

Светильник Прожектор 25 Вт

Артикул	Световой поток, лм	КСС	Тцв, К	Цена, руб
Модификация с КСС - К13°				
LE-СБУ-48-025-3118-67X	2500	К 13°	5000	38745.00
LE-СБУ-48-025-3119-67Д	2400	К 13°	4000	38745.00
LE-СБУ-48-025-3120-67Т	2300	К 13°	3000	38745.00
Модификация с КСС - Г55+12°				
LE-СБУ-48-025-3121-67X	2500	Г 55-12°	5000	38745.00
LE-СБУ-48-025-3122-67Д	2400	Г 55-12°	4000	38745.00
LE-СБУ-48-025-3123-67Т	2300	Г 55-12°	3000	38745.00
Модификация с КСС - К30°				
LE-СБУ-48-025-3127-67X	2500	К 30°	5000	38745.00
LE-СБУ-48-025-3128-67Д	2400	К 30°	4000	38745.00
LE-СБУ-48-025-3129-67Т	2300	К 30°	3000	38745.00

Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	Y
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	288x124x382
Цвет корпуса стандартная модификация	серый, RAL9006
Вес нетто, кг	3,8
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура, К	5000
Управление	нет
Взрывозащита	нет
Гарантийный срок, лет	3
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Срок службы, часы	50 000

Опции

Кабельный переходник для подключения светильника/ов к пульту DMX	LE-2457
Источник управляемый по протоколу DMX 512	LE-3451
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



Светильник Прожектор 25 Вт

Общая информация

Светильники применяются для акцентной либо заливающей подсветки зданий и объектов.

Светильники могут оснащаться опциональными управляемыми источниками питания по протоколу DMX-512, DALI, 1-10V.

Для создания оптимальной световой среды при [проектировании архитектурного освещения](#) светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики. Для удобства нацеливания светильников на выбранный объект предусмотрена регулировка угла наклона в широком диапазоне. Корпуса светильников изготавливаются из металла, окрашиваются порошковой краской, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды. Цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Предусмотрены модификации с монохроматическим свечением – красного, синего, зеленого цвета.

Светильники предназначены для настенного монтажа.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Стандартная модификация: цвет корпуса серый, вторичная оптика КСС – К9°.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Широкий диапазон регулировок;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

