

КУБИК 20 Вт

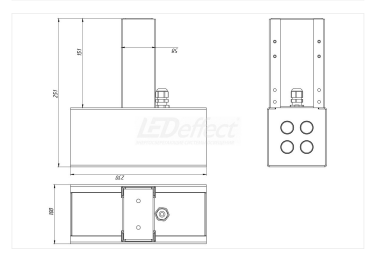
Модификация с КСС - K13°	
Артикул	LE-СБУ-47-020- 2271 -67X LE-СБУ-47-020- 2272 -67T
Модификация с КСС - Г55+12°	
Артикул	LE-СБУ-47-020- 2273 -67X LE-СБУ-47-020- 2274 -67T
Модификация с КСС - Г50°	
Артикул	LE-СБУ-47-020- 2275 -67X LE-СБУ-47-020- 2276 -67T
Модификация с КСС - K30°	
Артикул	LE-СБУ-47-020- 2277 -67X LE-СБУ-47-020- 2278 -67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	↑↓ 2250 лм
Тёплый белый свет - Т (3000К)	↑↓ 2150 лм
Мощность, Вт	20 BT
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
Цветовая температура	тип Х

Общая информация	
Мощность, Вт	20 BT
Количество светодиодов, шт	8 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	100х251х230 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	275х185х120 мм
Вес нетто, кг	3,65 кг
Вес брутто, кг	3,85 кг
Количество светодиодов, шт	8 шт
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-40 - +45 °C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (Х)	5000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973







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 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. <u>Установка архитектурного освещения</u> 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.

Применяются для освещения

- Фасадов зданий;
- Подсветка колонн;
- Архитектурных элементов.

