

PROFILE 30R LED 900 4000K

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 38мм.

Установка

Встраивается в разного рода поверхности

Конструкция

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

Оптическая часть

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

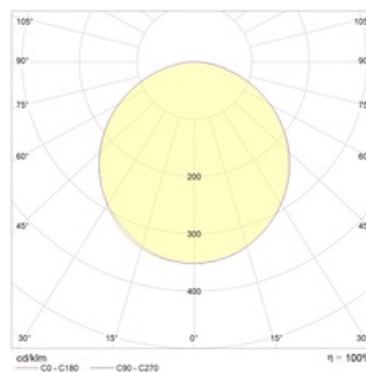
Package

Торцевые крышки, рассеиватель и крепежные элементы поставляются в комплекте. (Артикул для заказа комплекта из двух крышек 2398000060 PROFILE 60 end cap (set of 2 pcs))

Изображение:



Кривая силы света:



A	Длина	910 мм
B	Ширина	47 мм
C	Высота	35 мм
D	Длина (установочная)	914 мм
E	Ширина (установочная)	42 мм
	Вес	1 кг

Параметры

1	Артикул	1248000890
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	1500 лм
4	Мощность светильника	22 Вт
5	Энергоэффективность	68 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 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	I
13	Электромагнитная совместимость (TP TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от 0 до +40 С
16	Цвет корпуса	Металлик
17	Класс пожароопасности	П-III
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP20
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A
22	Блок аварийного питания	Нет
23	Угол обзора	D120
24	Гарантия	36 мес.
25	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
26	Световой поток в аварийном режиме	-
27	Цвет свечения	Белый