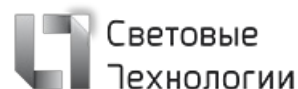


LED MALL LINE 2x70 D90 IP54 /main line harness/ 4000K

Светодиодные магистральные светильники со степенью защиты IP54



Описание

Светодиодные пылевлагозащищенные светильники для создания непрерывных световых линий, являющиеся прямой заменой классическим магистральным системам на люминесцентных лампах. Возможность создания протяженных световых линий различной геометрии, простота и легкость монтажа, а также соответствие высоким требованиям, предъявляемым к качеству света и стандартам ГОСТ (ЭМС, отсутствие пульсаций) делают этот продукт идеальным решением для крупноформатного и среднеформатного ритейла.

Установка

Крепление на поверхность потолка на скобы или на подвесах. Минимально необходимое число подвесов при установке в линию - 1 комплект подвеса/скоб на один 1,5-метровый светильник и 2 комплекта подвеса/скоб на один 3-метровый светильник. Электрическое соединение светильников осуществляется при помощи коннекторов, установленных в торцах приборов, механическое соединение - при помощи соединительных скоб. Подвод питания осуществляется при помощи Комплекта питания LED MALL LINE.

Конструкция

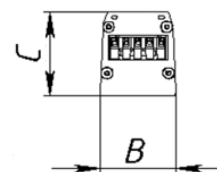
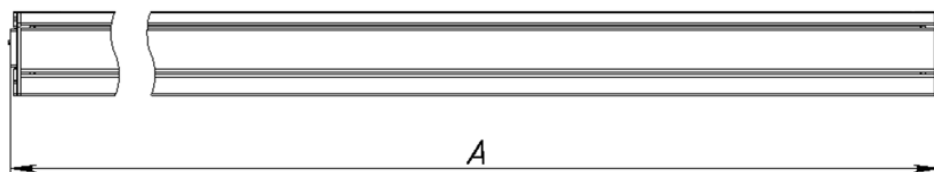
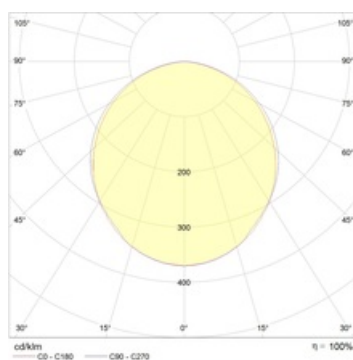
Корпус из экструдированного алюминия, покрытый белой порошковой краской. Источник питания установлен в корпусе.

Оптическая часть

Опаловый рассеиватель или линза из ПММА. Тип светодиодов: SMD.

Package

Комплект скоб для установки на опорную поверхность, комплект подвеса и комплект ввода питания поставляются отдельно. Соединительные скобы входят в комплект поставки.



Габаритные характеристики

| | | |
|---|--------|---------|
| A | Длина | 3000 мм |
| B | Ширина | 55 мм |
| C | Высота | 71 мм |
| | Вес | 6,5 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|-----------------|
| 1 | Артикул | 1598000720 |
| 2 | Тип ИС | LED |
| 3 | Световой поток | 16000 лм |
| 4 | Мощность светильника | 148 Вт |
| 5 | Энергоэффективность | 108 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 (TR TC 020/2011) | Да |
| 14 | Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| 15 | Температурный режим | от -25 до +40 С |
| 16 | Цвет корпуса | Белый |
| 17 | Класс пожароопасности | - |
| 18 | Коэффициент пульсации | <5% |
| 19 | Степень защиты (IP) | IP54 |
| 20 | Ударопрочность | IK02/0,2 Дж |
| 21 | Класс энергоэффективности | A+ |
| 22 | Пусковой ток | 35 А |
| 23 | Время импульса пускового тока | 3 мкс |
| 24 | Блок аварийного питания | Нет |
| 25 | Угол рассеяния | D90 |
| 26 | Гарантия | 36 мес. |
| 27 | Время работы в аварийном режиме, ч. | - |
| 28 | Световой поток в аварийном режиме | - |
| 29 | Color of light | Белый |