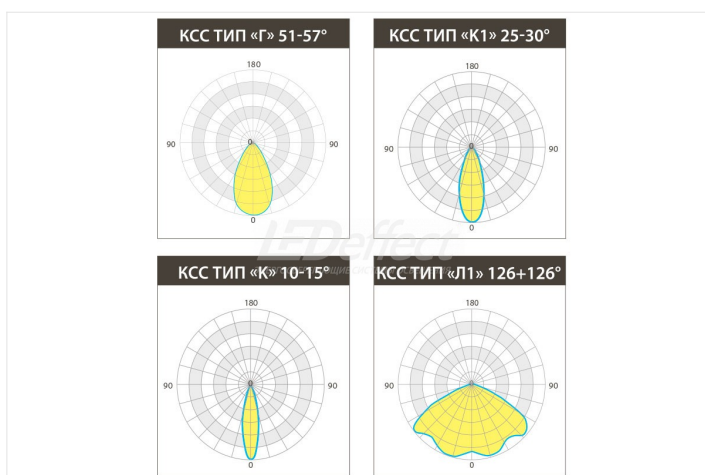


# КУБИК МИНИ 6 ВТ

<b>Модификация с КСС - К 10-15°</b>	
Артикул	LE-СБУ-47-006-3491-67X LE-СБУ-47-006-3492-67Т
<b>Модификация с КСС - Г 51-57°</b>	
Артикул	LE-СБУ-47-006-3493-67X LE-СБУ-47-006-3494-67Т
<b>Модификация с КСС - К1 25-30°</b>	
Артикул	LE-СБУ-47-006-3495-67X LE-СБУ-47-006-3496-67Т
<b>Модификация с КСС - Л1 126+126°</b>	
Артикул	LE-СБУ-47-006-3497-67X LE-СБУ-47-006-3498-67Т
<b>Световой поток, лм</b>	
Холодный белый свет, (Х)	670 лм
Теплый белый свет, (Т)	600 лм
Мощность, Вт	6 Вт
<b>Стандартная модификация</b>	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
Цветовая температура	тип X

<b>Общая информация</b>	
Мощность, Вт	6 Вт
Количество светодиодов, шт	8 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	75x105x150 мм
Вес нетто, кг	1 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50Гц
Класс светораспределения	П
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, (Х)	5000К
Теплый белый свет (Т)	3000К

<b>Опции</b>	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650
Светодиоды янтарного свечения	LE-3054



# КУБИК МИНИ 6 ВТ

## Общая информация

Светильники серии КУБИК Мини применяются для архитектурной 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, 1-10В;
- Высокая эффективность, более 110 лм/Вт;
- Широкий выбор вторичной оптики;
- Высокая степень защиты IP67.

## Применяются для [архитектурного освещения фасадов](#)

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

