

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RTW-5000PU-2835-120 24V Day4000

ОПИСАНИЕ

- Гибкая лента, герметичная IP68, подходит для использования под водой на глубине до 2м.
- **7** Светодиоды smd 2835, 120шт/м (600шт на 5м).
- ✓ Цвет ДНЕВНОЙ 4000-4600К.
- √ Питание 24V, мощность 16.8 Вт/м (84 Вт на 5м), угол 120°, цветопередача CRI>90.
- **7** 5000x10.5x5.6мм.
- → Мин.отрезок 50мм (6 LED).
- **л** Пакет 5м.
- **7** Цена за 1м.











16.8 Вт/м

24 B

120

IP68

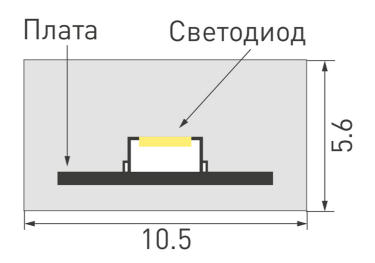
10,5 мі

ПАРАМЕТРЫ

		029514	
Модель Ле	Лента RTW-5000PU-2835-120 24V Day4000 (10.5mm, 16.8W, IP68)		
	для 1 м	для 5 м	
Степень пылевлагозащиты	IP	IP68	
Тип светодиода	SMD	SMD 2835	
Кол-во светодиодов	120 шт	600 шт	
Минимальный отрезок	50 мм (6 св	50 мм (6 светодиодов)	
Гарантия	3 го	3 года	
ОПТИЧЕСКИЕ			
Цвет свечения	Дне	Дневной 4500К	
Индекс цветопередачи, CRI	>	>90	
Угол излучения	1	120°	
Световой поток	1330 лм	6650 лм	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
Напряжение питания	DC :	DC 24 B	
Максимальная мощность	16.8 Вт	84 Вт	
Потребляемый ток	0.7 A	3.5 A	
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ			
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ Длина	5 00	0 мм	
		0 мм 5 мм	
Длина	10.5		
Длина Ширина	10.5 5.6	5 мм	
Длина Ширина Высота	10.5 5.6	5 мм	
Длина Ширина Высота	10.5 5.6 433 г, кат	5 мм	



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ



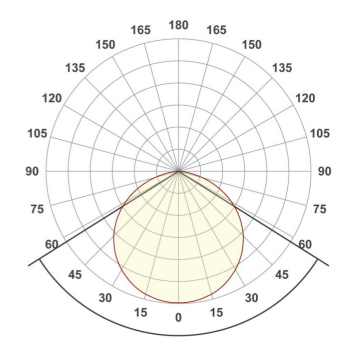
ФОТОМЕТРИЯ

ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

Освещенность, лк 2 49 9.9м 3 11 16.6м 5

КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)

💍 120°





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

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

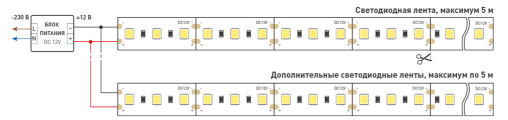


Схема 1. Подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны.

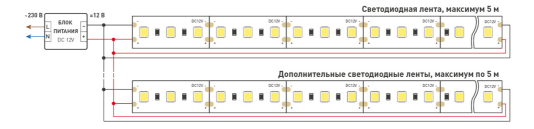


Схема 2. Подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон. Рекомендуется использовать для обеспечения равномерного свечения ленты по всей длине.

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 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 3VDC (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.

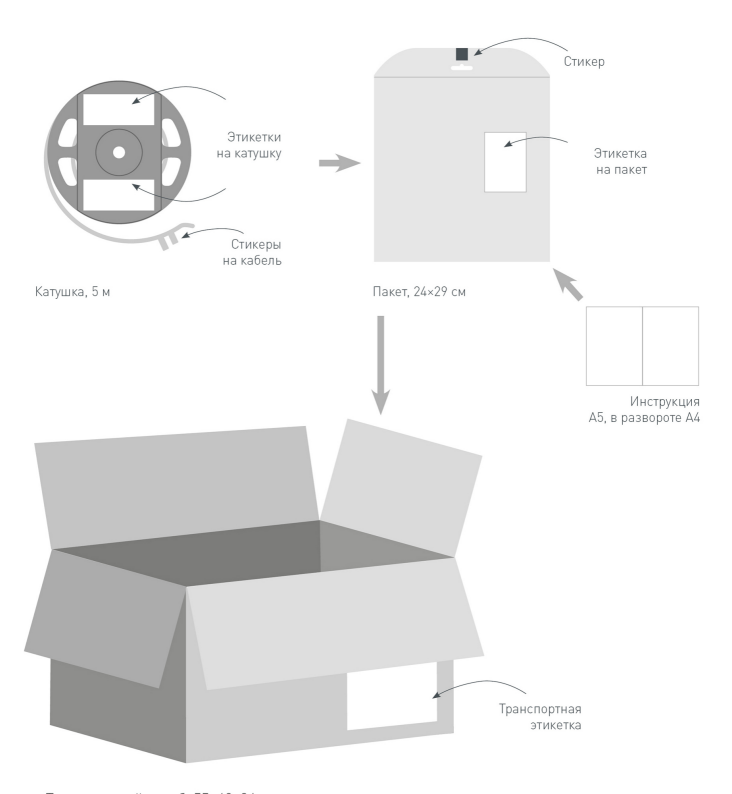


Артикул 026349

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

Лента RTW-5000PU-2835-120 24V Day4000 (10.5mm, 16.8W, IP68) / страница 6 из 6