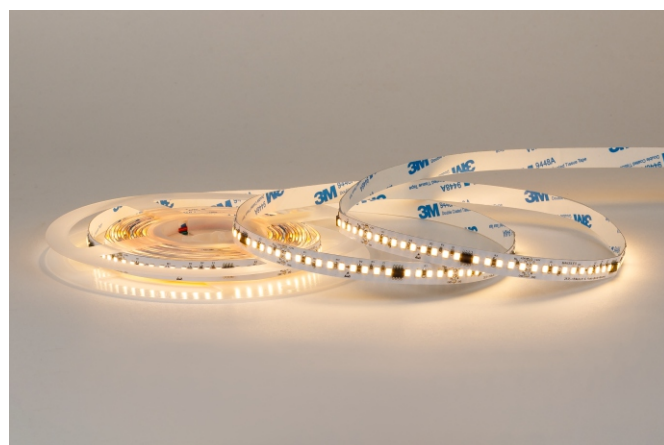
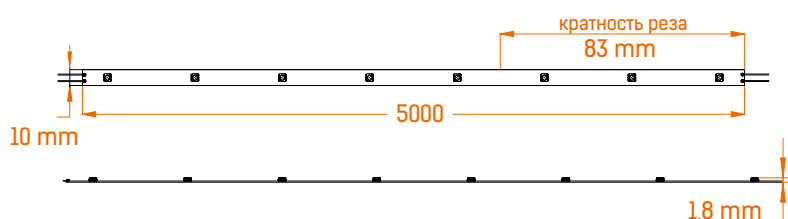


1 ГАРАНТИЯ*
ГОД

Рабочая температура:
от -25 до +40°C

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ML-R180-2835DG-SPI-x-S (16703)



Наименование	Цвет	Цветовая темп-ра	Тип светодиода	Микро-схема	Светопоток	Угол свет. потока	Напряжение	Кол-во диодов	Мощность	Размер, мм	Класс защиты
ML-R180-2835DG-SPI-WW-S(16703)		6000K	SMD 2835	16703	1920 lm/m	120°	24V	180	18 W/m	5000*10*1,8	IP20
ML-R180-2835DG-SPI-WW-S(16703)		4000K									
ML-R180-2835DG-SPI-WW-S(16703)		3000K									

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Сочетает функцию полноценного освещения и светового декора с эффектом «бегущей волны»;

Возможность изменять яркость, длину волны, плавность и ритм движения света по сегментам;

Высокий индекс цветопередачи CRI>85;

Высокая световая эффективность 160 lm/W;

Дистанционное управление с помощью SPI-контроллера настенного или мобильного размещения.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Декоративная подсветка интерьеров, потолков;

Создание оригинального "бегущего" эффекта;

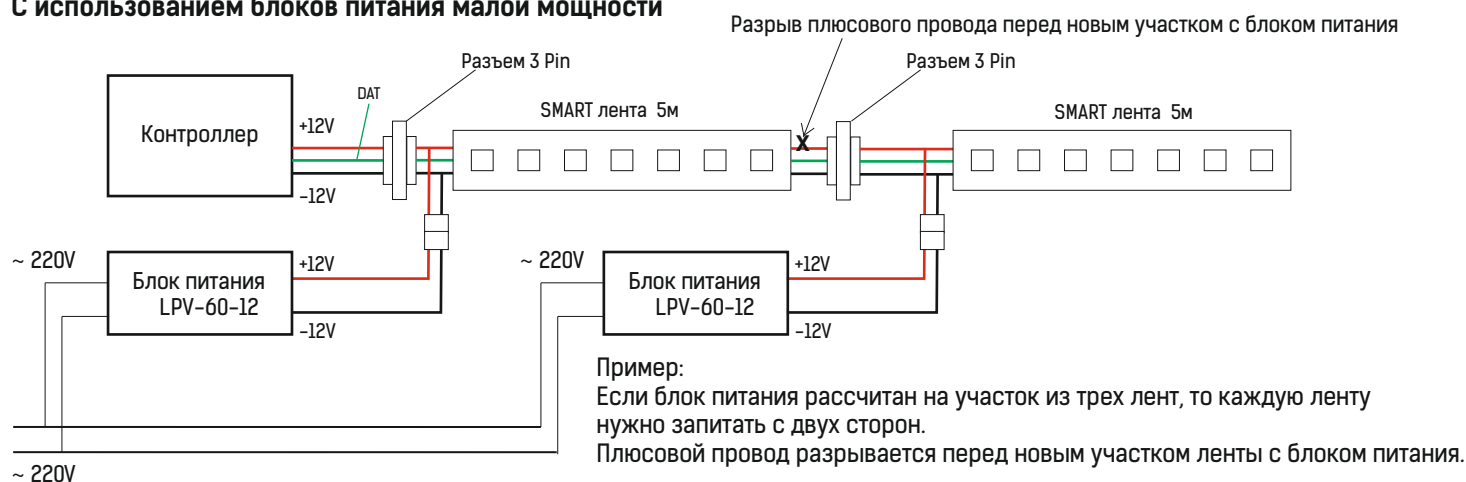
Освещение помещений;

Оформление мебели, витрин, ниш;

Динамические инсталляции в рекламе и дизайне.

УСТАНОВКА

С использованием блоков питания малой мощности



ПРИМЕЧАНИЕ: Обратитесь к схеме подключения для установки. Неправильное подключение может привести к короткому замыканию!

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что блок питания отсоединен от сети 220V во время подключения светодиодов.

Запрещается применение средне и сильно-кислых активных флюсов, кислот и растворов на их основе.

ТАБЛИЦА ПОДБОРА ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ

Блок питания, мощность	Мах количество метров ML-R30-5050-WS2811-S
18W	0,8
35W	1,6
50W	2,3
60W	2,7
100W	4,6
150W	6,9
200W	9,2
250W	11,5

ПРИМЕНЕНИЕ



Эффект бегущего огня

