

LED MALL PlugIN 2x60 D120 4000K

Светодиодные магистральные светильники со степенью защиты

Описание

Светодиодные пылевлагозащищенные светильники для создания непрерывных световых линий, являющиеся прямой заменой магистральным системам на люминесцентных лампах. Возможность создания протяженных световых линий, простота и удобство монтажа, а также соответствие высоким требованиям, предъявляемым к качеству света и стандартам ГОСТ (ЭМС, отсутствие пульсаций) делают этот продукт идеальным решением для освещения торговых залов крупноформатного и среднеформатного ритейла. Степень пылевлагозащиты IP54 позволяет использовать его в подсобных и складских помещениях.

Установка

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

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

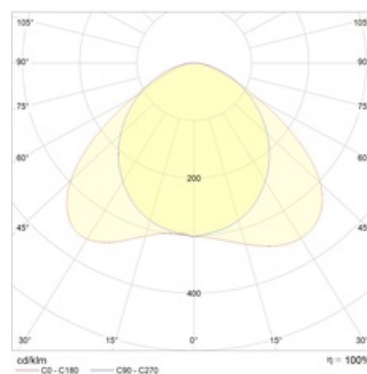
Package

Комплект скоб для установки на опорную поверхность, комплект подвеса и комплект ввода питания поставляются отдельно.

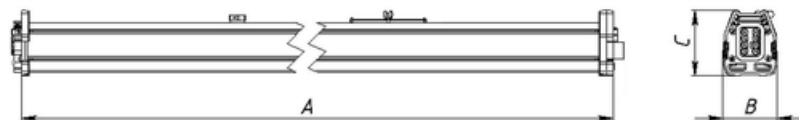
Изображение:



Кривая силы света:



Габаритные характеристики:



A	Длина	3020 мм
B	Ширина	65 мм
C	Высота	77 мм
D	Длина (установочная)	2000 мм
Вес		6,6 кг

Параметры

1	Артикул	1598002300
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	16600 лм
4	Мощность светильника	118 Вт
5	Энергоэффективность	141 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	УХЛ2
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	Ударпрочность	IK02/0,2 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