

Электронная документация

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RTW-5000PU-2835-120 24V Warm3000

### ОПИСАНИЕ

- Гибкая лента, герметичная IP68, подходит для использования под водой на глубине до 2м.
- 7 Светодиоды smd 2835, 120шт/м (600шт на 5м).
- ✓ Цвет ТЁПЛЫЙ 3000-3200К.
- √ Питание 24V, мощность 16.8 Вт/м (84 Вт на 5м), угол 120°, цветопередача СRI>90.
- **7** 5000х10.5х5.6мм.
- → Мин.отрезок 50мм (6 LED).
- **7** Пакет 5м.
- **7** Цена за 1м.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Светодиодные ленты IP68 в полиуретановой оболочке для постоянного погружения и использования в агрессивной водной среде (плавательные бассейны).
- Подходит также для использования на открытом воздухе вне воды.
- Оболочка не боится солнечных лучей (отсутствие перегрева, помутнения, пожелтения и рассыхания оболочки).











16.8 Вт/м

24 B

120

IP68

### ПАРАМЕТРЫ

 Артикул
 029043

 Модель
 Лента RTW-5000PU-2835-120 24V Warm3000 (10.5mm, 16.8W, IP68)

 для 1 м
 для 5 м

 Степень пылевлагозацияты

 IP68

Степень пылевлагозащиты	IP68	
Тип светодиода	SMD 2835	
Кол-во светодиодов	120 шт	600 шт
Минимальный отрезок	50 мм (6 светодиодов)	
Гарантия	3 года	

#### ОПТИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	Warm   Тёплый 3000 K	
Индекс цветопередачи, CRI	>90	
Угол излучения	120°	
Световой поток	1330 лм	6650 лм

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	DC 24 B	
Максимальная мощность	16.8 Вт	84 Вт
Потребляемый ток	0.7 A	3.5 A

#### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

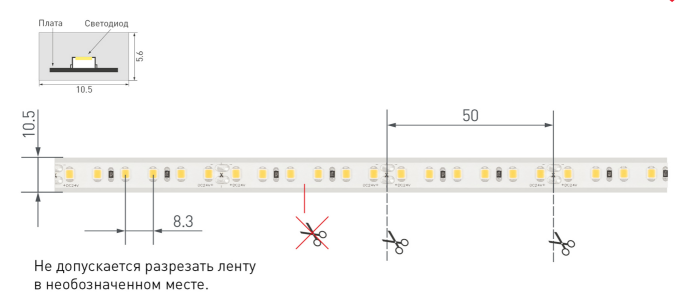
Длина	5000 мм
Ширина	10.5 мм
Высота	5.6 мм
Вес упаковки	433 г, катушка 5 м

#### КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур -30... +45 °C



# КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Ленту можно разрезать только в обозначенных местах

### ФОТОМЕТРИЯ

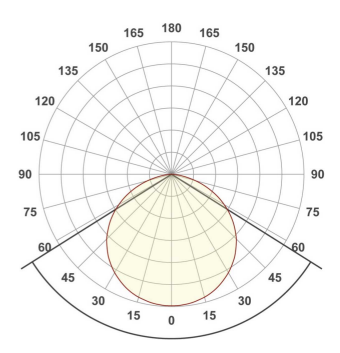
### ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

### КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)

по линии между контактными площадками для пайки.









# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

Максимальная длина подключения ленты – 5 м (1 катушка).

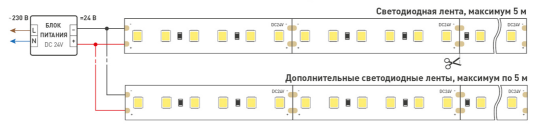


Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны.

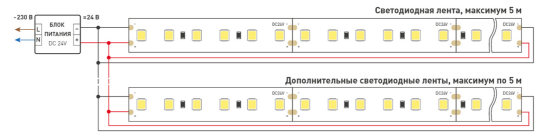


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон. Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

### 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



#### Арти кул 023475

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



#### Арти кул 023027

Кнопочный радиопульт 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 1 зона управления, управление яркостью с помощью кнопок. Питание 3VDC (CR2032).



#### Арти кул 026410

Пульт-слайдер 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветными источниками света. 1 зона управления яркостью с помощью сенсорного слайдера. Питание ЗVDC (CR2032).



#### Арти кул 025135

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



# АКСЕССУАРЫ

### Приобретаются отдельно



Артикул 026348 Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 18AWG, сечение проводника 0.84 мм², материал проводника - лужёная медь.

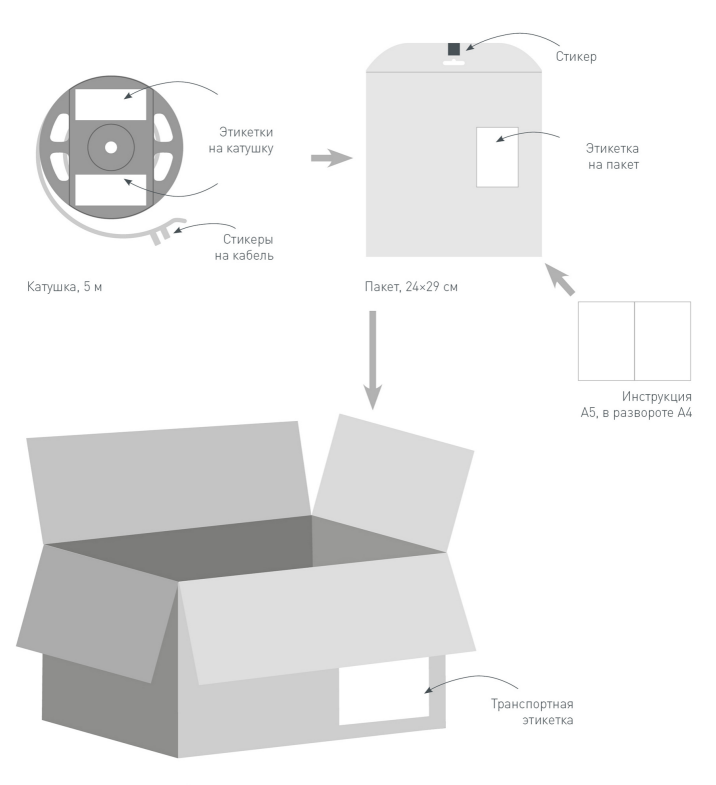


#### Артикул 026349

Шлейф для питания и управления одноцветными светодиодными лентами. 2 проводника, калибр проводника 20AWG, сечение проводника 0.52 мм², материал проводника - лужёная медь.



# УПАКОВКА



Транспортный короб, 55×40×34 см 60 катушек в коробке