

PTF UNI LED 595 EM 4000K

Светодиодные светильники PTF

Описание

Универсальный светильник для офисных и учебных помещений с бипараболической отражающей решеткой из алюминия марки MIRO и рассеивателями из ПММА, обеспечивающими комфортный свет, отсутствие бликов на мониторах компьютеров.

Установка

Крепление светильника на поверхность потолка. Так же светильник можно встраивать в подвесные потолки типа "Армстронг" с шириной полки несущего Т-образного профиля 15 и 24 мм.

Конструкция

Цельнометаллический сварной корпус, покрытый порошковой краской белого цвета. Внутри корпуса установлены линейные светодиодные модули и драйвер.

Оптическая часть

Зеркальная бипараболическая решетка из анодированного алюминия марки MIRO (устанавливается в корпус скрытыми пружинами), а так же рассеиватели из ПММА, установленные непосредственно на кластеры. Устанавливается в корпус скрытыми пружинами. Тип светодиодов: SMD.

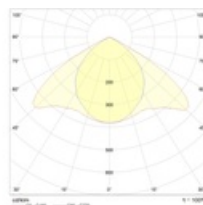
Package

Для установки светильника на поверхность потолка необходимо заказать 'Комплект креплений X4' (код заказа 2995000040).

Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



| | | |
|-----|-----------------------|--------|
| A | Длина | 595 мм |
| B | Ширина | 595 мм |
| C | Высота | 58 мм |
| D | Длина (установочная) | 380 мм |
| E | Ширина (установочная) | 380 мм |
| Вес | | 5,0 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|----------------|
| 1 | Артикул | 1048000070 |
| 2 | Тип ИС | LED |
| 3 | Световой поток | 3200 лм |
| 4 | Мощность светильника | 32 Вт |
| 5 | Энергоэффективность | 100 лм/Вт |
| 6 | Индекс цветопередачи (CRI) | >80 |
| 7 | Коррелированная цветовая температура (в сфере) | 4000 К |
| 8 | Коэффициент мощности (cos φ) | > 0,98 |
| 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 +5 до +35 С |
| 16 | Цвет корпуса | Белый |
| 17 | Класс пожароопасности | - |
| 18 | Коэффициент пульсации | <5% |
| 19 | Степень защиты (IP) | IP20 |
| 20 | Ударопрочность | IK02/0,2 Дж |
| 21 | Класс энергоэффективности | A+ |
| 22 | Блок аварийного питания | Да |
| 23 | Угол обзора | D120 |
| 24 | Гарантия | 36 мес. |
| 25 | Время работы в аварийном режиме, ч. | 1 |
| 26 | Световой поток в аварийном режиме | 11% лм |
| 27 | Цвет свечения | Белый |