

Серия торшерных светодиодных светильников СТРЕЛА Т.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Торшерные интерьерные светодиодные светильники серии СТРЕЛА Т. Торшерные светодиодные светильники серии СТРЕЛА Т предназначены для создания комфортной световой среды в современных интерьерах. Светильники могут применяться для локального освещения рабочих мест в помещениях с низкой общей освещенностью. Светильники по умолчанию выпускаются с возможностью отдельного включения и регулировки светового потока боковой и верхней частей светильника, что позволяет создавать необходимую комфортную освещенность. Светильники оснащаются опаловыми рассеивателями, что исключает эффект ослепленности и позволяет равномерно распределять световой поток от светодиодов. Опционально светильники могут оснащаться модулем управления по bluetooth. Светильники выполнены в алюминиевых бесшовных корпусах окрашенных порошковой краской, цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

ПРЕИМУЩЕСТВА

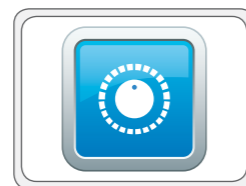
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Напольная установка;
- Раздельное включение;
- Раздельная регулировка светового потока;
- Комфортный свет;
- Привлекательный дизайн;
- Рассеиватель: опаловый.

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

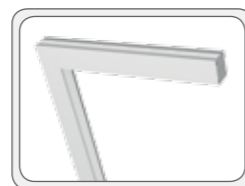
- Административно-офисных помещений;
- Коттеджей;
- Гостиниц.



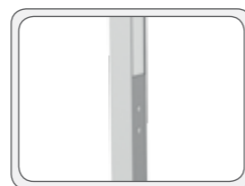
Диммирование светового потока



Модификация с распределением света вверх



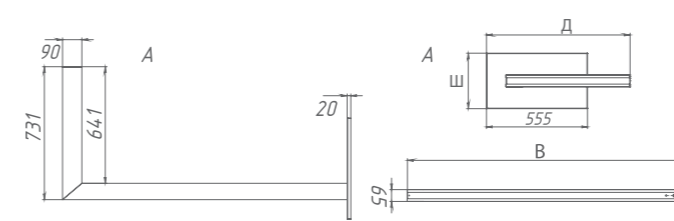
Раздельное включение и регулировка



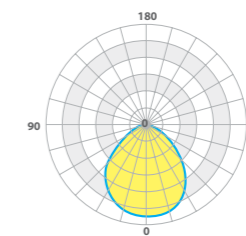
Модификация с распределением света вбок и вниз 30Вт		30 Вт
Световой поток, лм	Цветовая температура, (X)	2700 лм
	Цветовая температура, (Д)	2500 лм
	Цветовая температура, (Т)	2200 лм
Статья	LE-СТО-23-030-1869-20X	
	LE-СТО-23-030-1870-20Д	
	LE-СТО-23-030-1871-20Т	
Модификация с распределением света вбок, вниз, вверх 30Вт		30 Вт
Световой поток, лм	Цветовая температура, (X)	2700 лм
	Цветовая температура, (Д)	2500 лм
	Цветовая температура, (Т)	2200 лм
Статья	LE-СТО-23-030-1872-20X	
	LE-СТО-23-030-1873-20Д	
	LE-СТО-23-030-1874-20Т	
Общая информация		
Мощность, Вт	30 Вт	
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм	2008x838x305 мм	
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	-	
Вес нетто, кг	23,2 кг	
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260 В / 50 Гц	
Класс светораспределения	П	
Кривая силы света	Д	
Индекс цветопередачи, CRI	>80	
Пульсации светового потока, менее %	1%	
Коэффициент мощности	0,9	
Класс электробезопасности	I	
Степень защиты, IP	20	
Климатическое исполнение	УХЛ 4	
Температурный диапазон, С°	0 ÷ +45°С	
Срок службы, часы	50 000 часов	
Гарантийный срок, лет	3 года	

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм



КСС ТИП «Д»



ОПЦИИ

- Цвет корпуса по шкале RAL, арт.: LE 0894
- Модуль управления bluetooth, арт.: LE 2023
- Диммируемый источник питания 1-10В, арт.: LE 0757
- Диммируемый источник питания DALI, арт.: LE 0973