

DOMINO LED 2x40 D120 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

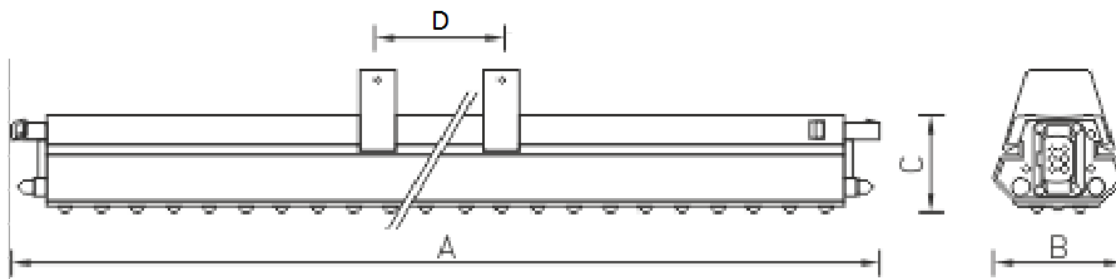
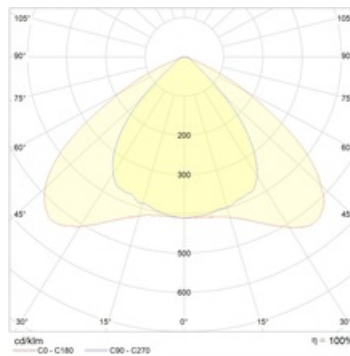
Корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлен источник питания.

Оптическая часть

Линза из фотостабилизированного PC. Тип светодиодов: SMD. Доступны четыре типа КСС: глубокая (тип Г) – D60; косинусная (тип Д) – D90; полужирикая (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	3008 мм
B	Ширина	91 мм
C	Высота	70 мм
D	Длина (установочная)	1000 мм
	Вес	7,5 кг

Параметры

1	Артикул	1232000100
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	9800 лм
4	Мощность светильника	75 Вт
5	Энергоэффективность	131 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>80
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	4000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,95
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 +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	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Цвет свечения	Белый