

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RT 2-2500 24V Day5000 5x2

ОПИСАНИЕ

- Гибкая лента CRI98, светодиоды smd 2835, 350 шт/м (875шт на 2.5м), белая плата 58 мм, скотч 3М.
- Цвет БЕЛЫЙ ДНЕВНОЙ 4800-5200К.
- Питание 24V, мощность 36 Вт/м (90 Вт на 2.5м), угол 120°, высокая цветопередача CRI>95...98.
- Размеры 2500x58x1.5мм.
- Мин.отрезок 100мм, 35 светодиодов.
- Цена за 1м.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Включает серию CRI98 - очень высокая цветопередача.
- Высокая эффективность >125 лм/Вт.
- Может использоваться с любыми профилями.
- Равномерное свечение по всей ширине профиля.
- Встроенные широкие линии света для основного освещения.
- Накладные и подвесные широкие светильники из алюминиевого профиля.



36 Вт/м



24 В



350



IP20



58 мм

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	025162	
Модель	Лента RT 2-2500 24V Day5000 5x2 (2835, 875 LED, CRI98)	
	для 1 м	для 2.5 м
Степень пылевлагозащиты	IP20	
Тип светодиода	SMD 2835	
Кол-во светодиодов	350 шт	875 шт
Минимальный отрезок	100 мм (35 светодиодов)	
Гарантия	5 лет	

ОПТИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	Дневной 5000К <input type="radio"/>	
Индекс цветопередачи, CRI	95..98	
Угол излучения	120°	
Световой поток	3600 лм	9000 лм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	DC 24 В	
Максимальная мощность	36 Вт	90 Вт
Потребляемый ток	1.5 А	3.75 А

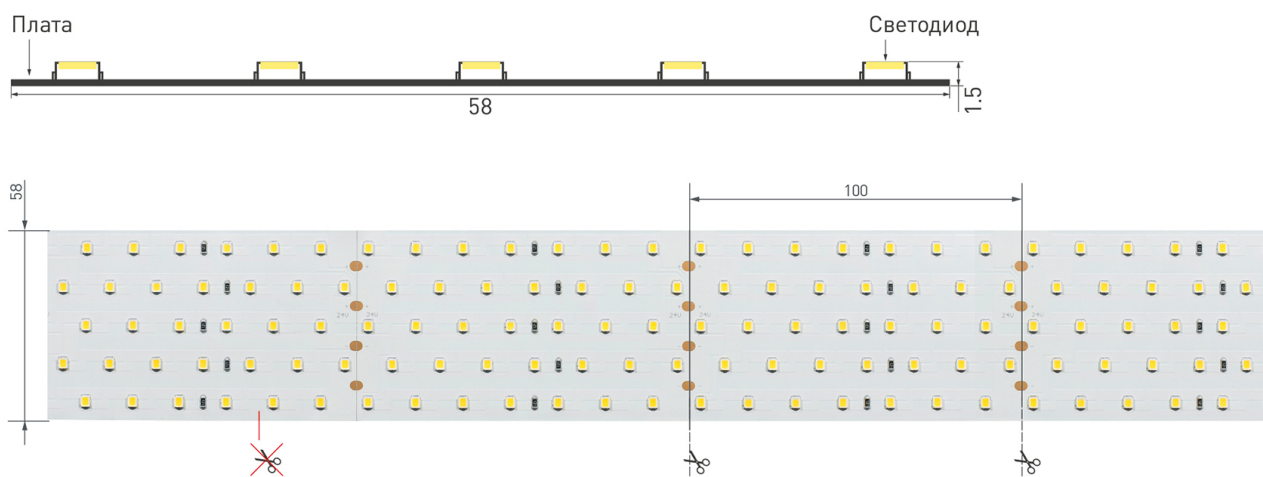
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ

Длина	2 500 мм	
Ширина	58 мм	
Высота	1.5 мм	
Вес упаковки	340 г, катушка 2.5 м	

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Не допускается разрезать ленту в необозначенном месте.

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

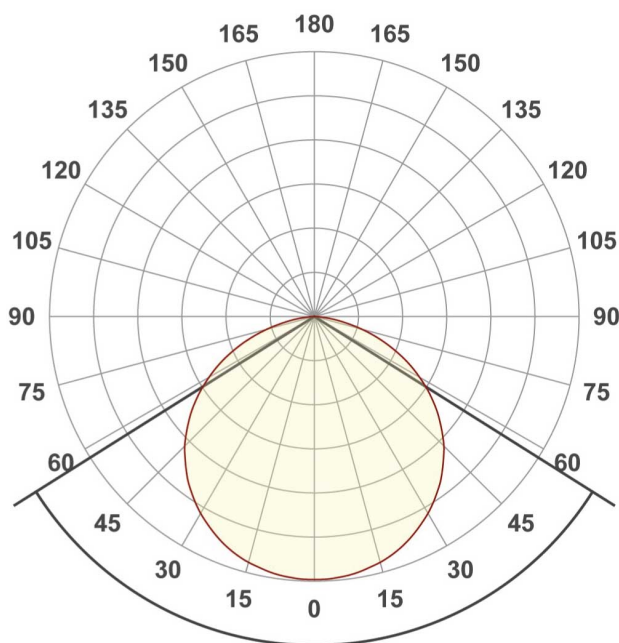
ФОТОМЕТРИЯ

ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ



КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)

120°



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

Максимальная длина подключения ленты – 2.5 м (1 катушка).

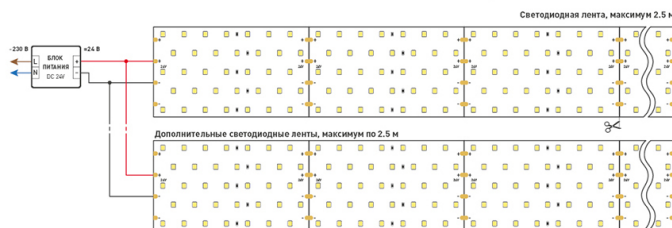


Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны.

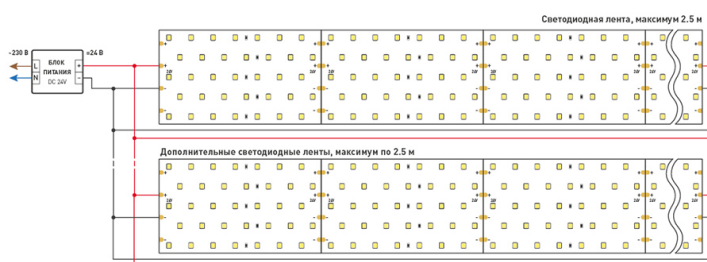
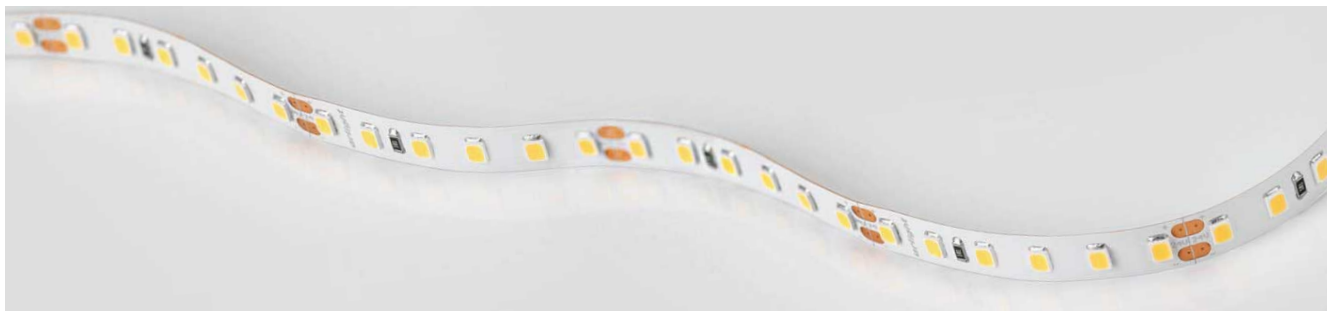


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон.
Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

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 скручивать



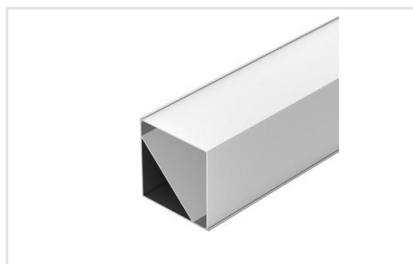
Не сгибать
под прямым углом



Не перекручивать

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Приобретаются отдельно



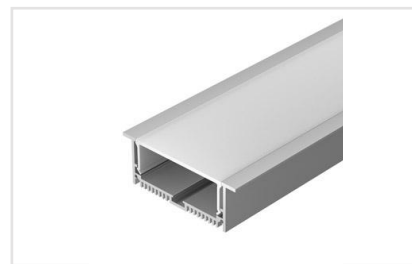
Артикул 027149

Угловой профиль 55x55 мм. Площадка для ленты 60 мм. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Экран и заглушки поставляются отдельно. Размеры 55*55*2000 мм. Цена за 1м.



Артикул 019310

Подвесной/накладной профиль 74x77 мм для линейных светильников. Анодированный алюминий. Отсек для БП 70x40мм. Длина 2000мм. Цена за 1м. Экраны, заглушки отдельно.



Артикул 019315

Встраиваемый профиль шириной 88мм для линий света. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Цена за 1м. Экраны, заглушки отдельно. Паз для установки 74x30.6 мм.



Артикул 021373

Белый окрашенный алюминиевый профиль в комплекте с матовым экраном. Длина 2500мм. Цена за комплект 2,5м. Белые заглушки в комплекте (4шт). Крепления отдельно.



Артикул 019267

Подвесной профиль для линейных светильников. Анодированный алюминий. Длина 2000мм. Цена за 1м. Экраны, заглушки отдельно.



Артикул 021174

Накладной алюминиевый анодированный профиль LINE серии S2.0, габариты 79x77x2500 мм. Цвет - серебристый.

УПАКОВКА

