

ARCTIC STANDARD 1500 TH EM 4000K

Светодиодные пылевлагозащищенные светильники (аналог ЛСП2х36/Л СП2х40)

Описание

Серия экономичных линейных пылевлагозащищенных светильников со световой отдачей 100 лм/Вт и возможностью установки аварийного блока. Окупаемость светильников при замене ламповых аналогов типа ЛСП 236/ЛСП 2х40 «точка в точку» менее 1 года*.

Установка

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен без использования монтажных пластин.

Конструкция

Корпус SMC — полиэстер усиленный стекловолокном.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель из полимерного материала.

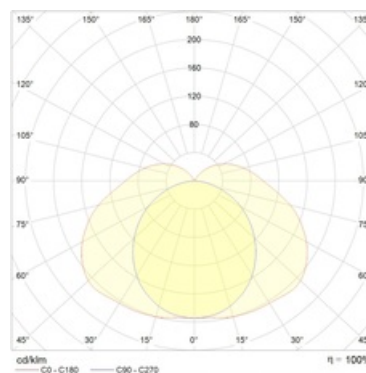
Package

Светильник в сборе Цветовая температура - 4000K (5000K - под заказ). Индекс цветопередачи - 80. Максимальное сечение жил питающего кабеля: 3х2,5 мм².

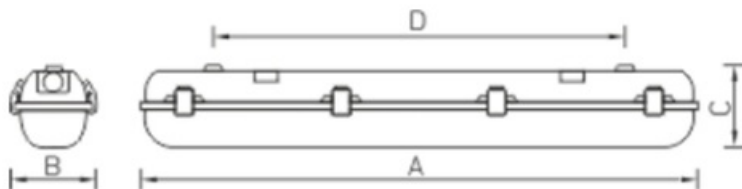
Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



| | | |
|------------|-----------------------------|----------------|
| A | Длина | 1582 мм |
| B | Ширина | 96 мм |
| C | Высота | 110 мм |
| D | Длина (установочная) | 1230 мм |
| Вес | | 3,7 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|---------------|
| 1 | Артикул | 1088000570 |
| 2 | Тип ИС | LED |
| 3 | Световой поток | 4500 лм |
| 4 | Мощность светильника | 44 Вт |
| 5 | Энергоэффективность | 102 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) | Да |
| 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 | УХЛ2 |
| 15 | Температурный режим | от 0 до +40 С |
| 16 | Цвет корпуса | Белый |
| 17 | Класс пожароопасности | П-II |
| 18 | Коэффициент пульсации | <5% |
| 19 | Степень защиты (IP) | IP65 |
| 20 | Ударопрочность | IK08/5 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 | 12% лм |
| 27 | Цвет свечения | Белый |