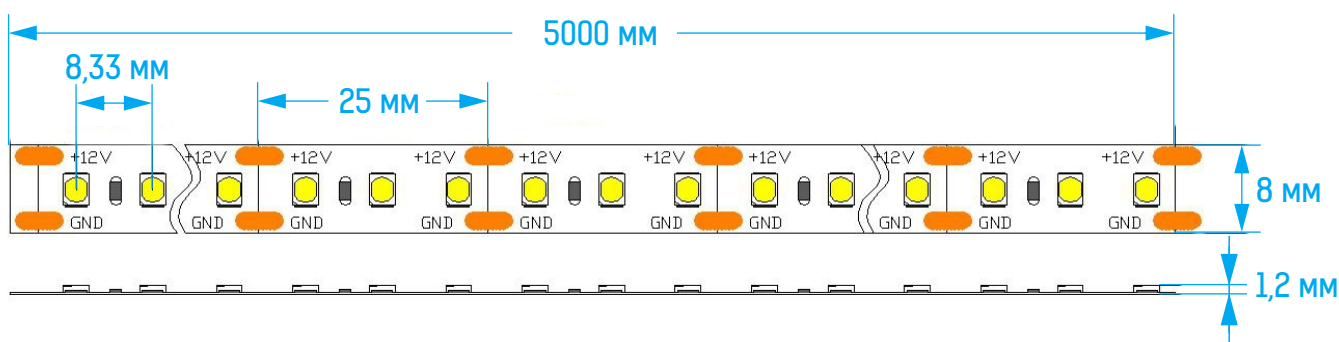


DL-R120-2835-CW/NW/WW

Рабочая температура от -20 до +40°C

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

ГАРАНТИЯ 6 МЕСЯЦЕВ*



Технические характеристики

Наименование	Цвет	Цветовая температура	Световой поток	Световая эффективность	Напряжение	Потребляемый ток	Мощность	Размер, мм	Класс защиты
DL-R120-2835-CW		6000-7000K	900 lm/m	93,75 lm/W	12V	0,8A	9,6W/m	5000*8*1,2	IP20
DL-R120-2835-NW		4000-4500K	900 lm/m	93,75 lm/W					
DL-R120-2835-WW		3000-3500K	850 lm/m	88,54 lm/W					

**Для использования внутри помещений, исключая воздействие прямых солнечных лучей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Высокая световая эффективность;

Высокий индекс цветопередачи: Ra 80+;

Исключительная яркость;

Компактные размеры, легкая и безопасная установка.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Яркая подсветка рекламных конструкций;

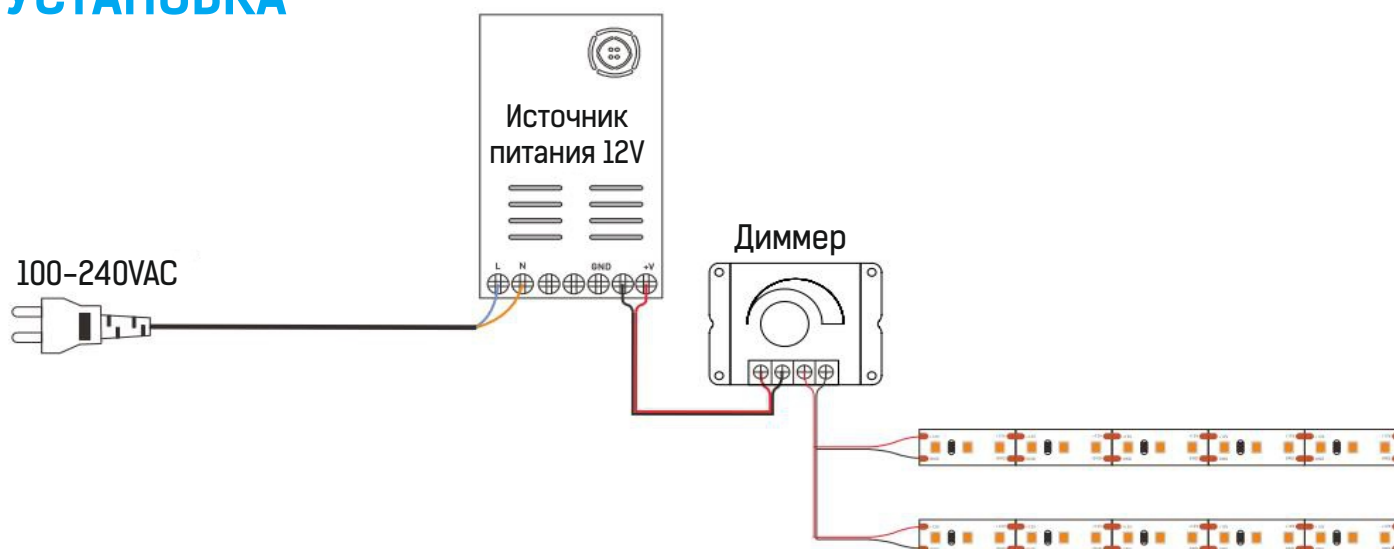
Интерьерное освещение;

Декоративное оформление.

*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки.
При круглосуточной эксплуатации срок гарантии сокращается в 2 раза.



УСТАНОВКА



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

Источник питания (наружного применения)	max кол-во катушек	max кол-во метров
LRH-18-12	0	1,5
LPV-35-12	0	3,0
LPV-60-12	1	5,2
CLG-100-12	1	5,2
LPV-100-12	2	8,6
CLG-150-12	2	11,4

Источник питания (внутреннего применения)	max кол-во катушек	max кол-во метров
RS-35-12	1	3,0
RS-50-12	1	4,3
RS-150-12	2	13,0

ПРИМЕНЕНИЕ

