

Электронная документация

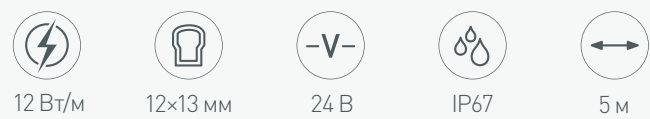
«ГИБКИЙ НЕОН» MOONLIGHT-1213-TOP

ОПИСАНИЕ

- Гибкая печатная плата с высокоэффективными светодиодами SMD 5060, заключенная в мягкую силиконовую оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от поражения электрическим током.
- Экструдированная светопроводящая силиконовая оболочка является уникальной оптической системой распределения света, обеспечивающей равномерное свечение по всей поверхности «неона» и отсутствие темных промежутков.
- Срок службы — более 36 000 часов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Декоративная архитектурная подсветка контуров зданий, мостов, лестниц, создание рекламных вывесок, светящихся букв и выполнение других дизайнерских решений. Гибкая оболочка позволяет создавать линии и фигуры любой формы.
- Мультицветный «неон» RGB позволяет получить любой цвет свечения из более чем 16 миллионов оттенков при использовании с RGB-контроллером.
- Степень защиты от пыли и влаги IP67. Можно использовать на улице и в помещениях.
- Питание — источник постоянного напряжения 24 В.
- Управление — RGB-контроллер.



ПАРАМЕТРЫ

Артикул	025551	
Модель	ARL-MOONLIGHT-1213-TOP	
Цвет	 RGB	
	Для 1 м	Для 5 м
Напряжение питания	DC 24 В ±0.5 В	
Макс. общая потребляемая мощность*	12 Вт	60 Вт
Макс. общий потребляемый ток*	0.5 А	2.5 А
Количество каналов	3 канала (R, G, B)	
Длина волны	620-770 нм, 515-540 нм, 450-475 нм	
Максимальная потребляемая мощность одного канала	4 Вт	20 Вт
Тип светодиодов	SMD 5060	
Количество светодиодов	84 шт.	420 шт.
Максимальный световой поток*	310 лм	1550 лм
Угол освещения	115°	
Длина ленты	5 м	
Шаг резки	83.33 мм (7 светодиодов)	
Степень пылевлагозащиты	IP67	
Защитное покрытие	Экструд. светопровод. силиконовая оболочка	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +45 °C	
Гарантия	36 месяцев	

* В режиме белого