

# PROFILE 60R LED 1200 3000K

Светодиодная профильная система



## Описание

Профильная модульная светодиодная система для встраиваемого монтажа. Система предназначена для создания как декоративных световых эффектов, так и для основного освещения. Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминия, рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля. Торцевые крышки из анодированного алюминия и крепежные элементы из оцинкованной стали поставляются в комплекте. Решение для освещения офисных помещений, переговорных, коридоров, холлов и фойе. Ширина световой линии 60мм. Одно из преимуществ данной подвесной системы - непрерывность рассеивателя, что исключает видимые стыки между светильниками, объединенными в линию.

## Установка

Встраивается в разного рода поверхности. Возможна, как одиночная установка, так и соединение светильников в бестеневые линии.

## Конструкция

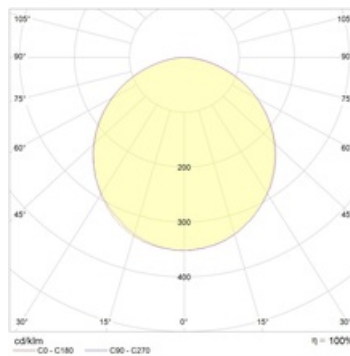
Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминиевого профиля, опаловый рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля.

## Оптическая часть

Рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля, который исключает видимость отдельных светодиодов. Тип светодиодов: SMD.

## Package

Светильник в сборе. Для светильников, устанавливаемых отдельно торцевые крышки и рассеиватель поставляются в комплекте. Для светильников, устанавливаемых в линию (версий DR) комплект торцевых крышек необходимо заказывать отдельно. (Артикул для заказа комплекта из двух крышек 2398000060 PROFILE 60 end cup (set of 2 pcs)). Рассеиватель также заказывается отдельно, длиной соответствующей длине световой линии (или длинее ее).



## Габаритные характеристики

A	Длина	1210 мм
B	Ширина	73 мм
C	Высота	35 мм
D	Длина (установочная)	1214 мм
E	Ширина (установочная)	64 мм
	Вес	1,7 кг

## Параметры

1	Артикул	1248001630
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	2400 лм
4	Мощность светильника	30 Вт
5	Энергоэффективность	80 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	3000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,96
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	II
13	Электромагнитная совместимость (TP TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от +5 до +35 С
16	Цвет корпуса	Металлик
17	Класс пожароопасности	-
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP20
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A
22	Пусковой ток	7 А
23	Время импульса пускового тока	50 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол рассеяния	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-