

# Светильник КУБИК 20 Вт

Артикул	Световой поток, лм	КСС	Тцв, К	Цена, руб
<b>Модификация с КСС - К13°</b>				
LE-СБУ-47-020-2271-67X	2250	К 13°	5000	18145.00
LE-СБУ-47-020-2272-67Т	2150	К 13°	3000	18145.00
<b>Модификация с КСС - Г55+12°</b>				
LE-СБУ-47-020-2273-67X	2250	Г 55-12°	5000	18145.00
LE-СБУ-47-020-2274-67Т	2150	Г 55-12°	3000	18145.00
<b>Модификация с КСС - К30°</b>				
LE-СБУ-47-020-2277-67X	2250	К 30°	5000	18145.00
LE-СБУ-47-020-2278-67Т	2150	К 30°	3000	18145.00

## Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	У
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	100x251x230
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	245x175x110
Цвет корпуса стандартная модификация	серый, RAL9006
Вес брутто, кг	3,85
Вес нетто, кг	3,65
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура, К	5000
Управление	нет
Взрывозащита	нет
Гарантийный срок, лет	3
Кол-во светодиодов, шт	8
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,9
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 с цветовой температурой «Д»	<b>LE-1096</b>



# Светильник 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. [Установка архитектурного освещения](#) осуществляется нашей компанией.

## 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.

