RGBW Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

КУБИК RGBW 20 Вт

Модификация с КСС - К13°	
Артикул	LE-СБУ-47-020- 3091 -67RGBW
Модификация с КСС - Г55+12°	
Артикул	LE-СБУ-47-020- 3092 -67RGBW
Модификация с КСС - Г50°	
Артикул	LE-СБУ-47-020- 3093 -67RGBW
Модификация с КСС - K30°	
Артикул	LE-СБУ-47-020- 3094 -67RGBW
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	↑↓2250 лм
Мощность, Вт	20 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
Цветовая температура	тип Х

Общая информация	
Мощность, Вт	20 BT
Количество светодиодов, шт	8 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	100x251x230 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	275х185х120 мм
Вес нетто, кг	3,6 кг
Вес брутто, кг	3,8 кг
Количество светодиодов, шт	8 шт
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-40 - +45 °C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (Х)	5000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Кабельный переходник для	LE-2457
подключения светильника/ ов к пульту DMX	
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650
Светодиоды янтарного свечения	LE-3054





КУБИК RGBW 20 Вт

Общая информация

Светильники серии КУБИК применяются для цветодинамической архитектурной подсветки различного типа объектов.

Светильники серии КУБИК предназначены для накладного монтажа.

Светильники оснащаются управляемыми источниками питания по протоколу

Для создания оптимальной световой среды светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики.

Светильники выпускаются в двух модификациях:

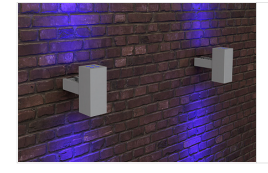
- С распределение светового потока вверх и вниз;
- С распространением светового потока вниз.

Корпуса светильников изготавливаются из металла окрашиваются порошковой краской, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды. Цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

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

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Управление по каналу DMX-512;
- Широкий выбор вторичной оптики;
- Модификации с монохроматическим свечением;
- Высокая степень защиты ІР67.









СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

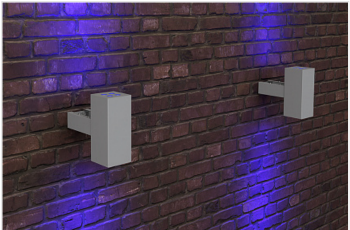
КУБИК RGBW 10 ВТ

Модификация с КСС - К13°	
Артикул	LE-СБУ-47-010- 3095 -67RGBW
Модификация с КСС - Г55+12°	
Артикул	LE-СБУ-47-010- 3096 -67RGBW
Модификация с КСС - Г50°	
Артикул	LE-СБУ-47-010- 3097 -67RGBW
Модификация с КСС - K30°	
Артикул	LE-СБУ-47-010- 3098 -67RGBW
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	↓1150 лм
Мощность, Вт	10 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
Цветовая температура	тип Х

Общая информация	
Мощность, Вт	10 Вт
Количество светодиодов, шт	4 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	100х251х180 мм
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	275х185х120 мм
Вес нетто, кг	2,9 кг
Вес брутто, кг	3,1 кг
Количество светодиодов, шт	4 шт
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	1
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-40 - +45 °C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (Х)	5000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Кабельный переходник для	LE-2457
подключения светильника/ ов к пульту DMX	
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650
Светодиоды янтарного свечения	LE-3054





КУБИК RGBW 10 Вт

Общая информация

Светильники серии КУБИК применяются для цветодинамической архитектурной подсветки различного типа объектов.

Светильники серии КУБИК предназначены для накладного монтажа.

Светильники оснащаются управляемыми источниками питания по протоколу DMX-512.

Для создания оптимальной световой среды светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики.

Светильники выпускаются в модификации с распределением светового потокав одну сторону.

Корпуса светильников изготавливаются из металла окрашиваются порошковой краской, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды. Цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

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

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Управление по каналу DMX-512;
- Широкий выбор вторичной оптики;
- Модификации с монохроматическим свечением;
- Высокая степень защиты ІР67.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Нижний Новгород (831)429-08 Киргизия (996)312-96-26-47 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93