

PROFILE P01 (aluminium band 2500*20mm)

Накладная профильная система

Описание

Профиль для создания декоративного освещения. Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминия, рассеиватель из экструдированного поликарбонатного пластика. Торцевые крышки и крепежные элементы изготовлены из пластика. Предназначены для установки светодиодной ленты или кластера.

Установка

На стену/потолок

Конструкция

Корпус изготовлен из экструдированного анодированного алюминиевого профиля, рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля. Торцевые крышки и крепежные элементы изготовлены из пластика.

Оптическая часть

Рассеиватель из экструдированного поликарбонатного профиля

Package

Система в сборе. Драйвер поставляется отдельно

Изображение:



| | | |
|---|-----------------------|---------|
| A | Длина | 2500 мм |
| B | Ширина | 20 мм |
| C | Высота | 2 мм |
| D | Длина (установочная) | 2500 мм |
| E | Ширина (установочная) | 20 мм |
| | Вес | 0,3 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|---------------|
| 1 | Артикул | 2398000220 |
| 2 | Тип ИС | - |
| 3 | Световой поток | 0 лм |
| 4 | Мощность светильника | 0 Вт |
| 5 | Энергоэффективность | 0 лм/Вт |
| 6 | Индекс цветопередачи (CRI) | - |
| 7 | Коррелированная цветовая температура (в сфере) | - |
| 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 | - |
| 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 | - |
| 19 | Степень защиты (IP) | - |
| 20 | Ударопрочность | - |
| 21 | Класс энергоэффективности | - |
| 22 | Блок аварийного питания | Нет |
| 23 | Угол обзора | - |
| 24 | Гарантия | 36 мес. |
| 25 | Время работы в аварийном режиме, ч. | - |
| 26 | Световой поток в аварийном режиме | - |
| 27 | Цвет свечения | - |