

Серия светодиодных светильников для архитектурного освещения.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светильники применяются для акцентной либо заливающей подсветки зданий и объектов. Светильники могут оснащаться опциональными управляемыми источниками питания по протоколу DMX-512, DALI, 1-10V. Для создания оптимальной световой среды светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики. Для удобства нацеливания светильников на выбранный объект предусмотрена регулировка по углу наклона и высоте в широком диапазоне. Корпуса светильников изготавливаются из металла, окрашиваются порошковой краской, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды. Цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL. Предусмотрены модификации с монохроматическим свечением – красного, синего, зеленого цвета. Светильники предназначены для настенного монтажа. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

ПРЕИМУЩЕСТВА

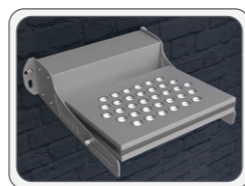
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Широкий диапазон регулировок;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

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



Настенный монтаж



Удобная регулировка наклона и высоты



Модификация с оптикой КСС – К13°		25 Вт	50 Вт	70 Вт	100 Вт	150 Вт
Артикул		LE-СБУ-48-025-3118-67X	LE-СБУ-48-050-3130-67X	LE-СБУ-48-070-3055-67X	LE-СБУ-48-100-3164-67X	LE-СБУ-48-150-3176-67X
		LE-СБУ-48-025-3119-67Д	LE-СБУ-48-050-3131-67Д	LE-СБУ-48-070-3056-67Д	LE-СБУ-48-100-3165-67Д	LE-СБУ-48-150-3177-67Д
		LE-СБУ-48-025-3120-67Т	LE-СБУ-48-050-3132-67Т	LE-СБУ-48-070-2312-67Т	LE-СБУ-48-100-3166-67Т	LE-СБУ-48-150-3178-67Т
Модификация с оптикой КСС – Г55+12°						
Артикул		LE-СБУ-48-025-3121-67X	LE-СБУ-48-050-3133-67X	LE-СБУ-48-070-3057-67X	LE-СБУ-48-100-3167-67X	LE-СБУ-48-150-3179-67X
		LE-СБУ-48-025-3122-67Д	LE-СБУ-48-050-3134-67Д	LE-СБУ-48-070-3058-67Д	LE-СБУ-48-100-3168-67Д	LE-СБУ-48-150-3180-67Д
		LE-СБУ-48-025-3123-67Т	LE-СБУ-48-050-3135-67Т	LE-СБУ-48-070-2314-67Т	LE-СБУ-48-100-3169-67Т	LE-СБУ-48-150-3181-67Т
Модификация с оптикой КСС – Г50°						
Артикул		LE-СБУ-48-025-3124-67X	LE-СБУ-48-050-3136-67X	LE-СБУ-48-070-3059-67X	LE-СБУ-48-100-3170-67X	LE-СБУ-48-150-3182-67X
		LE-СБУ-48-025-3125-67Д	LE-СБУ-48-050-3137-67Д	LE-СБУ-48-070-3060-67Д	LE-СБУ-48-100-3171-67Д	LE-СБУ-48-150-3183-67Д
		LE-СБУ-48-025-3126-67Т	LE-СБУ-48-050-3138-67Т	LE-СБУ-48-070-2316-67Т	LE-СБУ-48-100-3172-67Т	LE-СБУ-48-150-3184-67Т
Модификация с оптикой КСС – К30°						
Артикул		LE-СБУ-48-025-3127-67X	LE-СБУ-48-050-3139-67X	LE-СБУ-48-070-3061-67X	LE-СБУ-48-100-3173-67X	LE-СБУ-48-150-3185-67X
		LE-СБУ-48-025-3128-67Д	LE-СБУ-48-050-3140-67Д	LE-СБУ-48-070-3062-67Д	LE-СБУ-48-100-3174-67Д	LE-СБУ-48-150-3186-67Д
		LE-СБУ-48-025-3129-67Т	LE-СБУ-48-050-3141-67Т	LE-СБУ-48-070-2318-67Т	LE-СБУ-48-100-3175-67Т	LE-СБУ-48-150-3187-67Т
Световой поток, лм	Цветовая температура, (X)	2500 лм	5000 лм	7000 лм	10000 лм	15000 лм
	Цветовая температура, (Д)	2400 лм	4900 лм	6900 лм	9900 лм	14900 лм
	Цветовая температура, (Т)	2300 лм	4800 лм	6800 лм	9800 лм	14800 лм
Общая информация						
Количество светодиодов, шт		13 шт	24 шт	34 шт	51 шт	70 шт
Мощность, Вт		25 Вт	50 Вт	70 Вт	100 Вт	150 Вт
Габаритные размеры, (ДxШxВ) мм		288x124x382 мм	288x124x413 мм	346x114x413 мм	400x114x462 мм	440x114x522 мм
Вес нетто, кг		3,8 кг	4,3 кг	4,9 кг	5,8 кг	6,3 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц		175-264 В / 50 Гц				
Класс светораспределения		П				
Пульсации светового потока, менее %		1%				
Коэффициент мощности		0,9				
Класс электробезопасности		I				
Степень защиты, IP		67				
Климатическое исполнение		УХЛ 1				
Температурный диапазон, С		-40 ÷ +45°С				
Срок службы, часы		50 000 часов				
Гарантийный срок, лет		3 года				

Стандартная модификация светильника: цвет корпуса – серый.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм	КСС ТИП – Г55+12°	КСС ТИП – Г50°	КСС ТИП – К13°	КСС ТИП – К30°
<p>Угол поворота 315°</p>				