



НАКЛАДНЫЕ
СВЕТОДИОДНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

 **Feron**
СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

2020



КАЧЕСТВО СВЕТИЛЬНИКОВ FERON

-  Отсутствие вредных для глаз пульсаций освещенности
-  Высокий индекс цветопередачи - от 80 Ra (естественные цвета без искажений)
-  Прочное металлическое основание с поролоновой прокладкой для защиты натяжного потолка от повреждений
-  Отсутствие высокой температуры на корпусе светильников обеспечивает защиту натяжных потолков от деформации и изменения цвета
-  25% моделей от текущего ассортимента являются эксклюзивными
-  Светильники имеют сертификаты соответствия с требованиями ГОСТ и таможенного союза;
-  В течение 20 лет компания FERON успешно работает на светотехническом рынке и несет полную ответственность за качество продукции.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|--|
|  Отсутствие вредных для глаз пульсаций освещённости |  Рассеиватель с эффектом «звездного неба» |
|  Срок службы
30000 |  Гарантия
2 года |
|  IP 20 Степень защиты |  Эксклюзивная модель |

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ С ПОМОЩЬЮ ДИСТАНЦИОННОГО ПУЛЬТА



- Таймер автоматического выключения
- Возможность регулировать температуру свечения от 3 000 К до 6 500 К
- Возможность регулировать яркость светового потока от 10% до 100%
- Режим ночника
- Функция памяти выбранных настроек
- Радиус действия пульта – 5 м

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.



3 000 К

4 000 К

6 500 К

AL8300 



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

Настраиваемая яркость освещения и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик, акрил, металл

Материал корпуса: металл



AL8400 



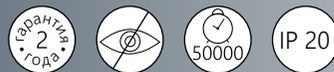
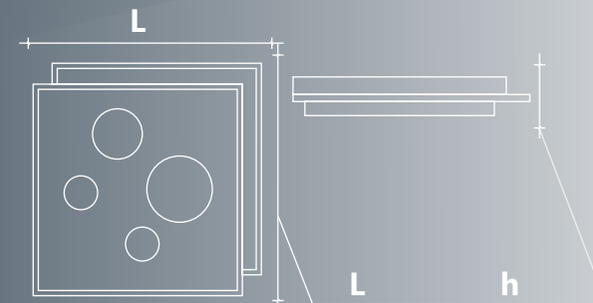
90 W max. 6200 Lm (арт. 41144)
L 500 mm x 500 mm
h 65 mm

Настраиваемая яркость освещения и цветовая температура



Материал рассеивателя:
акрил, металл

Материал корпуса: металл



AL5000

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

60 W макс. 5000 Lm (арт. 28935)
Ø495 mm h 73 mm

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

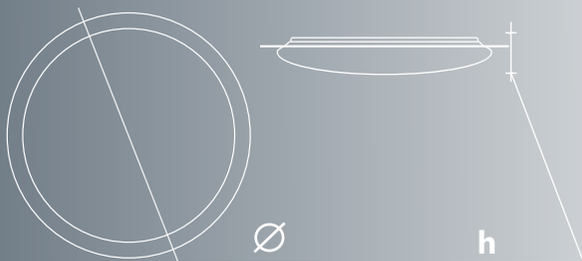
Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: металл



Есть аналогичная модель без пульта управления - AL5001 см. стр. 14

AL1836

72 W макс. 5760 Lm (арт. 41235)
Ø500 mm h 60 mm

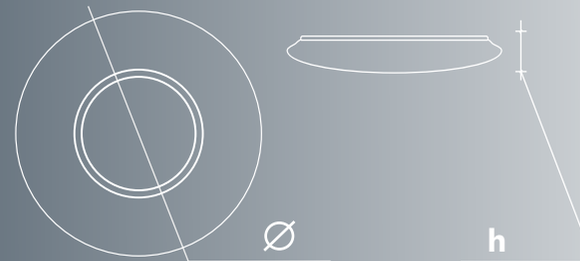
Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: металл



AL5320

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»



AL4051

72 W макс. 5760 Lm (арт. 41236)
Ø500 mm h 80 mm

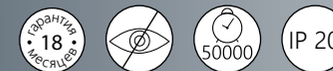
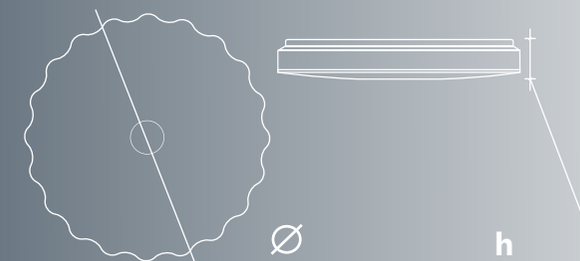
Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: металл



AL4053

72 W макс. 5760 Lm (арт. 41232)
Ø 500 mm h 70 mm

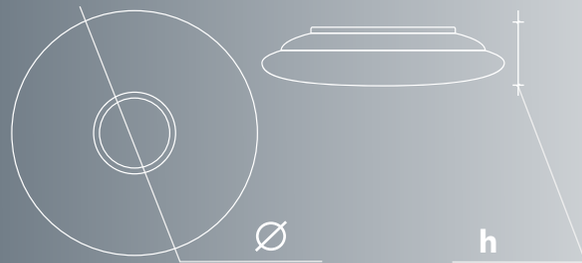
Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: металл



AL4061

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

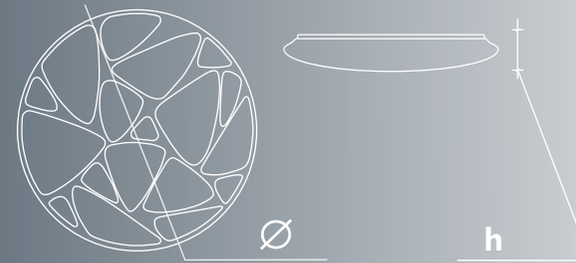
Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



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



Материал корпуса: металл



AL3389

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

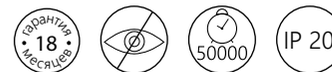
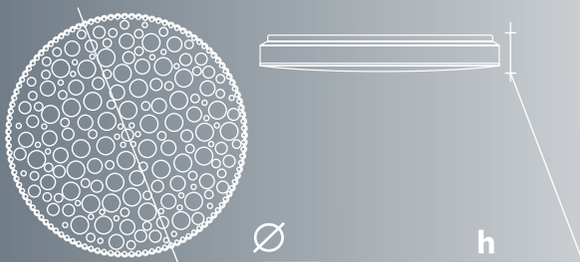
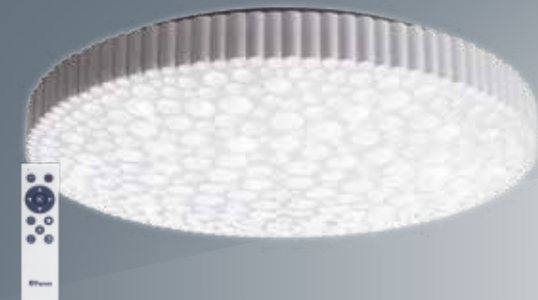
Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



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



Материал корпуса: металл





AL5100

60 W макс. 5000 Lm (арт. 29639)
Ø 500 mm h 85 mm

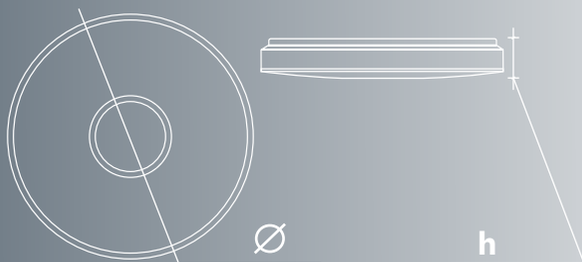
Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: металл



AL5540

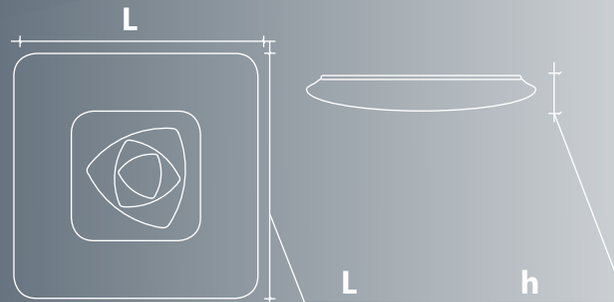
90 W макс. 5600 Lm (арт. 41142)
L 480 mm x 480 mm
h 85 mm

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
матовый пластик и металл

Материал корпуса: металл



AL5450

60 W макс. 5000 Lm (арт. 29718)
Ø 500 mm h 80 mm

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



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



Материал корпуса: металл



AL5500

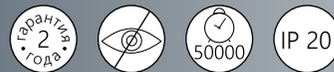
80 W макс. 5600 Lm (арт. 41143)
Ø 480 mm h 85 mm

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
матовый пластик и металл

Материал корпуса: металл





AL5300

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

60 W макс. 5000 Lm (арт. 29517)
 Ø440 mm h 80 mm

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

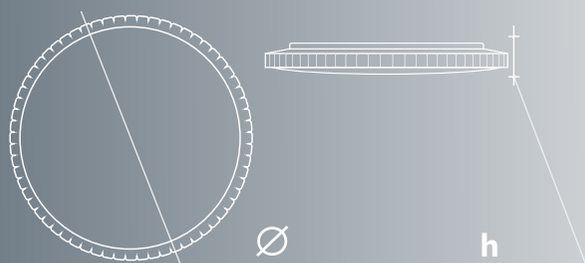
Настраиваемая яркость освещения
 и цветовая температура



Материал рассеивателя:
 пластик с эффектом
 «звездное небо»



Материал корпуса: металл



Есть аналогичная модель без пульта управления - AL5301 см. стр. 15



AL5350

60 W макс. 5000 Lm (арт. 29722)
 Ø509 mm h 103 mm

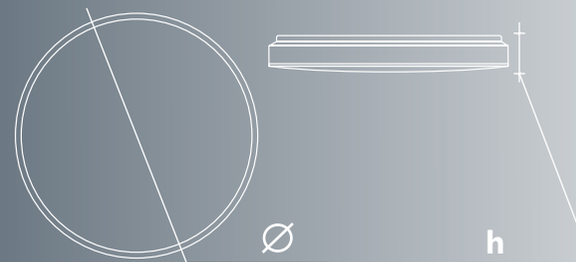
Настраиваемая яркость освещения
 и цветовая температура



Материал рассеивателя:
 пластик с эффектом
 «звездное небо»



Материал корпуса: металл



AL5302

60 W макс. 5000 Lm (арт. 29640)
 L 500 mm x 500 mm
 h 85 mm

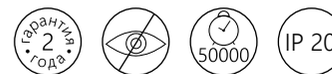
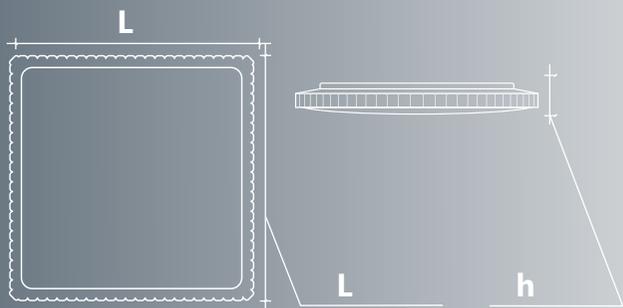
Настраиваемая яркость освещения
 и цветовая температура



Материал рассеивателя:
 пластик с эффектом
 «звездное небо»



Материал корпуса: металл



AL5200

36 W макс. 2900 Lm (арт. 29635)
Ø410 mm h 90 mm

60 W макс. 5000 Lm (арт. 29516)
Ø450 mm h 85 mm

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: металл

AL5150

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

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: металл

AL5250

60 W макс. 5000 Lm (арт. 29721)
Ø500 mm h 80 mm

100 W макс. 8500 Lm (арт. 29787)
Ø700 mm h 87 mm

Настраиваемая яркость освещения
и цветовая температура



Материал рассеивателя:
матовый пластик

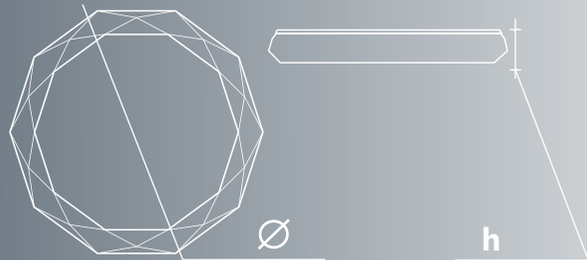
Материал корпуса: металл



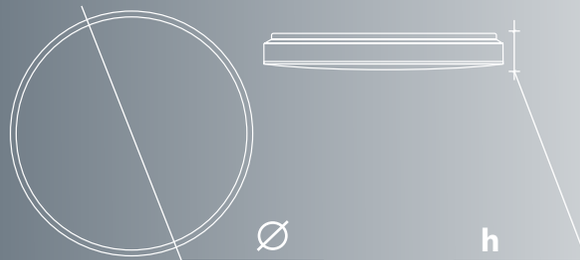
TM 70

TM 70

TM 70



Есть аналогичная модель без пульта управления - AL5201 см. стр. 15





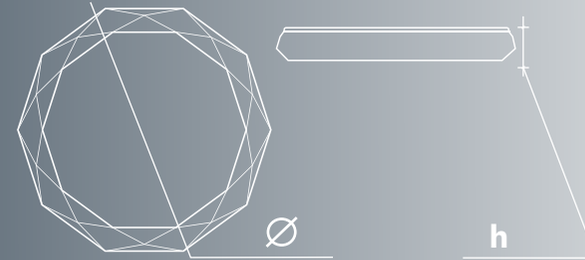
AL5201

36 W

2900 Lm
(арт. 29636), 4 000 K
Ø410 mm h 90 mm

60 W

5000 Lm
(арт. 29632), 4 000 K
Ø450 mm h 85 mm



Есть аналогичная модель с пультом управления - AL5200 см. стр. 12

Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: металл

AL5001

36 W

2900 Lm
(арт. 29634), 4 000 K
Ø450 mm h 73 mm

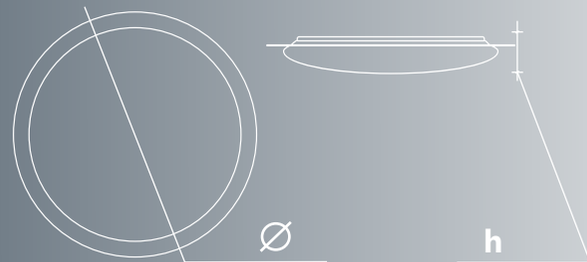
60 W

5000 Lm
(арт. 29520), 4 000 K
Ø495 mm h 73 mm

Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: металл



Есть аналогичная модель с пультом управления - AL5000 см. стр. 4



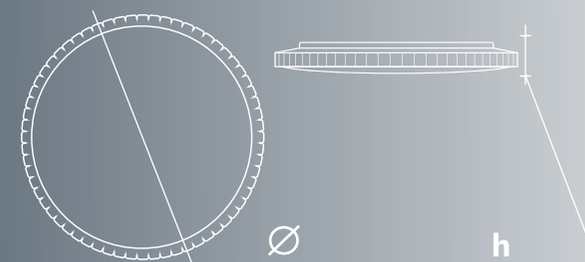
AL5301

36 W

2900 Lm
(арт. 29638), 4 000 K
Ø400 mm h 85 mm

60 W

5000 Lm
(арт. 29519), 4 000 K
Ø440 mm h 80 mm

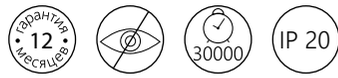


Есть аналогичная модель с пультом управления - AL5300 см. стр. 10

Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»



Материал корпуса: металл



AL579

8 W

480 Lm
(арт. 28777), 4 000 K
(арт. 32940), 6 400 K
Ø220 mm h 90 mm

12 W

720 Lm
(арт. 28778), 4 000 K
Ø265 mm h 90 mm

18 W

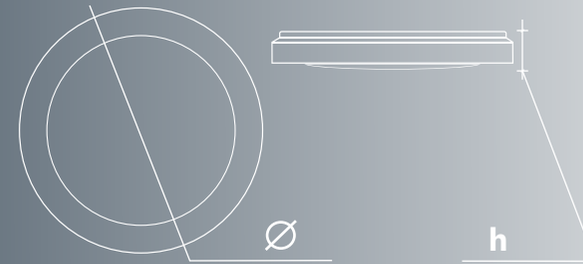
1260 Lm
(арт. 28779), 4 000 K
Ø335 mm h 100 mm

24 W

1680 Lm
(арт. 28780), 4 000 K
Ø390 mm h 100 mm

Материал рассеивателя:
матовый пластик

Материал корпуса: металл



AL529

12 W

960 Lm
(арт. 28712), 4 000 K
(арт. 28561), 6 400 K
Ø255 mm h 88 mm

18 W

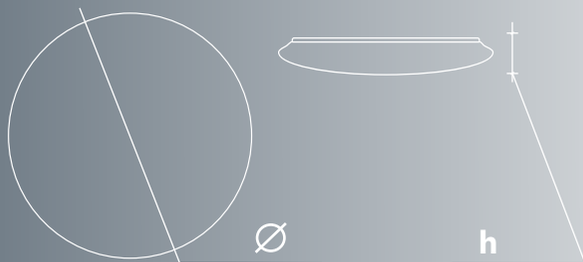
1440 Lm
(арт. 28713), 4 000 K
(арт. 28562), 6 400 K
Ø328 mm h 100 mm

24 W

1920 Lm
(арт. 28714), 4 000 K
(арт. 28563), 6 400 K
Ø375 mm h 112 mm

Материал рассеивателя:
матовый пластик

Материал корпуса: металл



AL589

12 W

840 Lm
(арт. 28784), 4 000 K
(арт. 41295), 6 400 K
Ø270 mm h 85 mm

18 W

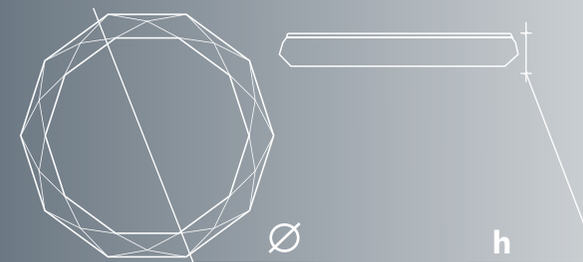
1260 Lm
(арт. 28785), 4 000 K
(арт. 41296), 6 400 K
Ø343 mm h 92 mm

24 W

1680 Lm
(арт. 28786), 4 000 K
(арт. 41297), 6 400 K
Ø408 mm h 110 mm

Материал рассеивателя:
пластик с эффектом
«звездное небо»

Материал корпуса: металл





AL749

12 W

960 Lm
(арт. 41243), 4 000 K
(арт. 41246), 6 400 K
Ø 258 mm h 88 mm

18 W

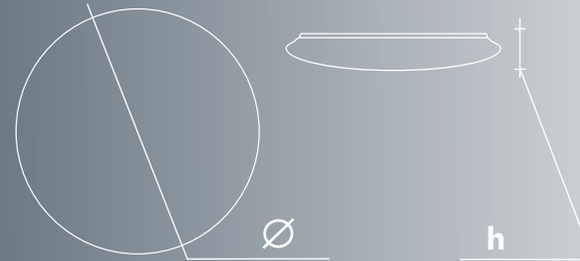
1440 Lm
(арт. 41244), 4 000 K
(арт. 41247), 6 400 K
Ø 342 mm h 110 mm

24 W

1920 Lm
(арт. 41245), 4 000 K
(арт. 41248), 6 400 K
Ø 400 mm h 115 mm

Материал рассеивателя:
пластик

Материал корпуса: металл



AL739

12 W

960 Lm
(арт. 41237), 4 000 K
(арт. 41240), 6 400 K
Ø 258 mm h 88 mm

18 W

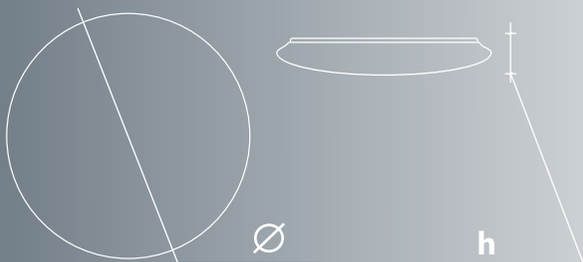
1440 Lm
(арт. 41238), 4 000 K
(арт. 41241), 6 400 K
Ø 342 mm h 110 mm

24 W

1920 Lm
(арт. 41239), 4 000 K
(арт. 41242), 6 400 K
Ø 400 mm h 115 mm

Материал рассеивателя:
пластик

Материал корпуса: металл



AL759

12 W

960 Lm
(арт. 41249), 4 000 K
(арт. 41252), 6 400 K
Ø 258 mm h 88 mm

18 W

1440 Lm
(арт. 41250), 4 000 K
(арт. 41253), 6 400 K
Ø 342 mm h 110 mm

24 W

1920 Lm
(арт. 41251), 4 000 K
(арт. 41254), 6 400 K
Ø 400 mm h 115 mm

Материал рассеивателя:
пластик

Материал корпуса: металл





AL769

12 W

960 Lm
(арт. 41255), 4 000 K
(арт. 41258), 6 400 K
Ø 258 mm h 88 mm

18 W

1440 Lm
(арт. 41256), 4 000 K
(арт. 41259), 6 400 K
Ø 342 mm h 110 mm

24 W

1920 Lm
(арт. 41257) 1920 Lm, 4 000 K
(арт. 41260) 1920 Lm, 6 400 K
Ø 400 mm h 115 mm

Материал рассеивателя:
пластик

Материал корпуса: металл



УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ НА ПОДВЕСЫ



LD505

Тросы LD505 предназначены для подвешного крепления 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 зонировует помещение и помогает акцентировать внимание на каком-либо предмете интерьера.



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

3 000 К - цвет отдыха,
создаёт уют и комфорт

4 000 К - естественный
дневной свет

6 500 К - цвет активности
и бодрости



ПРОСТОТА КРЕПЛЕНИЯ К ПОТОЛКУ



Выход провода наружу

Корпус легко откручивается
от плафона

Дополнительная защита
натяжного потолка
от повреждений

Отверстия под крепежи