

## LNK 2x158 HF ES1

### Светильники серии LINE

#### Описание

Светильник для общего освещения торговых пространств. Отличается простым и удобным монтажом, наличием большого числа аксессуаров и соединительных элементов для решения широкого спектра задач по проектированию систем освещения в ритейле.

#### Установка

Тросовый подвес. Электрическое соединение светильников в линию обеспечивается электробезопасными разъемами. Минимальное необходимое число подвесов при установке в линию для светильников длиной 3065 мм -  $n=2N+1$ , для светильников длиной 1535 мм -  $n = N + 1$ , где  $n$  — число подвесов,  $N$  — число светильников в линии.

#### Конструкция

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Соединительные элементы, комплекты подвесов, торцевые крышки заказываются отдельно.

#### Оптическая часть

Корпус одновременно является отражателем светильника. Возможна комплектация отражателями RW/RZP, в этом случае необходимо заказывать светильники с пометкой под RW.

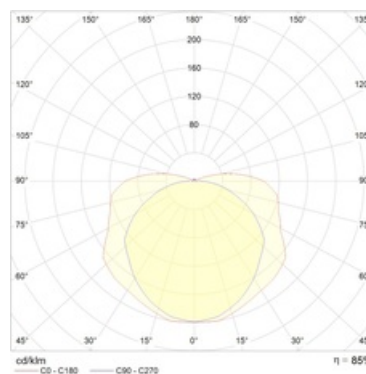
#### Package

Светильник поставляется без подвесов, торцевых крышек и соединительных элементов. Комплекты подвеса, соединительные элементы, торцевые крышки заказываются отдельно. Минимально необходимое количество подвесов при установке в линию для светильников длиной 3065 мм  $n = 2N+1$ , для светильников длиной 1535 мм -  $n = N+1$ , где  $n$  — число подвесов,  $N$  — число светильников, установленных в линию.

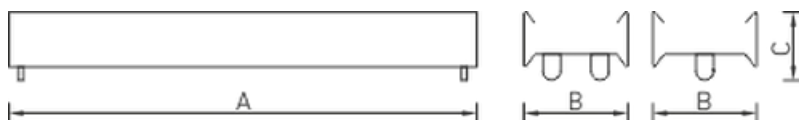
#### Изображение:



#### Кривая силы света:



#### Габаритные характеристики:



## Параметры

1	Артикул	1297000120
2	Тип ИС	ЛЛ
3	Цоколь	G13
4	Кол-во ламп	1
5	Мощность светильника	58 Вт
6	Балласт	ЭПРА
7	Диммирование	-
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,96
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	-
10	Напряжение питания	220 В
11	Класс защиты от поражения током	I
12	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
13	Климатическое исполнение	УХЛ4
14	Температурный режим	от +5 до +35 С
15	Цвет корпуса	Белый
16	Класс пожароопасности	-
17	Коэффициент пульсации	<25%
18	Степень защиты (IP)	IP20
19	Ударпрочность	IK00
20	Класс энергоэффективности	A
21	Блок аварийного питания	Нет
22	Угол обзора	-