

Светильник Прожектор RGBW 100

Артикул	Световой поток, лм	KCC	Цена, руб
lo ификация с КСС - K13°			
5y-48-100-3156-67RGBW	10000	K 13°	74716.00
Модификация с КСС - Г55+12°			
LE-CБУ-48-100-3157-67RGBW	10000	Γ 55-12°	74716.00
Модификация с КСС - K30°			
LE-CБУ-48-100-3159-67RGBW	10000	K 30°	74716.00

Характеристики	
Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	Υ
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	400x114x462
Цвет корпуса стандартная модификация	серый, RAL9006
Вес нетто, кг	5,8
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

)пции	
ветодиоды красного свечения	648
Ветодиоды зелёного свечения LE-1	649
Ветодиоды синего свечения LE-1	650
Ветодиоды янтарного свечения LE-3	054
абельный переходник для подключения LE-2. ветильника/ов к пульту DMX	457
ройник для подключения светильников LE-4 ПРОЖЕКТОР» к кабелю DMX	780
вет корпуса по шкале RAL	894







Светильник Прожектор RGBW 100

ГЕцая 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 предназначены для настенного монтажа.

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

Стандартная модификация: цвет корпуса серый, вторичная оптика КСС - K9°.

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 ІР 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

