

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

КУБИК 20 Вт

Модификация с КСС - K13°	
Артикул	LE-СБУ-47-020-2271-67X LE-СБУ-47-020-2272-67T
Модификация с КСС - G55+12°	
Артикул	LE-СБУ-47-020-2273-67X LE-СБУ-47-020-2274-67T
Модификация с КСС - G50°	
Артикул	LE-СБУ-47-020-2275-67X LE-СБУ-47-020-2276-67T
Модификация с КСС - K30°	
Артикул	LE-СБУ-47-020-2277-67X LE-СБУ-47-020-2278-67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	↑ ↓ 2250 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	↑ ↓ 2150 лм
Мощность, Вт	
20 Вт	
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
Цветовая температура	тип X

Общая информация	
Мощность, Вт	20 Вт
Количество светодиодов, шт	8 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	100x251x230 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	245x175x110 мм
Вес нетто, кг	3,65 кг
Вес брутто, кг	3,85 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 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K
Теплый белый свет (T)	3000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096



КУБИК 20 Вт

Общая информация

Светильники серии КУБИК применяются для архитектурной подсветки различного типа архитектурных объектов. Светильники серии КУБИК предназначены для накладного монтажа.

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

Светильники выпускаются в двух модификациях:

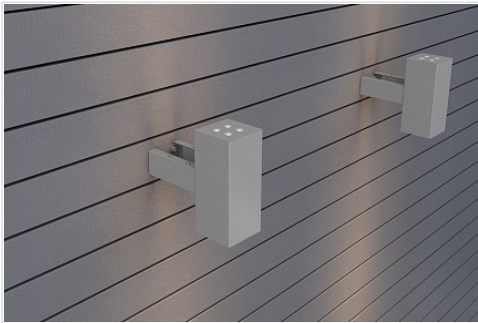
- С распределением светового потока вверх и вниз;
- С распространением светового потока вниз.

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

- Высокая эффективность светильников более 110 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Степень защиты IP 67.



КУБИК 10 Вт

Модификация с КСС - K13°	
Артикул	LE-СБУ-47-010-2279-67X LE-СБУ-47-010-2280-67T
Модификация с КСС - G55+12°	
Артикул	LE-СБУ-47-010-2281-67X LE-СБУ-47-010-2282-67T
Модификация с КСС - G50°	
Артикул	LE-СБУ-47-010-2283-67X LE-СБУ-47-010-2284-67T
Модификация с КСС - K30°	
Артикул	LE-СБУ-47-010-2285-67X LE-СБУ-47-010-2286-67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	↓ 1150 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	↓ 1100 лм
Мощность, Вт	
10 Вт	
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
Цветовая температура	тип X

Общая информация	
Мощность, Вт	10 Вт
Количество светодиодов, шт	4 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	100x251x180 мм
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	245x175x115 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	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-40 - +45 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K
Теплый белый свет (T)	3000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096



КУБИК 10 Вт

Общая информация

Светильники серии КУБИК применяются для архитектурного светодиодного освещения различного типа архитектурных объектов. Светильники серии КУБИК предназначены для накладного монтажа.

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

Светильники выпускаются в модификации с распределением светового потока в 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

- Высокая эффективность светильников более 110 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Степень защиты IP 67.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	