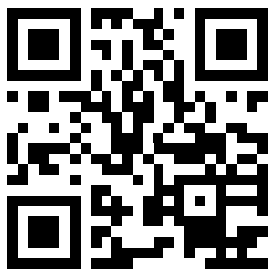
УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ НА ПОДВЕСЫ



LD505

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

Подвесной способ крепления светильников с помощью тросов незаменим в помещениях с высокими потолками. Также такой вариант крепления отлично зонировывает помещение и помогает акцентировать внимание на каком-либо предмете интерьера.



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.