

## PROFILE 30H S LED 2400 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.

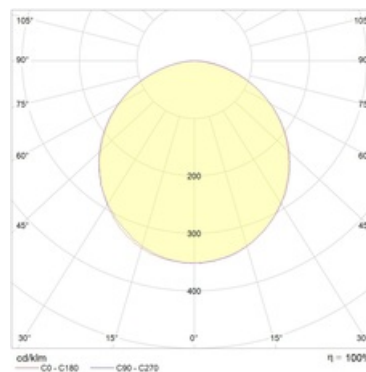
#### Package

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

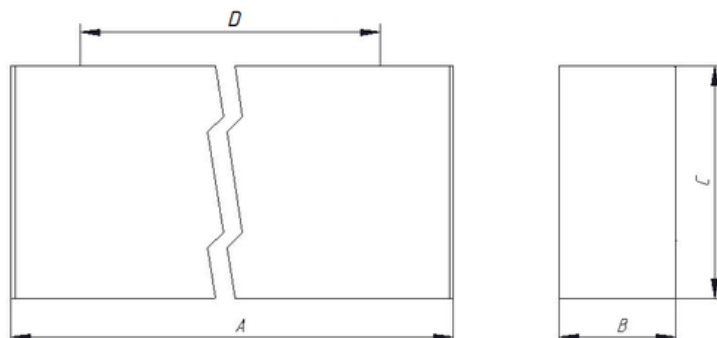
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



<b>A</b>	<b>Длина</b>	<b>2414 мм</b>
<b>B</b>	<b>Ширина</b>	<b>38 мм</b>
<b>C</b>	<b>Высота</b>	<b>120 мм</b>
<b>D</b>	<b>Длина (установочная)</b>	<b>1107 мм</b>
	<b>Вес</b>	<b>5,3 кг</b>

# Параметры

1	Артикул	1248001050
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	3500 лм
4	Мощность светильника	56 Вт
5	Энергоэффективность	63 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