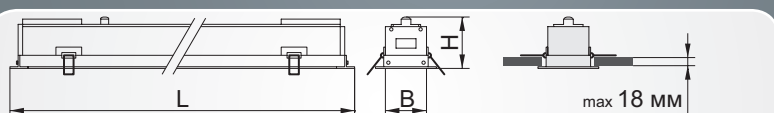


ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Встраиваемый светильник

ДВ045 Liner R



Размеры, мм

Наименование	L	B	H
ДВ045-20 Liner R	632	100	98
ДВ045-40 Liner R	1226	100	98
ДВ045-50 Liner R	1523	100	98

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДВ045-20-001 Liner R 845	1133402001	2170 ¹	1,80
ДВ045-20-002 Liner R 845	1133402002	2280 ¹	1,80
ДВ045-40-001 Liner R 845	1133404001	4340 ¹	3,10
ДВ045-40-002 Liner R 845	1133404002	4560 ¹	3,10
ДВ045-40-011 Liner R RA 845	1133404011	4340 ¹	3,10
ДВ045-40-012 Liner R RA 845	1133404012	4560 ¹	3,10
ДВ045-40-041 Liner R EM3 845	1133404041	4340 ²	3,60
ДВ045-40-042 Liner R EM3 845	1133404042	4560 ²	3,60
ДВ045-50-001 Liner R 845	1133405001	5425 ¹	4,10
ДВ045-50-002 Liner R 845	1133405002	5700 ¹	4,10
ДВ045-50-011 Liner R RA 845	1133405011	5425 ¹	4,10
ДВ045-50-012 Liner R RA 845	1133405012	5700 ¹	4,10

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

2 - Световой поток в аварийном режиме 270 лм (БАП)

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и торговых площадей.

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 91%.
- Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от +1°C до +35°C.
- Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания, работающем в диапазоне напряжений 170-260 В.
- Встроенный корректор позволяет получить коэффициент мощности 0,98.
- Комфортный свет.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус-радиатор из алюминия.
Стекло защитное из полимерного материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 4500 (4250-4750)К.
Индекс цветопередачи - 80.
Коэффициент мощности - 0,98.
Время работы в аварийном режиме:
EM3 - 3 часа.

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки.

