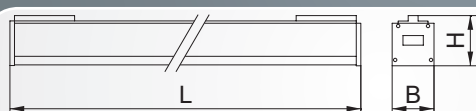


ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник для сетей постоянного тока ДСП45 Liner LV



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ДСП45-20 Liner LV	606	68	82
ДСП45-40 Liner LV	1200	68	82

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДСП45-20-051 Liner LV24 845	1123420051	2170 ¹	1.35
ДСП45-20-052 Liner LV24 845	1123420052	2280 ¹	1.35
ДСП45-20-053 Liner LV24 845	1123420053	2600 ¹	1.35
ДСП45-20-061 Liner LV36 845	1123420061	2170 ¹	1.35
ДСП45-20-062 Liner LV36 845	1123420062	2280 ¹	1.35
ДСП45-20-063 Liner LV36 845	1123420063	2600 ¹	1.35
ДСП45-40-051 Liner LV24 845	1123440051	4340 ¹	2.50
ДСП45-40-052 Liner LV24 845	1123440052	4560 ¹	2.50
ДСП45-40-053 Liner LV24 845	1123440053	5200 ¹	2.50

¹ - Световой поток указан при температуре на кристалле светодиодов +25°C

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных и производственных помещений, торговых залов, гипермаркетов, складских помещений.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Эффективность. В светильнике используются светодиоды со световой отдачей до 145 лм/Вт, с расчетным сроком службы L70 более 50000 ч.
- Надежность. Светодиоды защищены от воздействия окружающей среды и механических повреждений защитным стеклом из УФ-стабилизированного ПК с коэффициентом пропускания до 88%.
- Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -40°C до +40°C.
- Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания.
- Работа в сетях постоянного тока на низких напряжения 24В и 36В.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус-радиатор из алюминия.
Стекло защитное из поликарбоната и ПММА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 4500 (4250-4750)К.
Индекс цветопередачи - 80.
LV24 - Low Voltage 24В.
LV36 - Low Voltage 36В.

УСТАНОВКА

Светильник монтируется на опорную поверхность или подвешивается на трос.

