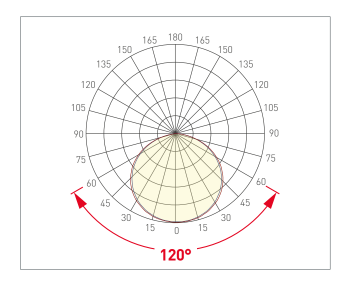


ОПИСАНИЕ

- Стабилизированная лента длиной 20 метров и шириной 10 мм.
- Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты даже при подключении только с одной стороны.
- Светодиоды SMD 3528 (60 шт/м) белого цвета свечения (6000-6500 K) с индексом цветопередачи CRI>80
- Мощность 4.8 Вт/м, напряжение питания 24 В.
- Подсветка потолочных ниш, декоративная подсветка, создание контуров рекламных объектов.
- Совместима с любыми диммерами (ШИМ).
- Минимальный отрезок 100 мм (6 светодиодов).

УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ



Светодиодные ленты

Стабилизированные IC

A60 24V 10mm 4.8 W/m 20m

www.arlight.ru

ПАРАМЕТРЫ

025009	Артикул	
IP20	Степень пылевлагозащиты	
3528	Тип светодиода	
60 шт/м	Плотность светодиодов	
100 мм	Минимальный отрезок	
1 CH (1 канал Mono	Каналы управления	

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ

Гарантия

Цвет свечения	WHITE Белый 6000 K
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Угол излучения	120°
Световой поток	420 лм/м
Световая эффективность	91 лм/Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Напряжение питания	DC 24 B
Максимальная мощность на 1 метр	4.8 Вт/м
Максимальный потребляемый ток	0.2 А/м

ГАБАРИТНЫЕ

Длина	20000 мм
Ширина	10 мм
Высота	2.2 мм
Мин. радиус изгиба	50 мм
Вес упаковки	580 г, катушка 20 м

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Диапазон рабочих температур —30... 45 °C

3 года







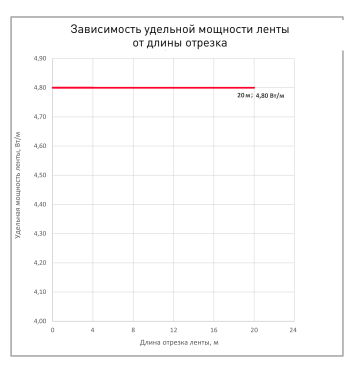


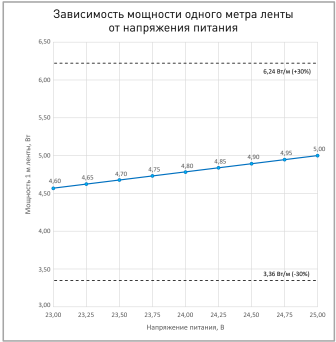
CRI>80

IP20

м 24 В

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ





Удельная мощность ленты не снижается при увеличении длины подключаемого отрезка из-за наличия стабилизаторов тока.

Указаны предельные границы допустимого отклонения напряжения питания ленты.

ВЫБОР ТРЕБУЕМОГО СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Длина	Мощн. ленты*	Максимальная длина питающего кабеля с сечением жил**						Подключение лент,	
ленты		2х0.5мм²	2х0.75мм²	2х1.5мм²	2х2.5мм²	2х4мм²	2х6мм²	2х10 мм²	использованное при расчете
1 м	3 Вт	53 м	79 м	158 м	263 м	420 м	630 м	1050 м	1 х 1 м
2 м	6 Вт	27 м	40 м	80 м	134 м	215 м	322 м	537 м	1 х 2 м
5 м	13 Вт	12 м	18 м	37 м	61 м	98 м	148 м	246 м	1 х 5 м
10 м	18 Вт	9 м	13 м	26 м	43 м	69 м	103 м	172 м	1 х 10 м
20 м	20 Вт	8 м	12 м	23 м	39 м	63 м	94 м	156 м	1 х 20 м
50 м	57 Вт	3 м	4 м	8 м	13 м	22 м	32 м	54 м	2 х 20 м + 1 х 10 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.





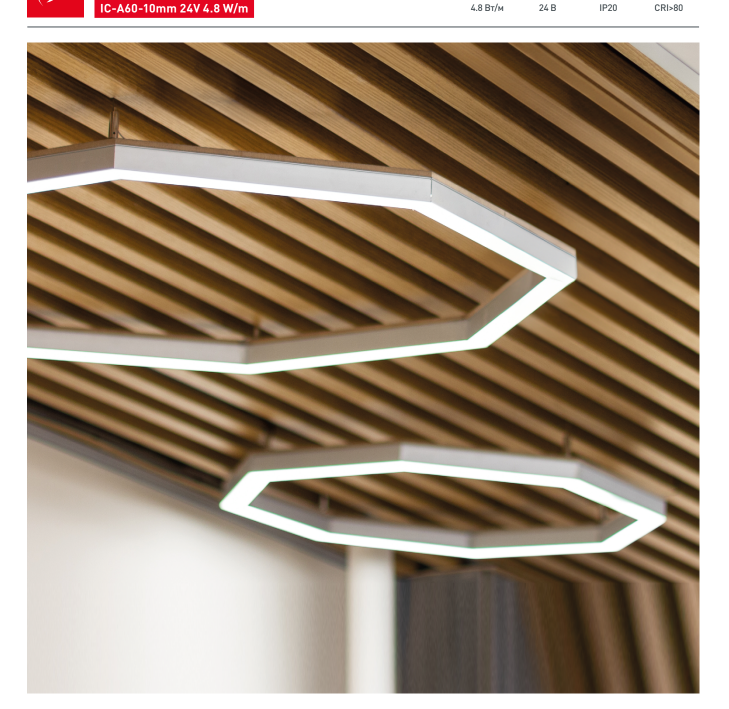




3

IP20 CRI>80







Мин. отрезок 100 мм, LED 3528 (6 шт)

СЕРИЯ IC-A60-10MM 24V 4.8 W/M

Артикул	Цвет свечения	Световой поток	Световая эффективность	CRI	IP	Ширина	Длина
025009	WHITE Белый 6000 К	420 лм/м	91 лм/Вт	>80	IP20	10 мм	20 м
040668	DAY Дневной 4000 K	480 лм/м	104 лм/Вт	>80	IP20	10 мм	20 м
040670	WARM Теплый 3000 K	470 лм/м	102 лм/Вт	>80	IP20	10 мм	20 м
040671	WARM Теплый 2700 K	460 лм/м	100 лм/Вт	>80	IP20	10 мм	20 м



4.8 Вт/м





IP20



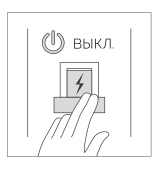
3

CRI>80

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Ознакомьтесь с инструкцией



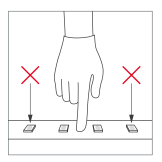
Отключите питание



Обезжирьте поверхность профиля



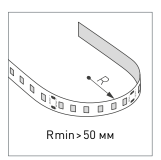
Снимите защитную пленку с ленты



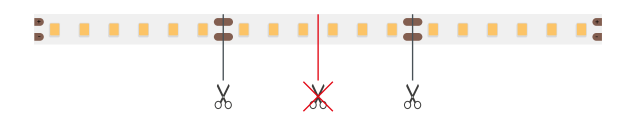
Не давите на светодиоды



Рекомендуется пайка для надежности соединения

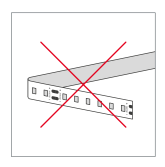


Допустимые направления и минимальный радиус изгиба ленты

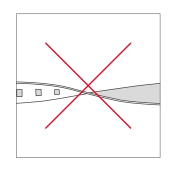




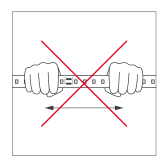
ВНИМАНИЕ! Резка ленты допускается только в обозначенных местах



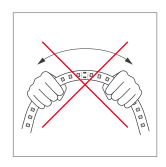
Не сгибать под острыми углами



Не скручивать



Не растягивать



Не сгибать









IP20



CRI>80

4.8 BT/M

В

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ИСТОЧНИКА НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ЛЕНТЫ

Для 20 м светодиодной ленты IC-A60-10mm 24V 4.8 W/m выходная мощность источника напряжения должна быть:

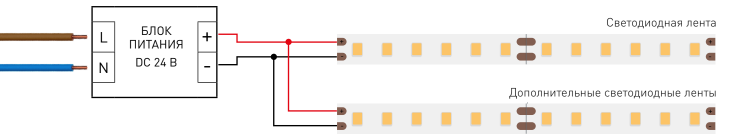
от **120** до **192** Вт

24 B

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



Схема подключения нескольких светодиодных лент с одной стороны



Максимальная длина подключения с одной стороны 20 м



4.8 Вт/м



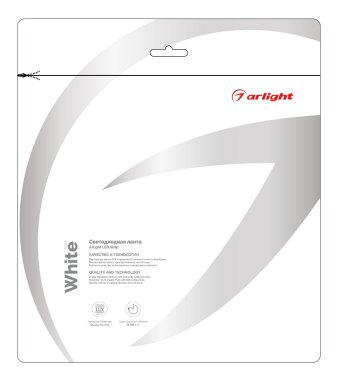




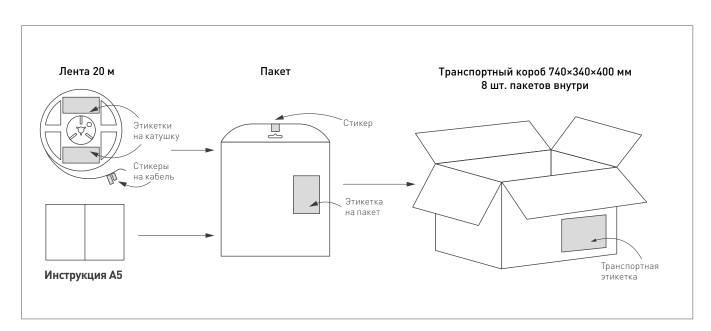
CRI>80

IP20

УПАКОВКА







Катушка	20 м
Вес упаковки	580 гр
Вес транспортной коробки	29 кг