

PROFILE 30H S LED 1200 4000K

Светодиодная профильная система



Описание

Профильная модульная светодиодная система для подвесного и накладного монтажа. Система предназначена для создания как декоративных световых эффектов, так и для основного освещения. Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминия, опаловый 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 2м) или устанавливается непосредственно на опорную поверхность. Возможна как одиночная установка, так и соединение светильников в линию.

Конструкция

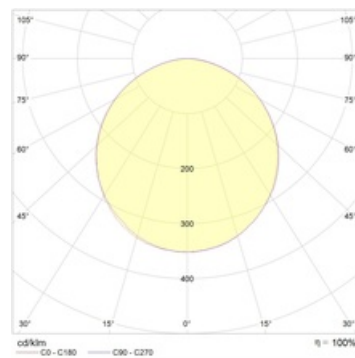
Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминиевого профиля, опаловый рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля. Драйвер расположен внутри корпуса светильника. Для светильника доступна модификация под покраску корпуса в RAL. Доступны модификации угловых соединений.

Оптическая часть

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

Package

Светильник в сборе. Комплект подвесов заказывается отдельно (Артикул для заказа одного комплекта подвесов 2398000180 PROFILE L/H suspension kit (1 pcs).



Габаритные характеристики

A	Длина	1212 мм
B	Ширина	38 мм
C	Высота	120 мм
E	Ширина (установочная)	38 мм
	Вес	2,7 кг

Параметры

1	Артикул	1248001440
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	2150 лм
4	Мощность светильника	26 Вт
5	Энергоэффективность	83 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 (TR TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Температурный режим	от +5 до +35 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	60 А
23	Время импульса пускового тока	400 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	-