

# LED MALL LINE 70 D60 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

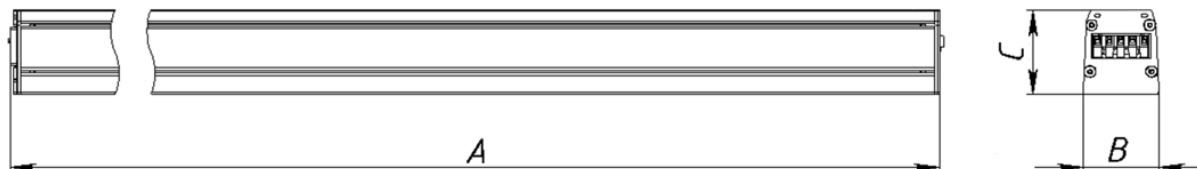
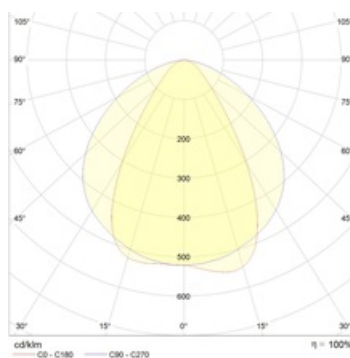
Корпус из экструдированного алюминия, покрытый белой порошковой краской. Источник питания установлен в корпусе.

## 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	1500 мм
B	Ширина	55 мм
C	Высота	71 мм
D	Длина (установочная)	1300 мм
	Вес	3,1 кг

## Параметры

1	Артикул	1598001310
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	9450 лм
4	Мощность светильника	73 Вт
5	Энергоэффективность	129 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	30 А
23	Время импульса пускового тока	250 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол рассеяния	D60
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Цвет света	Белый