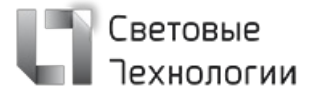


LNK ECO LED 70 4000K

Светодиодные светильники серии LINE



Описание

Линейный светодиодный светильник, являющийся прямой заменой традиционным магистральным системам на люминесцентной лампе. Простота и легкость монтажа, соответствие высоким требованиям, предъявляемым к качеству света, и стандартам ГОСТ, делают светильник идеальным решением для крупноформатного и среднеформатного ритейла.

Установка

Тросовый подвес. Комплекты подвеса заказываются отдельно. Минимально необходимое число подвесов при установке в линию для светильников длиной 3066 мм $n=2N+1$, для светильников длиной 1533 мм $n=N+1$, где n - число подвесов, N - число светильников в линии. Аксессуары (торцевые крышки, соединительные скобы, соединительный кабель и др.) заказываются отдельно.

Конструкция

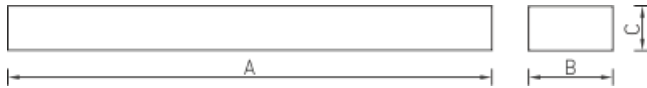
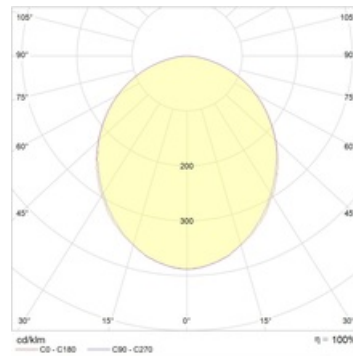
Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрыт белой порошковой краской.

Оптическая часть

Микропризматический рассеиватель из ПММА. Тип светодиодов - SMD.

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 3060 мм $n = 2N+1$, для светильников длиной 1533 мм - $n = N+1$, где n – число подвесов, N – число светильников, установленных в линию.



Габаритные характеристики

A	Длина	1533 мм
B	Ширина	142 мм
C	Высота	75 мм
	Вес	3,9 кг

Параметры

1	Артикул	1292000150
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	7900 лм
4	Мощность светильника	71 Вт
5	Энергоэффективность	111 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 +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	-