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 нержавющей 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 ОСВЕШЕНИЯ

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





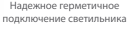














Плавная регулировка угла наклона светильника



Дополнительная оптика фирмы LEDIL



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Модификация с оптикой 10-15° КСС тип "К"		18 Вт	25 Вт	
Артикул		LE-СБУ-28-020- <b>0704</b> -67X LE-СБУ-28-020- <b>0700</b> -67T	LE-CБУ-28-025- <b>0770</b> -67X LE-CБУ-28-025- <b>0766</b> -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° KCC тип "K1"			
Артикул		LE-СБУ-28-020- <b>0703</b> -67X LE-СБУ-28-020- <b>0699</b> -67T	LE-CБУ-28-025- <b>0769</b> -67X LE-CБУ-28-025- <b>0765</b> -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° KCC тип "Г"			
Артикул		LE-СБУ-28-020 <b>-0705</b> -67X LE-СБУ-28-020- <b>0701</b> -67T	LE-СБУ-28-025 <b>-0771</b> -67X LE-СБУ-28-025- <b>0767</b> -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- <b>0706</b> -67X LE-СБУ-28-020- <b>0702</b> -67T	LE-СБУ-28-025- <b>0811</b> -67X LE-СБУ-28-025- <b>0810</b> -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				
Степень защиты, IP		67		
Климатическое исполнение		УХЛ 1		
Температурный диапазон, С		-60 ÷	-60 ÷ +50°C	
Срок службы, часы		50000		
Гарантийный срок, лет		3		

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

КСС ТИП «K1» 25-30°