

LZ.OPL ECO LED 1500 HFD 5000K

Светодиодные линейные пылевлагозащищенные светильники

Описание

Серия светильников со степенью защиты IP65 и высокой светоотдачей для освещения небольших производственных цехов, автомастерских и паркингов. Быстрый и удобный монтаж на опорную поверхность благодаря монтажным пластинам. Большое количество модификаций, различающихся габаритными размерами и световым потоком, для замены светильников типа ЛСП.

Установка

Крепление на поверхность потолка и стен, а также на подвесах в помещении или под навесом. В комплект входят установочные пластины и скобы.

Конструкция

Корпус серого цвета из поликарбоната.

Оптическая часть

Опаловый (OPL) рассеиватель из поликарбоната крепится к корпусу металлическими защелками. Тип светодиодов: SMD.

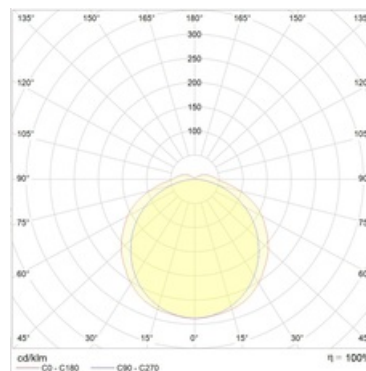
Package

Светильник в сборе. Установочные пластины и скобы для подвеса входят в комплект поставки. Цветовая температура - 4000K под заказ.

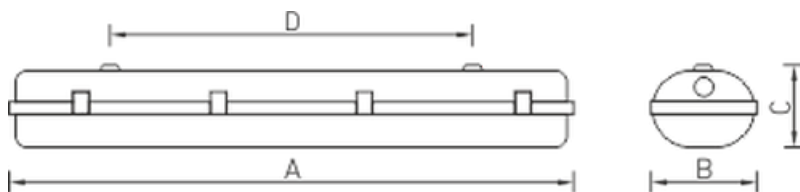
Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



| | | |
|---|----------------------|---------|
| A | Длина | 1572 мм |
| B | Ширина | 173 мм |
| C | Высота | 103 мм |
| D | Длина (установочная) | 1040 мм |
| | Вес | 4,9 кг |

Параметры

| | | |
|----|-------------------------------------------------|-----------------|
| 1 | Артикул | 1074000700 |
| 2 | Тип ИС | LED |
| 3 | Световой поток | 6000 лм |
| 4 | Мощность светильника | 56 Вт |
| 5 | Энергоэффективность | 107 лм/Вт |
| 6 | Индекс цветопередачи (CRI) | >80 |
| 7 | Коррелированная цветовая температура (в сфере) | 5000 К |
| 8 | Коэффициент мощности (cos φ) | > 0,96 |
| 9 | Переменный/постоянный ток (AC/DC) | Да |
| 10 | Диммирование | Протокол DALI |
| 11 | Напряжение питания | 230 В |
| 12 | Класс защиты от поражения током | II |
| 13 | Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011) | Да |
| 14 | Климатическое исполнение | УХЛ2 |
| 15 | Температурный режим | от -40 до +40 С |
| 16 | Цвет корпуса | Серый |
| 17 | Класс пожароопасности | П-II |
| 18 | Коэффициент пульсации | <1% |
| 19 | Степень защиты (IP) | IP65 |
| 20 | Ударпрочность | IK08/5 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 |