

## Сар LNK LED 140 W

Светодиодные светильники серии LINE



### Описание

Линейный светодиодный светильник, являющийся прямой заменой традиционным магистральным системам на люминесцентной лампе. Эффективность светового прибора, достигающая 120 лм/Вт, и высокое значение светового потока позволяют использовать его в торговых залах с высотой потолков до 8 метров.

### Установка

Крепление светильника на тросовый подвес. Комплекты подвеса заказываются отдельно. Минимально необходимое число подвесов при установке в линию для светильников длиной 3025 мм -  $p=2N+1$ , для светильников 1533 мм -  $p=N+1$ , где  $p$  - число подвесов,  $N$ -число светильников в линии. Аксессуары (торцевые крышки, соединительные скобы, соединительный кабель и др.) заказываются отдельно.

### Конструкция

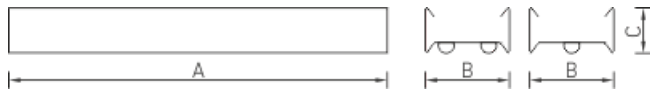
Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской.

### Оптическая часть

Профилированный матовый 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 3025 мм  $p = 2N+1$ , для светильников длиной 1533 мм -  $p = N+1$ , где  $p$  – число подвесов,  $N$  – число светильников, установленных в линию.



**Габаритные характеристики**

A	Длина	1512 мм
B	Ширина	137 мм
C	Высота	62 мм
	Вес	1,2 кг

**Параметры**

1	Артикул	7981037218
2	Тип ИС	-
3	Световой поток	0 лм
4	Мощность светильника	0 Вт
5	Энергоэффективность	0 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	-
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	-
8	Коэффициент мощности (cos φ)	-
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Нет
10	Диммирование	-
11	Напряжение питания	0 В
12	Класс защиты от поражения током	-
13	Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	-
15	Температурный режим	-
16	Цвет корпуса	Белый
17	Класс пожароопасности	-
18	Коэффициент пульсации	-
19	Степень защиты (IP)	-
20	Ударопрочность	-
21	Класс энергоэффективности	-
22	Пусковой ток	-
23	Время импульса пускового тока	0 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол рассеяния	-
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Цвет света	-