

Электронная документация

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента IC-A120-12mm

## ОПИСАНИЕ

- ▼ Светодиодная лента IC-A120, открытая.
- **7** Светодиоды 2835, 120 шт/м (2400 шт на 20 м), белая плата, ширина 12 мм, скотч 3М.
- ✓ Цвет ДНЕВНОЙ 4000 K, цветопередача CRI>85,
- √ Питание 24V, мощность 9.6 Вт/м (192 Вт на 20 м).
- 7 Размеры 20000х12х1.5 мм.
- **7** Мин.
- 🤊 отрезок 50 мм, 6 светодиодов.
- **7** Цена за 1 м.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты 20 м при подключении только с одной стороны.
- Лодсветка потолочных ниш.
- Декоративная подсветка.
- Создание контуров рекламных объектов.
- Совместима с любыми диммерами (ШИМ).











9.6 Вт/м

24 B

120

IP20

## ПАРАМЕТРЫ

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Диапазон рабочих температур

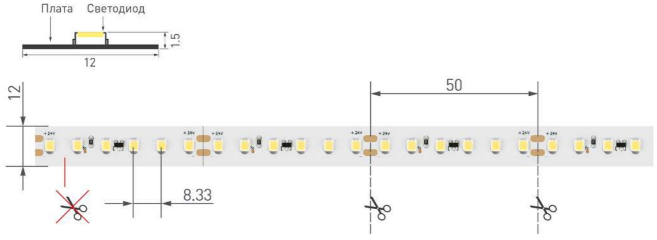
Артикул 024591 Лента IC-A120-12mm Модель

|  | для 1 м         | для 20 м              |  |
|--|-----------------|-----------------------|--|
| Степень пылевлагозащиты                                      | IF              | IP20                  |  |
| Тип светодиода   | SMD             | SMD 2835              |  |
| Кол-во светодиодов   | 120 шт          | 2400 шт               |  |
| Минимальный отрезок  | 50 мм (6 се     | 50 мм (6 светодиодов) |  |
| Гарантия   | 5               | 5 лет                 |  |
|  |                 |                       |  |
| <b>ОПТИЧЕСКИЕ</b> Цвет свечения                              | Day I Tuo       | риой (000 <b>К</b>    |  |
| ·  |                 | Day   Дневной 4000 K  |  |
| Индекс цветопередачи, CRI                                    | >               | >85                   |  |
| Угол излучения   | 1               | 120°                  |  |
| Световой поток   | 1010 лм         | 20200 лм              |  |
|  |                 |                       |  |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  |                 |                       |  |
|  | DC              | DC 24 B               |  |
| Напряжение питания   |                 | 400 D                 |  |
| Максимальная мощность  | 9.6 Вт          | 192 Вт                |  |
| ·  | 9.6 BT<br>0.4 A | 8 A                   |  |
| Максимальная мощность<br>Потребляемый ток                    | 7.0 2.          |                       |  |
| Максимальная мощность Потребляемый ток  ЛОГИСТИЧЕСКИЕ        | 0.4 A           | 8 A                   |  |
| Максимальная мощность<br>Потребляемый ток                    | 0.4 A           | .,                    |  |
| Максимальная мощность Потребляемый ток  ЛОГИСТИЧЕСКИЕ        | 0.4 A<br>2000   | 8 A                   |  |
| Максимальная мощность Потребляемый ток  ЛОГИСТИЧЕСКИЕ  Длина | 0.4 A<br>2000   | 8 A<br>00 mm          |  |

-30... +45 °C



# КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Не допускается разрезать ленту в необозначенном месте.

Ленту можно разрезать только в обозначенных местах по линии между контактными площадками для пайки.

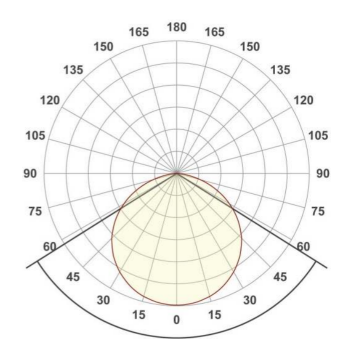
## ФОТОМЕТРИЯ

## ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

### КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)









# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

Максимальная длина подключения ленты – 20 м (1 катушка).



Схема подключения нескольких светодиодных лент с одной стороны.

## КАК СГИБАТЬ ЛЕНТУ

Правильный изгиб ленты. Минимальный радиус изгиба указан в инструкции к ленте.





### Внимание!

Ленту нельзя изгибать в горизонтальной плоскости, перекручивать, растягивать, изламывать или сгибать под прямым углом. Не допускается подвешивать к ленте любые предметы или грузы.



Не складывать



Не сгибать под прямым углом



Не скручивать



Не перекручивать



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

### Приобретаются отдельно



### Артикул 031514

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10.4 А, 250 Вт. Встроенный РFC >0.5.



### Артикул 030020

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 100-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10.4 А, 250 Вт. Встроенный РFC >0,95.



### Артикул 025403

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 185-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10,4 А, 250 Вт. Встроенный РFC >0,5.



### Артикул 029543(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10.4 А, 250 Вт. Встроенный РFC >0.5.



### **Артикул 020820**

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 176-264 VAC. Выходные параметры: 24 B, 10,5 A, 250 Вт. Встроенный РFC > 0,5.



### **Артикул 023022**

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 90-264 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный РFC > 0,5.



### Артикул 022923(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10.4 А, 250 Вт. Встроенный РFC >0.95.



### Артикул 026679(1)

Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение 200-240 VAC. Выходные параметры: 24 В, 10 А, 240 Вт. Встроенный PFC >0.9.



### Артикул 031935

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света.



### Артикул 025030

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света.



### **Артикул 023029**

Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным [DIM] источником света. 8 зон управления, управление яркостью с помощью кнопок. Питание 3VDC [CR2032].



### **Артикул 023032**

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 1 зона управления, управление яркостью с помощью сенсорного кольца.



# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

### Приобретаются отдельно



### **Артикул 027102**

Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного регулятора.



### **Артикул 034774**

Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью сенсорного кольца.



### **Артикул 034780**

Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью сенсорной полосы.



#### Артикул 031622

Накладная кнопочная миниатюрная панель 2.4 ГГц, цвет серебро. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ), 1 зона управления.



### Артикул 029921

Настольная роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного регулятора.



### **Артикул 032945**

Накладная роторная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло/пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного вращателя.



### **Артикул 033753**

Встраиваемая роторная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Материал - стекло/пластик. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ). Управление яркостью с помощью роторного вращателя.



### **Артикул 028300**

Накладная кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - пластик. Для управления одноцветными источниками света, 1 зона управления.



### Артикул 032984

Накладная кнопочная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Материал - стекло. Для управления одноцветными источниками света, 2 зоны управления.



### Артикул 028129

Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления яркостью с помощью сенсорной полосы.



### **Артикул 028398**

Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Итальянский стандарт. Материал - стекло. Для управления одноцветными источниками света (ШИМ), 4 зоны управления.



### **Артикул 028425**

Встраиваемая роторная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Для управления яркостью с помощью роторного вращателя. Питание/рабочее напряжение 230VDC, 1 зона управления.



# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

### Приобретаются отдельно



### Артикул 031612

Диммер для монохромной светодиодной ленты (ШИМ). Управление с помощью потенциометра, изменяемая частота ШИМ (250Hz-8KHz), выбор типа диммирования [линейное либо логарифмическое].



### Артикул 029926

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления DIM и MIX источниками света. 4 зоны управления. Питание 3VDC (ААА\*2). Габариты 150х40х20мм.



### **Артикул 029929**

Роторный радиопульт серебристогоо цвета для управления одноцветными источниками света. 1 зона управления. Питание 3VDC (AAA\*2). Габариты 60x60x35мм. В комплекте магнитное крепление.



### **Артикул 027150**

Диммер (овальный черный радиопульт с 5 кнопками и сенсорным кольцом). Управление яркостью с помощью сенсор. кольца, 12-24V, 300-600W, 25A/канал, 1 канал.



### **Артикул 027156**

Диммер (овальный черный радиопульт с 5 кнопками и сенсорным кольцом). Управление яркостью с помощью сенсор. кольца, 12-24V, 360-720W, 10A/канал, 3 параллельных канала.



### **Артикул 027143**

Кнопочный радиопульт 433.92МНz черного цвета для управления одноцветными источниками света. 1 зона управления. Питание 3VDC (AAA\*2). Габариты 150x40x20мм.

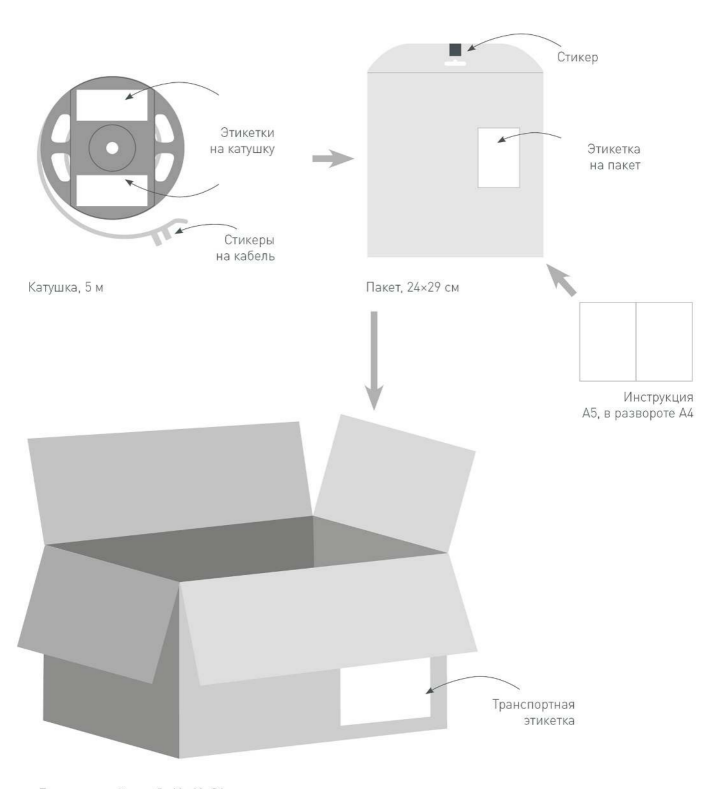


### Артикул 027146

Сенсорный радиопульт 433.92МНz черного цвета для управления одноцветными источниками света. 1 зона управления. Питание 4.5VDC (AAA\*3). Габариты 113x55x22мм.



## УПАКОВКА



Транспортный короб, 41×41×26 см 60 катушек в коробке