

# 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

# TOP

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

<b>Общая информация</b>	
Мощность, Вт	4 Вт
Количество светодиодов, шт	1 шт
Габаритные размеры модификации 24В, (дхВ) мм	71x79 мм
Габаритные размеры модификации 220В, (дхВ) мм	71x79 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
<b>Цветовые температуры</b>	
Холодный белый свет (X)	<b>5000K</b>
Нейтральный белый свет (Д)	<b>4000K</b>
Теплый белый свет (Т)	<b>3000K</b>

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



# 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:

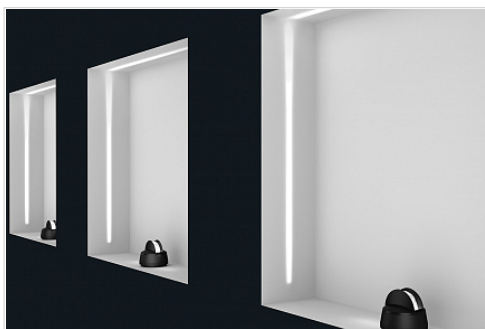
- С источниками питания, рассчитаны на подключение к сети 220В;
- Без источников питания, источник питания подбирается согласно потребляемой мощности цепи светильников.

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