

Светильник Прожектор RGBW 150

Артикул	Световой поток, лм	КСС	Цена, руб
Модификация с КСС - K13° LE-СБУ-48-150-3160-67RGBW	15000	К 13°	88577.00
Модификация с КСС - Г55+12° LE-СБУ-48-150-3161-67RGBW	15000	Г 55-12°	88577.00
Модификация с КСС - К30° LE-СБУ-48-150-3163-67RGBW	15000	К 30°	88577.00

Характеристики	
Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	У
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	440x114x522
Цвет корпуса стандартная модификация	серый, RAL9006
Вес нетто, кг	6,3
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	
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650
Светодиоды янтарного свечения	LE-3054
Кабельный переходник для подключения светильника/ов к пульту DMX	LE-2457
Тройник для подключения светильников «ПРОЖЕКТОР» к кабелю DMX	LE-4780
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894



Светильник Прожектор RGBW 150

Общая информация

Светильники применяются для цветодинамической акцентной либо заливающей подсветки зданий и объектов.

Светильники оснащаются управляемыми источниками питания по протоколу DMX-512. Подключение кабеля DMX осуществляется посредством герметичной распаячной коробки. Для создания оптимальной световой среды 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 (опция) – красного, синего, зеленого цвета.

[Светильники для архитектурного освещения фасадов зданий](#) предназначены для настенного монтажа.

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

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

Преимущества

- Управление по протоколу DMX-512;
- 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.

LE-4780 Тройник для подключения светильников «ПРОЖЕКТОР» к кабелю DMX

