

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник со специальными КСС

ДСП45 Liner P



Размеры, мм

Наименование	L	B	H
ДСП45-20 Liner P	640	68	82
ДСП45-30 Liner P	955	68	82
ДСП45-40 Liner P	1270	68	82

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДСП45 концентрированная КСС 19°			
ДСП45-20-004 Liner P 750	1123520004	2740 ¹	1.60
ДСП45-30-004 Liner P 750	1123530004	4110 ¹	2.00
ДСП45-40-004 Liner P 750	1123540004	5480 ¹	2.60
ДСП45 глубокая КСС 35°			
ДСП45-20-006 Liner P 750	1123520006	2740 ¹	1.60
ДСП45-30-006 Liner P 750	1123530006	4110 ¹	2.00
ДСП45-30-006 Liner P 750	1123540006	5480 ¹	2.60
ДСП45 специальная КСС 46+21°			
ДСП45-20-007 Liner P 750	1123520007	2740 ¹	1.60
ДСП45-30-007 Liner P 750	1123530007	4110 ¹	2.00
ДСП45-40-007 Liner P 750	1123540007	5480 ¹	2.60

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, работающем в диапазоне напряжений 170-260 В.
- Встроенный корректор позволяет получить коэффициент мощности 0,98.
- Особые виды КСС (концентрированная, глубокая, специальная), позволят решить любую задачу по освещению.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус-радиатор из алюминия.
Стекло защитное из поликарбоната.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 5000 (4700-5300)К.
Индекс цветопередачи - 70.
Коэффициент мощности - 0,98.

УСТАНОВКА

Светильник монтируется на опорную поверхность или подвешивается на трос.

