

Соединительные бестеневые элементы для светильников серии СТРЕЛА.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Бестеневые соединительные элементы для светильников серии СТРЕЛА. Соединительные элементы позволяют осуществлять соединения: X – перекресток, Г – угол, Т – перекресток. Каждый соединительный элемент оснащен собственным источником питания и светодиодами, присоединяемые к основным светильникам элементы выглядят однородно без образования теневых переходов. Предусмотрено несколько вариантов монтажа: подвесной, накладной. Светильники изготавливаются в алюминиевых корпусах, окрашенных порошковой краской, цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL. Светильники оснащаются опаловым рассеивателем.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бестеневое соединение светильников СТРЕЛА;
- Монтаж: накладной, подвесной;
- Пульсации светового потока, менее 1%;
- Светильники могут быть укомплектованы диммируемым источником питания;
- Светильники могут быть укомплектованы аварийным источником питания.

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Квартир;
- Коттеджей;
- Гостиниц;
- Административно-офисных помещений;
- Бизнес центров;
- Торговых центров;
- Торговых залов;
- Холлов и коридоров.



Модификация с опаловым рассеивателем	соединение Г	соединение Т	соединение X
Артикул	LE-CCO-23-020- 2875 -20X LE-CCO-23-020- 2876 -20Д LE-CCO-23-020- 2877 -20Т	LE-CCO-23-030- 2878 -20X LE-CCO-23-030- 2879 -20Д LE-CCO-23-030- 2880 -20Т	LE-CCO-23-040- 2881 -20X LE-CCO-23-040- 2882 -20Д LE-CCO-23-040- 2883 -20Т
Световой поток, лм	Цветовая температура, (X)	2100 лм	4400 лм
	Цветовая температура, (Д)	2000 лм	4200 лм
	Цветовая температура, (Т)	1900 лм	4100 лм

Общая информация			
Количество светодиодов, шт	30 шт	60 шт	75 шт
Мощность, Вт	20 Вт	30 Вт	40 Вт
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм	285,5x285,5x90 мм	506x285,5x90 мм	506x506x90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	290x290x115 мм	510x290x115 мм	600x600x115 мм
Вес, кг	1,3 кг	1,7 кг	2,1 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		
Класс защиты, IP	20		
Климатическое исполнение	УХЛ 4		
Температурный диапазон, С	-0 ÷ +45°С		
Срок службы, часы	50 000 часов		
Гарантийный срок, лет	3 года		

