

Светильник МЕТАН 33 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
Модификация с прозрачным рассеивателем					
LE-CCP-53-033-3772-65X	4300	33	Д	5000	21361.00
LE-CCP-53-033-3773-65Д	4200	33	Д	4000	21361.00
LE-CCP-53-033-3774-65Т	4100	33	Д	3000	21361.00
Модификация с опаловым свето-фильтром					
LE-CCP-53-033-3775-65X	4100	33	Д	5000	21361.00
LE-CCP-53-033-3776-65Д	4000	33	Д	4000	21361.00
LE-CCP-53-033-3777-65Т	3900	33	Д	3000	21361.00

Характеристики

Степень защиты, IP	65
FORM_ORDER	Y
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 33 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 6мм, максимальное сечение кабеля 11мм.

Светильники разработаны для накладного либо повдесного монтажа.

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.

