

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 Поинт

Модификация с КСС - К 10-15°

Артикул	LE-СБУ-47-003-3582-67X LE-СБУ-47-003-3583-67T
---------	--------------------------------------------------

Модификация с КСС - Г 51-57°

Артикул	LE-СБУ-47-003-3584-67X LE-СБУ-47-003-3585-67T
---------	--------------------------------------------------

Модификация с КСС - К1 25-30°

Артикул	LE-СБУ-47-003-3586-67X LE-СБУ-47-003-3587-67T
---------	--------------------------------------------------

Модификация с КСС - Л1 126+126°

Артикул	LE-СБУ-47-003-3588-67X LE-СБУ-47-003-3589-67T
---------	--------------------------------------------------

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X) 520 лм

Теплый белый свет, (Т) 510 лм

Мощность, Вт 5 Вт

Стандартная модификация

Цвет корпуса серый, RAL9006

Цветовая температура тип X

Общая информация

Мощность, Вт	5 Вт
Количество светодиодов, шт	4 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	75x75x43 мм
Вес нетто, кг	0,48 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC от источника питания
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	1
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 (Т) **3000K**

Цвет корпуса по шкале RAL **LE-0894**

Диммируемый источник питания 1-10В **LE-0757**

Диммируемый источник питания DALI **LE-0973**

Светодиоды красного свечения **LE-1648**

Светодиоды зелёного свечения **LE-1649**

Светодиоды синего свечения **LE-1650**

Светодиоды янтарного свечения **LE-3054**

Светодиоды с цветовой температурой «Д» **LE-1096**

Источник питания **LE-3590**

Подбор источника питания

Требуемая мощность >4 Вт<15 Вт **LE-3590**

Требуемая мощность >15 Вт<35 Вт **LE-4448**

Требуемая мощность >35 Вт<60 Вт **LE-4449**

Требуемая мощность >60 Вт<100 Вт **LE-4450**



КУБИК Поинт

Общая информация

Светильники для архитектурного освещения фасадов зданий серии **КУБИК Поинт**.

Светильники предназначены для накладного монтажа.

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

Светильники выпускаются без встроенного источника питания, источник питания подбирается согласно потребляемой мощности цепи светильников.

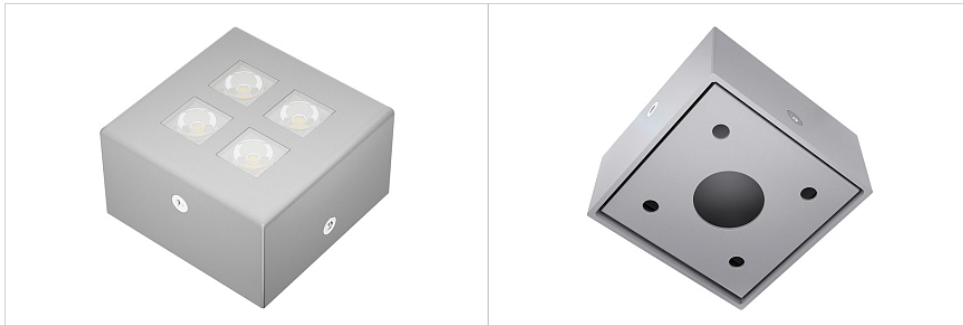
Корпуса светильников изготавливаются из металла окрашиваются порошковой краской, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

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;
- Компактные размеры;
- Возможно управление по каналам: DALI, 1-10V;
- Высокая эффективность, более 110 лм/Вт;
- Широкий выбор вторичной оптики;
- Высокая степень защиты IP67.



Требуемая мощность	Артикул
>4 Вт<15 Вт	LE 3590
>15 Вт<35 Вт	LE 4448
>35 Вт<60 Вт	LE 4449
>60 Вт<100 Вт	LE 4450

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	