

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Серия COB-X480-8-10mm 24V 10 W/m



Л ртили









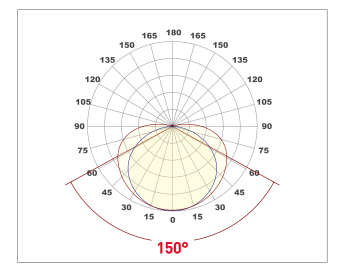
0/5057

24 B CRI>90 IP65

ОПИСАНИЕ

- Светодиодная герметичная лента сплошного свечения СОВ серии X480, шириной 8 мм, мощностью 10 Вт/м, степень защиты IP65.
- Напряжение питания 24 В, светодиоды CSP, 480 шт/м, теплого цвета свечения (2700К).
- Высокий индекс цветопередачи CRI>90 обеспечивает точное восприятие цветов при освещении любых жилых и коммерческих помещений.
- Минимальный отрезок 50 мм.
- Эффект сплошной линии свечения создается без применения рассеивающих экранов.
- Применяется для декоративной подсветки любых жилых, коммерческих помещений, декоративной подсветки интерьеров, потолочных ниш, рабочих зон кухни, помещений с повышенной влажностью, рекламных конструкций и витрин.
- Рекомендуется установка на профиль.

УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ



Светодиодные ленты

Герметичные IP65-IP68 до 10 W/m

X480 24V 10 W/m IP65-IP66

www.arlight.ru

ПАРАМЕТРЫ

| ДРГИКУЛ | 043037 |
|-------------------------|----------|
| Степень пылевлагозащиты | IP65 |
| Тип светодиода | CSP |
| Плотность светодиодов | 480 шт/м |
| Минимальный отрезок | 50 мм |
| | |

 Каналы управления
 1 CH (1 канал Mono)

 Гарантия
 5 лет

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ

| Цвет свечения | WARM Теплый 2700 K |
|---------------------------|--------------------|
| Индекс цветопередачи, CRI | >90 |
| Угол излучения | 150° |
| Световой поток | 910 лм/м |
| Световая эффективность | 96 лм/Вт |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

| пряжение питания | DC 24 B |
|--------------------------------|----------|
| аксимальная мощность на 1 метр | 10 Вт/м |
| аксимальный потребляемый ток | 0.42 А/м |

ГАБАРИТНЫЕ

| Длина | 5000 мм |
|--------------------|--------------------|
| Ширина | 8 мм |
| Высота | 2.6 мм |
| Мин. радиус изгиба | 50 мм |
| Вес упаковки | 188 г, катушка 5 м |

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур —30... 45 °C



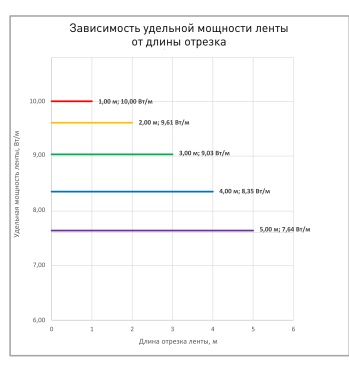


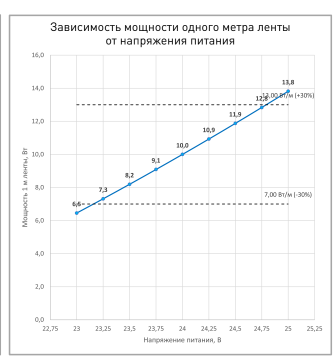




IP65 CRI>90

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ





Удельная мощность ленты снижается при увеличении длины подключаемого отрезка из-за падения напряжения по длине ленты.

Указаны предельные границы допустимого отклонения напряжения питания ленты.

ВЫБОР ТРЕБУЕМОГО СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

| Длина | ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' | Максимальная длина питающего кабеля с сечением жил** | | | | | | Подключение лент, | |
|-------|-------------------------------|--|-----------|----------|----------|--------|--------|-------------------|----------------------------|
| ленты | | 2х0.5мм² | 2х0.75мм² | 2х1.5мм² | 2х2.5мм² | 2х4мм² | 2х6мм² | 2х10 мм² | использованное при расчете |
| 1 м | 10 Вт | 8 м | 12 м | 24 м | 40 м | 64 м | 97 м | 161 м | 1 х 1 м |
| 2 м | 18 Вт | 4 м | 6 м | 13 м | 21 м | 34 м | 50 м | 84 м | 1 х 2 м |
| 5 м | 37 Вт | 2 м | 3 м | 6 м | 11 м | 17 м | 25 м | 42 м | 1 х 5 м |
| 10 м | 46 Вт | 2 м | 3 м | 5 м | 8 м | 13 м | 20 м | 34 м | 1 х 10 м |
| 20 м | 47 Вт | 2 м | 2 м | 5 м | 8 м | 13 м | 20 м | 33 м | 1 х 20 м |
| 50 м | 140 Вт | 1 м | 1 м | 2 м | 3 м | 4 м | 7 м | 11 м | 2 х 20 м + 1 х 10 м |

^{*} Мощность рассчитана с учетом потерь на кабеле.

^{**} Выбирайте наибольшее сечение кабеля в соответствии с таблицей. Сравните допустимый ток выбранного кабеля и максимальный выходной ток источника питания. Если ток источника питания выше, чем допустимый ток кабеля, требуется обязательная установка предохранителя на входе кабеля во избежание возгорания при возможном коротком замыкании.



10 Вт/м







3

24 B IP65 CRI>90





Мин. отрезок 50 мм, LED CSP

СЕРИЯ СОВ-X480-8MM 24V 10 W/M

| Артикул | Цвет свечения | Световой поток | Световая эффективность | CRI | IP | Ширина | Длина |
|---------|--------------------|-------------------|---------------------------|-----|------|--------|-------|
| 048022 | WHITE Белый 6000 K | 820 лм/м | 85 лм/Вт | >90 | IP20 | 8 мм | 20 м |
| 048023 | DAY Дневной 4000 K | 830 лм/м | 86 лм/Вт | >90 | IP20 | 8 мм | 20 м |
| 047753 | WARM Теплый 3500 K | 800 лм/м | 83 лм/Вт | >90 | IP20 | 8 мм | 20 м |
| 048025 | WARM Теплый 3000 K | 780 лм/м | 81 лм/Вт | >90 | IP20 | 8 мм | 20 м |
| 048026 | WARM Теплый 2700 K | 750 лм/м | 78 лм/Вт | >90 | IP20 | 8 мм | 20 м |
| 045854 | WHITE Белый 6000 K | 930 лм/м | 98 лм/Вт | >90 | IP65 | 8 мм | 5 м |
| 045855 | DAY Дневной 4000 K | 950 лм/м | 100 лм/Вт | >90 | IP65 | 8 мм | 5 м |
| 045856 | WARM Теплый 3000 K | 930 лм/м | 98 лм/Вт | >90 | IP65 | 8 мм | 5 м |
| 045857 | WARM Теплый 2700 K | 910 лм/м | 96 лм/Вт | >90 | IP65 | 8 мм | 5 м |
| 045862 | WHITE Белый 6000 K | 680 лм/м | 72 лм/Вт | >90 | IP66 | 10 мм | 5 м |
| 045863 | DAY Дневной 4000 K | 700 лм/м | 74 лм/Вт | >90 | IP66 | 10 мм | 5 м |
| 045864 | WARM Теплый 3000 K | 680 лм/м | 72 лм/Вт | >90 | IP66 | 10 мм | 5 м |
| 045865 | WARM Теплый 2700 K | 660 лм/м | 69 лм/Вт | >90 | IP66 | 10 мм | 5 м |



10 Вт/м







IP65 CRI>90

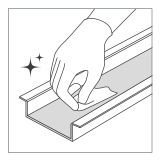
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Ознакомьтесь с инструкцией



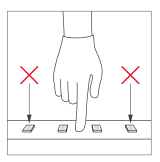
Отключите питание



Обезжирьте поверхность профиля



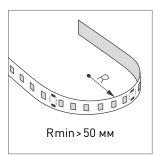
Снимите защитную пленку с ленты



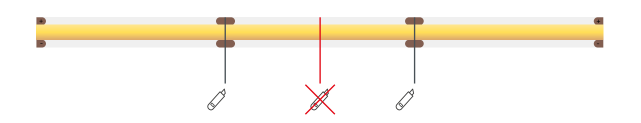
Не давите на светодиоды



Рекомендуется пайка для надежности соединения

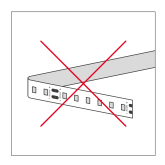


Допустимые направления и минимальный радиус изгиба ленты

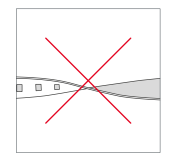




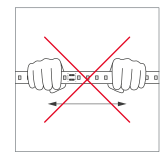
ВНИМАНИЕ! Резка ленты допускается только в обозначенных местах



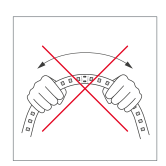
Не сгибать под острыми углами



Не скручивать



Не растягивать



Не сгибать











10 Вт/м

24 B

IP65

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Для 5 м светодиодной ленты COB-X480-8-10mm 24V 10 W/m выходная мощность источника напряжения должна быть:

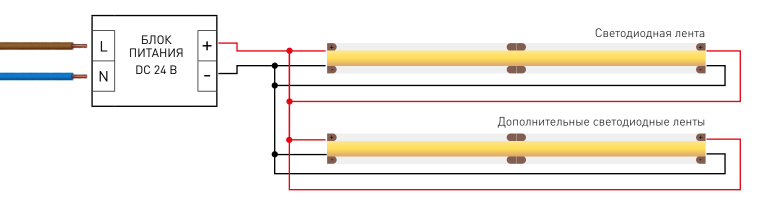
от **63** до **100** Вт

24 B

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



Схема подключения нескольких светодиодных лент с двух сторон



Максимальная длина подключения с двух сторон 5 м











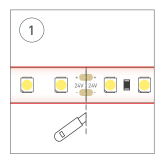
65 CRI>90

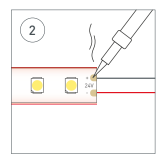
ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТА РАЗРЕЗА ЛЕНТЫ

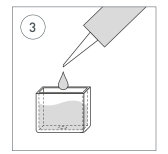
Места разрезов герметичной ленты следует тщательно обработать нейтральным силиконовым герметиком с последующей установкой заглушек или термоусаживаемой трубки, для восстановления полной герметичности ленты.

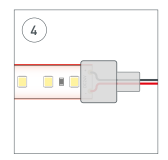


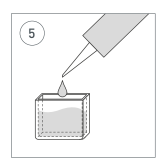
ВНИМАНИЕ! Не допускается использование кислотных и других химически активных герметизирующих или клеящих составов. Время полимеризации (отверждения) герметика указано в инструкции к герметику.

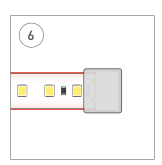












- **Шаг 1** Со стороны подачи питания сделайте аккуратный надрез, обеспечив доступ к контактным площадкам платы светодиодной ленты. Используйте канцелярский нож с выдвижным лезвием.
- **Шаг 2** Припаяйте провода питания к контактным площадкам платы, соблюдая полярность подключения. Время пайки не должно превышать 5 секунд при температуре жала паяльника не выше 280 °C. Используйте только нейтральный флюс, после пайки удалите остатки флюса спиртовым растворителем.
- **Шаг 3** Заполните силиконовую заглушку с отверстием для провода на 2/3 объема нейтральным силиконовым герметиком.
- **Шаг 4** Установите заглушку на светодиодную ленту. При этом провод питания должен проходить через отверстие в заглушке. Удалите излишки герметика.
- **Шаг 5** Для герметизации места разреза ленты заполнить глухую силиконовую заглушку нейтральным силиконовым герметиком на 2/3 объема.
- **Шаг 6** Установить силиконовую заглушку с герметиком. Удалить излишки герметика.



10 Вт/м



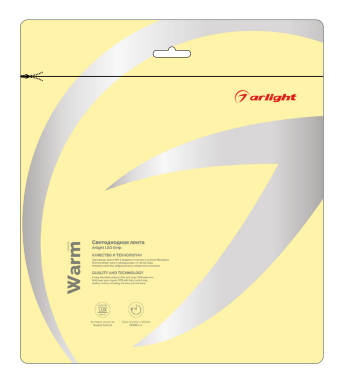


IP65

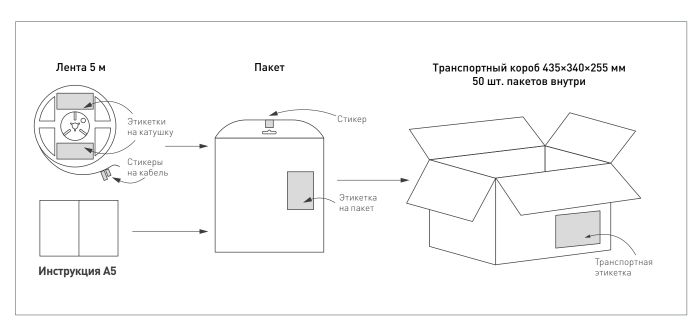


CRI>90

УПАКОВКА







| Катушка | 5 м |
|--------------------------|---------|
| Вес упаковки | 188 гр |
| Вес транспортной коробки | 37.6 кг |