

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	

TOP

Модификация с КСС - «С», 220В	
Артикул	LE-СБУ-57-004- 4073 -67X LE-СБУ-57-004- 4405 -67Д LE-СБУ-57-004- 4074 -67Т
Модификация с КСС - «С», 24В	
Артикул	LE-СБУ-57-004- 4079 -67X LE-СБУ-57-004- 4406 -67Д LE-СБУ-57-004- 4080 -67Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	150 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	145 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	140 лм
Мощность, Вт	
	4 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	чёрный, RAL9005

Общая информация	
Мощность, Вт	4 Вт
Количество светодиодов, шт	1 шт
Габаритные размеры модификации 24В, (дхВ) мм	71х79 мм
Габаритные размеры модификации 220В, (дхВ) мм	71х79 мм
Вес нетто, кг	0,28 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,5
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
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

Опции	
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Источник питания 24В	LE-4075
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650
Светодиоды 4000K	LE-1096
Подбор источника питания	
Требуемая мощность >4 Вт	LE-3590
Требуемая мощность >15 Вт	LE-4448
Требуемая мощность >35 Вт	LE-4449
Требуемая мощность >60 Вт	LE-4450



TOP

Общая информация

Светильники серии **TOP** применяются для архитектурной подсветки различного типа архитектурных объектов.

Светильники серии **TOP** предназначены для накладного монтажа.

Для создания оптимального светового эффекта светильники оснащаются специальной вторичной оптикой.

Для корректной установки светильника серии TOP на неровную поверхность, либо поверхность с небольшим уклоном, предусмотрена регулировка угла наклона светильника.

Светильники выпускаются в двух модификациях:

- С источниками питания, рассчитаны на подключение к сети 220В;
- Без источников питания, источник питания подбирается согласно потребляемой мощности цепи светильников.

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

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

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Специальная вторичная оптика;
- Эффект узкой световой полосы;
- Качественная специальная вторичная оптика;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



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