

ФОТО В РАЗРАБОТКЕ

Электронная документация

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Лента RT-B144-19mm

ОПИСАНИЕ

- → Светодиодная широкая лента RT-B144, открытая.
- 7 Светодиоды 5060, 144 шт/м (720 шт на 5 м), белая плата, ширина 19 мм, скотч 3М.
- ✓ Цвет RGB + ТЁПЛЫЙ 3000 К, цветопередача CRI>85, угол 120°.
- 7 Питание 24V, мощность 32 Вт/м (160 Вт на 5 м)
- Размеры 5000x19x2.2 мм.
- **7** Мин.
- **7** отрезок 83.33 мм, 12 светодиодов.
- **7** Цена за 1 м.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Лента потребляет высокую мощность, поэтому требуется установка ленты на дополнительный теплоотвод, например алюминиевый профиль.
- Это необходимое условие для сохранения длительного срока службы.











012327

32 Вт/м

Аптикул

24 B

144

U 19

ПАРАМЕТРЫ

Модель 24V RGBW-Warm (32 W/m, I		RT-B144-19mr ght, Открытый	
	для 1 м	для 5 м	
Степень пылевлагозащиты	IP	IP20	
Тип светодиода	SMD	SMD 5060	
Кол-во светодиодов	144 шт	720 шт	
Минимальный отрезок	83.33 мм (12	83.33 мм (12 светодиодов)	
Гарантия	3 г	3 года	
ОПТИЧЕСКИЕ			
Цвет свече :Мультицветный+W а	arm Тёплый 2700 I	K RGBW	
Индекс цветопередачи, CRI	>	>85	
Угол излучения	1	120°	
Световой поток	1800 лм	9000 лм	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
Напряжение питания	DC	DC 24 B	
Максимальная мощность	32 Вт	160 Вт	
Потребляемый ток	1.33 A	6.67 A	
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ			
Длина	500	5000 мм	
Ширина	19	19 мм	
Высота	2.2	2.2 мм	
Вес упаковки	283 г, ка	283 г, катушка 5 м	
КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ			
Диапазон рабочих температур	-30	-30 +45 °C	



КОНСТРУКТИВНЫЙ ЧЕРТЕЖ

ФОТО В РАЗРАБОТКЕ

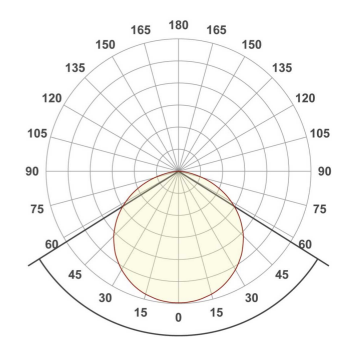
ФОТОМЕТРИЯ

ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ

Освещенность, лк Расстояние, м 600 3.3 м 1 150 6.6 м 2 67 9.9 м 3 38 13.3 м 4

КСС (КРИВАЯ СИЛЫ СВЕТА)

₹ 120°





РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

ФОТО В РАЗРАБОТКЕ

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 022672

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц белого цвета для управления RGBW источниками



Артикул 023477

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления RGBW источниками



Артикул 026416

Пульт-слайдер 2.4 ГГц черного цвета для управления RGBW источниками света.



Артикул 031938

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления RGBW источниками



Артикул 025168

Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления светодиодными RGBW источниками света (ШИМ). Управление цветом с помощью сенсорной полосы.



Артикул 033766

Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления светодиодными RGBW источниками света (ШИМ). Управление цветом с помощью сенсорной полосы



Артикул 027104

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



Артикул 028140

Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления RGBW источниками света с помощью сенсорной полосы



Артикул 028405

Встраиваемая сенсорная панель 2.4 ГГц, цвет чёрный. Итальянский стандарт. Материал стекло. Для управления RGBW источниками света [ШИМ], 4 зоны управления.



Артикул 028404

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



Артикул 031618



Артикул 027154

Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления RGBW источниками света. 4 зоны управления. Питание 3VDC [ААА*2]. Габариты 150х40х20мм.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Приобретаются отдельно



Артикул 032850 Контроллер для светодиодной RGB/RGBW ленты (ШИМ) с пультом с сенсорным кольцом. Напряжение питания DC 5-24V, частота радиосвязи пульта и контроллера 433.92Mhz.







ФОТО В РАЗРАБОТКЕ