

# Светильник АРХИТЕКТОР RGBW

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Цена, руб
<b>2.0 30 Вт</b>				
<b>Модификация с оптикой КСС - К13</b>				
LE-СБУ-37-030-7199-67RGBW	2250	30	К 13°	38947.00
<b>Модификация с оптикой КСС - К30</b>				
LE-СБУ-37-030-7203-67RGBW	2250	30	К 30°	38947.00
<b>Модификация с оптикой КСС - Г50</b>				
LE-СБУ-37-030-7207-67RGBW	2250	30	Г 50°	38947.00

Характеристики	
Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	Y
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC 48В
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	629x88x63,4
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	710x80x110
Вес брутто, кг	2,8
Вес нетто, кг	2,5
Гарантийный срок, лет	3
Класс электробезопасности	III
Пульсации светового потока, менее %	1%
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,9
Температурный диапазон, С°	-40 - +45°С
Срок службы, часы	50 000

Вторичная оптика КСС «Л48x9°»	LE-1530
Вторичная оптика КСС «К 17°»	LE-1531
Вторичная оптика КСС «К 36°»	LE-1532
Вторичная оптика КСС «Г 67°»	LE-1533
Кабельный удлинитель соединительный для сети и DMX 1м.	LE-7675
Кабельный переходник для подключения DMX и заглушка архитектор rgbw 2.0	LE-7611
Кабельный переходник для подключения к сети и заглушка архитектор RGBW 2.0	LE-7612
Телескопический настенный кронштейн	LE-1535
Настенный кронштейн 100 мм.	LE-7326
Настенный кронштейн 150 мм.	LE-7327
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Противоослепляющий экран 600 мм.	LE-7495
Противоослепляющий экран 900 мм.	LE-7496
Противоослепляющий экран 1200 мм.	LE-7497
Противоослепляющий экран 1500 мм.	LE-7498
Источник питания Архитектор RGBW 2.0 30Вт + коннектор + заглушка	LE-7499
Источник питания Архитектор RGBW 2.0 >45Вт<60Вт + коннектор + заглушка	LE-7500
Источник питания Архитектор RGBW 2.0 >75Вт<90Вт + коннектор + заглушка	LE-7501
Источник питания Архитектор RGBW 2.0 >105Вт<135Вт + коннектор + заглушка	LE-7502
Источник питания Архитектор RGBW 2.0 >150Вт<195Вт + коннектор + заглушка	LE-7503
Источник питания Архитектор RGBW 2.0 >210Вт<285Вт + коннектор + заглушка	LE-7504



# Светильник АРХИТЕКТОР RGBW

## 2.0 30 Вт

Общая информация

Светильники серии АРХИТЕКТОР 2.0 RGBW применяются для организации цветодинамической подсветки фасадов зданий и различных архитектурных объектов, предусмотрено управление по протоколу DMX - 512. Светильники производятся в проходной модификации, каждый светильник оснащен источником питания. Для создания оптимальной световой среды светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики. Оптическая часть защищена рассеивателем из закаленного стекла. Светильники выполнены в алюминиевых корпусах, окрашены порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды. Для повышения визуального комфорта светильники могут оснащаться противослепящими экранами. Цвет корпуса может выбран заказчиком по шкале RAL. Светильники предназначены для накладного монтажа. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67

### Преимущества

- Алюминиевый корпус;
- Светодиодный модуль защищен рассеивателем из закаленного стекла;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Широкий выбор вторичной оптики;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Выбор цвета корпуса по шкале RAL;
- Выбор цветовой температуры 5000K, 3000K;
- Управление по каналу DMX-512;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Кронштейн с регулировкой угла наклона;
- Степень защиты IP 67.

