

Светильник МЕТАН 60 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
Модификация с прозрачным рассеивателем					
LE-CCP-53-060-3778-65X	7800	60	Д	5000	26401.00
LE-CCP-53-060-3779-65Д	7700	60	Д	4000	26401.00
LE-CCP-53-060-3780-65Т	7600	60	Д	3000	26401.00
Модификация с опаловым свето-фильтром					
LE-CCP-53-060-3781-65X	7300	60	Д	5000	26401.00
LE-CCP-53-060-3782-65Д	7200	60	Д	4000	26401.00
LE-CCP-53-060-3783-65Т	7100	60	Д	3000	26401.00

Характеристики

Степень защиты, IP	65
FORM_ORDER	У
Рассеиватель	Прозрачный, стекло
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	1283x165x75
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	1310x220x130
Вес нетто, кг	3,9
Блок аварийного питания	есть
Цветовая температура, К	3000
Управление	есть
Взрывозащита	нет
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	I
Кол-во светодиодов, шт	192
Пульсации светового потока, менее %	5
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,95
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Срок службы, часы	100 000

Блок аварийного питания	LE-0274
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Микроволновой датчик движения	LE-0681



Светильник МЕТАН 60 Вт

Общая информация

Светильники серии МЕТАН разработаны для применения в промышленных помещениях и зданиях с агрессивными условиями окружающей среды, также светильники могут применяться для освещения пожароопасных помещений.

Светильники оснащаются рассеивателями, выполненными из закаленного прозрачного стекла либо из закаленного стекла с опаловым свето-фильтром.

Корпуса светильников выполнены из штампованной нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Светильники выполнены в проходной модификации.

Светильники оснащаются двумя металлическими гермовводами типа PG13, минимальное сечение кабеля 6 мм, максимальное сечение кабеля 11 мм.

Светильники разработаны для накладного либо подвесного монтажа. [Промышленное освещение оптом](#) Вы можете купить на нашем сайте.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Проходная модификация;
- Корпус светильника выполнен из нержавеющей стали;
- Рассеиватель выполнен из закаленного стекла;
- Накладной или подвесной монтаж;
- Степень защиты IP65;
- Светильники могут быть укомплектованы аварийным источником питания.

