

## LNK LED MINI 2x30 /main line harness/ 4000K

### Светодиодные светильники серии LINE

#### Описание

Светодиодный линейный светильник для создания общего освещения в торговом зале среднеформатного ритейла. Позволяет выстраивать как протяженные прямые линии, так и создавать сложную геометрию осветительной установки за счет использования универсального 90 град. соединителя.

#### Установка

Крепление светильника на тросовый подвес при помощи скоб подвеса. Минимально необходимое число точек крепления (подвесов) при установке в линию - 2 шт. на один светильник длиной 1,5 метра, 3 шт. на светильник длиной 3 метра.

#### Конструкция

Корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

#### Оптическая часть

Профилированный матовый рассеиватель из PC. Тип светодиодов: SMD.

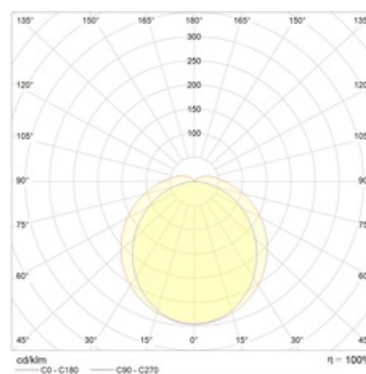
#### Package

Комплект подвеса, торцевые крышки и соединительные скобы поставляются отдельно.

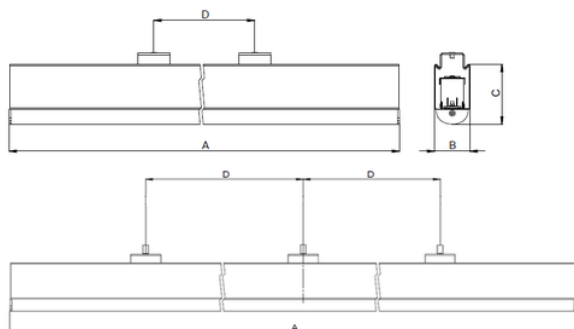
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



<b>A</b>	<b>Длина</b>	<b>3020 мм</b>
<b>B</b>	<b>Ширина</b>	<b>55 мм</b>
<b>C</b>	<b>Высота</b>	<b>95 мм</b>
<b>D</b>	<b>Длина (установочная)</b>	<b>855 мм</b>
<b>Вес</b>		<b>5,6 кг</b>

# Параметры

1	Артикул	1292000450
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	8600 лм
4	Мощность светильника	60 Вт
5	Энергоэффективность	143 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 (TP 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	Ударпрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A++
22	Пусковой ток	32 А
23	Время импульса пускового тока	267 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол обзора	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Цвет свечения	Белый