

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

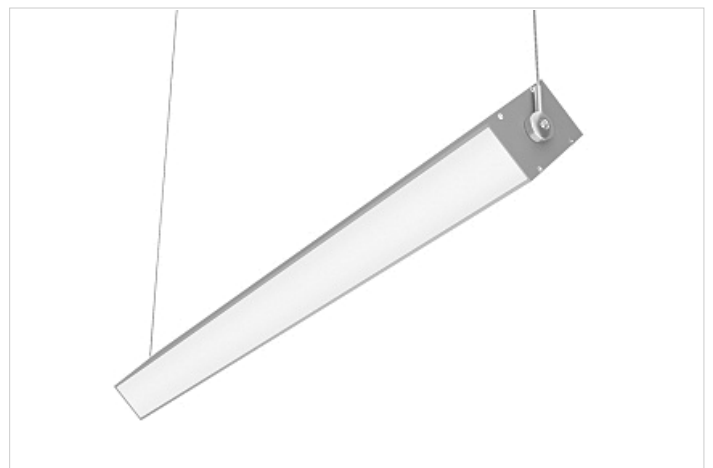
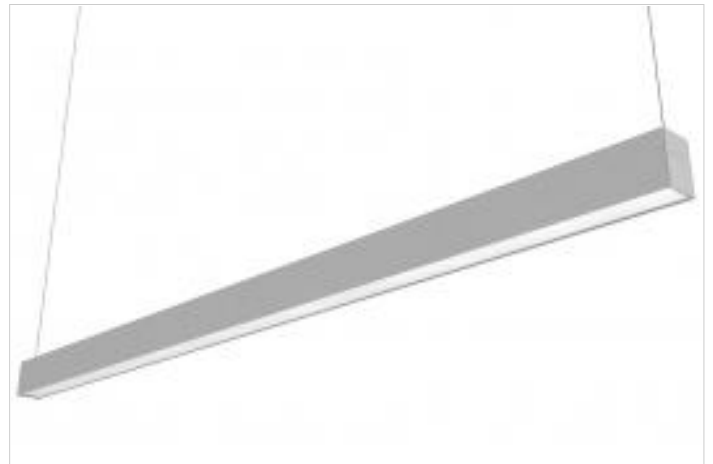
Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

СТРЕЛА 80 Вт

Модификация с опаловым рассеивателем	
Свет в нижней полусфере ↓	
Артикул	LE-CCO-23-080- 0855 -20X LE-CCO-23-080- 0856 -20Д LE-CCO-23-080- 0857 -20Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	8600 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	8200 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	8000 лм
Мощность, Вт	
80 Вт	
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
Цветовая температура	тип Д
Рассеиватель	опаловый

Общая информация	
Количество светодиодов, шт	204 шт
Мощность, Вт	80 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1927х65х90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1950х80х115 мм
Вес нетто, кг	4,4 кг
Вес брутто, кг	4,7 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пulsации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	0 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

Опции	
Переходник для углового соединения	LE-0936
Кронштейн для настенного монтажа	LE-0935
Торцевой поворотный подвес	LE-3155
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Комплект тросового подвеса	LE-0962
Переходник для торцевого соединения	LE-0968
Переходник для соединения типа «Перекресток»	LE-0969
Накладной кронштейн	LE-2444
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Расширенная гарантия на светильники	LE-5YW



СТРЕЛА 80 Вт

Общая информация

Подвесные светодиодные линейные светильники разработаны для создания комфортной световой среды в интерьерах помещений различного назначения.

Удобный крепеж позволяет осуществлять подвесной или накладной монтаж светильников.

Важной особенностью является возможность устанавливать данные светильники в одну продолжительную однородную линию, так же светильники СТРЕЛА могут соединяться под углом 90° друг к другу, т.е. образовывать соединения типа: «ПЕРЕКРЕСТОК» и «УГОЛ».

Светильники выполнены в алюминиевых корпусах покрашенных порошковой краской.

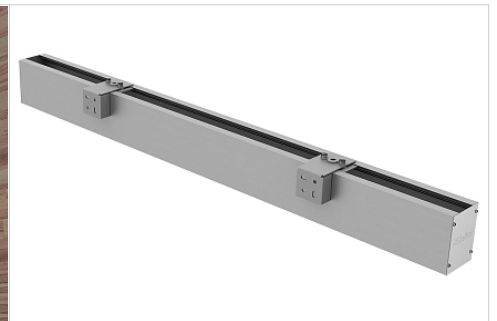
Возможна окраска светильников в любой цвет по шкале RAL, при заказе минимальной партии светильников от 100 шт.

Дополнительные крепления

- Переходник для углового соединения, арт.: LE-0936;
- Переходник для соединения типа «ПЕРЕКРЕСТОК», арт.: LE0969;
- Переходник для торцевого соединения, арт.: LE0968;
- Комплект кронштейнов (2шт) для накладного монтажа светильников на стену, арт.: LE-0935;
- Комплект тросового подвеса (длина каждого троса 2м), арт.: LE-0962.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Подвесной и накладной монтаж;
- Установка светильников в однородную линию;
- Возможно соединение типа «УГОЛ» либо «ПЕРЕКРЕСТОК»;
- Корпус выполнен из окрашенного алюминия;
- Минимальный уровень пульсаций, менее 1%;
- Комфортный свет;
- Рассеиватель: опаловый;
- Для быстрого и надежного подключения к рабочей сети светильники снабжены клеммниками WAGO.

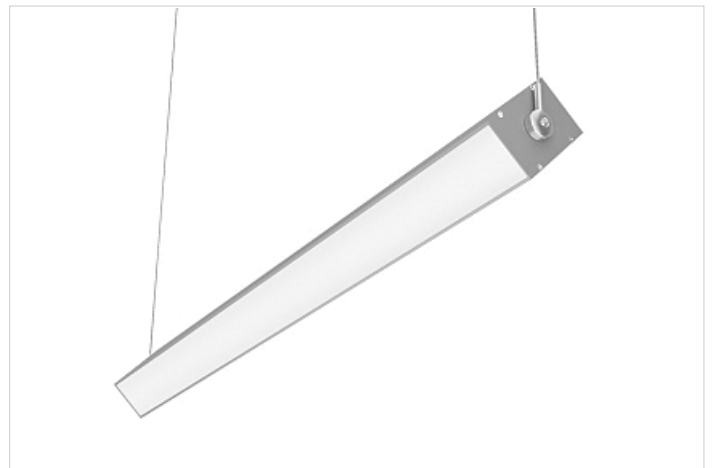
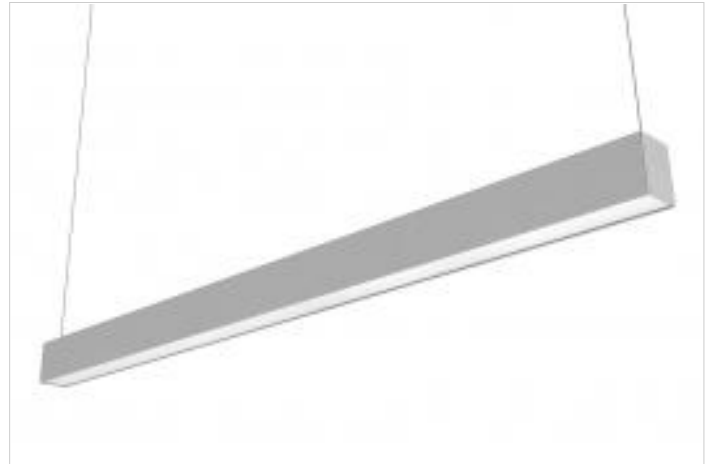


СТРЕЛА 60 Вт

Модификация с опаловым рассеивателем	
Свет в нижней полусфере ↓	
Артикул	LE-CCO-23-060- 0849 -20X LE-CCO-23-060- 0850 -20Д LE-CCO-23-060- 0851 -20Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	6600 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	6300 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	6100 лм
Мощность, Вт	
60 Вт	
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
Цветовая температура	тип Д
Рассеиватель	опаловый

Общая информация	
Количество светодиодов, шт	153 шт
Мощность, Вт	60 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1447х65х90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1460х80х115 мм
Вес нетто, кг	3,4 кг
Вес брутто, кг	3,7 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	0 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

Опции	
Переходник для углового соединения	LE-0936
Кронштейн для настенного монтажа	LE-0935
Торцевой поворотный подвес	LE-3155
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Комплект тросового подвеса	LE-0962
Переходник для торцевого соединения	LE-0968
Переходник для соединения типа «Перекресток»	LE-0969
Накладной кронштейн	LE-2444
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Расширенная гарантия на светильники	LE-5YW



СТРЕЛА 60 Вт

Общая информация

Подвесные светодиодные линейные светильники разработаны для создания комфортной световой среды в интерьерах помещений различного назначения.

Удобный крепеж позволяет осуществлять подвесной или накладной монтаж светильников.

Важной особенностью является возможность устанавливать данные светильники в одну продолжительную однородную линию, так же светильники СТРЕЛА могут соединяться под углом 90° друг к другу, т.е. образовывать соединения типа: «ПЕРЕКРЕСТОК» и «УГОЛ».

Дополнительные крепления

- Переходник для углового соединения, арт.: LE-0936;
- Переходник для соединения типа «ПЕРЕКРЕСТОК», арт.: LE0969;
- Переходник для торцевого соединения, арт.: LE0968;
- Комплект кронштейнов (2шт) для накладного монтажа светильников на стену, арт.: LE-0935;
- Комплект тросового подвеса (длина каждого троса 2м), арт.: LE-0962.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Подвесной и накладной монтаж;
- Установка светильников в однородную линию;
- Возможно соединение типа «УГОЛ» либо «ПЕРЕКРЕСТОК»;
- Корпус выполнен из окрашенного алюминия;
- Минимальный уровень пульсаций, менее 1%;
- Комфортный свет;
- Рассеиватель: опаловый;
- Для быстрого и надежного подключения к рабочей сети светильники снабжены клеммниками WAGO.

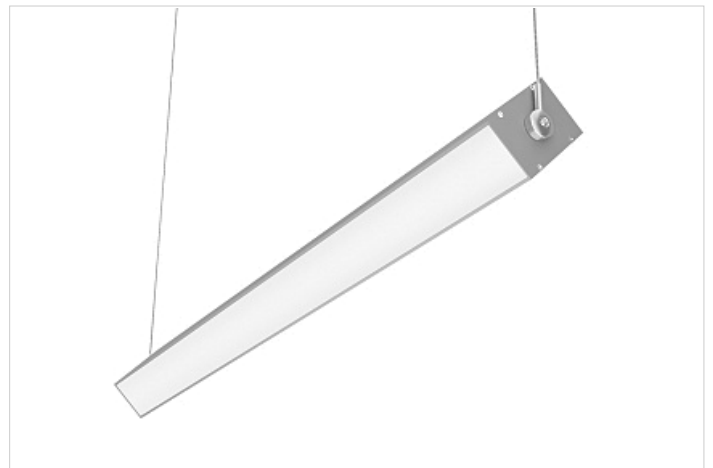
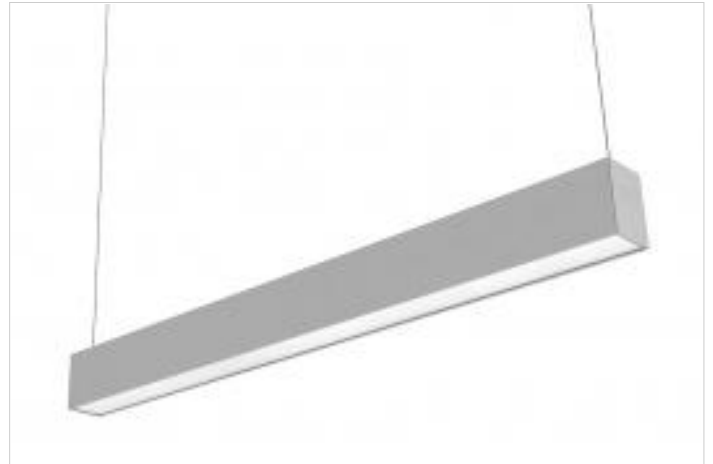


СТРЕЛА 40 Вт

Модификация с опаловым рассеивателем	
Свет в нижней полусфере ↓	
Артикул	LE-CCO-23-040- 0843 -20X LE-CCO-23-040- 0844 -20Д LE-CCO-23-040- 0845 -20Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	4400 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	4200 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	4100 лм
Мощность, Вт	
40 Вт	
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
Цветовая температура	тип Д
Рассеиватель	опаловый

Общая информация	
Количество светодиодов, шт	102 шт
Мощность, Вт	40 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	967х65х90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1010х80х115 мм
Вес нетто, кг	2,2 кг
Вес брутто, кг	2,4 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	0 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

Опции	
Переходник для углового соединения	LE-0936
Кронштейн для настенного монтажа	LE-0935
Торцевой поворотный подвес	LE-3155
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Комплект тросового подвеса	LE-0962
Переходник для торцевого соединения	LE-0968
Переходник для соединения типа «Перекресток»	LE-0969
Накладной кронштейн	LE-2444
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Расширенная гарантия на светильники	LE-5YW



СТРЕЛА 40 Вт

Общая информация

Подвесные светодиодные линейные светильники разработаны для создания комфортной световой среды в интерьерах помещений различного назначения.

Удобный крепеж позволяет осуществлять подвесной или накладной монтаж светильников.

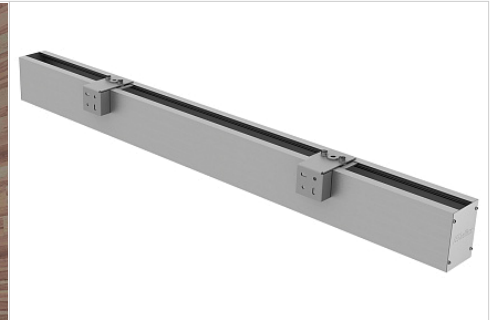
Важной особенностью является возможность устанавливать данные светильники в одну продолжительную однородную линию, так же светильники СТРЕЛА могут соединяться под углом 90° друг к другу, т.е. образовывать соединения типа: «ПЕРЕКРЕСТОК» и «УГОЛ».

Дополнительные крепления

- Переходник для углового соединения, арт.: LE-0936;
- Переходник для соединения типа «ПЕРЕКРЕСТОК», арт.: LE0969;
- Переходник для торцевого соединения, арт.: LE0968;
- Комплект кронштейнов (2шт) для накладного монтажа светильников на стену, арт.: LE-0935;
- Комплект тросового подвеса (длина каждого троса 2м), арт.: LE-0962.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Подвесной и накладной монтаж;
- Установка светильников в однородную линию;
- Возможно соединение типа «УГОЛ» либо «ПЕРЕКРЕСТОК»;
- Корпус выполнен из окрашенного алюминия;
- Минимальный уровень пульсаций, менее 1%;
- Комфортный свет;
- Рассеиватель: опаловый;
- Для быстрого и надежного подключения к рабочей сети светильники снабжены клеммниками WAGO.

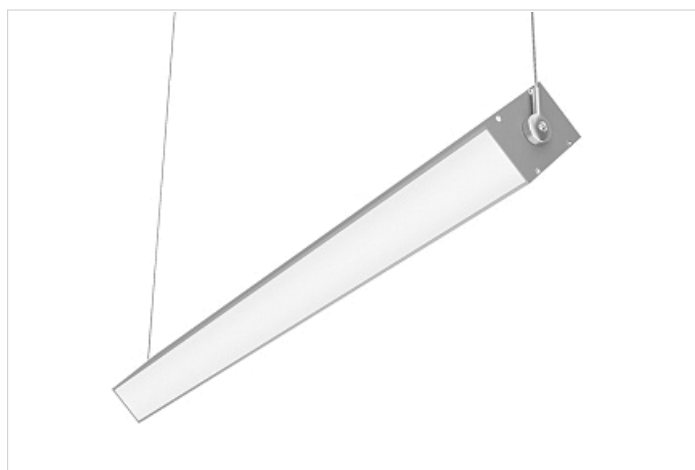


СТРЕЛА 20 Вт

Модификация с опаловым рассеивателем	
Свет в нижней полусфере ↓	
Артикул	LE-CCO-23-030- 0837 -20X LE-CCO-23-030- 0838 -20Д LE-CCO-23-030- 0839 -20Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	2200 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	2100 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	2050 лм
Мощность, Вт	20 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
Цветовая температура	тип Д
Рассеиватель	опаловый

Общая информация	
Количество светодиодов, шт	51 шт
Мощность, Вт	20 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	487х65х90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	505х80х115 мм
Вес нетто, кг	1,3 кг
Вес брутто, кг	1,4 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пulsации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	0 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

Опции	
Переходник для углового соединения	LE-0936
Кронштейн для настенного монтажа	LE-0935
Торцевой поворотный подвес	LE-3155
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Комплект тросового подвеса	LE-0962
Переходник для торцевого соединения	LE-0968
Переходник для соединения типа «Перекресток»	LE-0969
Накладной кронштейн	LE-2444
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Расширенная гарантия на светильники	LE-5YW



СТРЕЛА 20 Вт

Общая информация

Подвесные светодиодные линейные светильники разработаны для создания комфортной световой среды в интерьерах помещений различного назначения.

Удобный крепеж позволяет осуществлять подвесной или накладной монтаж светильников.

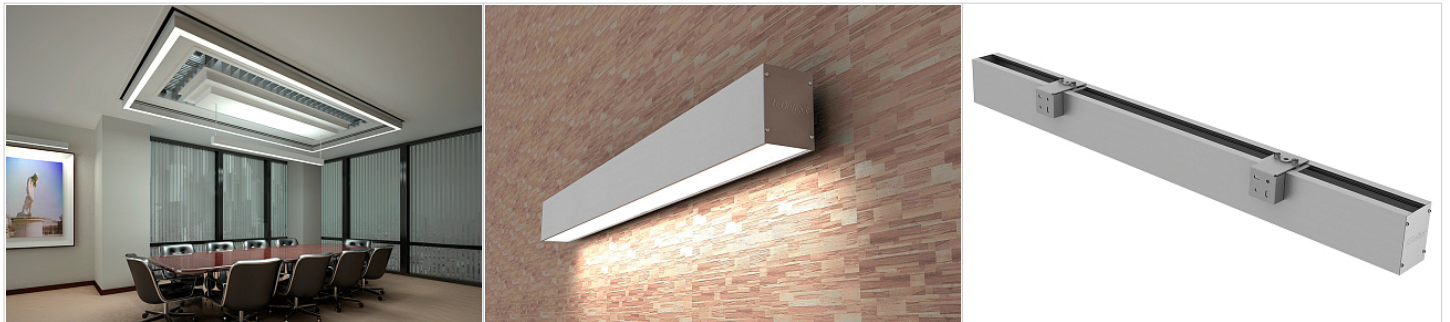
Важной особенностью является возможность устанавливать данные светильники в одну продолжительную однородную линию, так же светильники СТРЕЛА могут соединяться под углом 90° друг к другу, т.е. образовывать соединения типа: «ПЕРЕКРЕСТОК» и «УГОЛ».

Дополнительные крепления

- Переходник для углового соединения, арт.: LE-0936;
- Переходник для соединения типа «ПЕРЕКРЕСТОК», арт.: LE0969;
- Переходник для торцевого соединения, арт.: LE0968;
- Комплект кронштейнов (2шт) для накладного монтажа светильников на стену, арт.: LE-0935;
- Комплект тросового подвеса (длина каждого троса 2м), арт.: LE-0962.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Подвесной и накладной монтаж;
- Установка светильников в однородную линию;
- Возможно соединение типа «УГОЛ» либо «ПЕРЕКРЕСТОК»;
- Корпус выполнен из окрашенного алюминия;
- Минимальный уровень пульсаций, менее 1%;
- Комфортный свет;
- Рассеиватель: опаловый;
- Для быстрого и надежного подключения к рабочей сети светильники снабжены клеммниками WAGO.



СТРЕЛА 40 Вт

Модификация с опаловым рассеивателем	
Соединение X	
Артикул	LE-CCO-23-040-2881-20X LE-CCO-23-040-2882-20Д LE-CCO-23-040-2883-20Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет, (Х)	4400 лм
Нейтральный белый свет (Д)	4200 лм
Теплый белый свет (Т)	4100 лм
Мощность, Вт	40 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
Рассеиватель	опаловый

Общая информация	
Мощность, Вт	40 Вт
Количество светодиодов, шт	108 шт
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм	506x506x90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	510x510x115 мм
Вес нетто, кг	2,1 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	-0 - +45 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (Х)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Комплект кронштейнов для накладного монтажа	LE-2444
Комплект тросового подвеса	LE-0962
Переходник для торцевого соединения	LE-0968
Переходник для соединения типа «Перекресток»	LE-0969



СТРЕЛА 40 ВТ

Общая информация

Подвесные соединительные бестеневые 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.

Возможны следующие варианты монтажа светильников:

- Подвесной, опциональный крепеж;
- Накладной, опциональный крепеж.

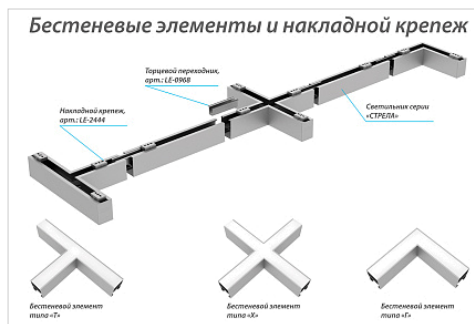
Предусмотрена опциональная возможность диммирования светильников: по каналу 1-10V либо по протоколу DALI.

Светильники выполнены в алюминиевых корпусах окрашенных порошковой краской, цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Преимущества

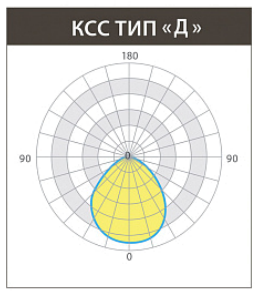
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Бестеневое соединение светильников СТРЕЛА;
- Монтаж: накладной, подвесной;
- Пульсации светового потока, менее 1%;
- Светильники могут быть укомплектованы диммируемым источником питания;
- Светильники могут быть укомплектованы аварийным источником питания.

Бестеневые элементы и накладной крепеж



СТАНДАРТНАЯ МОДИФИКАЦИЯ: корпус окрашен серой порошковой краской, на торце установлена пластиковая крышка

ЦВЕТ ПО ШКАЛЕ RAL: корпус окрашен выбранной порошковой краской, на торце металлическая крышка с никелированными винтами



СТРЕЛА 30 Вт

Модификация с опаловым рассеивателем	
Соединение Т	
Артикул	LE-CCO-23-030- 2878 -20X LE-CCO-23-030- 2879 -20Д LE-CCO-23-030- 2880 -20Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет, (Х)	2800 лм
Нейтральный белый свет (Д)	2600 лм
Теплый белый свет (Т)	2500 лм
Мощность, Вт	30 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
Рассеиватель	опаловый

Общая информация	
Мощность, Вт	30 Вт
Количество светодиодов, шт	81 шт
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ)	506x285,5x90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ)	510x290x115 мм
Вес нетто, кг	1,7 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	-0 - +45 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (Х)	5000К
Нейтральный белый свет (Д)	4000К
Теплый белый свет (Т)	3000К

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Комплект кронштейнов для накладного монтажа	LE-2444
Комплект тросового подвеса	LE-0962
Переходник для торцевого соединения	LE-0968
Переходник для соединения типа «Перекресток»	LE-0969



СТРЕЛА 30 ВТ

Общая информация

Подвесные соединительные бестеневые 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.

Возможны следующие варианты монтажа светильников:

- Подвесной, опциональный крепеж;
- Накладной, опциональный крепеж.

Предусмотрена опциональная возможность диммирования светильников: по каналу 1-10V либо по протоколу DALI.

Светильники выполнены в алюминиевых корпусах окрашенных порошковой краской, цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- 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.

Бестеневые элементы и накладной крепеж

СТАНДАРТНАЯ МОДИФИКАЦИЯ - корпус окрашен серой порошковой краской, на торце установлена пластиковая крышка

ЦВЕТ ПО ШКАЛЕ RAL - корпус окрашен выбранной порошковой краской, на торце металлическая крышка с никелированными винтами

КСС ТИП «Д»

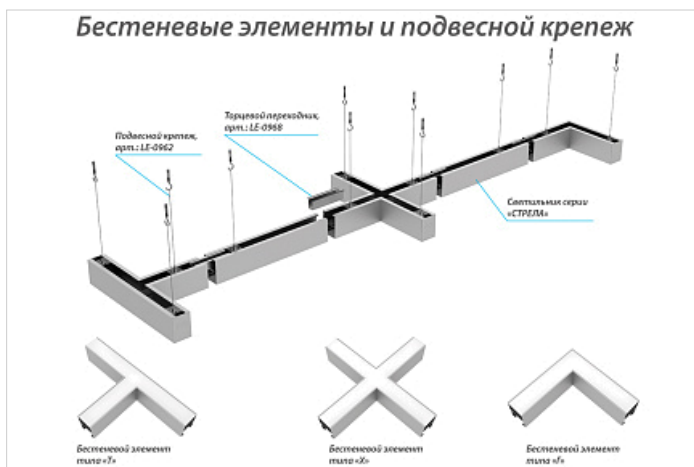
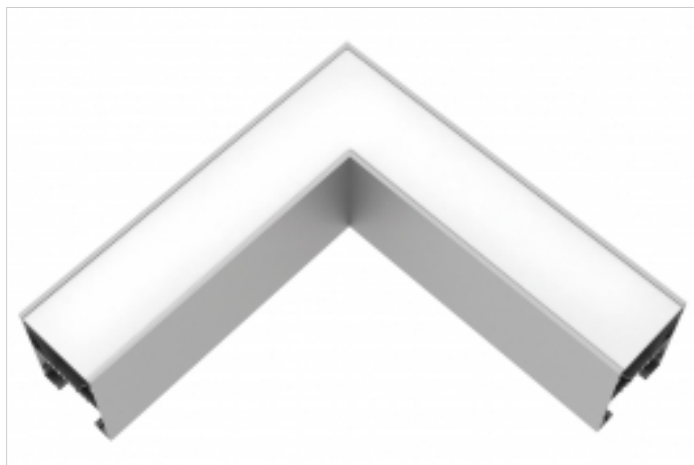
СТРЕЛА 20 Вт

Модификация с опаловым рассеивателем	
Соединение Г	
Артикул	LE-CCO-23-020- 2875 -20X LE-CCO-23-020- 2876 -20Д LE-CCO-23-020- 2877 -20Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет, (Х)	2100 лм
Нейтральный белый свет (Д)	2000 лм
Теплый белый свет (Т)	1900 лм
Мощность, Вт	20 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
Рассеиватель	опаловый

Общая информация	
Мощность, Вт	20 Вт
Количество светодиодов, шт	54 шт
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ)	285,5х285,5х90 мм
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ)	290х290х115 мм
Вес нетто, кг	1,3 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	-0 - +45 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (Х)	5000К
Нейтральный белый свет (Д)	4000К
Теплый белый свет (Т)	3000К

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Комплект кронштейнов для накладного монтажа	LE-2444
Комплект тросового подвеса	LE-0962
Переходник для торцевого соединения	LE-0968
Переходник для соединения типа «Перекресток»	LE-0969



СТРЕЛА 20 ВТ

Общая информация

Подвесные соединительные бестеневые 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.

Возможны следующие варианты монтажа светильников:

- Подвесной, опциональный крепеж;
- Накладной, опциональный крепеж.

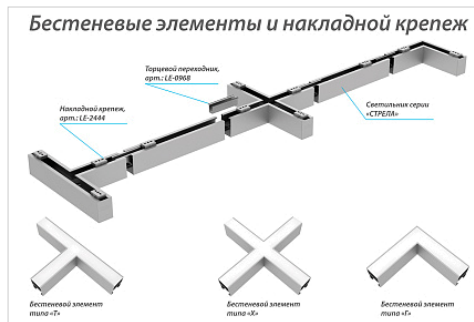
Предусмотрена опциональная возможность диммирования светильников: по каналу 1-10V либо по протоколу DALI.

Светильники выполнены в алюминиевых корпусах окрашенных порошковой краской, цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Преимущества

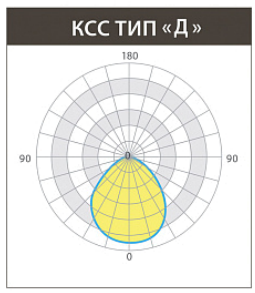
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Бестеневое соединение светильников СТРЕЛА;
- Монтаж: накладной, подвесной;
- Пульсации светового потока, менее 1%;
- Светильники могут быть укомплектованы диммируемым источником питания;
- Светильники могут быть укомплектованы аварийным источником питания.

Бестеневые элементы и накладной крепеж



СТАНДАРТНАЯ МОДИФИКАЦИЯ: корпус окрашен серой порошковой краской, на торце установлена пластиковая крышка

ЦВЕТ ПО ШКАЛЕ RAL: корпус окрашен выбранной порошковой краской, на торце металлическая крышка с никелированными винтами



КСС ТИП «Д»

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	