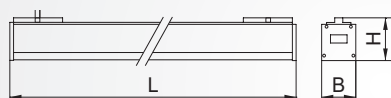




ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник для производственных помещений с высокими пролетами до 4-8 м.

ДС045 Liner M HE



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ДС045-20 Liner	586	68	82
ДС045-40 Liner	1146	68	82
ДС045-50 Liner	1426	68	82

Наименование	Код	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДС045-20-021 Liner M HE RD 840	1121118021	1847	18	103	1,40
ДС045-20-022 Liner M HE 840	1121118022	1863	18	104	1,40
ДС045-20-101 Liner M HE 840	1121118101	1847	18	103	1,40
ДС045-20-102 Liner M HE 840	1121118102	1863	18	104	1,40
ДС045-40-021 Liner M HE RD 840	1121137021	3695	18	100	2,70
ДС045-40-022 Liner M HE RD 840	1121137022	3726	37	101	2,70
ДС045-40-101 Liner M HE 840	1121137101	3695	37	100	2,70
ДС045-40-102 Liner M HE 840	1121137102	3726	37	101	2,70
ДС045-50-021 Liner M HE RD 840	1121147021	4618	37	98	3,20
ДС045-50-022 Liner M HE RD 840	1121147022	4658	37	99	3,20
ДС045-50-101 Liner M HE 840	1121147101	4618	47	98	3,20
ДС045-50-102 Liner M HE 840	1121147102	4658	47	99	3,20

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Высокая эффективность (HE). Световая отдача свыше 99-104 лм/Вт.
- Надежность. Светодиоды защищены от воздействия окружающей среды и механических повреждений защитным стеклом.
- Устойчивость к механическим воздействиям (тряска, вибрация).
- Высокая стабильность светового потока в течение всего срока службы. Возможность регулирования светового потока.
- Не требуют обслуживания во время эксплуатации.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус - радиатор из анодированного алюминия, крышка пластик.
 Рассеиватель изготовлен из ПММА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 3750-4250 К.
 Индекс цветопередачи - 80.
 Коэффициент мощности - 0,98.

УСТАНОВКА

Монтаж индивидуально / в линию.
 Крепление к потолку или к стене.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра
 0 - индивидуальная установка;
 1 - установка в линию.
 Вторая цифра
 0 - базовое исполнение;
 2 - регулируемый драйвер DALI;
 Третья цифра (стекло)
 1 - опаловое;
 2 - прозрачное призматическое.

