

# Светильник КУБИК МИНИ 5 Вт

Артикул	Световой поток, лм	КСС	Тцв, К	Цена, руб
<b>Модификация с КСС - К 10-15°</b>				
LE-СБУ-47-003-3499-67X	520	К 10-15°	5000	7920.00
LE-СБУ-47-003-3500-67Т	510	К 10-15°	3000	7920.00
<b>Модификация с КСС - Г 51-57°</b>				
LE-СБУ-47-003-3501-67X	520	Г 51-57°	5000	7920.00
LE-СБУ-47-003-3502-67Т	510	Г 51-57°	3000	7920.00
<b>Модификация с КСС - К1 25-30°</b>				
LE-СБУ-47-003-3503-67X	520	К1 25-30°	5000	7920.00
LE-СБУ-47-003-3504-67Т	510	К1 25-30°	3000	7920.00
<b>Модификация с КСС - Л1 126+126°</b>				
LE-СБУ-47-003-3505-67X	520	Л1 126-126°	5000	7920.00
LE-СБУ-47-003-3506-67Т	510	Л1 126-126°	3000	7920.00

## Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	Y
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	75x105x150
Цвет корпуса стандартная модификация	серый, RAL9006
Вес нетто, кг	1
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура, К	5000
Управление	нет
Взрывозащита	нет
Гарантийный срок, лет	3
Кол-во светодиодов, шт	4
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,5
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Срок службы, часы	50 000

## Опции

Цвет корпуса по шкале RAL	<b>LE-0894</b>
Диммируемый источник питания 1-10В	<b>LE-0757</b>
Диммируемый источник питания DALI	<b>LE-0973</b>
Светодиоды красного свечения	<b>LE-1648</b>
Светодиоды зелёного свечения	<b>LE-1649</b>
Светодиоды синего свечения	<b>LE-1650</b>
Светодиоды янтарного свечения	<b>LE-3054</b>
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	<b>LE-1096</b>



# Светильник КУБИК МИНИ 5 Вт

## Общая информация

[Светодиодные светильники для архитектурного освещения](#) серии КУБИК Мини применяются для подсветки различного типа архитектурных объектов.

Светильники серии КУБИК Мини предназначены для накладного монтажа.

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

