

Светильник Прожектор RGBW 70 Вт

Артикул	Световой поток, лм	КСС	Цена, руб
Модификация с КСС - К13°			
LE-СБУ-48-070-2311-67RGBW	7000	К 13°	89263.00
Модификация с КСС - Г55+12°			
LE-СБУ-48-070-2313-67RGBW	7000	Г 55-12°	89263.00
Модификация с КСС - К30°			
LE-СБУ-48-070-2317-67RGBW	7000	К30	89263.00

Характеристики	
Тип продукции	светильник
Степень защиты, IP	IP67
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260/50
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	346x114x413
Цвет корпуса в базовой модификации	серый, RAL9006
Вес нетто, кг	4,9
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура Тцв, К	5000
Управление	нет
Гарантийный срок, лет	3
Количество светодиодов, шт	34
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ1
Срок службы, часы	50 000
Взрывозащита	нет

Опции	
Светодиоды красного свечения	LE1648
Светодиоды зелёного свечения	LE1649
Светодиоды синего свечения	LE1650
Светодиоды янтарного свечения	LE3054
Кабельный переходник для подключения светильника/ов к пульту DMX	LE2457
Тройник для подключения светильников «ПРОЖЕКТОР» к кабелю DMX	LE4780
Цвет корпуса по шкале RAL	RALXXXX



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 распаечной 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 предназначены для настенного монтажа. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67. Стандартная модификация: цвет корпуса серый, вторичная оптика КСС - К9°. Купить освещение архитектурных объектов [<https://ledeffect.ru/product/arkhitekturnoe-osveshchenie/>] Вы можете на нашем сайте ledeffect.ru.

Преимущества

- Рабочий ресурс более 50 000 часов.
- Степень защиты IP67;
- Широкий диапазон регулировок;
- Простой монтаж;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Управление по протоколу DMX-512;

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

