

Электронная документация

«ГИБКИЙ НЕОН» MOONLIGHT-1004-SIDE

ОПИСАНИЕ

- Гибкая печатная плата с высокоэффективными светодиодами SMD 2835, 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.
- Степень защиты от пыли и влаги IP65. Можно использовать на улице и в помещениях.
- Питание — источник постоянного напряжения 24 В.
- Управление — диммер для одноцветной ленты.



7.2 Вт/м



10×4 мм



24 В




IP65



5 м

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	027943
Модель	ARL-MOONLIGHT-1004-SIDE
Цвет	 Дневной

	Для 1 м	Для 5 м
Напряжение питания	DC 24 В ±0.5 В	
Макс. общая потребляемая мощность	7.2 Вт	36 Вт
Макс. общий потребляемый ток	0.3 А	1.5 А
Цветовая температура	4000 К	
Тип светодиодов	SMD 2835	
Количество светодиодов	168 шт.	840 шт.
Макс. световой поток	300 лм	1500 лм
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Угол освещения	115°	
Длина ленты	5 м	
Шаг резки	41.67 мм (7 светодиодов)	
Степень пылевлагозащиты	IP65	
Защитное покрытие	Экструдированная светопроводящая силиконовая оболочка	
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +45 °С	
Гарантия	36 месяцев	