

Эффективные линейные светодиодные светильники для акцентного освещения фасадов зданий, памятников, спортивных объектов, логистических центров.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светильники серии «ОПТИМА СБУ» предназначены для накладного или подвесного монтажа. Корпуса светильников изготавливаются из алюминия, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды. Продуманная конструкция теплоотвода гарантирует сохранение заявленных характеристик и безотказную работу светильника. Широкий выбор дополнительной оптики позволяет применять светильники «ОПТИМА» для освещения различных типов объектов: фасадов зданий, памятников, промышленных помещений, спортивных сооружений. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность светильников более 110 лм/Вт
- Светодиоды фирмы NICHIA (Япония)
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений
- Специальная оптика для складского освещения
- Моментальное включение светильника при низких температурах
- Простой монтаж
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона
- Не требует специального обслуживания
- Не требует специальной утилизации
- Степень защиты IP 67
- Рабочий ресурс более 50 000 часов

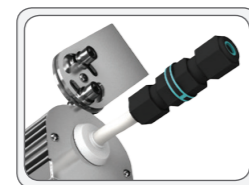


ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

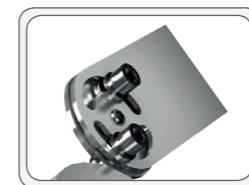
- Фасадов зданий
- Памятников архитектуры
- Рекламных конструкций
- Складских стеллажных хранилищ
- Спортивных объектов
- Промышленных объектов



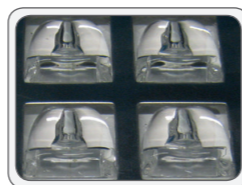
Надежное герметичное подключение светильника



Плавная регулировка угла наклона светильника



Дополнительная оптика фирмы LEDIL



Модификация с оптикой 10-15° КСС тип "К"	18 Вт	25 Вт	
Артикул	LE-СБУ-28-020-0704-67X LE-СБУ-28-020-0700-67T	LE-СБУ-28-025-0770-67X LE-СБУ-28-025-0766-67T	
Световой поток, (лм)	Холодный белый свет, (Х)	2100 лм	2600 лм
	Теплый белый свет, (Т)	2000 лм	2500 лм
Модификация с оптикой 25-30° КСС тип "К1"			
Артикул	LE-СБУ-28-020-0703-67X LE-СБУ-28-020-0699-67T	LE-СБУ-28-025-0769-67X LE-СБУ-28-025-0765-67T	
Световой поток, (лм)	Холодный белый свет, (Х)	2100 лм	2600 лм
	Теплый белый свет, (Т)	2000 лм	2500 лм
Модификация с оптикой 51-57° КСС тип "Г"			
Артикул	LE-СБУ-28-020-0705-67X LE-СБУ-28-020-0701-67T	LE-СБУ-28-025-0771-67X LE-СБУ-28-025-0767-67T	
Световой поток, (лм)	Холодный белый свет, (Х)	2100 лм	2600 лм
	Теплый белый свет, (Т)	2000 лм	2500 лм
Модификация с оптикой 25-110° КСС тип "Л"			
Артикул	LE-СБУ-28-020-0706-67X LE-СБУ-28-020-0702-67T	LE-СБУ-28-025-0811-67X LE-СБУ-28-025-0810-67T	
Световой поток, (лм)	Холодный белый свет, (Х)	2100 лм	2600 лм
	Теплый белый свет, (Т)	2000 лм	2500 лм
Общая информация			
Количество светодиодов с доп. оптикой	24	24	
Потребляемая мощность, Вт	18	25	
Габаритные размеры (СБУ), (ДхШхВ) мм	358 x 72 x 180		
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	525 x 100 x 100		
Вес, кг	1,8		
Класс светораспределения	П		
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264		
Индекс цветопередачи, CRI	80		
Пульсации светового потока, % менее	1%		
Коэффициент мощности	0,98		
Класс электробезопасности	I		
Степень защиты, IP	67		
Климатическое исполнение	УХЛ 1		
Температурный диапазон, С	-60 ÷ +50°С		
Срок службы, часы	50000		
Гарантийный срок, лет	3		

Стандартная модификация светильника: цвет корпуса – серый, цветовая температура – X.

