

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Серия ULTRA-C126-10mm 14.4 W/m



14.4 Вт/м



24 В



CRI>80



IP20



10 мм

ОПИСАНИЕ

- Высокоэффективная светодиодная лента ULTRA серии C126 с высокой световой эффективностью 200 лм/Вт.
- Напряжение питания 24 В, мощность 14.4 Вт/м.
- Светодиоды SMD 5630, 126 шт/м, белого цвета свечения (6000K), индекс цветопередачи CRI>80.
- Предназначена для применения в основном освещении жилых и офисных помещений, создания светильников на основе алюминиевого профиля, подсветка рекламных конструкций и витрин, декоративная подсветка потолков, ниш, колонн.
- Рекомендуется установка на профиль.

УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ



Светодиодные ленты
 Универсальные 24V 8-10 мм свыше 10 W/m
 C126 24V 10mm 14.4 W/m

www.arlight.ru

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	040218
Степень пылевлагозащиты	IP20
Тип светодиода	SMD 5630
Плотность светодиодов	126 шт/м
Минимальный отрезок	71.4 мм
Каналы управления	1 CH (1 канал - Mono)
Гарантия	5 лет

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ

Цвет свечения	WHITE <input type="checkbox"/> Белый 6000 K
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Угол излучения	120°
Световой поток	2750 лм/м
Световая эффективность	196 лм/Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	DC 24 В
Максимальная мощность на 1 метр	14.4 Вт/м
Максимальный потребляемый ток	0.6 А/м

ГАБАРИТНЫЕ

Длина	5000 мм
Ширина	10 мм
Высота	1.4 мм
Мин. радиус изгиба	50 мм
Вес упаковки	183 г, пакет (полиэтилен) 5 м

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

ULTRA-C126-10mm 14.4 W/m



14.4 Вт/м



24 В



IP20



CRI>80



Мин. отрезок 71.4 мм,
LED SMD 5630 (9 шт)

СЕРИЯ ULTRA-C126-10MM 14.4 W/M

Артикул	Цвет свечения	Световой поток	Световая эффективность	CRI	IP	Ширина	Длина
040218	WHITE <input type="checkbox"/> Белый 6000 К	2750 лм/м	196 лм/Вт	>80	IP20	10 мм	5 м
040219	DAY <input type="checkbox"/> Дневной 5000 К	2800 лм/м	200 лм/Вт	>80	IP20	10 мм	5 м
040220	DAY <input type="checkbox"/> Дневной 4000 К	2850 лм/м	204 лм/Вт	>80	IP20	10 мм	5 м
040221	WARM <input type="checkbox"/> Теплый 3500 К	2750 лм/м	196 лм/Вт	>80	IP20	10 мм	5 м
040222	WARM <input type="checkbox"/> Теплый 3000 К	2550 лм/м	182 лм/Вт	>80	IP20	10 мм	5 м
040223	WARM <input type="checkbox"/> Теплый 2700 К	2450 лм/м	175 лм/Вт	>80	IP20	10 мм	5 м



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

ULTRA-C126-10mm 14.4 W/m



14.4 Вт/м



24 В



IP20



CRI>80

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



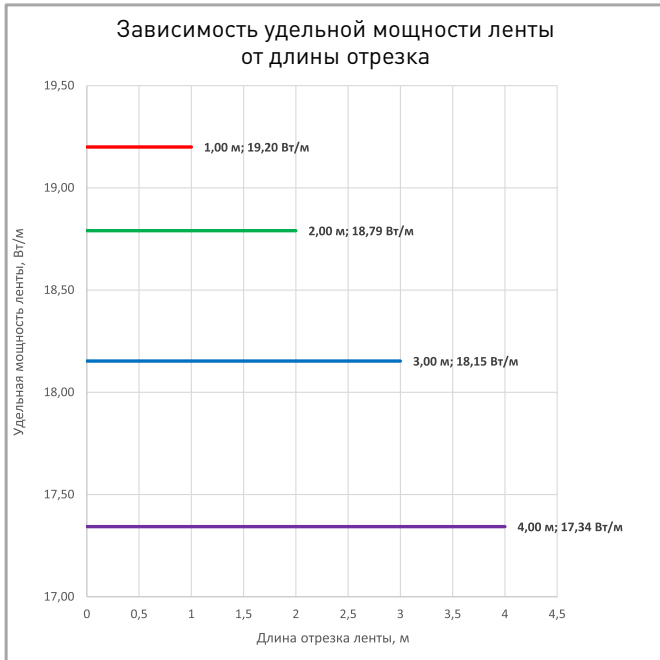
Не растягивать



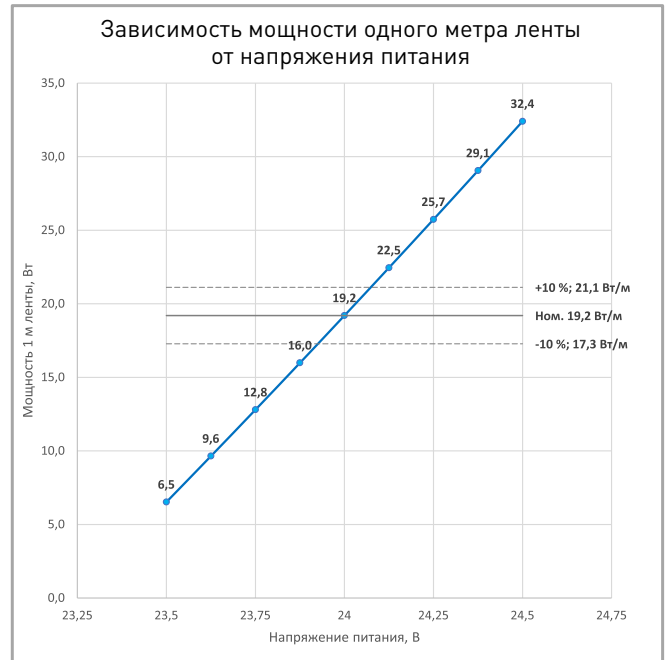
Не сгибать



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	14 Вт	2 м	3 м	7 м	11 м	17 м	26 м	44 м	1 x 1 м
2 м	28 Вт	1 м	2 м	3 м	6 м	9 м	13 м	22 м	1 x 2 м
5 м	63 Вт	-	1 м	1 м	2 м	4 м	6 м	10 м	1 x 5 м
10 м	126 Вт	-	-	1 м	1 м	2 м	3 м	5 м	2 x 5 м
20 м	252 Вт	-	-	-	1 м	1 м	1 м	2 м	4 x 5 м
50 м	630 Вт	-	-	-	-	-	1 м	1 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.



ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Для 5 м светодиодной ленты ULTRA-C126-10mm 14.4 W/m выходная мощность источника напряжения должна быть:

от 90 до 144 Вт

24 В

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

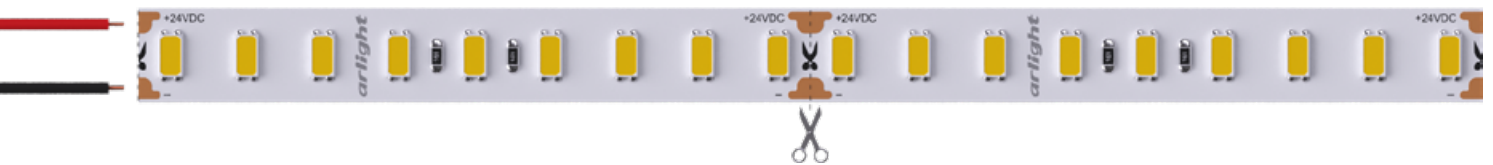
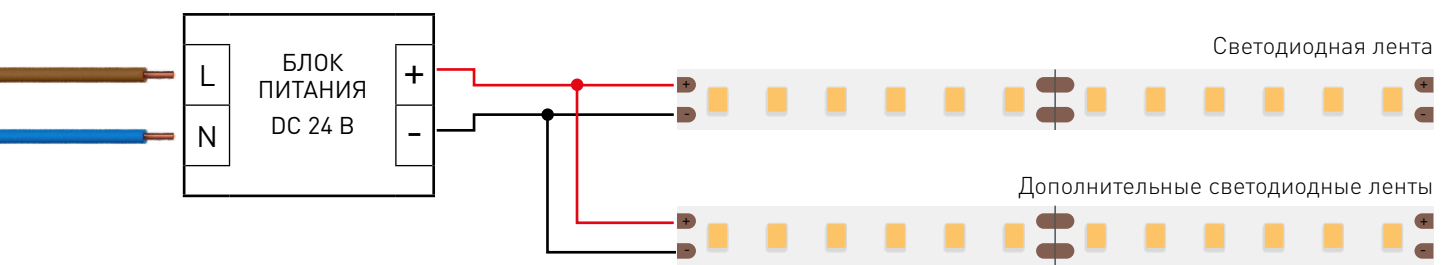


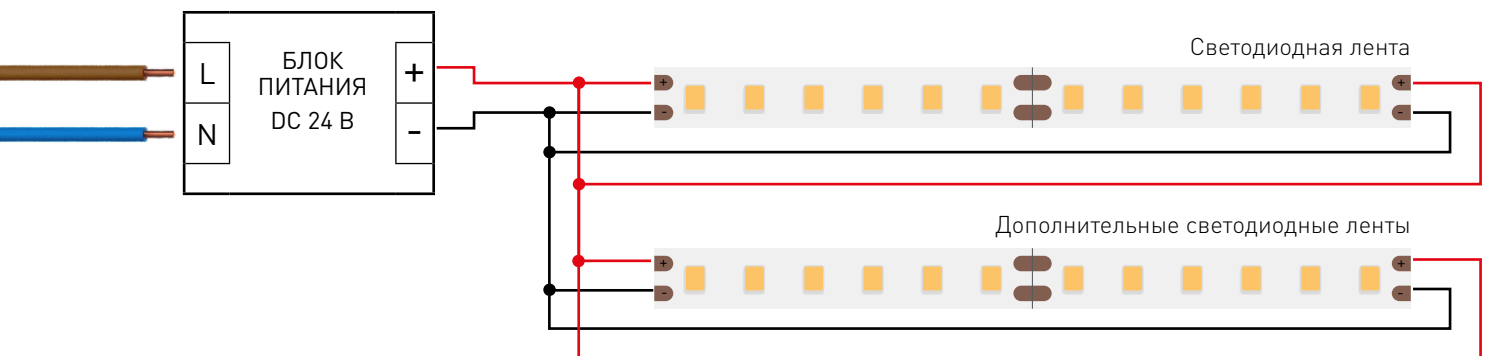
Схема 1: подключение нескольких светодиодных лент с одной стороны



Максимальная длина подключения с одной стороны 2 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 4 м



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

ULTRA-C126-10mm 14.4 W/m



14.4 Вт/м



24 В



IP20



CRI>80

УПАКОВКА



Лента 5 м



Этикетки на катушку

Стикеры на кабель



Инструкция А5

Пакет



Стикер

Этикетка на пакет

Транспортный короб 405×405×295 мм

60 шт. пакетов внутри



Транспортная этикетка

Пакет (ПОЛИЭТИЛЕН)	5 м
Вес упаковки	183 гр
Вес транспортной коробки	36.66 кг