

PROFILE 30L P LED 2100 4000K

Светодиодная профильная система



Описание

Подвесная профильная модульная светодиодная система для создания как декоративных световых эффектов, так и для основного освещения. Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминия, рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля. Решение для освещения офисных помещений, переговорных, коридоров, холлов и фойе. Ширина световой линии 38мм.

Установка

Подвешивается на тросах к потолку (max 2 м).

Конструкция

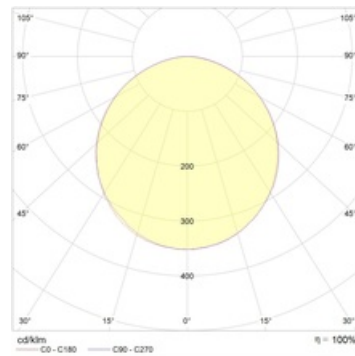
Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминиевого профиля, опаловый рассеиватель из поликарбонатного профиля. Драйвер входит в состав светильника в качестве потолочной чаши. Для светильника доступна модификация под покраску корпуса в RAL.

Оптическая часть

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

Package

Светильник в сборе.



Габаритные характеристики

A	Длина	2118 мм
B	Ширина	38 мм
C	Высота	68 мм
D	Длина (установочная)	2118 мм
E	Ширина (установочная)	38 мм
	Вес	4,4 кг

Параметры

1	Артикул	1248001300
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	4000 лм
4	Мощность светильника	49 Вт
5	Энергоэффективность	82 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	Пусковой ток	45 А
23	Время импульса пускового тока	100 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	-
29	Color of light	Белый