



Гибкая светодиодная лента на самоклеющейся основе

Серия: L8SSL L18289TWRA95

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

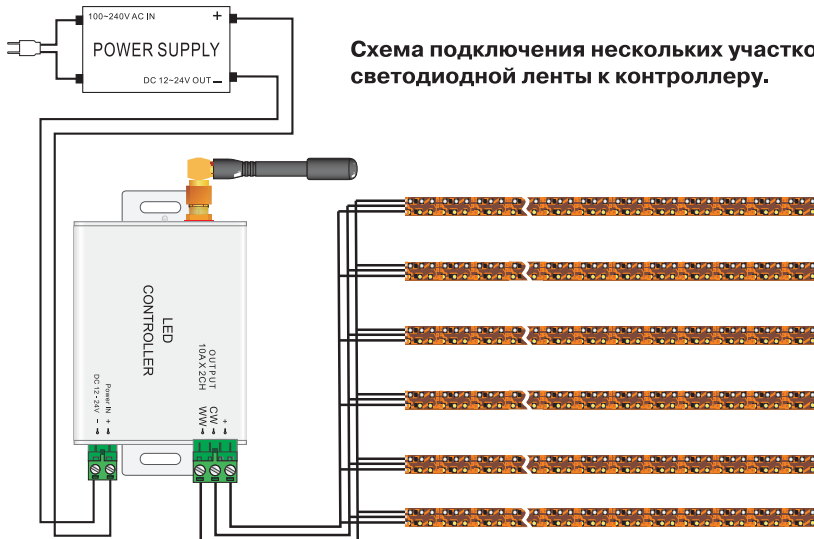
Длина x Ширина x Высота (мм) - 5000 x 10 x 2,5. Бобина - 5 метров.
Потребляемая мощность - 23 Ватт/метр
Выходное напряжение - 24V DC
Цветовая температура - 2400K+5000K (теплый белый + белый)
Тип Led - SMD 5630
Индекс цветопередачи: CRI>95
Количество Led - 112 /метр
Угол рассеивания - 120°
Световой поток - 1900 Lm/м
Срок службы - 30000 - 50000 часов
Гарантия 3 года

■ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Светодиодная лента подключается к источнику питания 24V DC. Источник питания необходимо выбирать из расчета потребляемой мощности и длины светодиодной ленты. Перед установкой ленты рекомендуется заранее обезжирить и высушить поверхность для монтажа. Лента имеет самоклеющуюся основу. Светодиодную ленту нельзя объединять между собой, если длина превышает 5 метров. Дополнительный отрезок ленты подключается параллельно отдельным проводом от источника питания. При помощи контроллера управления осуществляется выбор цвета и регулировка яркости.

■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Светодиодная лента применяется для подсветки потолков в качестве основного освещения, шкафов, полок, создавая равномерную подсветку.



**Схема подключения нескольких участков
светодиодной ленты к контроллеру.**