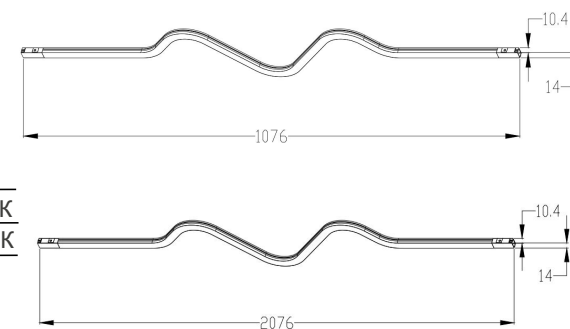


Серия:

Flex

Напряжение, В	DC 48
Угол рассеивания, °	90°
Индекс цветопередачи, Ra	>90
Защита IP	IP 20
Бренд светодиодов	Epistar

Артикул	Цвет	Мощность	ССТ, К
TR180-1-12WTW-B	Черный	12W	3000-6000K
TR180-1-24WTW-B	Черный	24W	3000-6000K



Источник света:

LED 

Описание и назначение устройства

Оборудование световое общего назначения, трековый светильник для установки в шинопровод Basity, предназначенный для освещения в торговых залах, в домах, квартирах, коттеджах, домах для внутреннего освещения.

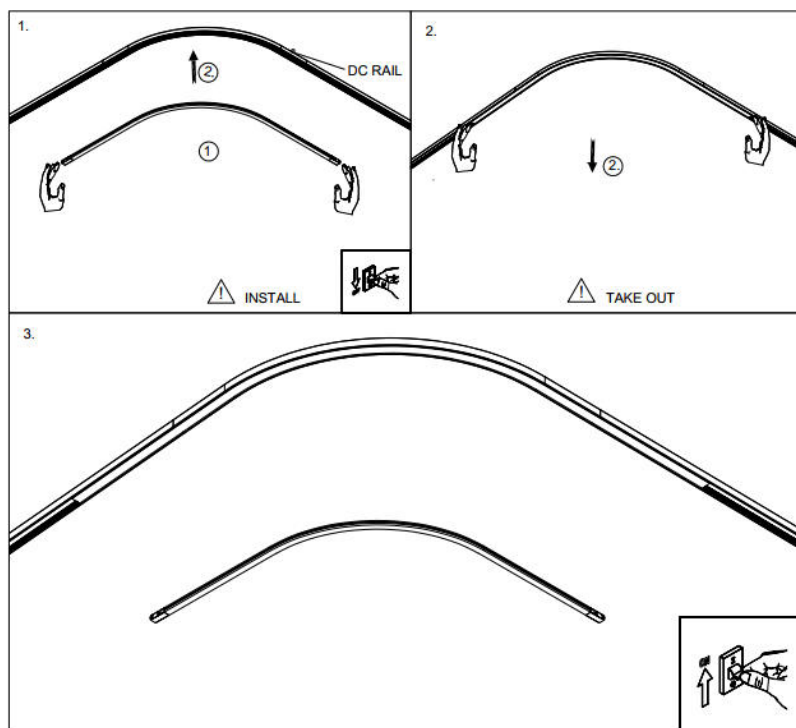
При необходимости допускается самостоятельное изменение длины светильника. Кратность резки - 16,6 см. Разрезать ленту нужно только в местах, отмеченных маркировочной полосой, в противном случае перестанет работать все изделие.

Комплектация

Светильник, инструкция.

Подготовка к работе и подключение к электрической сети

- + Убедитесь, что питание сети отключено.
- + Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности.
- + Установка светильника осуществляется при выключенной электрической сети. Подготовьте место для установки светильника, произведите монтаж шинопровода. Установите встраиваемый блок питания 48В, подключенный к сети с напряжением 230В, или ввод питания, подключенный к блоку питания 48В, в шинопровод. Установите светильник в шинопровод и надежно закрепите. Убедитесь в надежности крепления светильника. Включите подачу питания на светильник и убедитесь в его корректной работе.
- + Светильники периодически протирают мягкой сухой ветошью. Перед этим необходимо отключить электропитание светильников и аккуратно их протереть.



Внимание!

Установка и подключение светильника должны осуществляться только квалифицированным специалистом. Не используйте светильник при наличии внешних повреждений.



Узнай больше
о Basity

TR180-1-12WTW-B
TR180-1-24WTW-B

Техническое обслуживание и правила эксплуатации

Техника безопасности

Транспортировка и хранение

Сертификация

- + Запрещается подключать светильники напрямую к питающей сети 230В без шинопровода, или к любым другим источникам питания не имеющих стандарт питания - 230В 50Гц.
- + Запрещается монтаж, демонтаж и обслуживание светильника под напряжением.
- + Запрещается разбирать и ремонтировать светильник.
- + Монтаж светильника должен производиться квалифицированным специалистом.
- + Запрещается эксплуатация светильника с отсутствующим элементом конструкции, механическими повреждениями корпуса или контактной группы для подключения.
- + Запрещается использовать светильник в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- + Запрещается монтаж на любых легкоплавких, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях, установка производится на поверхность из нормально воспламеняемого материала. Светильник должен быть надёжно установлен.

Транспортировка светильников осуществляется в заводской транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты от атмосферных осадков и механических воздействий, приводящих к повреждениям. Изделия допускаются к хранению стопками не более 10 изделий в отопляемых закрытых и сухих складах, исключая воздействие на них влаги и различных агрессивных сред. На расстоянии не менее метра от отопительных приборов.

Товар сертифицирован в соответствии с Требованиями законодательства в котором он реализуется. Информация предоставляется в товаросопроводительной документации.

Технические характеристики и сведения по энергетической энергоэффективности указаны на упаковке изделия.

Дата изготовления находится на индивидуальной упаковке и на самом изделии в формате: месяц/год.

Для гарантийного ремонта изделия обратитесь по месту покупки.

Компания-производитель предоставляет гарантию 2 года на светильники, предназначенные для использования с лампами накаливания и 3 года на светильники со встроенным LED модулем. Гарантия начинает действовать с момента приобретения изделия у дистрибьютера/импортера и заполнения гарантийного талона.

Гарантия не действительна в случаях:

Механического повреждения светильника, нарушений условий установки и эксплуатации, а также внесения несанкционированных изменений в изделие.

На расходные части (лампочки, крепежные изделия, саморезы и т.д.) гарантия производителя не распространяется. Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие технические характеристики изделия без предварительного уведомления.

Цвет корпуса светильника может незначительно отличаться оттенком цвета и текстурным рисунком в разных партиях.

За дефекты, произошедшие не по вине поставщика: небрежное отношение при транспортировке, хранении, несоблюдении правил эксплуатации и монтажа - производитель и поставщик ответственности не несут.

Производитель и поставщик не несут ответственности за телесные повреждения, а так же какой либо ущерб, возникший в результате неправильного монтаж и эксплуатации светильника.

По окончании срока службы это изделие подлежит отдельной утилизации. Не уничтожайте изделия вместе с бытовыми, неотсортированными отходами. Отправьте их на утилизацию. Информация о ближайшем пункте утилизации можно получить в местных органах по вопросам утилизации.

Утилизация

Примечание:

Без печати и кассового чека, в соответствии с законом РФ претензии и гарантия не применяется.

Товар получен, к внешнему виду и комплектации претензий не имею, с гарантийными обязательствами ознакомлен:

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____

Дата продажи « _____ » 20 ____ г.

Артикул _____

Изготовитель:

указан на изделии/этикетки

Импортер:

указан на изделии/этикетки

Штамп торгующей организации:

Technical