

DOMINO LED 80 D90 HFR 4000K

Светодиодная магистральная система



Описание

Светодиодная магистральная система в компактном стальном корпусе, отличающаяся удобным монтажом. Возможно создание протяженных световых линий и различной геометрии осветительной установки благодаря L-, T-, X- элементам, выполняющим функцию как механического, так и электрического соединения. Наличие версий с различными типами светораспределения делает прибор идеальным решением для крупноформатного и среднеформатного ритейла.

Установка

Крепление на опорную поверхность или на тросовых подвесах. Стыковка светильников в линию осуществляется благодаря электрическим разъемам по торцам светильника без использования дополнительных инструментов. Минимально необходимое число креплений/подвесов при установке в линию - 1 комплект на 1 светильник длиной 1,5 метра или 2 комплекта на 1 светильник длиной 3 метра. Комплекты крепления для установки на опорную поверхность/на подвес заказываются отдельно.

Конструкция

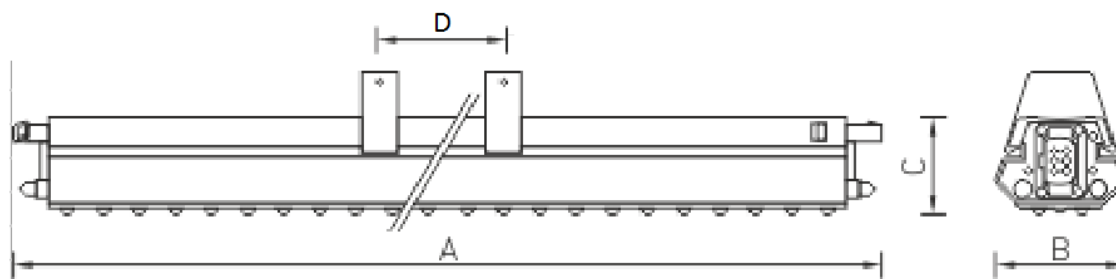
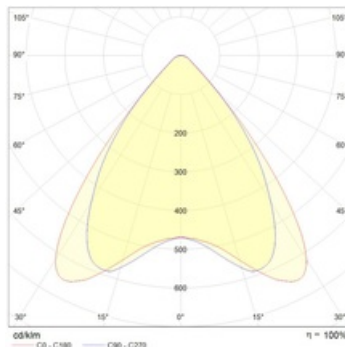
Корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлен источник питания.

Оптическая часть

Линза из фотостабилизированного PC. Тип светодиодов: SMD. Доступны четыре типа КСС: глубокая (тип Г) – D60; косинусная (тип Д) – D90; полуширокая (тип Л) – D120; асимметричная – D60/15

Package

Светильник поставляется без подвесов, торцевых крышек и соединительных элементов. Комплекты крепления для установки на опорную поверхность/на подвес, торцевые крышки и соединительные элементы заказываются отдельно. Минимально необходимое число креплений/подвесов при установке в линию - 1 комплект на 1 светильник длиной 1,5 метра или 2 комплекта на 1 светильник длиной 3 метра.



Габаритные характеристики

| | | |
|---|--------|---------|
| A | Длина | 1504 мм |
| B | Ширина | 91 мм |
| C | Высота | 70 мм |
| | Вес | 3,7 кг |

Параметры

| | | |
|----|---|-----------------|
| 1 | Артикул | 1232000180 |
| 2 | Тип ИС | LED |
| 3 | Световой поток | 8300 лм |
| 4 | Мощность светильника | 75 Вт |
| 5 | Энергоэффективность | 111 лм/Вт |
| 6 | Индекс цветопередачи (CRI) | >85 |
| 7 | Коррелированная цветовая температура (в сфере) | 4000 К |
| 8 | Коэффициент мощности (cos φ) | > 0,96 |
| 9 | Переменный/постоянный ток (AC/DC) | Да |
| 10 | Диммирование | Протокол 1-10 V |
| 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 +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 | 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 |