

Электронная документация

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RT 2-5000 24V Cx2 Warm3000 10mm

## ОПИСАНИЕ

- √ Гибкая лента LUX, разрезается по два светодиода, светодиоды smd 2835, 168шт/м (840шт на 5м), белая плата 10мм, скотч 3М.
- ✓ Цвет ТЁПЛЫЙ 2900-3100К.
- ⊓итание 24V, макс.
- 7 мощность 17.3 Вт/м (86.5 Вт на 5м), угол 120°, цветопередача СRI>85.
- 7 Размеры 5000х10х1.5мм.
- Мин. отрезок 11.90мм, 2 шт светодиода.
- **7** Пакет 5м.
- **7** Цена за 1м.
- Обязательна установка на профиль.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Позволяет отрезать любую нестандартную длину.
- → Декоративная подсветка интерьера.
- Подсветка рекламных конструкций и витрин.
- Основное освещение, декоративная подсветка.











17.3 Вт/м

24 B

168

IP20

IU MM

## ПАРАМЕТРЫ

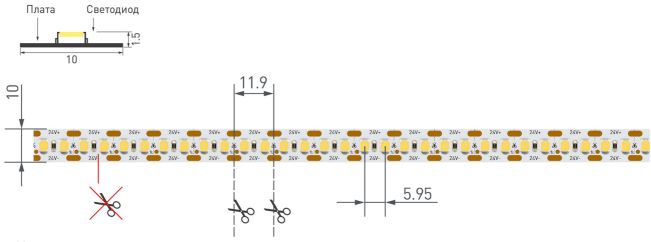
Диапазон рабочих температур

Модель	Лента RT 2-5000 24V Cx2 Warm3000 10mn (2835, 168 LED/m, LUX			
	для 1 і	м	для 5 м	
Степень пылевлагозац	циты	IP20		
Тип светодиода		SMD 2835		
Кол-во светодиодов	168 ш	т	840 шт	
Минимальный отрезок	11.9 мі	11.9 мм (2 светодиода)		
Гарантия		3 года		
ОПТИЧЕСКИЕ				
Цвет свечения		Тёплый 3000K		
Индекс цветопередачи	и, CRI	>85		
Угол излучения		120°		
Световой поток	1730 л	М	8650 лм	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				
Напряжение питания		DC 24 B		
Максимальная мощно	сть 17.3 В	т	86.5 Вт	
Потребляемый ток	0.72 Å	4	3.6 A	
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ				
Длина		5 000 мм		
Ширина		10 мм		
		1.5 мм		
Высота		176 г, катушка 5 м		

-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.

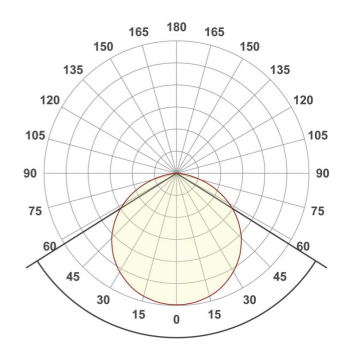
## ФОТОМЕТРИЯ

# ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

### КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)

🎝 120°







# 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 012091

Алюминиевый встраиваемый в пол профиль для тротуаров, дорожек, паркингов, участков. Высокопрочный алюминий (неанодированный).



### Арти кул 024197

Профиль для подвесного и накладного монтажа. Поставляется в комплекте с матовым экраном. Установка производится на монтажное основание.



### Арти кул 014848

Анодированный профиль 2м в комплекте с матовым экраном. Для лент и линеек шириной до 17мм, мощностью до 22 Вт/м. Высота 15.6 мм х ширина 22.6 мм. Цена за к-т 2м.



### Арти кул 018674

Подвесной профиль для лент шириной до 20мм. Анодированный алюминий. Подходит Экран ARH-WIDE-[F]-H10, Подвес для ARH-LINE-1726, LINE-1716. Размеры 26х16х2000 мм. Цена за 1м.



### Арти кул 016186

Встраиваемый профиль с фланцем для лент шириной до 19 мм. Подходит Экран WIDE-(F)-H10, заглушки (отдельно). Размер: 2000х30,5х10 мм (паз для установки 23,5мм). Цена за 1м.

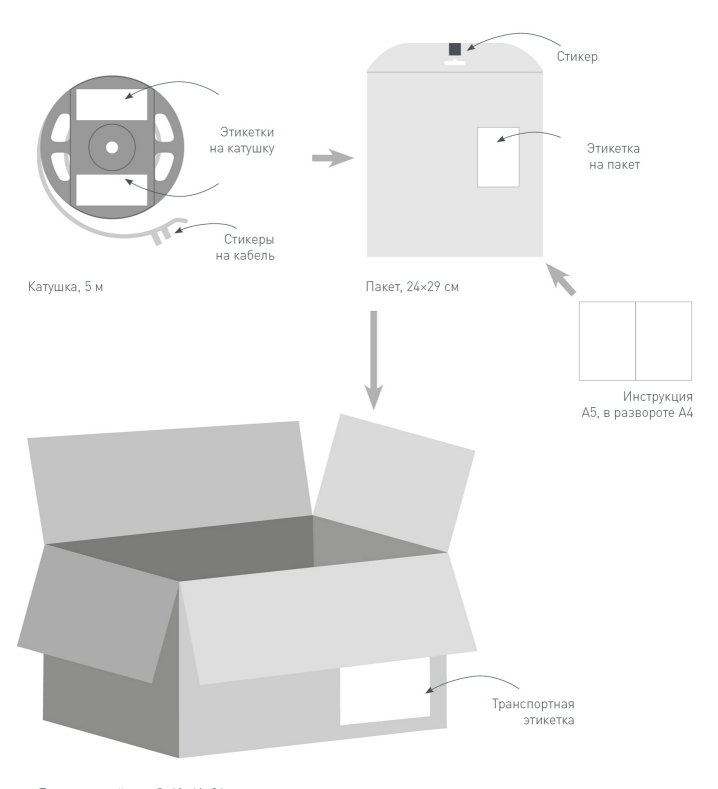


### Арти кул 018816

Накладной профиль для лент макс.шириной 20мм. Анодированный алюминий. Подходят Экран ARH-WIDE-2000, Держатель профиля ARH-WIDE-H20, H16, заглушки (отдельно). Размеры 2000х24,5х15,5.



# УПАКОВКА



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