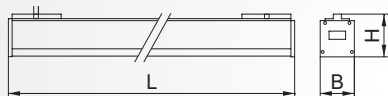




## ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

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

### ДСП45 Liner P HE



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ДСП45-20 Liner	590	68	82
ДСП45-40 Liner	1150	68	82
ДСП45-50 Liner	1430	68	82

Наименование	Код	Световой Поток, лм		Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
		Мощность, Вт	Световой Поток, лм		
ДСП45-20-001 Liner P HE 840	1123418001	1847	18	103	1,40
ДСП45-20-002 Liner P HE 840	1123418002	1863	18	104	1,40
ДСП45-20-021 Liner P HE 840	1123418021	1847	18	103	1,40
ДСП45-20-022 Liner P HE 840	1123418022	1863	18	104	1,40
ДСП45-20-101 Liner PM HE 840	1123418101	1847	18	103	1,40
ДСП45-20-102 Liner PM HE 840	1123418102	1863	18	104	1,40
ДСП45-40-001 Liner P HE 840	1123437001	3695	37	100	2,70
ДСП45-40-002 Liner P HE 840	1123437002	3726	37	101	2,70
ДСП45-40-021 Liner P HE 840	1123437021	3695	37	100	2,70
ДСП45-40-022 Liner P HE 840	1123437022	3726	37	101	2,70
ДСП45-40-101 Liner PM HE 840	1123437101	3695	37	100	2,70
ДСП45-40-102 Liner PM HE 840	1123437102	3726	37	101	2,70
ДСП45-50-001 Liner P HE 840	1123447001	4618	47	98	3,20
ДСП45-50-002 Liner P HE 840	1123447002	4658	47	99	3,20
ДСП45-50-021 Liner P HE 840	1123447021	4618	47	98	3,20
ДСП45-50-022 Liner P HE 840	1123447022	4658	47	99	3,20
ДСП45-50-101 Liner PM HE 840	1123447101	4618	47	98	3,20
ДСП45-50-102 Liner PM HE 840	1123447102	4658	47	99	3,20

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения производственных и иных помещений с высокими пролетами до 4-8 м.

#### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Высокая эффективность (HE). Световая отдача свыше 99-104 лм/Вт.
- Надежность. Светодиоды защищены от воздействия окружающей среды и механических повреждений защитным стеклом.
- Безопасность. Опциональное использование БАП (климатическое исполнение светильника с БАП УХЛ4, температурный диапазон 0° +40°С).
- Не требуют обслуживания во время эксплуатации.

#### КОНСТРУКЦИЯ

Корпус - радиатор из анодированного алюминия, крышка металлическая окрашена порошковой краской. Рассеиватель изготовлен из поликарбоната. Уплотнитель прокладка из силикона.

#### 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.

