

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Серия MICROLED-M168-4mm 24V 5 W/m



5 Вт/м



24 В



CRI>90



IP20



4 мм

ОПИСАНИЕ

- Узкая светодиодная лента MICROLED серии M168 шириной 4 мм, тип светодиода SMD 2216, 168 светодиодов на метр мощностью 5 Вт/м, теплого цвета свечения (3000К).
- Высокий индекс цветопередачи CRI>90 позволяет точно передать цвета при освещении любых жилых и коммерческих помещений, световая эффективность 110 Лм/вт.
- Универсальная лента для организации декоративной подсветки в помещениях, подсветка лестниц, ступеней, плинтусов, ниш, мебельных полок, натяжных потолков и витражей.
- Узкая плата позволяет установить ленту в тонкий паз.
- Используется для рекламных конструкций и витрин.

УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ



Светодиодные ленты

Узкие 3,5-5 мм


M168 24V 4mm 5 W/m

www.arlight.ru

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	046732
Степень пылевлагозащиты	IP20
Тип светодиода	SMD 2216
Плотность светодиодов	168 шт/м
Минимальный отрезок	42 мм
Каналы управления	1 CH (1 канал - Mono)
Гарантия	5 лет

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	WARM  Теплый 3000 К
Индекс цветопередачи, CRI	>90
Угол излучения	120°
Световой поток	540 лм/м
Световая эффективность	106 лм/Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	DC 24 В
Максимальная мощность на 1 метр	5 Вт/м
Максимальный потребляемый ток	0.21 А/м

ГАБАРИТНЫЕ

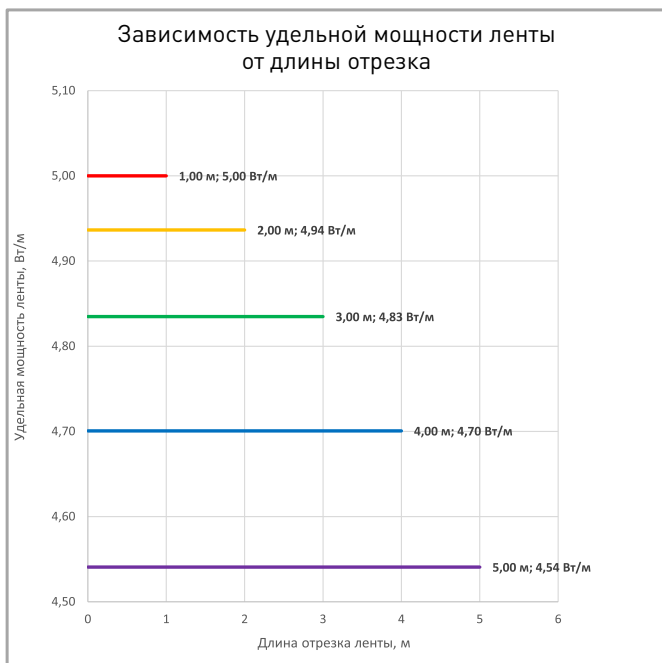
Длина	5000 мм
Ширина	4 мм
Высота	1.2 мм
Мин. радиус изгиба	50 мм
Вес упаковки	98 г, катушка 5 м

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

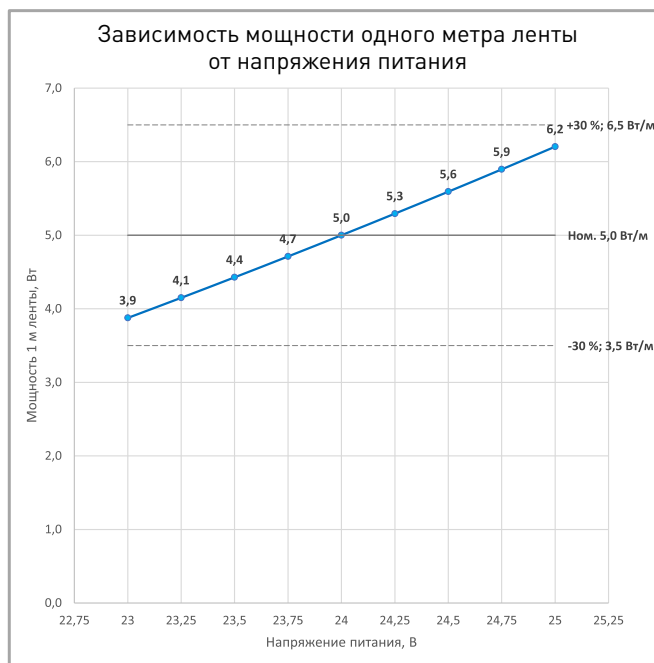
Диапазон рабочих температур	-30... 45 °С
-----------------------------	---------------------



ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ



Удельная мощность ленты снижается при увеличении длины подключаемого отрезка из-за падения напряжения по длине ленты.



Указаны предельные границы допустимого отклонения напряжения питания ленты.

ВЫБОР ТРЕБУЕМОГО СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Длина ленты	Мощн. ленты*	Максимальная длина питающего кабеля с сечением жил**							Подключение лент, использованное при расчете
		2x0.5мм ²	2x0.75мм ²	2x1.5мм ²	2x2.5мм ²	2x4мм ²	2x6мм ²	2x10мм ²	
1 м	5 Вт	33 м	50 м	99 м	166 м	265 м	398 м	663 м	1 x 1 м
2 м	9 Вт	17 м	25 м	50 м	84 м	134 м	201 м	336 м	1 x 2 м
5 м	21 Вт	7 м	11 м	22 м	37 м	58 м	88 м	146 м	1 x 5 м
10 м	42 Вт	4 м	5 м	11 м	18 м	29 м	44 м	73 м	2 x 5 м
20 м	84 Вт	2 м	3 м	5 м	9 м	15 м	22 м	37 м	4 x 5 м
50 м	211 Вт	-	1 м	2 м	4 м	6 м	9 м	15 м	10 x 5 м

* Мощность рассчитана с учетом потерь на кабеле.

** Выбирайте наибольшее сечение кабеля в соответствии с таблицей. Сравните допустимый ток выбранного кабеля и максимальный выходной ток источника питания. Если ток источника питания выше, чем допустимый ток кабеля, требуется обязательная установка предохранителя на входе кабеля во избежание возгорания при возможном коротком замыкании.



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

MICROLED-M168-4mm 24V 5 W/m



5 Вт/м



24 В



IP20




CRI>90



Мин. отрезок 41.67 мм,
LED SMD 2216 (7 шт)

СЕРИЯ MICROLED-M168-4ММ 24V 5 W/M

Артикул	Цвет свечения	Световой поток	Световая эффективность	CRI	IP	Ширина	Длина
046729	WHITE  Белый 6000 К	580 лм/м	114 лм/Вт	>90	IP20	4 мм	5 м
046730	DAY  Дневной 4000 К	560 лм/м	110 лм/Вт	>90	IP20	4 мм	5 м
046731	WARM  Теплый 3500 К	550 лм/м	108 лм/Вт	>90	IP20	4 мм	5 м
046732	WARM  Теплый 3000 К	540 лм/м	106 лм/Вт	>90	IP20	4 мм	5 м
046733	WARM  Теплый 2700 К	530 лм/м	104 лм/Вт	>90	IP20	4 мм	5 м



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

MICROLED-M168-4mm 24V 5 W/m



5 Вт/м



24 В



IP20

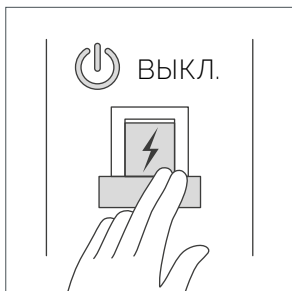


CRI>90

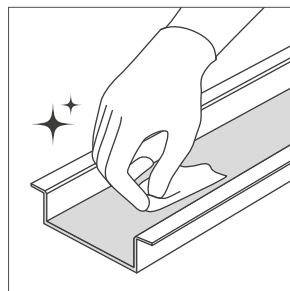
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



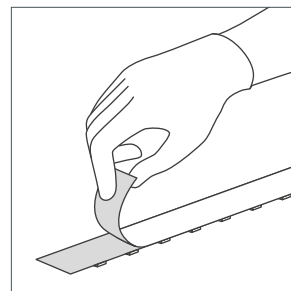
Ознакомьтесь с инструкцией



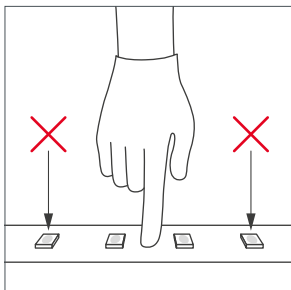
Отключите питание



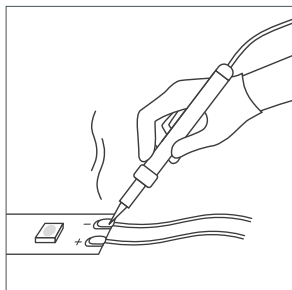
Обезжирьте поверхность профиля



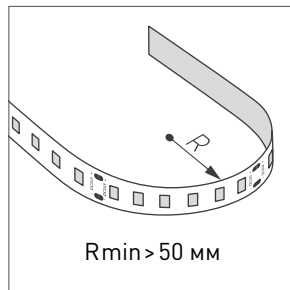
Снимите защитную пленку с ленты



Не давите на светодиоды



Рекомендуется пайка для надежности соединения



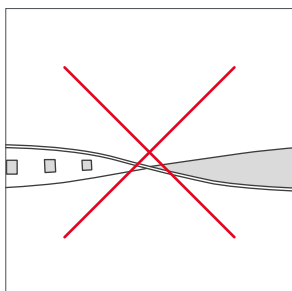
Допустимые направления и минимальный радиус изгиба ленты



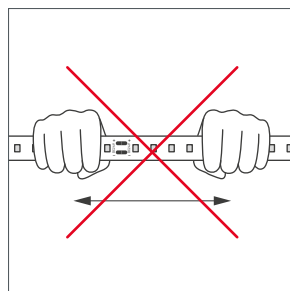
ВНИМАНИЕ! Резка ленты допускается только в обозначенных местах



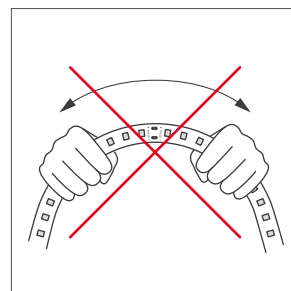
Не сгибать под острыми углами



Не скручивать



Не растягивать



Не сгибать



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

MICROLED-M168-4mm 24V 5 W/m



5 Вт/м



24 В



IP20



CRI>90

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Для 5 м светодиодной ленты MICROLED-M168-4mm 24V 5 W/m выходная мощность источника напряжения должна быть:

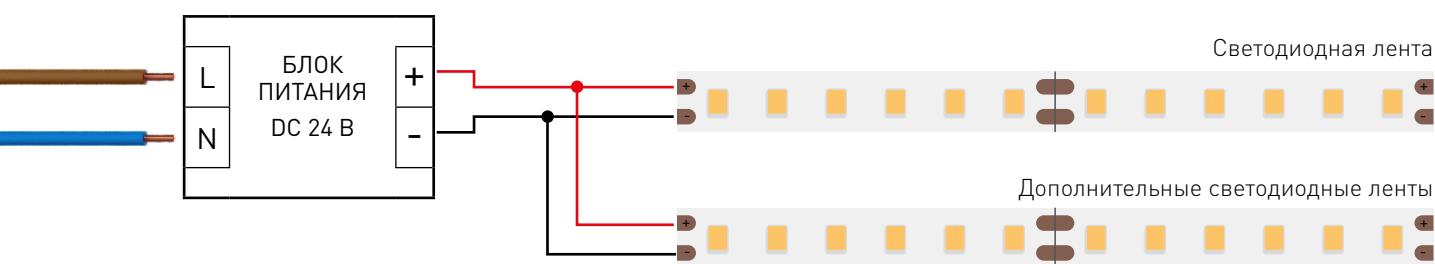
от 31 до 50 Вт

24 В

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



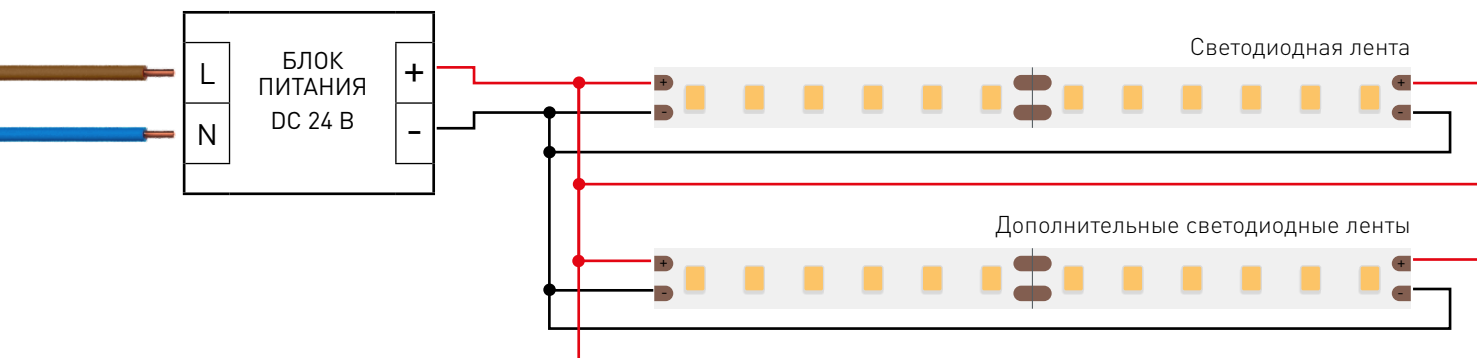
Схема 1: подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны



Максимальная длина подключения с одной стороны 5 м

Схема 2: подключение нескольких светодиодных лент с двух сторон

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАВНОМЕРНОГО СВЕЧЕНИЯ ЛЕНТЫ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ



Максимальная длина подключения с двух сторон 5 м



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

MICROLED-M168-4mm 24V 5 W/m



5 Вт/м



24 В

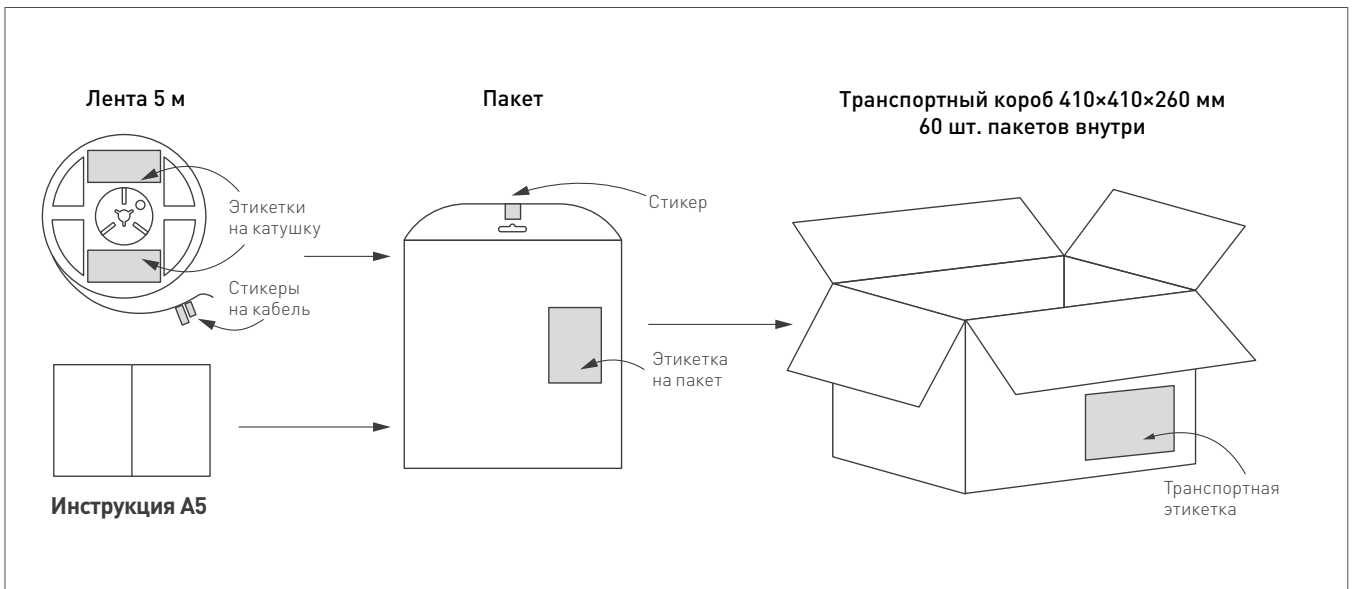


IP20



CRI>90

УПАКОВКА



Катушка		5 м
Вес упаковки		98 гр
Вес транспортной коробки		19.6 кг