



КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

STRIP

2025–2026

←
Технологии — неотъемлемая часть качественного и гармоничного освещения. Светодиодные ленты Arlight — это высокая цветопередача, равномерное свечение и продолжительный срок службы.

Инновационный дизайн — со светодиодными лентами и гибким неоном Arlight. Выбирайте надежность, качество и эффективность для самых смелых проектов освещения.

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

12

COB
СПЛОШНОЕ СВЕЧЕНИЕ

22

МАЛЫЙ ШАГ РЕЗКИ

28

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

44

CRI
ВЫСОКАЯ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА

54

≥150 ЛМ/ВТ
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ

62

≥200 ЛМ/ВТ
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ

66

УЗКИЕ
3-5 ММ

76

ШИРОКИЕ
15-85 ММ

88

ИЗГИБ
НА ПЛОСКОСТИ

+ + +

СВЕТОДИОДНЫЕ

ЛЕНТЫ

94

MIX | CDW | DTW
УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ

108

RGB
УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ

118

RGBW | RGBW-MIX
УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ И ТОНОМ

126

DMX | SPI
ДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

136

ЛИНЗОВАННЫЕ

142

САУНА | БАССЕЙН

148

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ

154

230В
ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ

158

FITO | SHOP | UV | ONIX
СПЕЦИАЛЬНОЕ СВЕЧЕНИЕ

ГИБКИЙ

НЕОН

166

МЕБЕЛЬНЫЙ

170

КРУГЛЫЙ

174

АРХИТЕКТУРНЫЙ

178

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ

182

ДИНАМИКА

188

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

194

ГРЕЙЗЕРЫ

198

ДОМАШНИЙ

204

УЛИЧНЫЙ

CRI – ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ПАРАМЕТР, ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, НАСКОЛЬКО НАТУРАЛЬНО ВЫГЛЯДЯТ ОКРУЖАЮЩИЕ НАС ЦВЕТА В СВЕТЕ ИСКУССТВЕННОГО ИСТОЧНИКА.

ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ CRI ДАЮТ ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗЛИЧАТЬ ЗНАЧИТЕЛЬНО БОЛЬШУЮ ЧАСТЬ ОТТЕНКОВ.

СОГЛАСНО ИССЛЕДОВАНИЯМ, СВЕТ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ МОЖЕТ ПРИВОДИТЬ К НАРУШЕНИЯМ РЕЖИМА СНА И БОДРСТВОВАНИЯ.

ЧЕМ ВЫШЕ КОЭФФИЦИЕНТ CRI, ТЕМ КОМФОРТНЕЕ И КАЧЕСТВЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ.

ГДЕ ВАЖЕН ВЫСОКИЙ CRI

- КАРТИННЫЕ ГАЛЕРЕИ, СТУДИИ, ЧАСТНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ И СОБРАНИЯ.
- ОФИСЫ ИЛИ АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (С ДЛИТЕЛЬНЫМ ВРЕМЕНЕМ РАБОТЫ ЧЕЛОВЕКА).
- ШОУРУМЫ ПРЕДМЕТОВ ИНТЕРЬЕРА И ОТДЕЛКИ.
- МАГАЗИНЫ ЭЛИТНОЙ ОДЕЖДЫ.
- ДЕТСКИЕ КОМНАТЫ.

ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ ПОКАЗЫВАЕТ, НАСКОЛЬКО ТОЧНО ИСКУССТВЕННЫЙ СВЕТ ПЕРЕДАЕТ ЦВЕТА ПРЕДМЕТОВ ОТНОСИТЕЛЬНО ЕСТЕСТВЕННОГО СВЕТА.

CRI (COLOR RENDERING INDEX), ИМЕЕТ ОБОЗНАЧЕНИЕ «RA». ЭТАЛОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ 100 – СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ ИЛИ СВЕТ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ.



+++

1900 K 2400 K 2700 K 3000 K 3500 K 4000 K 5000 K 6000 K 8000 K

+++

+++

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЗМЕРЯЕТСЯ В КЕЛЬВИНАХ (К).

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

+++

IP (INGRESS PROTECTION RATING) – СИСТЕМА КЛАССИФИКАЦИИ СТЕПЕНЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОНИКОВЕНИЯ.

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

КОД СОСТОИТ ИЗ БУКВ (IP) И ДВУХ ЦИФР

ПЕРВАЯ ЦИФРА в этой кодировке характеризует степень защиты человека от доступа к токоведущим частям устройства, а также защищенность аппарата от попадания в него посторонних предметов.

ВТОРАЯ ЦИФРА кодировки обозначает степень защиты ленты от проникновения влаги.

↓ ПЕРВАЯ ЦИФРА ↓ ЗАЩИТА ОТ ТВЕРДЫХ ТЕЛ

0	Нет защиты
1	Защита от проникновения твердых тел размером более 50 мм, частей человеческого тела, таких как руки, ступни и т. д. или других инородных предметов
2	Защита от проникновения твердых тел размером более 12.5 мм, пальцев рук или других объектов
3	Защита от проникновения твердых тел размером более 2.5 мм, инструментов, проволоки или других объектов
4	Защита от проникновения твердых тел размером более 1 мм, инструментов, проволоки или других объектов
5	Частичная защита от проникновения пыли. Полная защита от всех видов случайного проникновения. Возможно лишь попадание пыли в количестве, не нарушающем работу прибора
6	Полная защита от проникновения пыли и случайного проникновения

↓ ВТОРАЯ ЦИФРА ↓ ЗАЩИТА ОТ ЖИДКОСТЕЙ

0	Нет защиты
1	Защита от попадания капель, падающих вертикально вниз
2	Защита от попадания капель, падающих сверху под углом к вертикалам не более 15° [устройство в нормальном положении]
3	Защита от попадания капель или струй, падающих сверху под углом к вертикалам не более 60° [устройство в нормальном положении]
4	Защита от попадания капель или брызг, падающих под любым углом
5	Защита от попадания струй воды, падающих под любым углом
6	Защита от попадания струй воды под давлением под любым углом
7	Защита от попадания воды при временном погружении в воду. Вода не вызывает порчи устройства при определенной глубине и времени погружения
8	Защита от попадания воды при постоянном погружении в воду. Вода не вызывает порчи устройства при заданных условиях, неограниченном времени погружения



IP20

СТАНДАРТНАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЯХ. ТАКИЕ ЛЕНТЫ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ СУХИХ, НЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, НАПРИМЕР КВАРТИР, ОФИСОВ, МАГАЗИНОВ, ОТАПЛИВАЕМЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.



IP54-65

СТАНДАРТНАЯ СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ. ЛЕНТЫ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP54-65 ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (БОЛЬНИЦЫ, ПРОИЗВОДСТВО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ И ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ), КУХОНЬ, ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ.



IP66-68

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОВЫШЕННЫЕ ПЫЛЕ- И ВЛАГОЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ЛЕНТЫ. ДЛЯ НАРУЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОПУСКАЕТСЯ КРАТКОВРЕМЕННОЕ ПОГРУЖЕНИЕ В ВОДУ.



IP68

МАКСИМАЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ. ЛЕНТЫ С ШИРОКИМ СПЕКТРОМ ПРИМЕНЕНИЯ, ПОДХОДЯТ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПОДСВЕТКИ В САУНЕ, УСТОЙЧИВЫ К ПРИМЕНЕНИЮ В ХЛОРИРОВАННОЙ ВОДНОЙ СРЕДЕ, ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ БАССЕЙНОВ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЛЕНТ

- ТОЧНЫЕ ЦВЕТА БЕЗ ИСКАЖЕНИЙ (CRI)**
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ARLIGHT ПЕРЕДАЕТ ЦВЕТА ТАКИМИ, КАКИЕ ОНИ ЕСТЬ. ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI>90 ГАРАНТИРУЕТ, ЧТО ОТТЕНКИ СТЕН, МЕБЕЛИ И ДЕКОРА ОСТАНУТСЯ ЕСТЕСТВЕННЫМИ. CRI ЛЕНТЫ УКАЗАН НА УПАКОВКЕ.
 - РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ С ЕДИНЫМ ОТТЕНКОМ (BIN)**
НА ПРОИЗВОДСТВЕ СВЕТОДИОДЫ СОРТИРУЮТСЯ ПО ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ И ЯРКОСТИ, ЧТОБЫ ЛЕНТА СВЕТИЛАСЬ РАВНОМЕРНО, БЕЗ ЗАМЕТНЫХ ПЕРЕПАДОВ ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ ОТ ПАРТИИ К ПАРТИИ. ЭТОТ ПРОЦЕСС НАЗЫВАЕТСЯ БИНОВКОЙ. BIN УКАЗАН НА УПАКОВКЕ.
 - КОМФОРТ ДЛЯ ГЛАЗ**
КАЧЕСТВЕННЫЙ СВЕТ НЕ МЕРЦАЕТ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗРИТЕЛЬНЫЙ КОМФОРТ. ОТСУСТВИЕ ПУЛЬСАЦИИ ЛЕГКО ПРОВЕРИТЬ С ПОМОЩЬЮ КАМЕРЫ ТЕЛЕФОНА.
 - ШИРОКАЯ ПАЛИТРА ОТТЕНКОВ**
ВЫБИРАЙТЕ ЛЕНТУ С РАЗНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ: ОТ ТЕПЛОЙ, КАК СВЕТ СВЕЧИ (1900 K), ДО ХОЛОДНОЙ И ЯРКОЙ (15 000 K).
- ЗАКАЗЫВАЙТЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ARLIGHT НА САЙТЕ ARLIGHT.RU, У ОФИЦИАЛЬНЫХ ДИЛЕРОВ ИЛИ НА МАРКЕТПЛЕЙСЕ OZON.

+ + +

НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫЕ
РЕШЕНИЯ НА ОСНОВЕ
АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



ПОДВЕСНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ С АВТОРСКИМ
ДИЗАЙНОМ.



ПОДСВЕТКА МЕБЕЛИ:
ГАРДЕРОБНЫХ, СТЕКЛЯННЫХ
ШКАФОВ, ПОЛОК, ВЫДВИЖНЫХ
ЯЩИКОВ, РАБОЧИХ ЗОН.



«ЛИНИИ СВЕТА» — КОНЦЕПЦИЯ
ПРЕДПОЛАГАЕТ ВСТРОЕННЫЕ,
НАКЛАДНЫЕ И ПОДВЕСНЫЕ
ЛИНИИ СВЕТА, ПОДХОДЯЩИЕ
ДЛЯ РАЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ
И КОНСТРУКЦИЙ.



ЛАНДШАФТНЫЙ ДИЗАЙН:
ПОДСВЕТКА ФАСАДОВ,
БРУСЧАТКИ, ТРОТУАРНОЙ
ПЛИТКИ, ПРОГУЛОЧНЫХ
И ВЕЛОСИПЕДНЫХ ДОРОЖЕК,
ПАРКОВОЧНЫХ ЗОН.



СКРЫТАЯ ПОДСВЕТКА НИШ
И ПОТОЛКОВ, А ТАКЖЕ ДРУГИХ
КОНСТРУКЦИЙ, СОЗДАНИЕ
ЭФФЕКТА «ОТРАЖЕННОГО СВЕТА»,
ПОДСВЕТКА СТУПЕНЕЙ, ПЕРИЛ,
ПОЛОВ.

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ

		MIX 2700–6000 K	RGB (красный/зеленый/синий)	RGBW (красный/зеленый/синий/оттенок белого)	RGBW-MIX
Оттенки белого 1900–15 000 K	Цветные	2700–6000 K			

ТИПЫ SMD-СВЕТОДИОДОВ

SMD-светодиод											CSP
Модель	2835	5060	5630	3535	3838	4040	2216	3014	3030	2025	
Размер D×Ш [мм]	2.8×3.5	5×6	5.6×3	3.5×3.5	3.8×3.8	4.0×4.0	2.2×1.6 microled	3×1.4	3.0×3.0	2.0×2.5	Высота 1.6
Серия	A	B	C	F	G	H	M	S	S	U	X

ТИП ГЕРМЕТИЗАЦИИ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ

Сечение					
Степень IP					

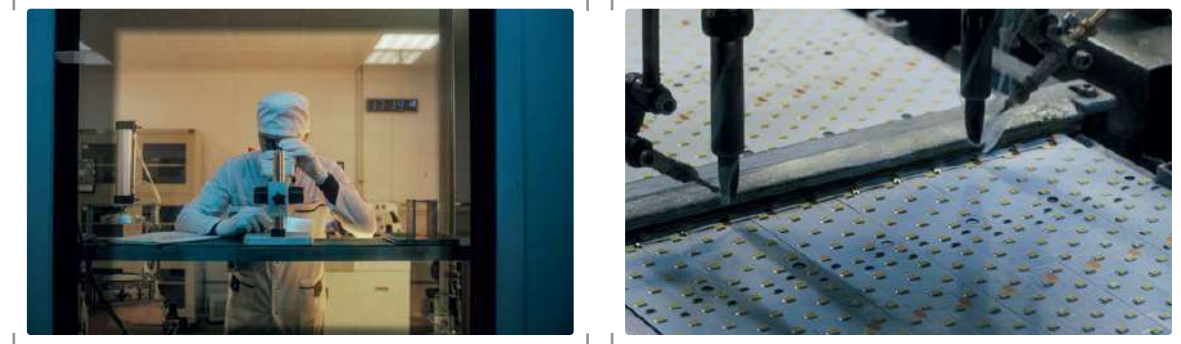
МАРКИРОВКА ЛЕНТ

RTW - SE - A120 - 8MM	24V	WARM3000	(9.6 W/M,	IP65,	2835,	5M)
Модель ленты	Тип герметизации	Ширина платы	Цвет свечения / Цветовая температура [K]	Напряжение питания [В]	Мощность [Вт/м]	Длина ленты в метрах

ИДЕАЛЬНЫЙ СВЕТ



ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СВЕТОДИОДОВ –
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОМЫШЛЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО, ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМАНДА



ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СВЕТОДИОДОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА С ОДНОВРЕМЕННОЙ СОРТИРОВКОЙ В ГРУППЫ ВІН ПО ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, ВЕЛИЧИНЕ СВЕТОВОГО ПОТОКА И ДРУГИМ ПАРАМЕТРАМ.

СВЕТОДИОДЫ СОРТИРУЮТСЯ В ПРЕДЕЛАХ ДВУХШАГОВЫХ ЭЛЛИПСОВ МАКАДАМА (СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТНОМУ ЦВЕТОВОМУ ОТКЛОНЕНИЮ), ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ МИНИМИЗИРОВАТЬ РАЗБРОС ПАРАМЕТРОВ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЗАВОДА ПОЗВОЛЯЮТ ПРОИЗВОДИТЬ КОРПУСНЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ СВЕТОДИОДЫ. ОСВОЕНЫ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА

СВЕТОДИОДОВ С РАЗЛИЧНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
А ТАКЖЕ С НЕСТАНДАРТНЫМИ ЦВЕТОВЫМИ ОТТЕНКАМИ
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗАКАЗОВ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ РАЗВАРКИ КОНТАКТОВ КРИСТАЛЛОВ ЗОЛОТОЙ НИТИ ГАРАНТИРУЕТ НАДЕЖНОСТЬ И ВЫСОКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ЛЮМИНОФОР ПОЗВОЛЯЮТ ДОБИТЬСЯ ВЫСОКОГО ИНДЕКСА ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ (CRI).

ВСЕ СВЕТОДИОДЫ ARLIGHT ИМЕЮТ СТАБИЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КАЧЕСТВЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ.



ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СВЕТОДИОДОВ С ПОЛНЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ЦИКЛОМ ВЫПУСКАЕТ ЛЮБЫЕ ПАРТИИ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ.

ЗАВОД ПРОИЗВОДИТ

- СВЕТОДИОДЫ,
 - СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ,
 - СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЗАВОДА

- АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.
 - ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ.
 - МНОГОЭТАПНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА.
 - ТЕСТИРОВАНИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ.
 - НАЛИЧИЕ «ЧИСТОЙ КОМНАТЫ» ДЛЯ ПОСАДКИ КРИСТАЛЛОВ В КОРПУС, РАЗВАРКИ ЗОЛОТОЙ НИТЬЮ И ЗАЛИВКИ ЛЮМИНОФОРОМ.

БОО
МЛН ДИОДОВ В ГОД



Гарант
до 7 л

5500
КМ ЛЕНТЫ В ГОД



**Срок службы ленты более
50 000 часов благодаря
проводнику из чистого
золота Au 99,99%**

The logo consists of four colored bars (purple, blue, green, yellow) of increasing height followed by the letters "CRI".

The logo consists of four colored squares (purple, blue, green, red) above the letters "CRI".

СКОТЧ
3М

BIN
Группы

BIN
ГРУППЫ

**Гарантия однородности
цвета по всей длине
ленты**

**Гарантия однородности
цвета по всей длине
ленты**

СОВ СПЛОШНОЕ СВЕЧЕНИЕ

СОВ СПЛОШНОЕ СВЕЧЕНИЕ

СОВ сплошное свече^ние

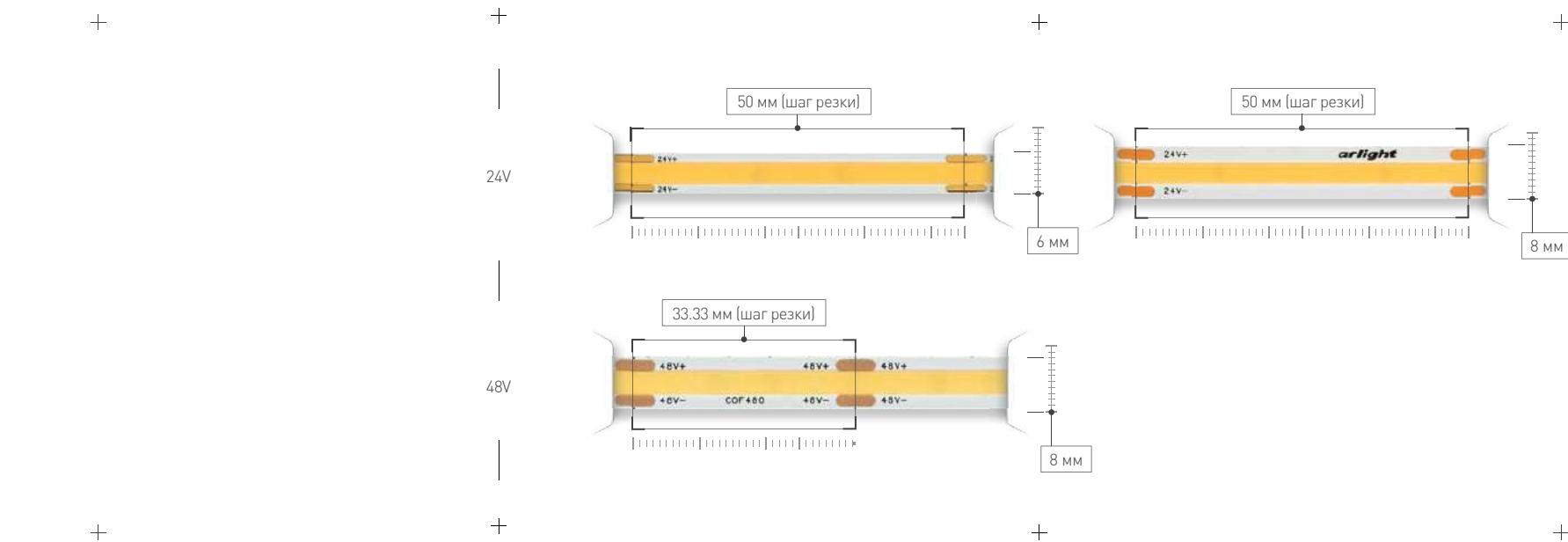
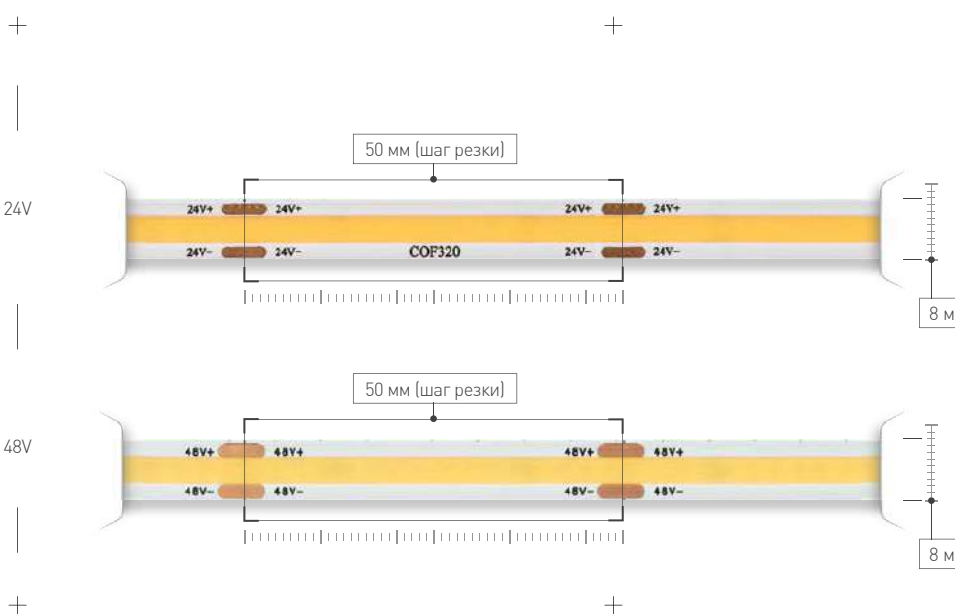
светодиодные ленты

СОВ сплошное свече^ние

светодиодные ленты

СОВ СПЛОШНОЕ
СВЕЧЕНИЕ

светодиодные ленты



ЛЕНТЫ СОВ С ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ 320 ШТ/М И МОЩНОСТЬЮ 8 Вт/м. С ИХ ПОМОЩЬЮ МОЖНО РЕАЛИЗОВАТЬ ДЕКОРАТИВНУЮ ПОДСВЕТКУ ИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. ЛЕНТЫ СОВ СОЗДАЮТ РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ, А ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI>90 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЕСТЕСТВЕННУЮ ЦВЕТОВУЮ ГАММУ ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ.



039022(1)

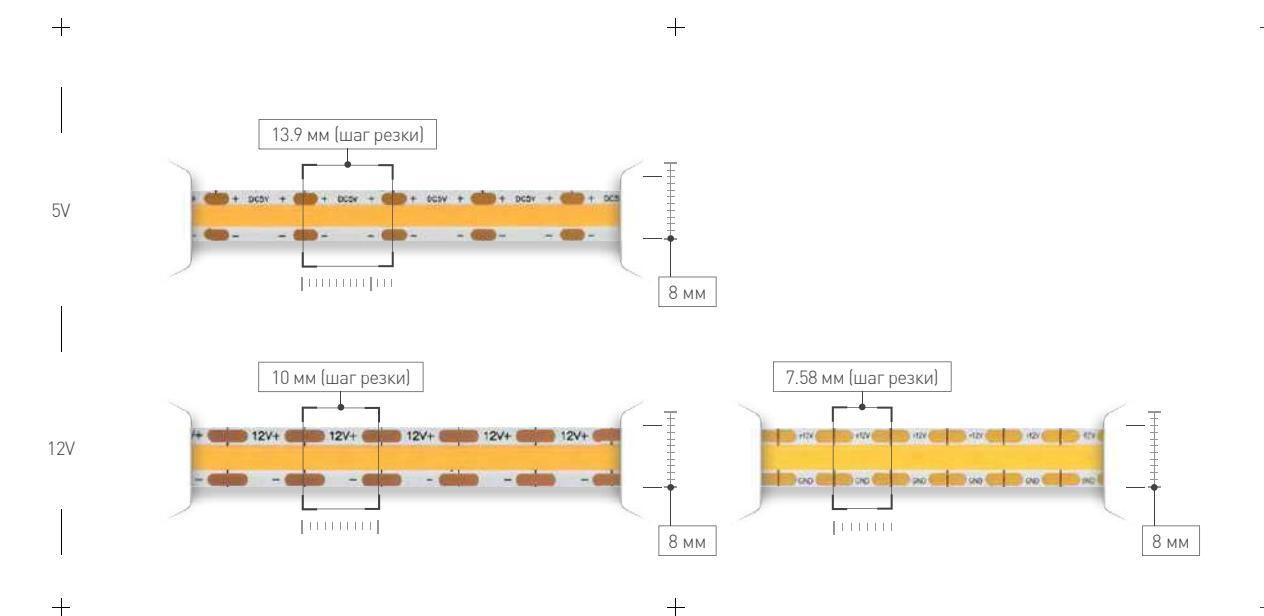
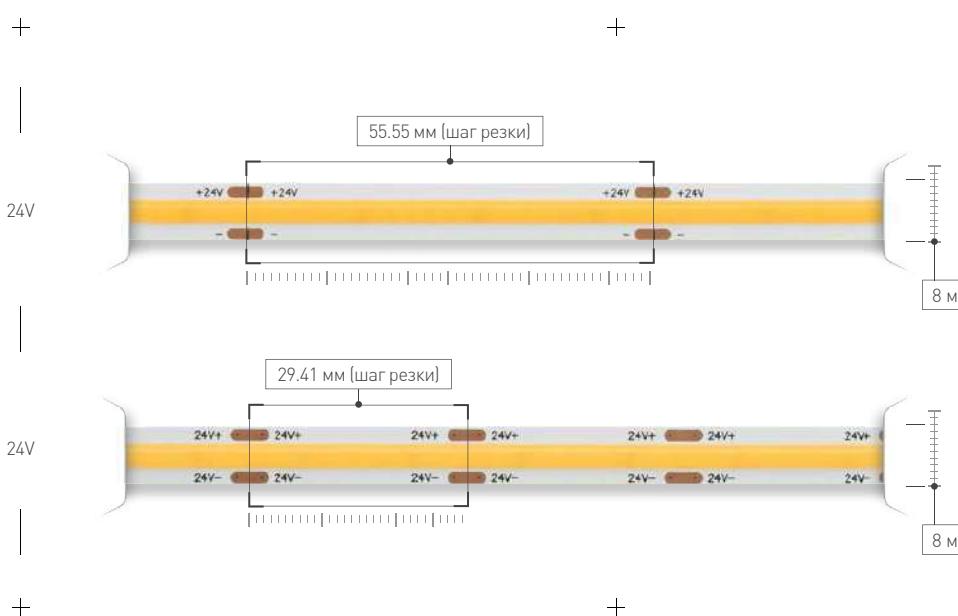


039059

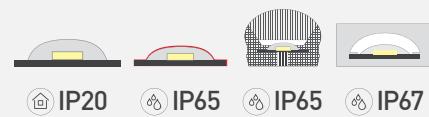
СЕРИЯ СОВ Х480 С РАЗЛИЧНОЙ ШИРИНОЙ, НАПРЯЖЕНИЕМ И ДЛИНОЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛЕНТЫ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЗАДАЧ В ОСВЕЩЕНИИ. ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ СВЕТОВЫХ ЛИНИЙ, МЕБЕЛЬНОЙ И РЕКЛАМНОЙ ПОДСВЕТКИ.



Серия	X320		Серия	X480		
Напряжение, В	24	48	Напряжение, В	24	24	48
Мощность, Вт/м	8	8	Мощность, Вт/м	6	8 10	10
Световой поток, лм/м*	650	750	Световой поток, лм/м*	650	840	870
CRI	90	90	CRI	90	90	90
Ширина, мм	8	8	Ширина, мм	6	8	8
Длина, м	5	50	Длина, м	5	5 20	50
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20 IP65 IP66	IP20
Цвет свечения	●●●● Оттенки белого 2700–6000 К	●●●● Оттенки белого 2700–6000 К	Цвет свечения	●●●● Оттенки белого 2700–6000 К	●●●●● Оттенки белого 2700–6000 К	●●●●● Цветные 2700–6000 К
Все модели серии			Все модели серии			



ЛЕНТА ТЕХНОЛОГИИ СОВ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ ХЭ78/Х544 СОЗДАЕТ ЭФФЕКТ СПЛОШНОЙ ЛИНИИ СВЕТА БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ РАССЕИВАЮЩИХ ЭКРАНОВ. ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ ОСВЕЩЕНИЯ: СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ СВЕТОВЫХ ЛИНИЙ, ПОДСВЕТКИ МЕБЕЛИ И РЕКЛАМНЫХ ОБЪЕКТОВ.



031909(2)



041794

БЛАГОДАРЯ ЗАЛИВКЕ ЛЮМИНОФОРом ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ СОВ-ЛЕНТА ОБРАЗУЕТ РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ БЕЗ ВИДИМЫХ ТОЧЕК СВЕТОДИОДОВ. МАЛЫЙ ШАГ РЕЗКИ В СОЧЕТАНИИ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ ПОЗВОЛИТ СОЗДАВАТЬ ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ В ИНТЕРЬЕРЕ, ПОДСВЕТКУ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И МЕБЕЛИ.



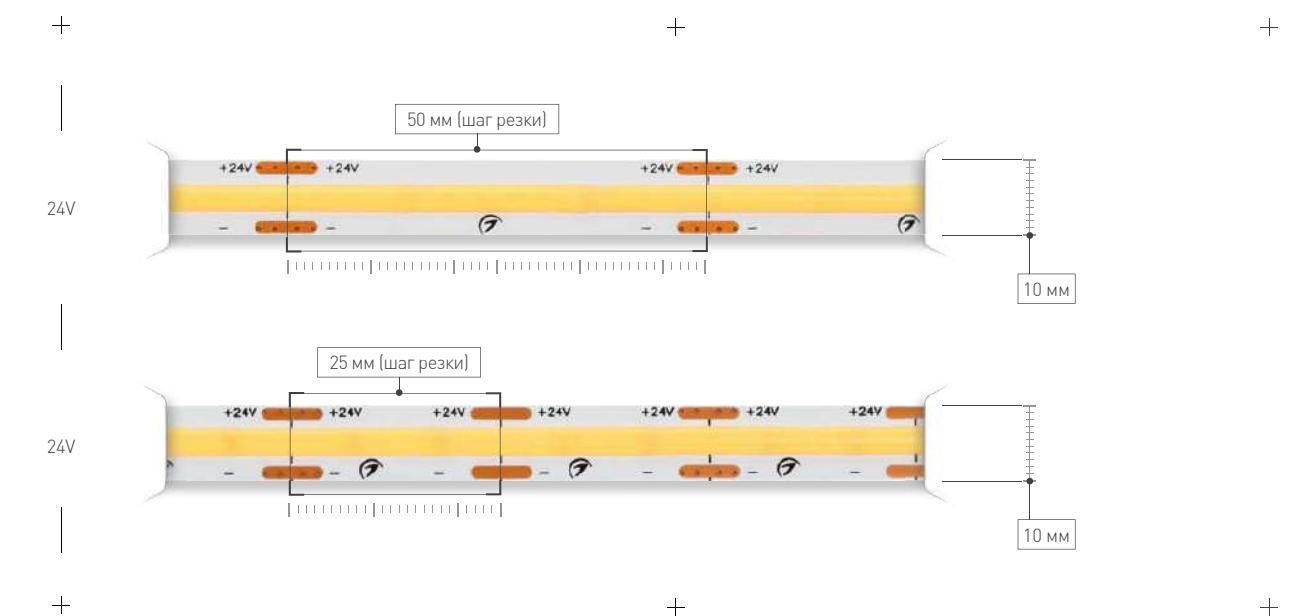
Серия	X378	X544	Серия	X360	X400	X528
Напряжение, В	24	24	Напряжение, В	5	12	12
Мощность, Вт/м	11	11.5	Мощность, Вт/м	5	9	11
Световой поток, лм/м*	850	1100	Световой поток, лм/м*	290	750	1000
CRI	90	90	CRI	90	90	90
Ширина, мм	8	8	Ширина, мм	8	8	8
Длина, м	5	5	Длина, м	5	2.5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20 IP65 IP67	Степень пылевлагозащиты	IP20 IP65	IP20	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2700-6000 K	Оттенки белого 2400-6000 K	Цвет свечения	Оттенки белого 2700-6000 K	Оттенки белого 2700-6000 K	Оттенки белого 2700-6000 K
Все модели серии			Все модели серии			



5ЛЕТ CRI90 15М

X420 | X560

СОВ сплошное
свечение



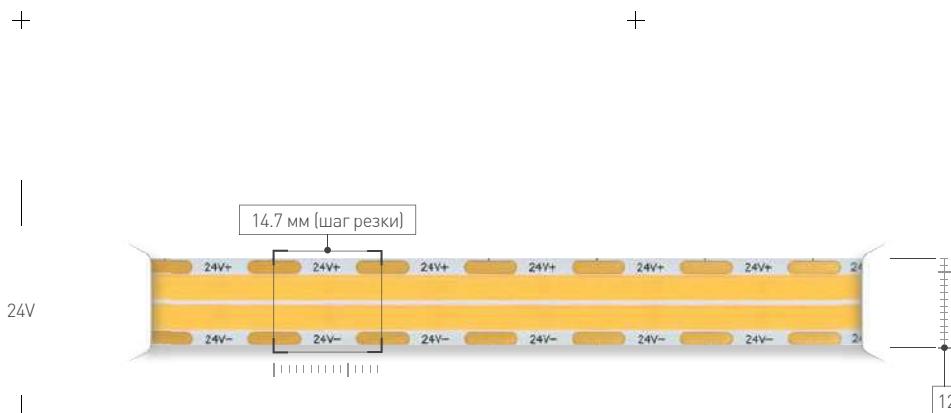
ЛЕНТЫ ТЕХНОЛОГИИ СОВ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ X420 И X560 СОЗДАЮТ ЭФФЕКТ СПЛОШНОЙ ЛИНИИ СВЕТА БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ РАССЕИВАЮЩИХ ЭКРАНОВ. РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ ЛЕНТЫ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ДО 15 И 10 М С ОДНОЙ СТОРОНЫ.



049060

Серия	X420	X560
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	4.8	9.6
Световой поток, лм/м*	410	810
CRI	90	90
Ширина, мм	10	10
Длина, м	15	10
Степень пылевлагозащиты	IP20 IP67	IP20 IP67
Цвет свечения	Оттенки белого 2700–6000 K	Оттенки белого 2700–6000 K
Все модели серии		

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K, IP20.



ДВУРЯДНАЯ СОВ-ЛЕНТА С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ 1088 шт/м. ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ 22 Вт/м ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛЕНТУ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ДЛЯ ЖИЛЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ, СОЗДАВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ.



Серия	X1088
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	22
Световой поток, лм/м*	2400
CRI	90
Ширина, мм	12
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2700-6000 K
Все модели серии	

ГЕРМЕТИЧНАЯ ЛЕНТА LUNA ПОЗВОЛЯЕТ РАСШИРИТЬ РАМКИ ДЛЯ ВОПЛОЩЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДИЗАЙНЕРСКИХ ИДЕЙ, СОЗДАТЬ УНИКАЛЬНОЕ СВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ И ДОБАВИТЬ УЮТА В ИНТЕРЬЕР. ЗА СЧЕТ НЕБОЛЬШИХ ГАБАРИТОВ, ДИАМЕТРА 8 ММ, ЛЕНТА НЕ ПЕРЕГРУЖАЕТ ПРОСТРАНСТВО, А СПЛОШНОЕ ОБЪЕМНОЕ СВЕЧЕНИЕ 360° ПОЗВОЛЯЕТ ДОБИТЬСЯ ЭФФЕКТА ЗАПОЛНЯЮЩЕЙ ИДЕАЛЬНОЙ ЛИНИИ СВЕТА.



Серия	X960
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	8
Световой поток, лм/м*	1050
CRI	90
Ширина, мм	8
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP65
Цвет свечения	Оттенки белого 2400-6000 K
Все модели серии	

МАЛЫЙ ШАГ РЕЗКИ

МАЛЫЙ ШАГ РЕЗКИ

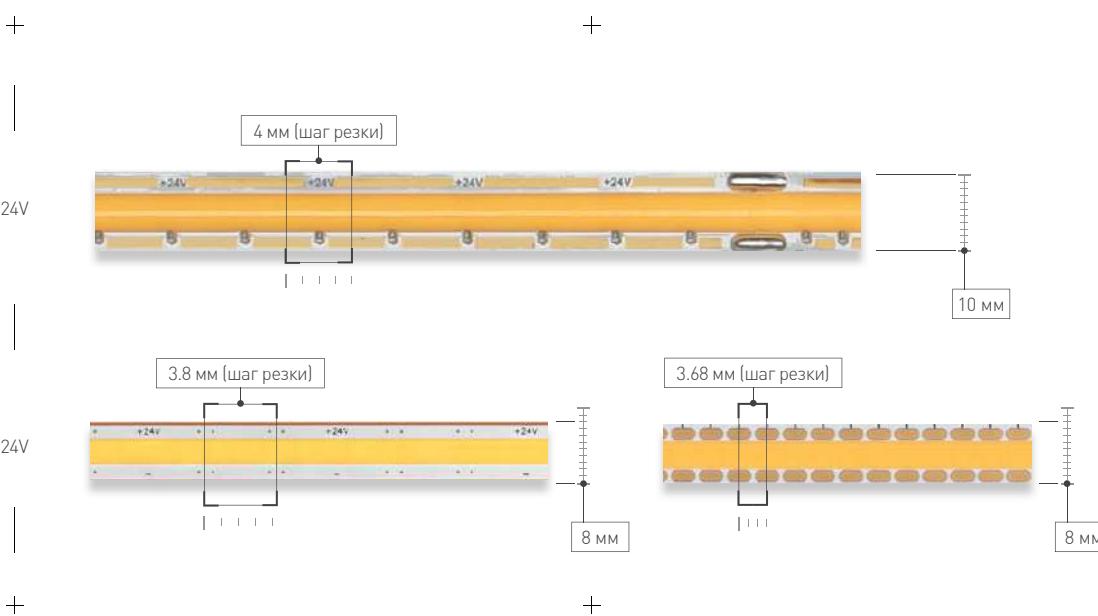
Малый шаг резки

светодиодные ленты

светодиодные ленты

светодиодные ленты

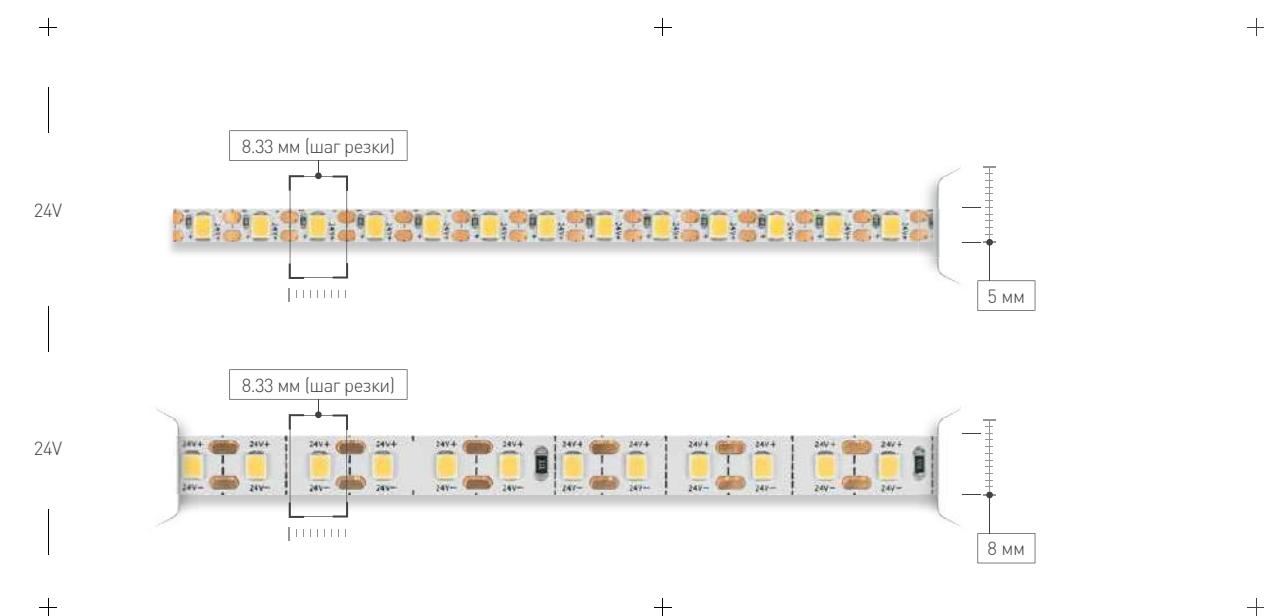
МАЛЫЙ ШАГ
РЕЗКИ



ЛЕНТЫ СОВ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ И СВОБОДНОЙ РЕЗКОЙ — FREECUT, ПОЗВОЛЯЮТ РЕАЛИЗОВАТЬ ДЕКОРАТИВНУЮ ПОДСВЕТКУ ЛЮБОЙ ДЛИНЫ. ЛЕНТЫ FREECUT ПОДОЙДУТ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ВИТРИН И СЛОЖНЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ.



043414

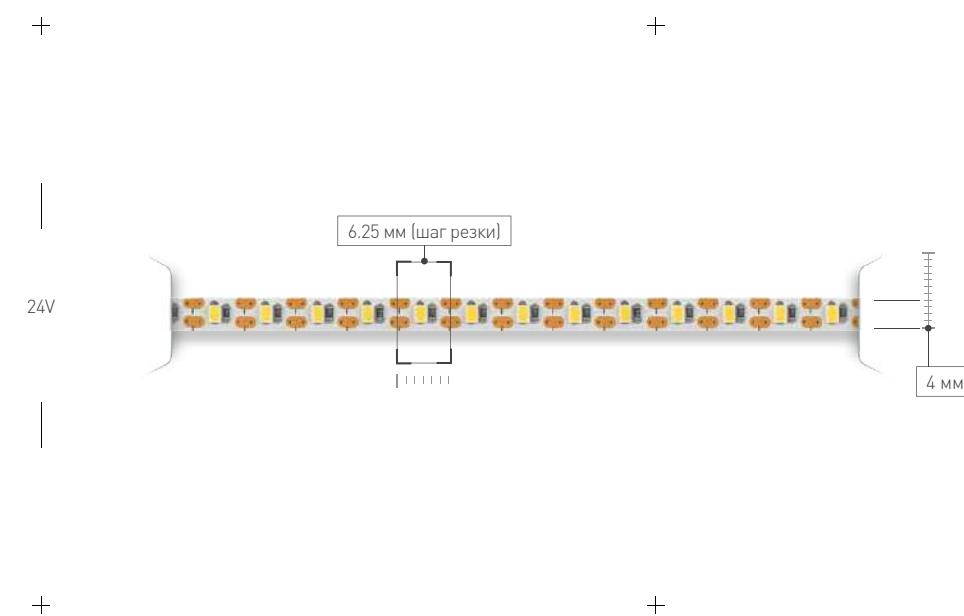
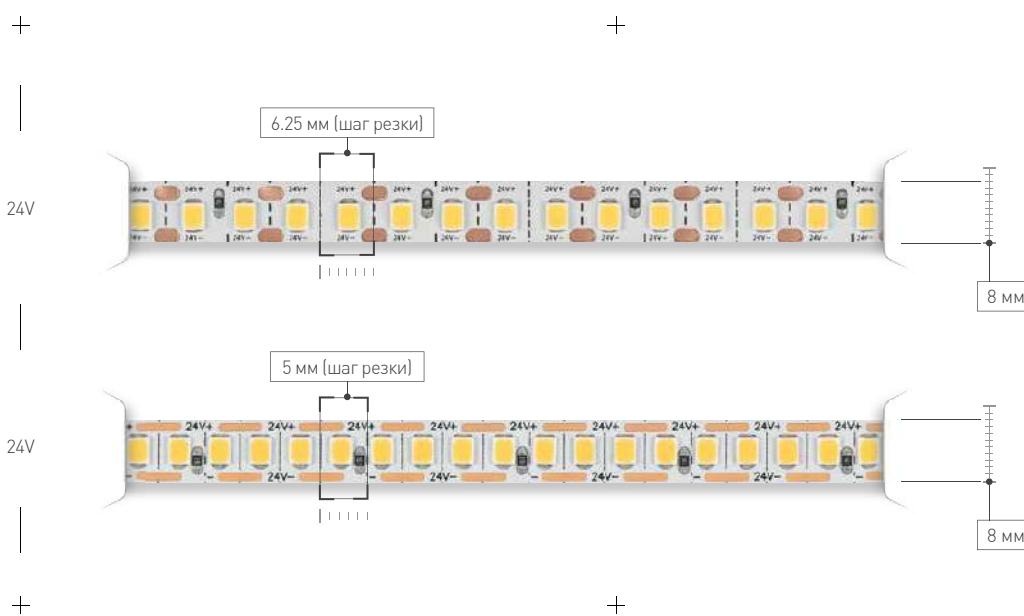


ЛЕНТЫ МОДЕЛИ FC СЕРИИ A120 МОЖНО РАЗМЕЩАТЬ В ЛЮБОМ ПРОСТРАНСТВЕ БЛАГОДАРЯ ШАГУ РЕЗКИ В 1 СВЕТОДИОД. В СОЧЕТАНИИ С ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ЛЕНТУ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ, НО И ДЛЯ ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ЛЕНТА ПОДОЙДЕТ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ НАДПИСЕЙ, ОБРАМЛЕНИЯ ВИТРИН ИЛИ ПОДСВЕТКИ ПОЛОК.



052796

Серия	X480	X528	X544	Серия	A120
Напряжение, В	24	24	24	Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	10	6	11	Мощность, Вт/м	10
Световой поток, лм/м*	880	390	630	Световой поток, лм/м*	1400
CRI	90	90	90	CRI	90
Ширина, мм	10	8	8	Ширина, мм	5
Длина, м	5	5	5	Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20
Цвет свечения	●●●● Оттенки белого 2700–6000 K	●●●● Оттенки белого 2700–6000 K	●●●● Оттенки белого 2700–6000 K	Цвет свечения	●●●● Оттенки белого 2400–8000 K
Все модели серии				Все модели серии	



ЛЕНТЫ МОДЕЛИ FC С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ МОЖНО РАЗМЕЩАТЬ В ЛЮБОМ ПРОСТРАНСТВЕ БЛАГОДАРЯ ШАГУ РЕЗКИ В 1 СВЕТОДИОД. ЛЕНТЫ ОБЛАДАЮТ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ, ПОЭТОМУ ИХ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ, НО И ДЛЯ ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ПОДОЙДУТ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ НАДПИСЕЙ, ВИТРИН И ПОДСВЕТКИ СЛОЖНЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ.



046941



УЗКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА FC M160 – ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ, ЧТОБЫ СОЗДАТЬ УНИКАЛЬНУЮ, ИЗЯЩНУЮ ПОДСВЕТКУ И ДОБАВИТЬ АТМОСФЕРНОСТИ В ЛЮБОЕ ПРОСТРАНСТВО. ШАГ РЕЗКИ ЛЕНТЫ В 1 СВЕТОДИОД ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ АДАПТИРОВАТЬ ОСВЕЩЕНИЕ ПОД ЛЮБЫЕ НУЖДЫ И РАЗМЕРЫ.



057857

Серия	NEW A160	A200
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	14	16
Световой поток, лм/м*	2000	2200
CRI	90	90
Ширина, мм	8	8
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2400-6000 K	Оттенки белого 2700-6000 K
Все модели серии		

Серия	NEW M160
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	10
Световой поток, лм/м*	1350
CRI	90
Ширина, мм	4
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2400-6000 K
Все модели серии	

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Универсальные

Универсальные

светодиодные ленты

светодиодные ленты

светодиодные ленты

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Универсальные

AЭО | АБО

IP20
 IP65-IP68

IP20
 IP65

А98 | А112

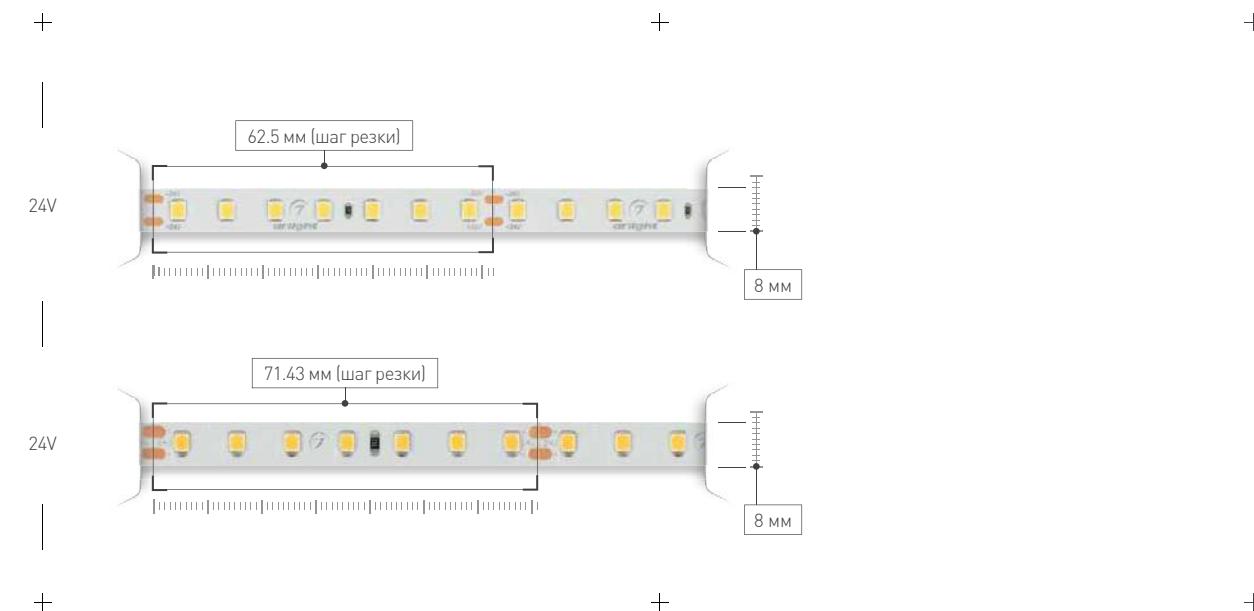
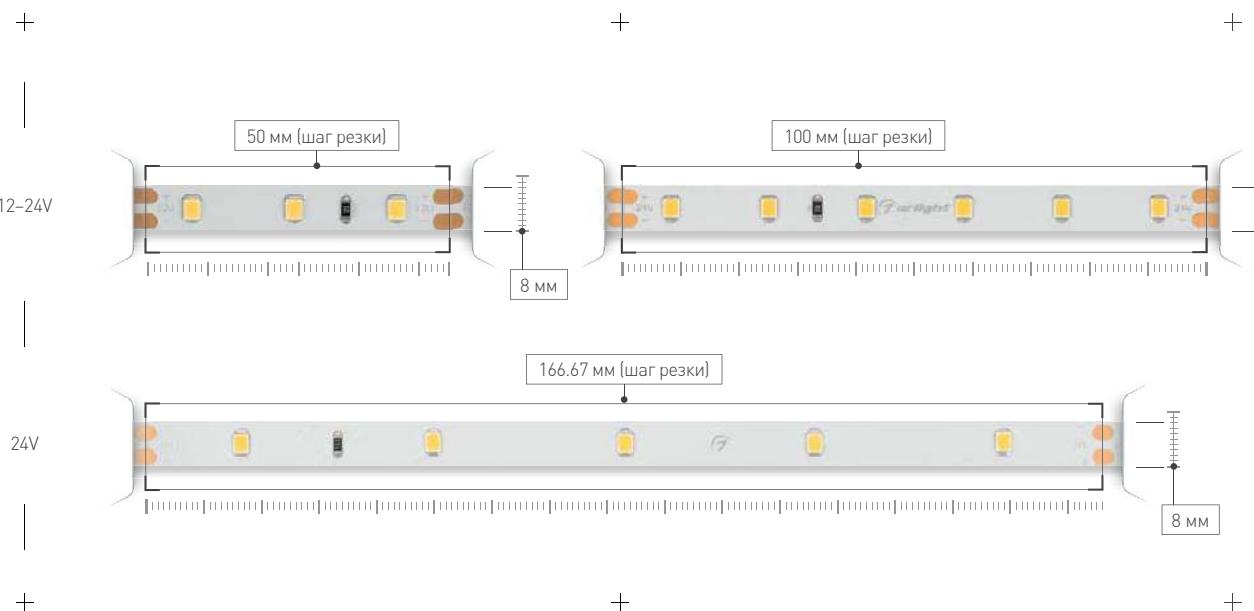
Универсальные

АЭО | АБО

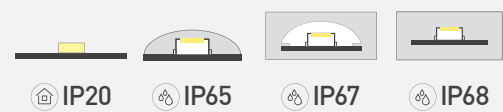
Универсальные

А98 | А112

Универсальные



ЛЕНТЫ СЕРИИ АЭО С ШИРОКИМ ШАГОМ МЕЖДУ СВЕТОДИОДАМИ И КЛАССИЧЕСКИЕ ЛЕНТЫ АБО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ВАРИАТИВНОСТЬ В ВЫБОРЕ ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ, НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ И СТЕПЕНИ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ ДЕЛАЕТ ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРНОЙ ПОДСВЕТКИ И УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.



042283



052746

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИЙ А98 И А112 С 7 СВЕТОДИОДАМИ В СЕГМЕНТЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ. НАЛИЧИЕ ГЕРМЕТИЧНЫХ ИСПОЛНЕНИЙ ПОЗВОЛЯЕТ ОРГАНИЗОВАТЬ ДЕКОРАТИВНУЮ ПОДСВЕТКУ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ, ТАКИХ КАК КУХНИ, ВАННЫЕ КОМНАТЫ, ХОЛЛЫ И КОРИДОРЫ.



Серия	A30	A60			Серия	A98	A112	
Напряжение, В	24	12	12 24	12 24	Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	2.9	2	4.8	7.2	Мощность, Вт/м	10	7	12
Световой поток, лм/м*	210	200	500	780	Световой поток, лм/м*	1150	810	1400
CRI	85	85	85 90	85 90	CRI	85 90	90	90
Ширина, мм	8	8	8	8	Ширина, мм	8	8	8
Длина, м	5	5 50	5 50	5	Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20 IP65 IP67 IP68	IP20 IP65	Степень пылевлагозащиты	IP20 IP65	IP20	IP20
Цвет свечения		Оттенки белого 2400-8000 K		Оттенки белого 2700-6000 K		Оттенки белого 2700-10 000 K		Оттенки белого 2700-8000 K
Все модели серии					Все модели серии			

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K, 24 V, CRI90, IP20.

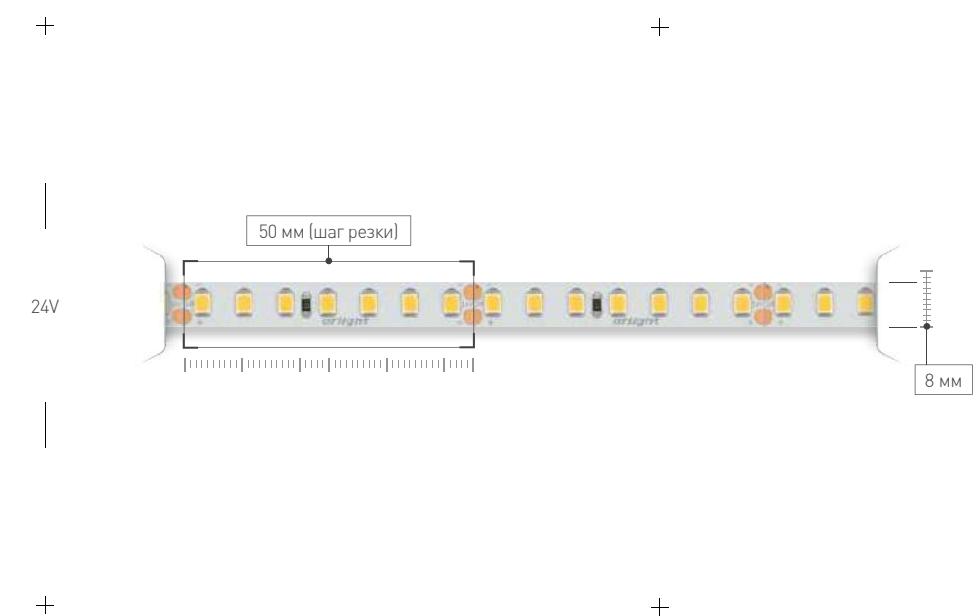
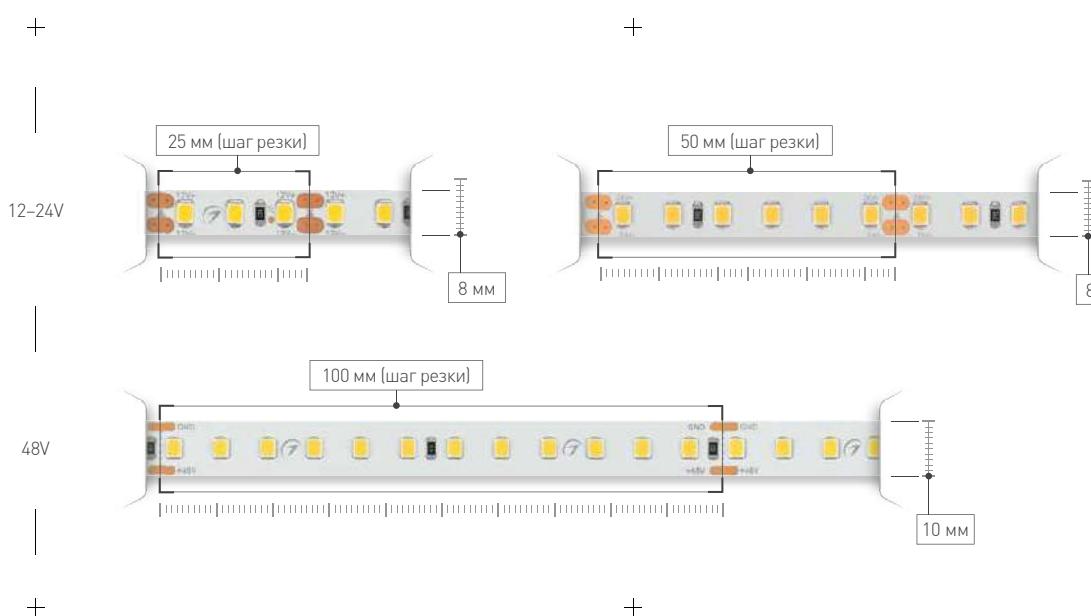
* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K, CRI90, IP20.

светодиодные ленты

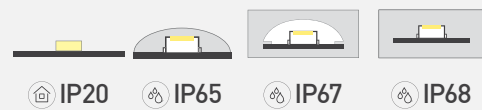
светодиодные ленты

ЭО

ЭО



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА СЕРИИ А120 С ШИРОКИМ ВЫБОРОМ МОЩНОСТЕЙ, УРОВНЕЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ И НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ. ПОДХОДИТ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ – ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ ИНТЕРЬЕРОВ, ПОТОЛОЧНЫХ НИШ, РАБОЧИХ ЗОН КУХНИ, ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, НАРУЖНОЙ РЕКЛАМЫ И ВИТРИН.



042297



046976

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИИ А140 ОБЕСПЕЧИВАЮТ РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ, А ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI>90 ГАРАНТИРУЕТ ТОЧНОЕ ВОСПРИЯТИЕ ЦВЕТОВ И ОТТЕНКОВ. С ТРЕМЯ ВАРИАНТАМИ МОЩНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ 140 ЛМ/ВТ МОЖНО ПОДБРАТЬ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБОЙ ЗАДАЧИ. ЛЕНТЫ В ГЕРМЕТИЧНОМ ИСПОЛНИЕНИИ РАСШИРЯЮТ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ.



A120					A140					
Серия	Напряжение, В	12 24	12 24	24	48	Напряжение, В	24	10	15	
Мощность, Вт/м	9.6	14	2	10		Мощность, Вт/м	5	10	15	
Световой поток, лм/м*	1000	1550	225	1100		Световой поток, лм/м*	640	1270	1850	
CRI	85 90	85 90	90	90		CRI	90	90	90	
Ширина, мм	8	8	8	10		Ширина, мм	8	8	8	
Длина, м	5 50	5	5	30		Длина, м	5	5	5	
Степень пылевлагозащиты	IP20 IP65 IP67 IP68	IP20 IP65	IP20	IP20		Степень пылевлагозащиты	IP20 IP65	IP20	IP20	
Цвет свечения		Оттенки белого 1900–10 000 K		Цветные		Оттенки белого 2400–8000 K		Оттенки белого 2700–6000 K		Оттенки белого 2400–8000 K
Все модели серии						Все модели серии				

Универсальные

A128 | A176 | A240

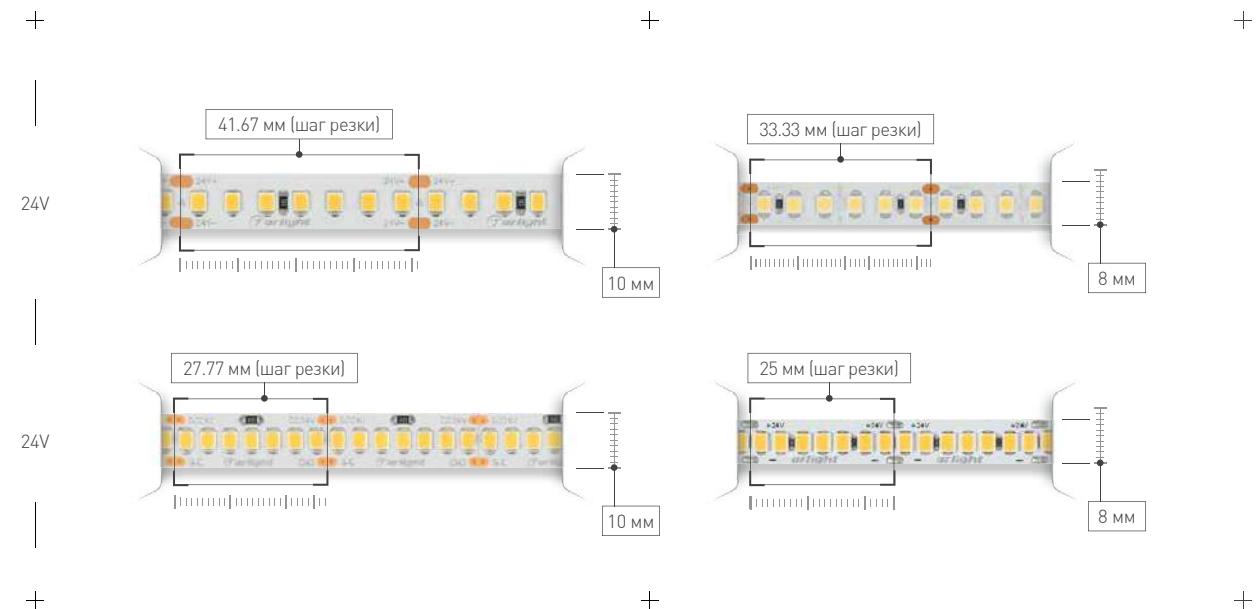
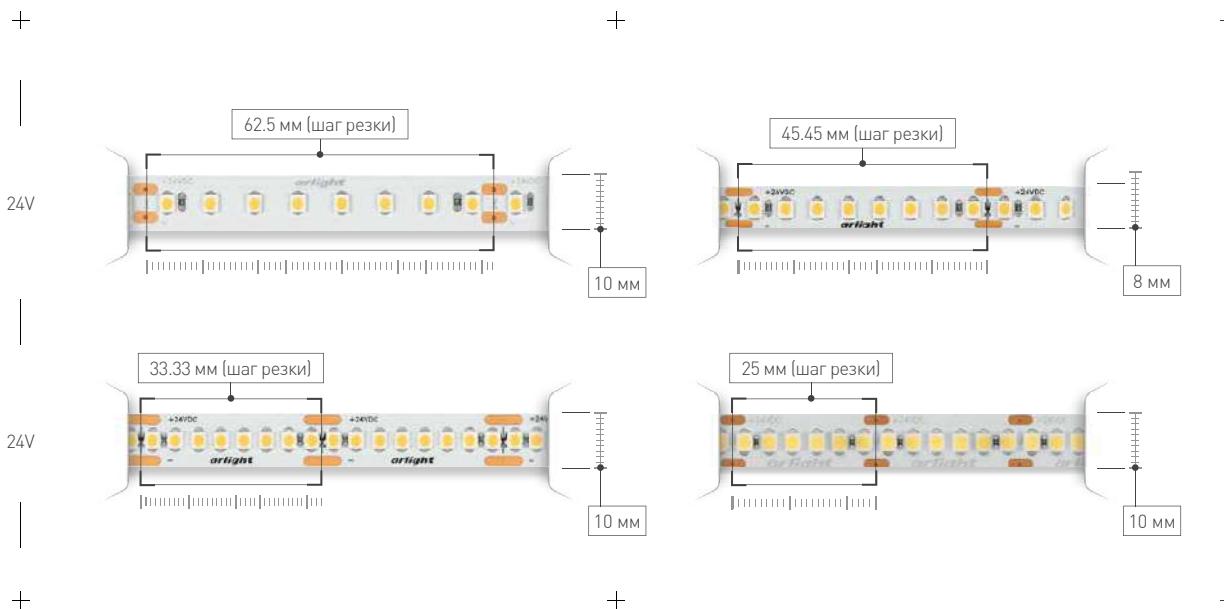


A168 | A180 | A252 | A280

Универсальные

A128 | A176 | A240

Универсальные



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ 125 ЛМ/ВТ И CRI>90 ТОЧНО ПЕРЕДАЮТ ЦВЕТА И ОТТЕНКИ ПРИ ОСВЕЩЕНИИ ЛЮБЫХ ЖИЛЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. СЕРИЯ A128 С УСИЛЕННОЙ ПЛАТОЙ ПОЗВОЛЯЕТ ПЕРЕКРУЧИВАТЬ ЛЕНТУ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВЕРХГИБКИХ СВЕТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ, А СЕРИЯ A240 В ГЕРМЕТИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ УСТОЙЧИВА К ВЛАГЕ И ПЫЛИ.



048134



045566

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ С ШИРОКИМ ВЫБОРОМ МОЩНОСТИ И СТЕПЕНИ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ. ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ВИТРИН, РЕКЛАМНЫХ ВЫВЕСОК, КУХОННЫХ ГАРНИТУРОВ. НАЛИЧИЕ ГЕРМЕТИЧНЫХ ЛЕНТ ОБЕСПЕЧИТ ПОДСВЕТКУ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И НА УЛИЦЕ.



Серия	A128	NEW A176	NEW A240	Серия	A168	A180	A252	A280
Напряжение, В	24	24	24	Напряжение, В	24	24	24	24
Мощность, Вт/м	10	15	19	Мощность, Вт/м	17	14.4	11	10
Световой поток, лм/м*	1150	1800	2300	Световой поток, лм/м*	2100	1250	1450	1200
CRI	90	90	90	CRI	85 90	90	90	90
Ширина, мм	10	8	10	Ширина, мм	10	8	10	8
Длина, м	5	5	5	Длина, м	5	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20 IP67	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20	IP20 IP65 IP66
Цвет свечения	Оттенки белого 2700–6000 K	Оттенки белого 2400–8000 K	Оттенки белого 2400–8000 K	Цвет свечения	Оттенки белого 2700–8000 K	Оттенки белого 2400–10000 K	Оттенки белого 2400–5000 K	Оттенки белого 2700–6000 K
Все модели серии				Все модели серии				

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K, IP20.

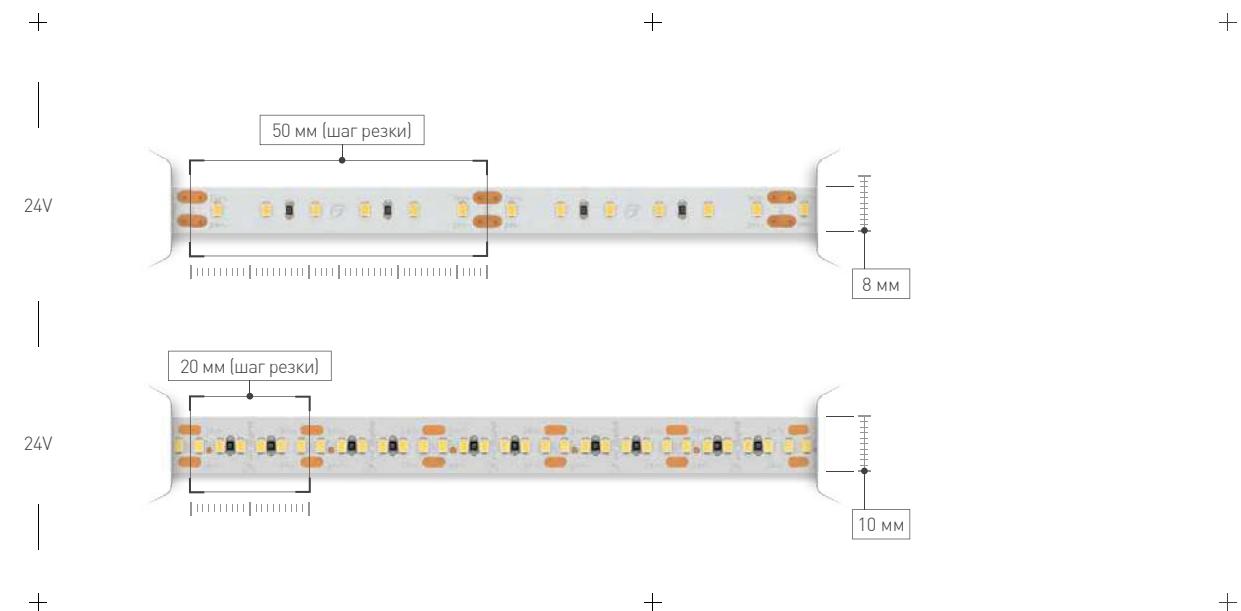
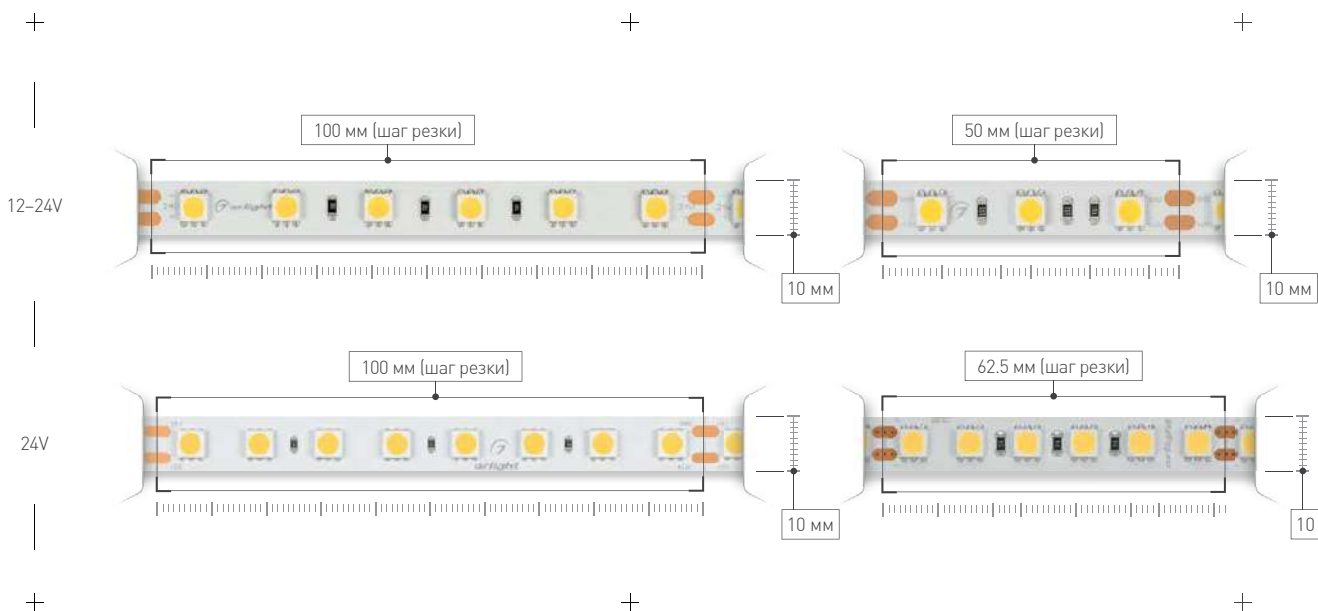
* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K, CRI90, IP20.

светодиодные ленты

светодиодные ленты

34

35



ЛЕНТЫ С МОЩНЫМ СВЕТОДИОДОМ SMD 5060. ТРИ КРИСТАЛЛА В СВЕТОДИОДЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЯРКОЕ И НАСЫЩЕННОЕ СВЕЧЕНИЕ. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЯРКИЕ ЛЕНТЫ С ШИРОКИМ ВЫБОРОМ ЦВЕТОВ И ВАРИАНТОВ ЗАЩИТЫ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРНЫХ И ЭКСТЕРЬЕРНЫХ РЕШЕНИЙ.



028589[3]

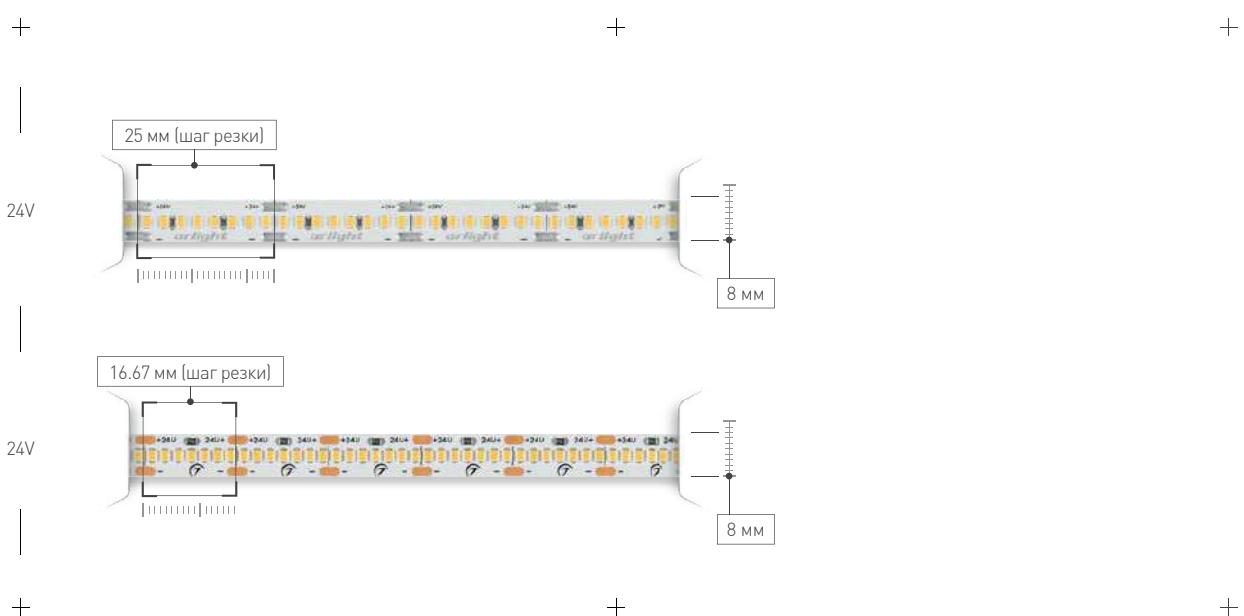


023559[2]

ЛЕНТЫ СЕРИЙ М120 И М300 УНИВЕРСАЛЬНЫ: СОЗДАВАЙТЕ ДЕКОРАТИВНУЮ ПОДСВЕТКУ, МЯГКОЕ ФОНОВОЕ ИЛИ НАСЫЩЕННОЕ ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ, ВЫБРАВ НУЖНУЮ МОЩНОСТЬ И ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ. ЛЕНТЫ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ М300 МОЖНО УСТАНАВЛИВАТЬ В НЕГЛУБОКИЙ ПРОФИЛЬ БЕЗ ЭФФЕКТА ВИДИМЫХ СВЕТОВЫХ ТОЧЕК.



Серия	B60	B80	B96	Серия	M120	M300
Напряжение, В	12 24	24	24	Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	14.4	11	23	Мощность, Вт/м	6.5	14
Световой поток, лм/м*	1400	1400	1900	Световой поток, лм/м*	550	1260
CRI	85	90	90	CRI	90	90
Ширина, мм	10	10	10	Ширина, мм	8	8
Длина, м	5	5	5	Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20 IP65 IP67 IP68	IP20	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2400-10 000 K	Цветные	Оттенки белого 2700-6000 K	Цвет свечения	Оттенки белого 2700-5000 K	Оттенки белого 2700-5000 K
Все модели серии				Все модели серии		



ЛЕНТЫ MICROLED С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ 320 И 420 ШТ/М.
ЛЕНТА УНИВЕРСАЛЬНОЙ ШИРИНЫ 8 ММ ПРИ УСТАНОВКЕ В НЕГЛУБОКИЕ
ПРОФИЛИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ НЕ ИМЕЕТ ВИДИМЫХ ТОЧЕК СВЕТОДИОДОВ,
ПОДХОДИТ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПРОФИЛЬ С МАТОВЫМ ИЗОГНУТЫМ ЭКРАНОМ,
ОБЕСПЕЧИВАЯ РАВНОМЕРНУЮ ЗАСВЕТКУ ПО ВСЕЙ ПЛОЩАДИ.

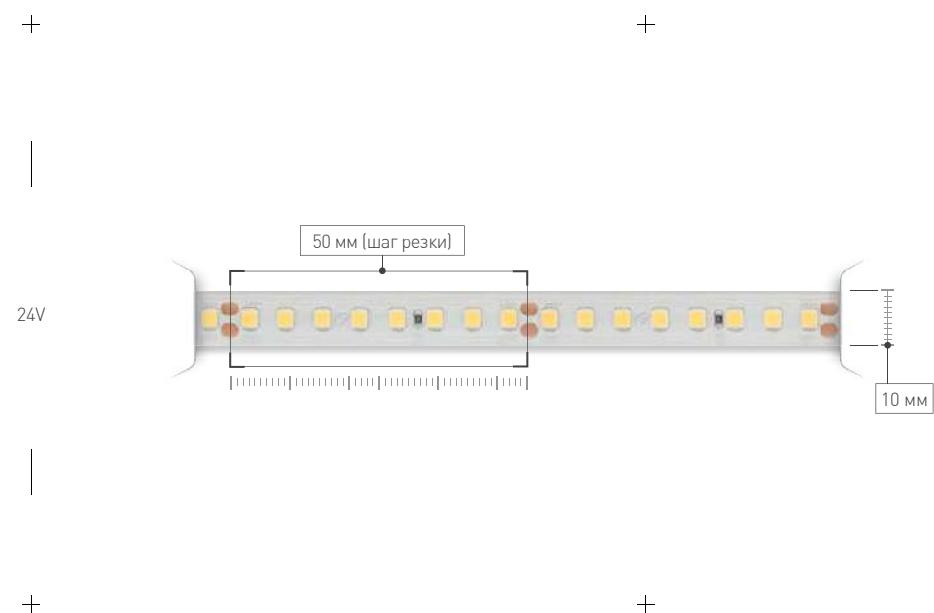
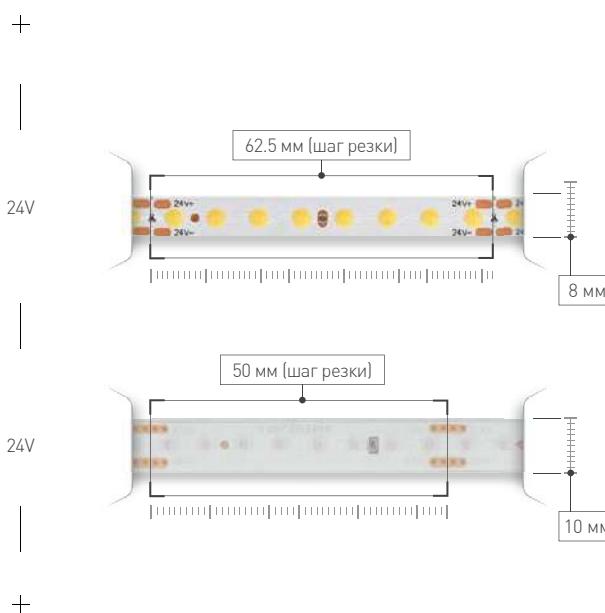



046744

Серия	M320	M420
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	8	9.6
Световой поток, лм/м [*]	1050	1100
CRI	90	90
Ширина, мм	8	8
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	 Оттенки белого 2700–6000 K	 Оттенки белого 2700–6000 K
Все модели серии		

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.





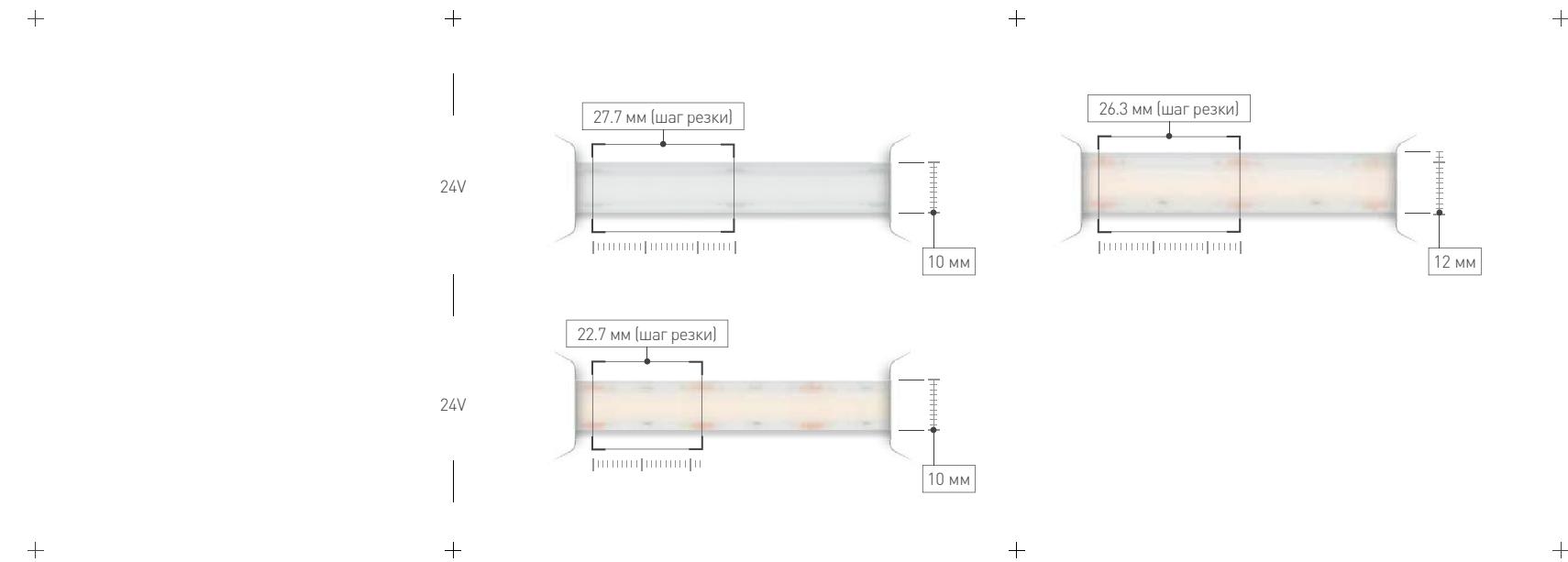
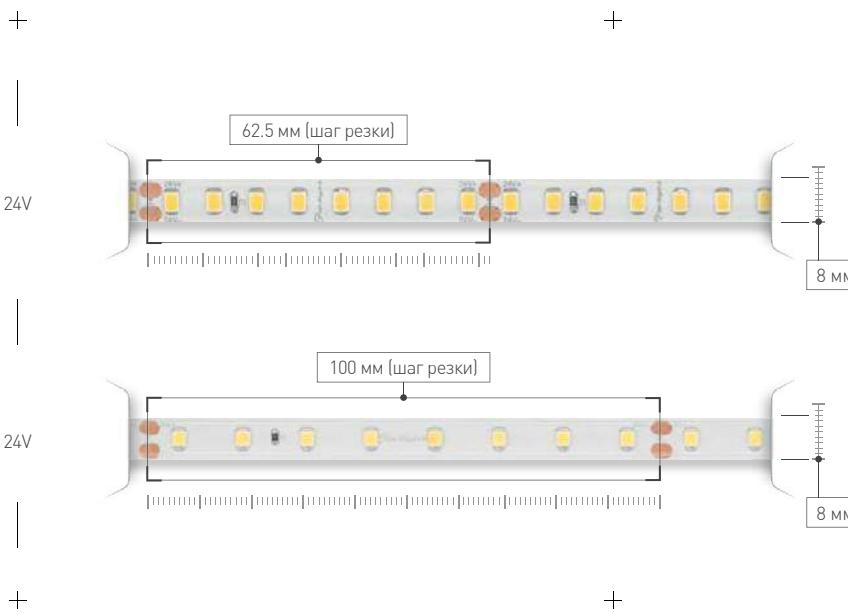
ЛЕНТЫ DOT С ЭФФЕКТОМ ВИДИМЫХ СВЕТОВЫХ ТОЧЕК. ГОТОВОЕ ДИЗАЙНЕРСКОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВ, РЕКЛАМНЫХ ВИТРИН И ВЫВЕСОК. УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ В ИНТЕРЬЕРАХ И ЭКСТЕРЬЕРАХ БЛАГОДАРЯ НАЛИЧИЮ ГЕРМЕТИЧНЫХ ЛЕНТ, УСТОЙЧИВЫХ К ВЫСОКИМ И НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ.



ГЕРМЕТИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИИ A160 С УНИВЕРСАЛЬНОЙ ШИРИНОЙ 8-10 ММ УДОБНО МОНТИРОВАТЬ В СТАНДАРТНЫЕ ПО ШИРИНЕ ПРОФИЛИ. РАЗНЫЕ ВАРИАНТЫ УРОВНЯ ЗАЩИТЫ РАСШИРЯЮТ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕНТ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ КАК ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ТАК И НА УЛИЦЕ.



Серия	X128	NEW X160	X192	Серия	A160	
Напряжение, В	24	24	24	Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	11	12	16	Мощность, Вт/м	10	12
Световой поток, лм/м*	1040	900	1530	Световой поток, лм/м*	970	1470
CRI	80	90	80	CRI	90	85 90
Ширина, мм	8	10	10	Ширина, мм	8	8 10
Длина, м	5	5	5	Длина, м	5	5 50
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP68	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP66	IP65 IP67
Цвет свечения				Цвет свечения		
	Оттенки белого 3000-6000 K	Оттенки белого 2700-6000 K	Оттенки белого 3000-6000 K		Оттенки белого 2700-6000 K	Оттенки белого 2700-6000 K
Все модели серии				Все модели серии		



ГЕРМЕТИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИЙ А80 И А128 ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ. ОБЕСПЕЧИВАЮТ МЯГКОЕ РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ В ВАННЫХ КОМНАТАХ, ПРИ ПОДСВЕТКЕ КУХОННЫХ ГАРНИТУРОВ И МЕСТ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ. ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЛЕНТЫ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ НА УЛИЦЕ.



IP66



IP67

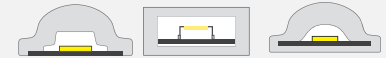


024513(2)



045289

ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЛЕНТЫ В МАТОВОЙ ОБОЛОЧКЕ СОЗДАЮТ МЯГКОЕ, РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ. ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЭФФЕКТ СПЛОШНОЙ ЛИНИИ СВЕТА, А ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ ИХ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ.



IP65



IP66



IP67

Серия	A80	A128	Серия	M288	A304	A308
Напряжение, В	24	24	Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	6	9.6	Мощность, Вт/м	12	25	14
Световой поток, лм/м*	660	1230	Световой поток, лм/м*	1300	3200	1550
CRI	85	85	CRI	90	80	80
Ширина, мм	10	10	Ширина, мм	10	10	10
Длина, м	5 50	5	Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP67	IP66	Степень пылевлагозащиты	IP66	IP65 IP67	IP65 IP67
Цвет свечения	●●●●● Оттенки белого 2700-6000 K	●●●●● Оттенки белого 3000-6000 K	Цвет свечения	●●●●● Оттенки белого 2700-6000 K	●●●●● Оттенки белого 2700-6000 K	●●●●● Оттенки белого 2400-6000 K
Все модели серии			Все модели серии			

ВЫСОКАЯ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА CRI98

Высокая цветопередача CRI98



светодиодные ленты

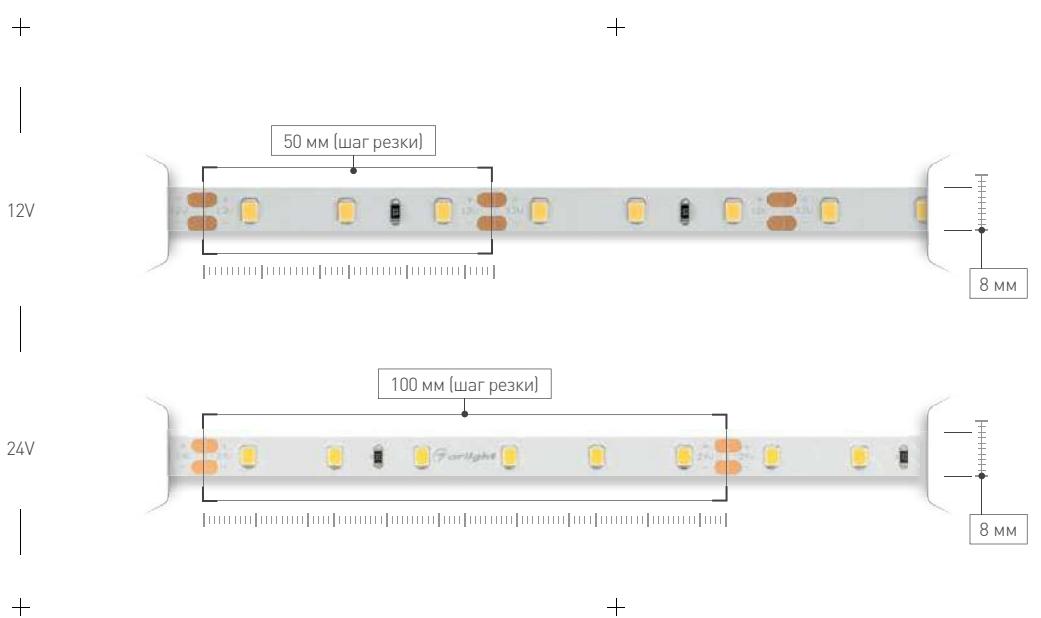
светодиодные ленты

CRI
ВЫСОКАЯ
ЦВЕТОПЕРЕДАЧА

светодиодные ленты

Высокая цветопередача CRI98

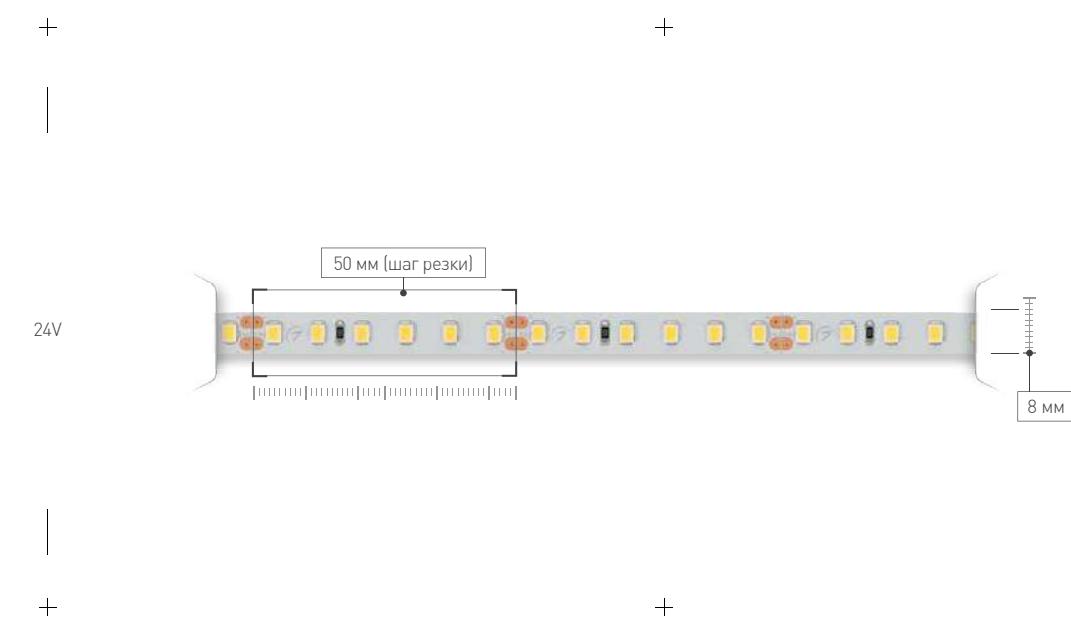
ВЫСОКАЯ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА CRI98



КЛАССИЧЕСКИЕ ЛЕНТЫ СЕРИИ А60 ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ПРОЕКТАХ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕ. ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ (CRI>98) ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНО ЕСТЕСТВЕННОЕ ОТБРАЖЕНИЕ ЦВЕТОВОЙ ГАММЫ ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ. ПОДХОДИТ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОДСВЕТКИ МЕБЕЛИ И РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, С ВАРИАТИВНОСТЬЮ В ВЫБОРЕ ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ И НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ.



021409(2)

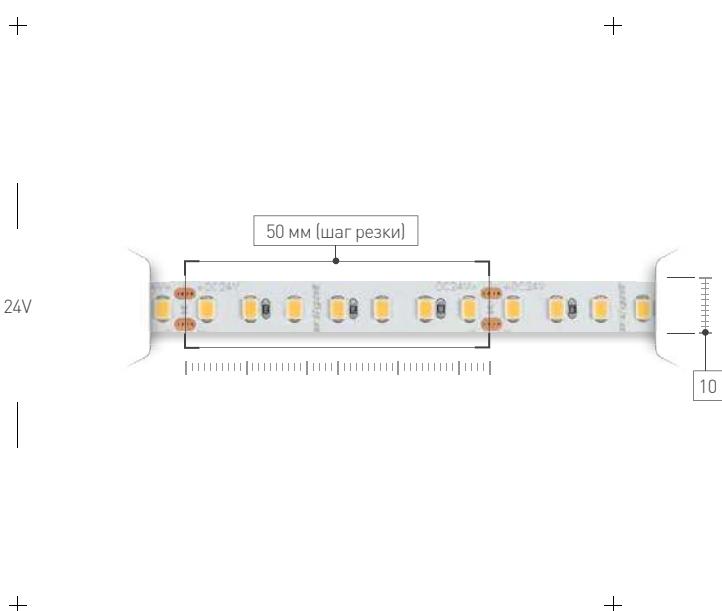


УНИВЕРСАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА СЕРИИ А120 ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАЗНЫХ СЦЕНАРИЕВ ОСВЕЩЕНИЯ. СОЗДАНА ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ПОМЕЩЕНИЙ С ВЫСОКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К КАЧЕСТВУ ОСВЕЩЕНИЯ. ЛЕНТА С ИНДЕКСОМ ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI>98 МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ В ДЕТСКИХ, ВЫСТАВОЧНЫХ ЗАЛАХ, ГАЛЕРЕЯХ, ГДЕ ВАЖНО КАЧЕСТВЕННО ПЕРЕДАТЬ ВСЮ ЦВЕТОВУЮ ПАЛИТРУ.



021411(2)

Серия	A60		Серия	A120	
Напряжение, В	12 24	12 24	Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	4.8	7.2	Мощность, Вт/м	9.6	14.4
Световой поток, лм/м*	360	620	Световой поток, лм/м*	880	1200
CRI	98	98	CRI	98	98
Ширина, мм	8	8	Ширина, мм	8	8
Длина, м	5	5	Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	● ● ● ● Оттенки белого 2700–5000 K	● ● ● ● Оттенки белого 2700–5000 K	Цвет свечения	● ● ● ● Оттенки белого 2700–5000 K	● ● ● ● Оттенки белого 2700–5000 K
Все модели серии				Все модели серии	



ЛЕНТА СЕРИИ A140 SUN ПОВТОРЯЕТ СПЕКТР СОЛНЦА, ИМЕЕТ СНИЖЕННУЮ ИНТЕНСИВНОСТЬ ИЗЛУЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ СИНГО ЦВЕТА, ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ (CRI>98) И ТОЧНО ПЕРЕДАЕТ НАСЫЩЕННЫЙ КРАСНЫЙ ЦВЕТ R9>90. ПРИМЕНЯЕТСЯ В ПРОЕКТАХ С ТРЕБОВАНИЯМИ К ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОМУ КОМФОРТНОМУ ОСВЕЩЕНИЮ, ТАКИХ КАК ДЕТСКИЕ, КОМНАТЫ ОТДЫХА, ГАЛЕРЕИ И АРТ-ОБЪЕКТЫ.



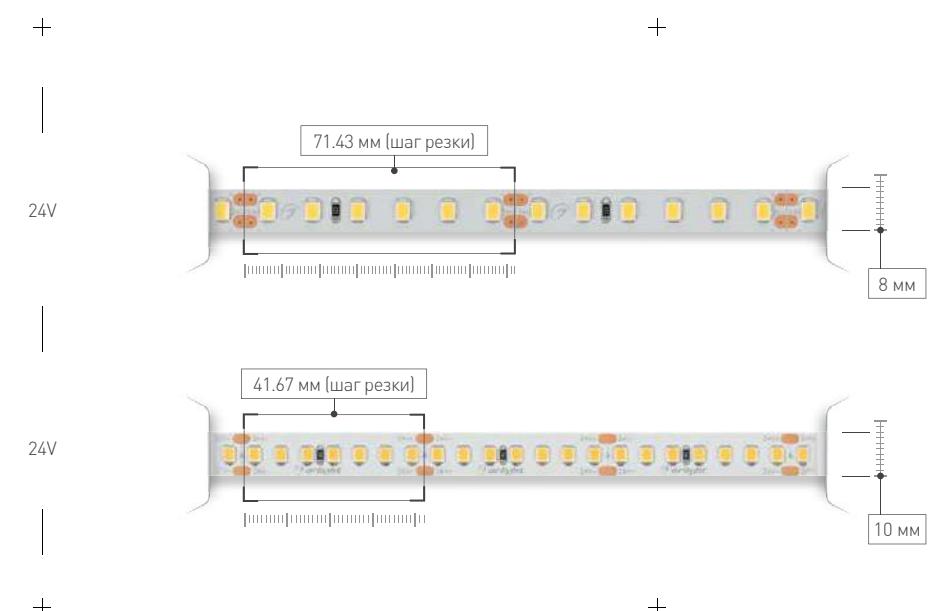
IP20



037831

Серия	A140
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	20
Световой поток, лм/м*	1900
CRI	98
Ширина, мм	10
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP20
Цвет свечения	●○ Оттенки белого 3000–4000 K

Все модели серии



025148(2)

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИЙ A98 И A168 С КОНСТРУКЦИЕЙ 7 СВЕТОДИОДОВ В СЕГМЕНТЕ ДАЮТ КАЧЕСТВЕННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ СВЫШЕ 100 лм/вт. УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕ.

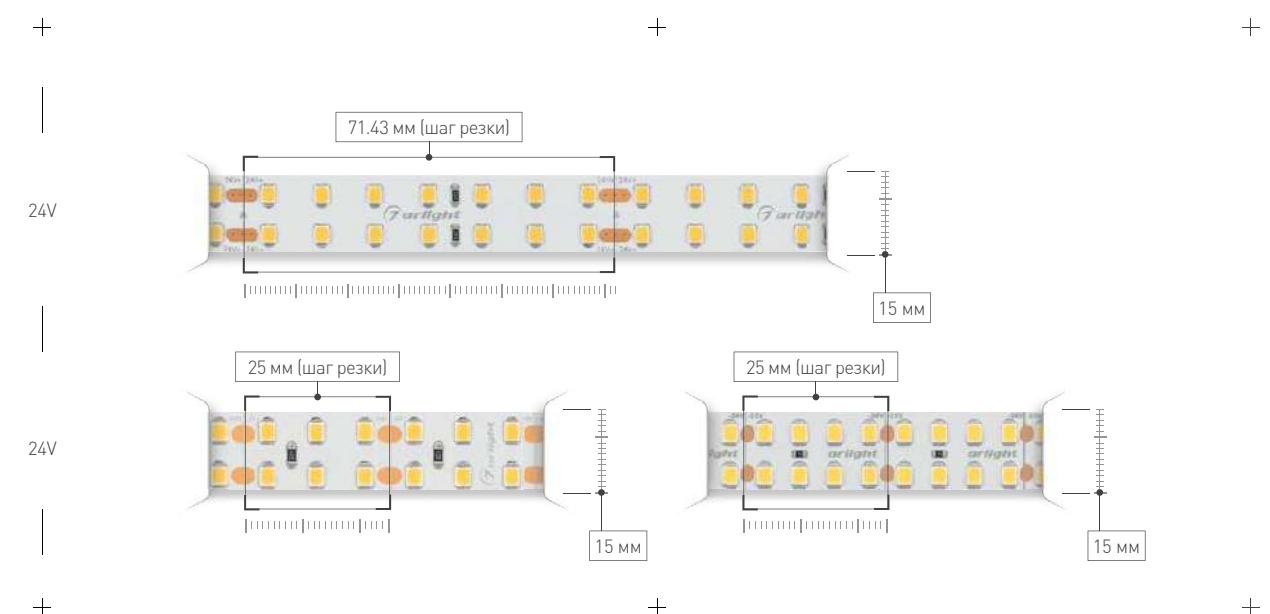
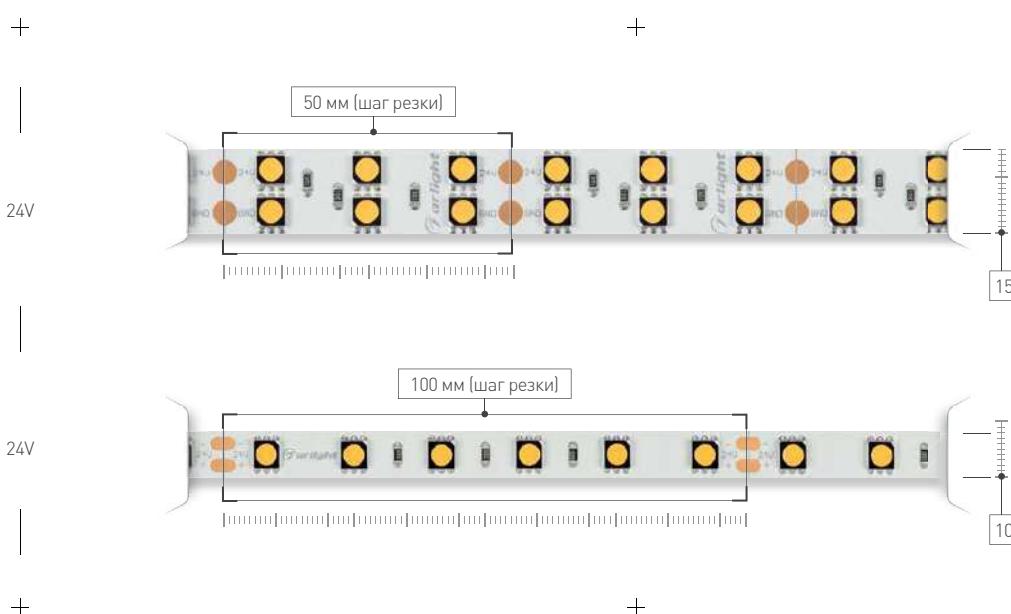


IP20

Серия	A98	A168
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	10	17
Световой поток, лм/м*	1000	1680
CRI	98	98
Ширина, мм	8	10
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	●○○●○ Оттенки белого 2700–5000 K	●○○●○ Оттенки белого 2700–5000 K

Все модели серии





ЛЕНТЫ С ВЫСОКИМ ИНДЕКСОМ ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ (CRI>98) БЛИЗКИМ К ЕСТЕСТВЕННОМУ СВЕТУ. ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В СЕРИИ СВЕТОДИОД SMD 5060 СОСТОИТ ИЗ 3 КРИСТАЛЛОВ, А БЛАГОДАРЯ БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ СВЕТЯЩЕЙСЯ ПОВЕРХНОСТИ СОЗДАЕТСЯ ЯРКИЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ НАПОЛНЕНИЯ ПРОСТРАНСТВА СВЕТОМ. ПОДХОДИТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В ПРОЕКТАХ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕ.

IP20 IP20



021421(2)

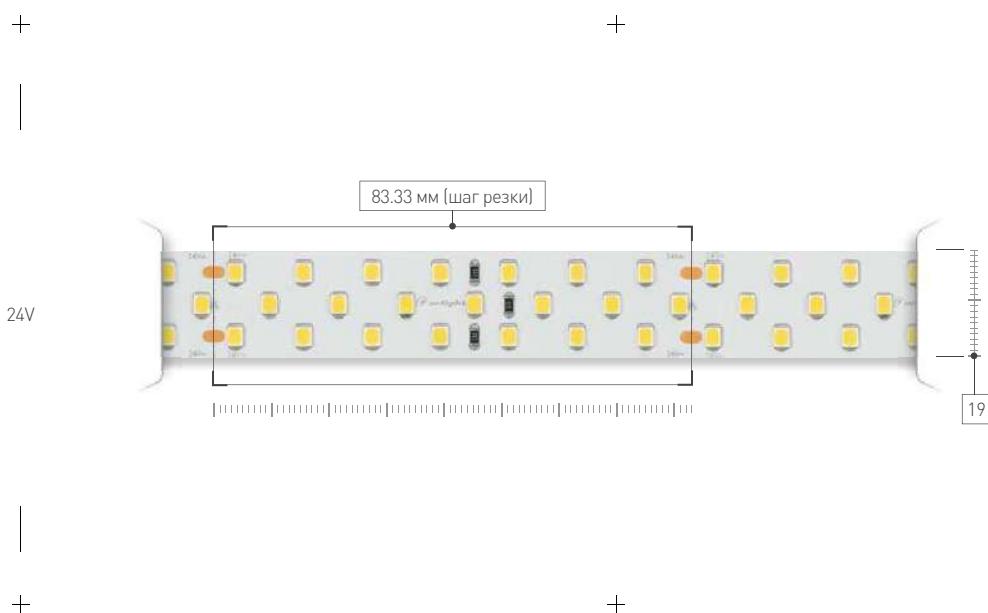


025152(2)

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ 15 ММ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ. ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ШИРОКИХ ЛИНИЙ СВЕТА В ПОМЕЩЕНИЯХ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К КАЧЕСТВУ ОСВЕЩЕНИЯ, ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В КАБИНЕТАХ, ПЕРЕГОВОРНЫХ, КОРИДОРАХ.

IP20

Серия	B60	B120	Серия	A196	A240	A320
Напряжение, В	24	24	Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	14.4	28.8	Мощность, Вт/м	20	19.2	24
Световой поток, лм/м*	890	2000	Световой поток, лм/м*	1840	1720	2760
CRI	98	98	CRI	98	98	98
Ширина, мм	10	15	Ширина, мм	15	15	15
Длина, м	5	5	Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 3000–5000 K	Оттенки белого 3000–5000 K	Цвет свечения	Оттенки белого 2700–5000 K	Оттенки белого 2700–5000 K	Оттенки белого 3000–4000 K
Все модели серии			Все модели серии			



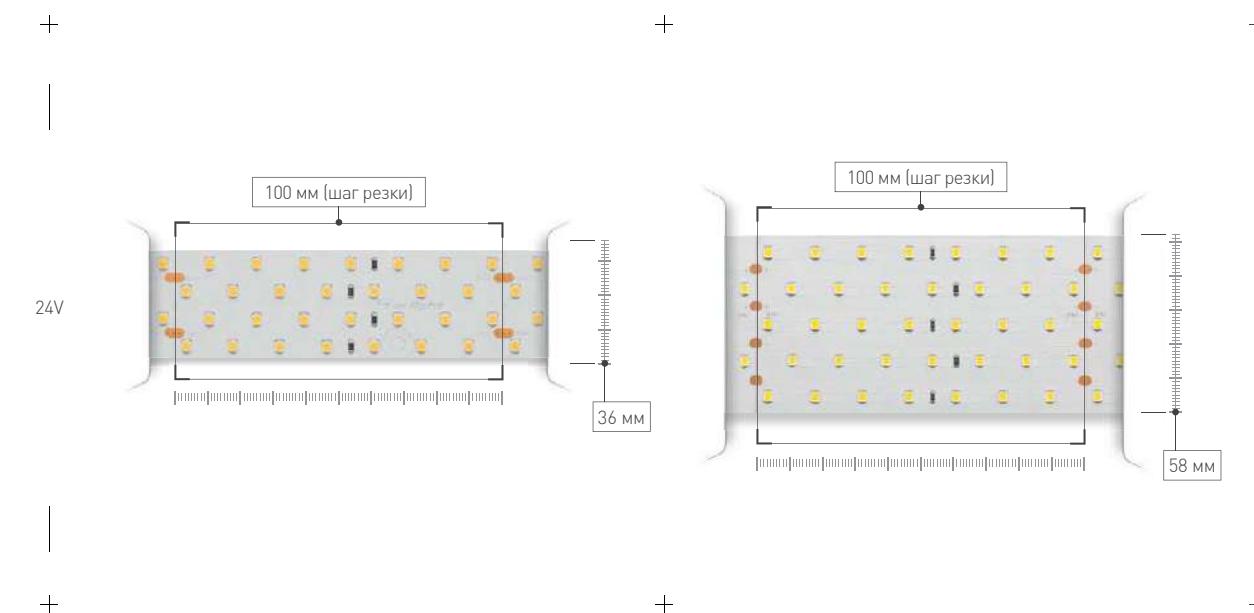
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИИ А252 ШИРИНОЙ 19 ММ И ВЫСОКИМ ИНДЕКСОМ ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ (CRI>98) ПОДХОДЯТ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ШИРОКИХ ВСТРОЕННЫХ ЛИНИЙ СВЕТА НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, А ТАКЖЕ НАКЛАДНЫХ И ПОДВЕСНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ.

IP20

Серия	A252
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	27
Световой поток, лм/м*	2640
CRI	98
Ширина, мм	19
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP20
Цвет свечения	●●● Оттенки белого 3000–5000 К
Все модели серии	



025156(2)



МОЩНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ И ИНДЕКСОМ ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI>98 ДЛЯ СОЗДАНИЯ КАЧЕСТВЕННОГО ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ШИРОКАЯ КОНСТРУКЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ЭФФЕКТИВНО ЗАПОЛНЯТЬ ПОМЕЩЕНИЕ СВЕТОМ БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ УСТАНАВЛИВАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ СВЕТА.

IP20 IP20



025160(2)

Серия	A280	A350
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	30	36
Световой поток, лм/м*	2880	3500
CRI	98	98
Ширина, мм	36	58
Длина, м	2.5	2.5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	●●● Оттенки белого 3000–5000 К	●● Оттенки белого 4000–5000 К
Все модели серии		

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ≥150 ЛМ/ВТ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ≥150 ЛМ/ВТ

Высокоэффективные ≥150 лм/вт

светодиодные ленты

светодиодные ленты

Высокоэффективные ≥150 лм/вт

≥150
ЛМ/ВТ
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ
светодиодные ленты

Высокоэффективные
≥150 лм/Вт

A80 | A128

5 лет
CRI85
150 лм/Вт

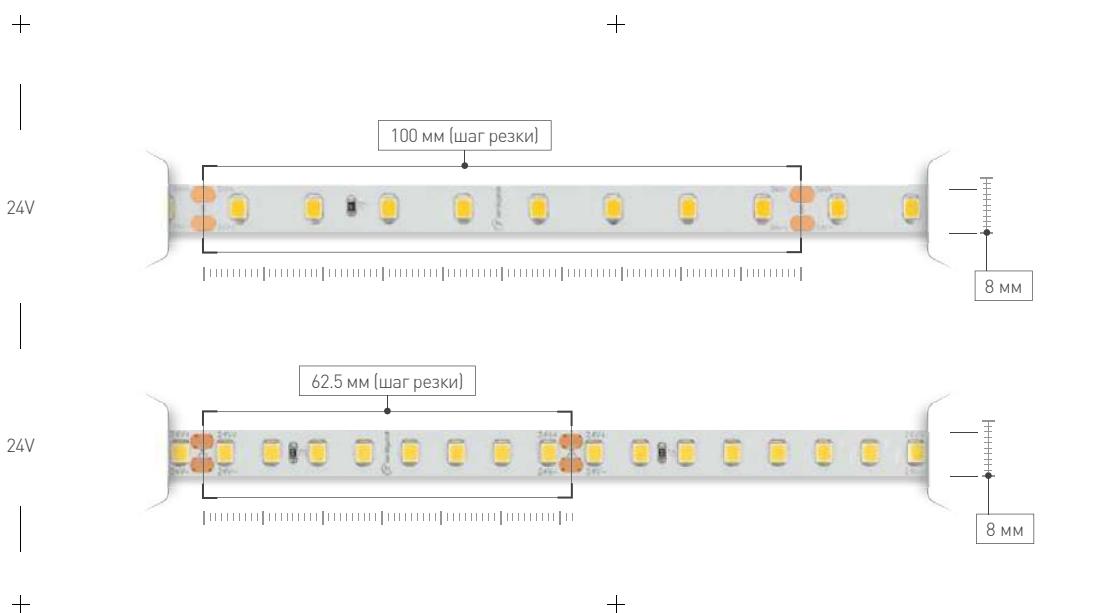
7 лет
IP20
165–180 лм/Вт

A126 | A180

Высокоэффективные
≥150 лм/Вт

A80 | A128

Высокоэффективные ≥150 лм/Вт

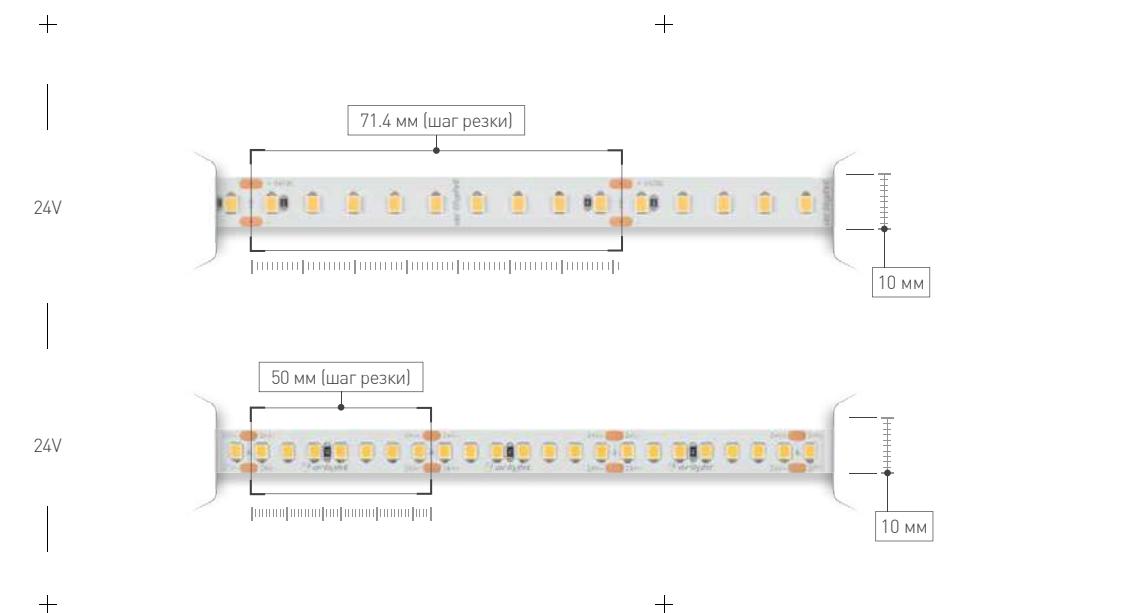


КЛАССИЧЕСКИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ ИМЕЮТ ПОКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 90 ДО 120 ЛМ/ВТ. ЛЕНТЫ С ПОКАЗАТЕЛЕМ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТ 150 ЛМ/ВТ ПРОИЗВОДЯТ БОЛЕЕ ЯРКИЙ СВЕТ С ВЫСОКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ СВЕТОВОГО ПОТОКА ПРИ МЕНЬШЕМ ПОТРЕБЛЕНИИ ЭНЕРГИИ. ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИЙ А80 И А128 СОЗДАЮТ ЯРКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТОВЫЕ ЛИНИИ В ПОДСВЕТКЕ ИНТЕРЬЕРА.

IP20



038758(1)



ЛЕНТЫ СЕРИЙ А126 И А180 С ПОКАЗАТЕЛЯМИ СВЕТОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 165 И 180 ЛМ/ВТ ДЛЯ ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЖИЛЫХ И ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. ПОДХОДЯТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, ПОДСВЕТКИ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ВИТРИН. ИМЕЮТ КОНСТРУКЦИЮ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЭФФЕКТИВНОЕ ТЕПЛООТВЕДЕНИЕ.

IP20



044515

Серия	A80	A128	Серия	A126	A180
Напряжение, В	24	24	Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	6	10	Мощность, Вт/м	8	12
Световой поток, лм/м*	900	1500	Световой поток, лм/м*	1350	2150
Световая эффективность, лм/Вт	150	150	Световая эффективность, лм/Вт	165	180
CRI	85	85	CRI	90	80
Ширина, мм	8	8	Ширина, мм	10	10
Длина, м	5 50	5	Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2400–6000 K	Оттенки белого 2700–6000 K	Цвет свечения	Оттенки белого 2700–6000 K	Оттенки белого 2700–6000 K
Все модели серии			Все модели серии		

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.

светодиодные ленты

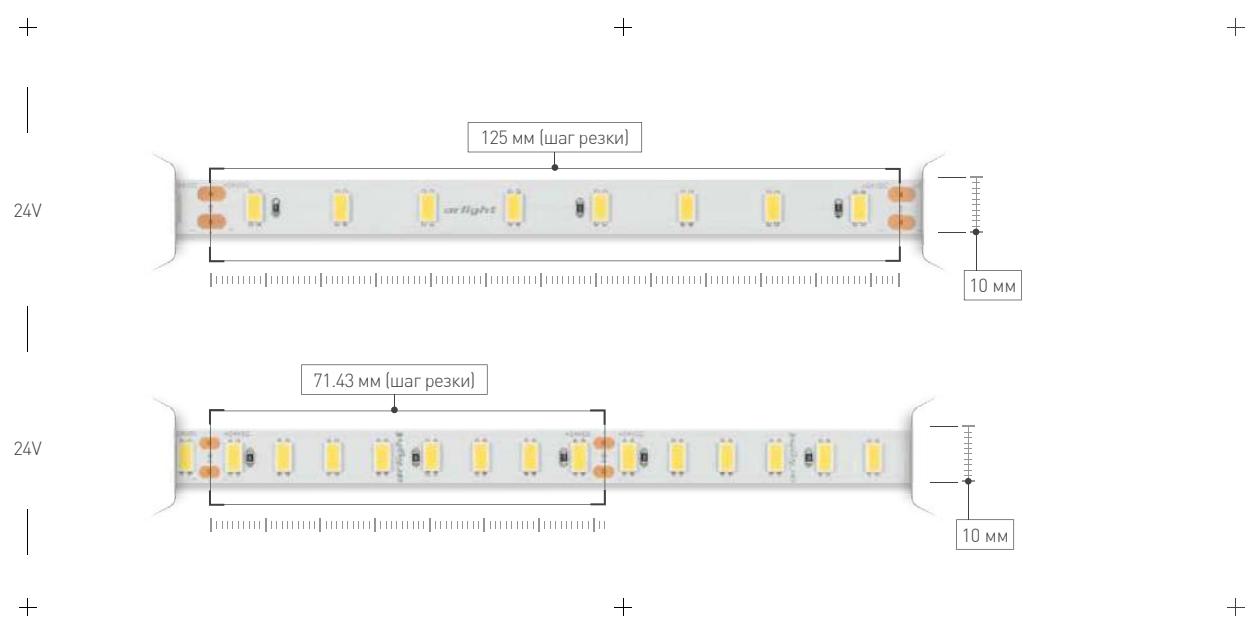
A126 | A180

Высокоэффективные ≥150 лм/Вт

светодиодные ленты

Высокоэффективные
≥150 лм/Вт

СБЧ | С112

5 лет
IP20
160 лм/Вт

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИИ ULTRA С ВЫСОКОЙ СВЕТОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ 160 ЛМ/Вт И МОЩНЫМ СВЕТОДИОДОМ 5630 ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ОСНОВНОМ ОСВЕЩЕНИИ ЖИЛЫХ И ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. ПОДХОДЯТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, ПОДСВЕТКИ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ВИТРИН, ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ НИШ, КОЛОНН, ПОТОЛОКОВ.



037452

Серия	C64	C112
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	14.4	19.2
Световой поток, лм/м*	2250	3000
Световая эффективность, лм/Вт	160	160
CRI	80	80
Ширина, мм	10	10
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2700–6000 K	Оттенки белого 2700–6000 K

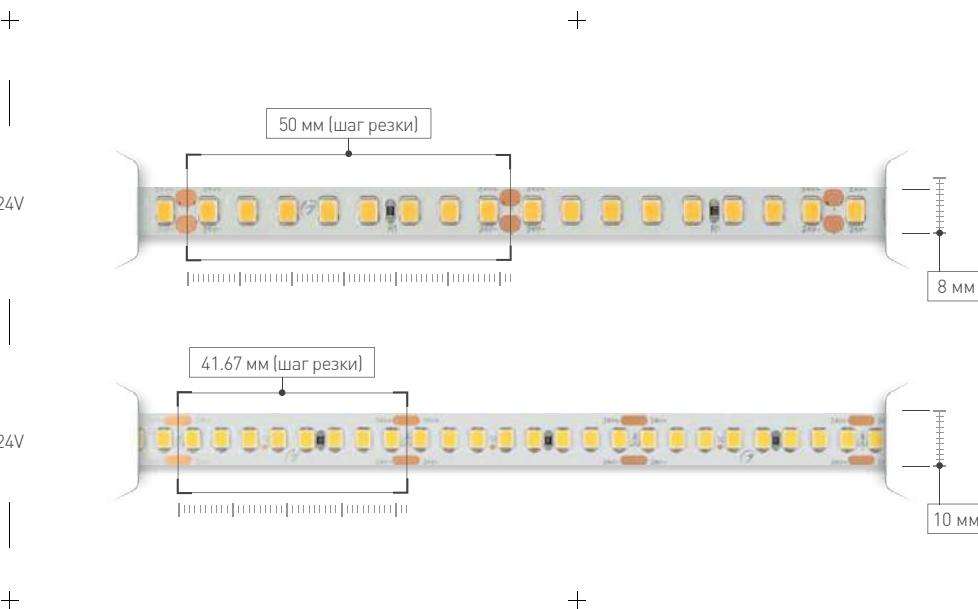
Все модели серии



Высокоэффективные
≥150 лм/Вт

A160 | A192

5-7 ЛЕТ IP20 150 лм/Вт



A160 | A192

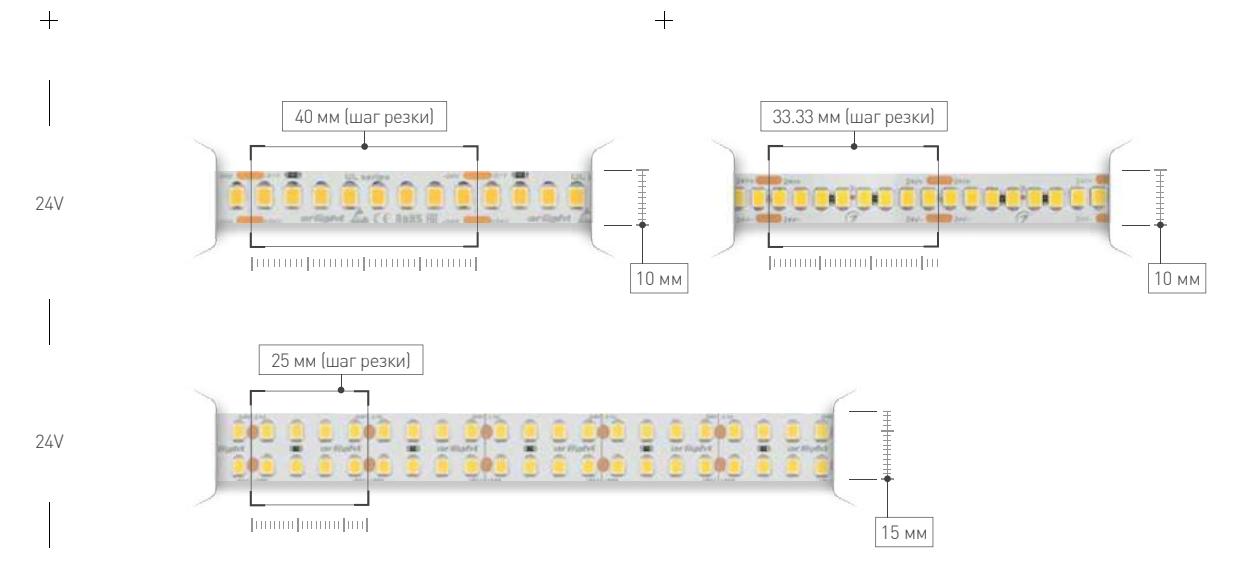
Высокоэффективные ≥150 лм/Вт

БЛАГОДАРЯ СОЧЕТАНИЮ ВЫСОКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СВЕТОВОГО ПОТОКА, ЭФФЕКТИВНОСТИ И ПЛОТНОСТИ СВЕТОДИОДОВ, СЕРИИ ЛЕНТ A160, A192 ПОЗВОЛЯЮТ СОЗДАВАТЬ ЯРКИЕ СВЕТОВЫЕ ЛИНИИ НА ОСНОВЕ ПРОФИЛЯ ДЛЯ ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, А ТАКЖЕ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ ИНТЕРЬЕРА, ИНСТАЛЛЯЦИЙ И РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

IP20



038775



A200 | A240 | A320

Высокоэффективные
≥150 лм/Вт

ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ И СВЕТОВАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ (>150 лм/Вт) ПОЗВОЛЯЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛЕНТУ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО, ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО ОСНОВНОГО И ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ.

IP20



032604(2)

Серия	A160	A192	Серия	A200	A240	A320
Напряжение, В	24	24	Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	12	17.6	Мощность, Вт/м	20	22	24
Световой поток, лм/м*	1700	2500	Световой поток, лм/м*	3080	3000	3450
Световая эффективность, лм/Вт	150	150	Световая эффективность, лм/Вт	150	150	150
CRI	85 90	85	CRI	90	85	85
Ширина, мм	8	10	Ширина, мм	10	10	15
Длина, м	5 50	5	Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2400–6000 K	Оттенки белого 2700–6000 K	Цвет свечения	Оттенки белого 2400–6000 K	Оттенки белого 2700–6000 K	Оттенки белого 2400–6000 K
Все модели серии			Все модели серии			

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K, CRI90.

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.

высокоэффективные ≥200 лм/вт

высокоэффективные ≥200 лм/вт

высокоэффективные ≥200 лм/вт

светодиодные ленты

светодиодные ленты

светодиодные ленты

≥200 лм/вт
высокоэффективные

Высокоэффективные
≥200 лм/Вт

A90 | A144 | A288

5 лет
IP20
200 лм/Вт

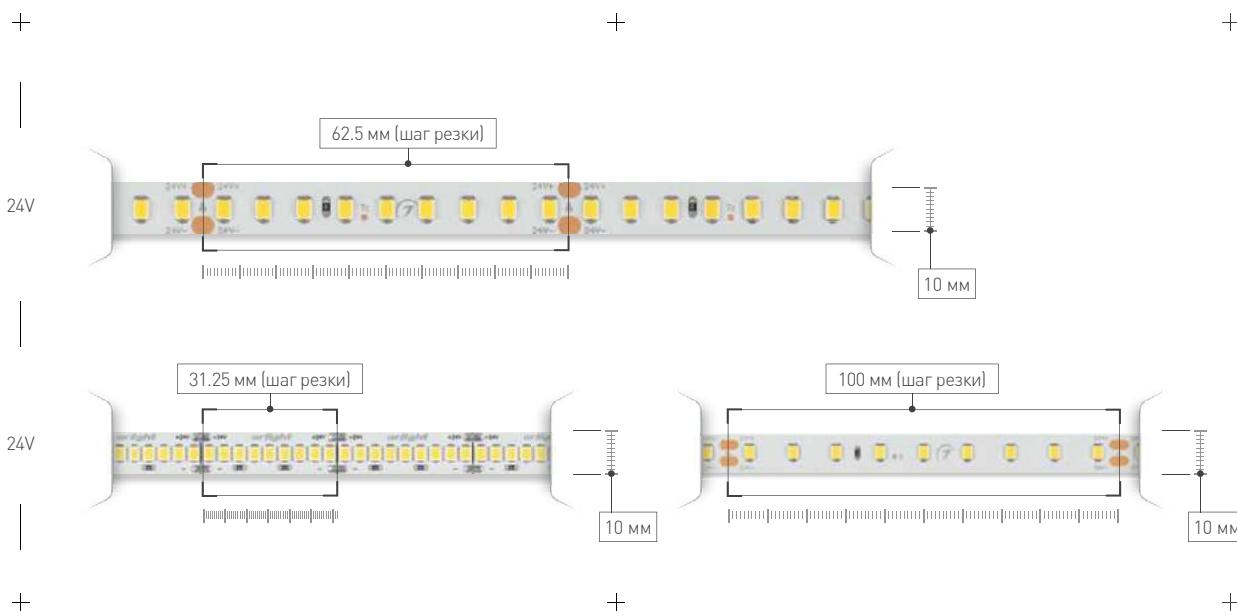
5 лет
IP20
200 лм/Вт

C72 | C126 | C180

Высокоэффективные
≥200 лм/Вт

A90 | A144 | A288

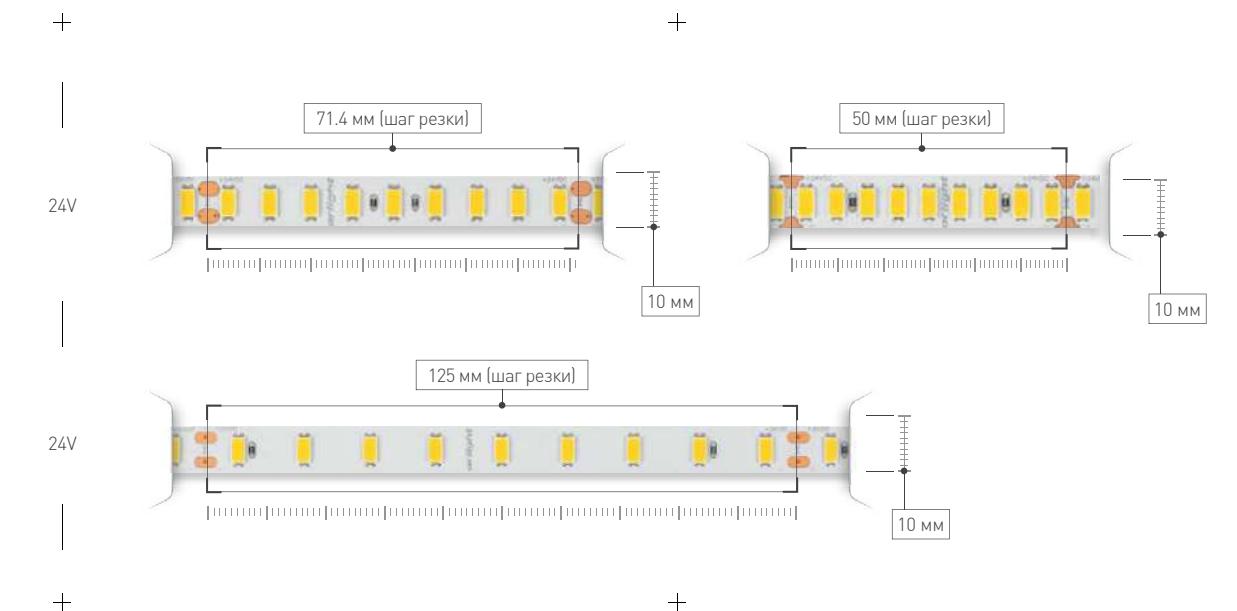
Высокоэффективные ≥200 лм/Вт



ЛЕНТЫ С ПОКАЗАТЕЛЕМ СВЕТОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 200 ЛМ/ВТ.
МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ПОТРЕБЛЕНИИ
ЭНЕРГИИ. ЛЕНТЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНОГО
И ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ.



054931



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИИ ULTRA С МОЩНЫМ СВЕТОДИОДОМ
5630 РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ОСНОВНОМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ
ОСВЕЩЕНИИ ЖИЛЫХ И ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. ВОЗМОЖНО СОЗДАНИЕ
СВЕТИЛЬНИКОВ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, ПОДСВЕТКИ
РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ВИТРИН.



040250

Серия	A90	A144	NEW A288	Серия	C72	C126	C180
Напряжение, В	24	24	24	Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	4.8	7.7	17	Мощность, Вт/м	7.2	14.4	19.2
Световой поток, лм/м*	925	1500	3420	Световой поток, лм/м*	1450	2850	3850
Световая эффективность, лм/Вт	200	200	200	Световая эффективность, лм/Вт	200	200	200
CRI	85	85	90	CRI	80	80	80
Ширина, мм	10	10	10	Ширина, мм	10	10	10
Длина, м	5	5	5	Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	●●●● Оттенки белого 2700–6000 K	●●●● Оттенки белого 2700–6000 K	●●●● Оттенки белого 2700–6000 K	Цвет свечения	●●●● Оттенки белого 2700–6000 K	●●●● Оттенки белого 2700–6000 K	●●●● Оттенки белого 2700–6000 K
Все модели серии				Все модели серии			

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.

светодиодные ленты

C72 | C126 | C180

Высокоэффективные ≥200 лм/Вт

светодиодные ленты

УЗКИЕ

Узкие

светодиодные ленты

УЗКИЕ

+

+

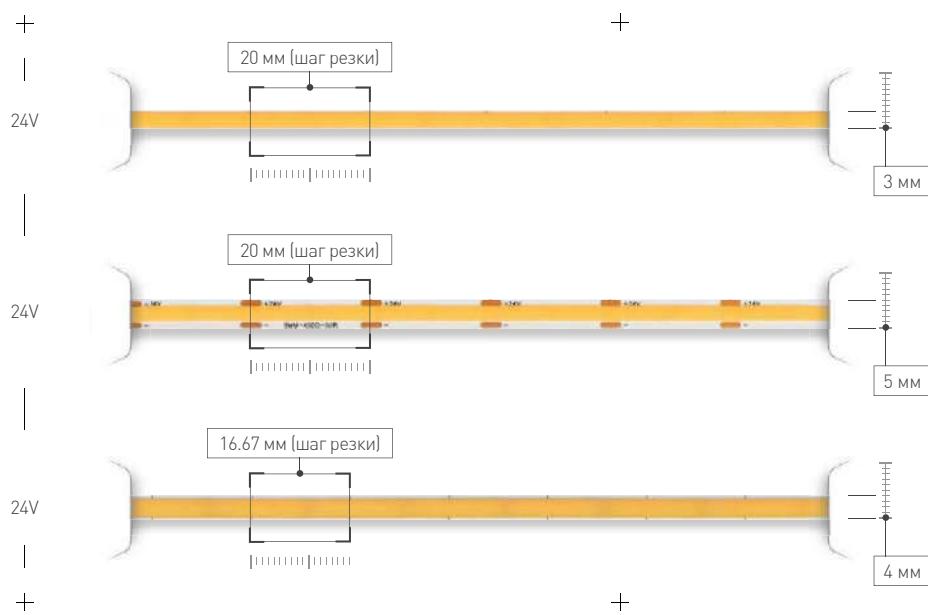
+

+

светодиодные ленты

УЗКИЕ

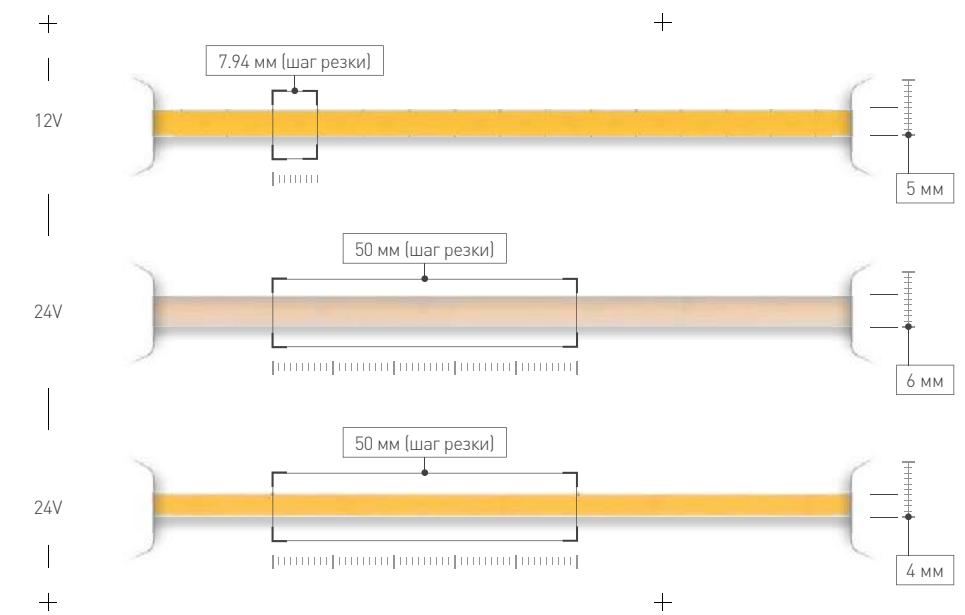
светодиодные ленты



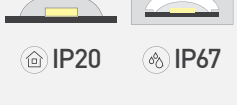
УЗКИЕ ЛЕНТЫ СОВ С ШИРИНОЙ 3-5 ММ. С ИХ ПОМОЩЬЮ МОЖНО РЕАЛИЗОВАТЬ МИНИАТЮРНУЮ ДЕКОРАТИВНУЮ ПОДСВЕТКУ ИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. ЛЕНТЫ СОВ СОЗДАЮТ СПЛОШНУЮ ЛИНИЮ СВЕТА, А ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI>90 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЕСТЕСТВЕННУЮ ЦВЕТОВУЮ ГАММУ ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ.



041699

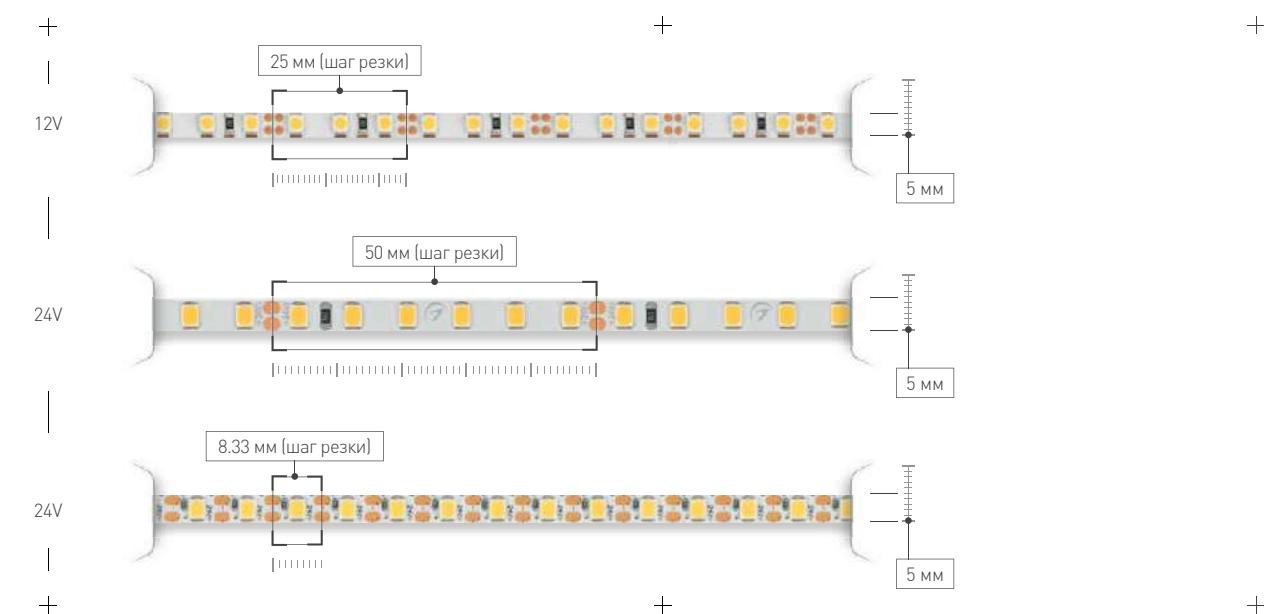
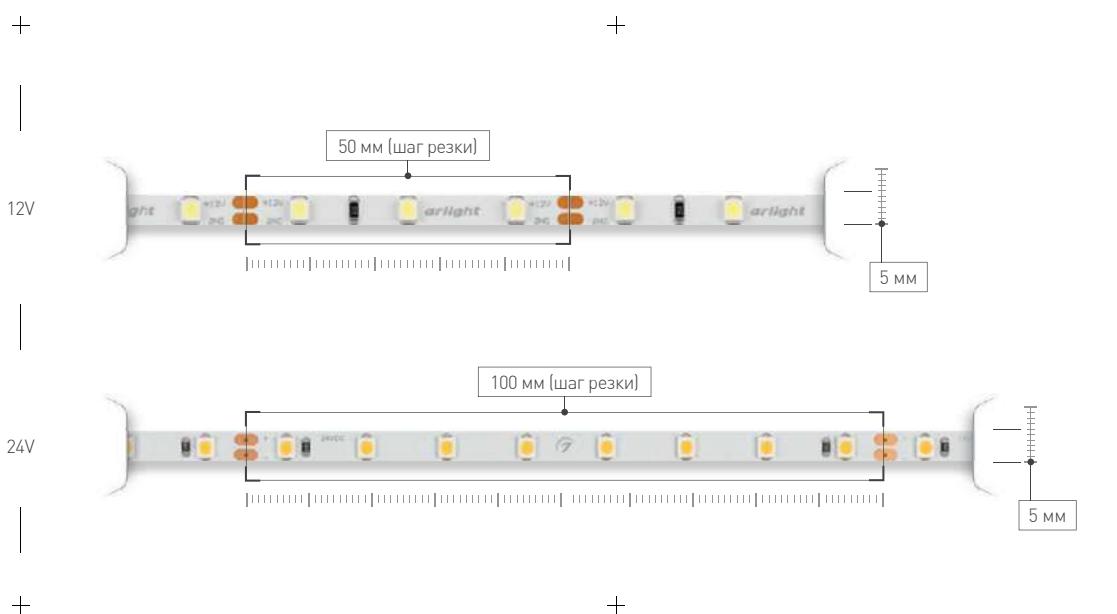


ЛЕНТЫ ТЕХНОЛОГИИ СОВ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ X480 / X504 СОЗДАЮТ ЭФФЕКТ СПЛОШНОЙ ЛИНИИ СВЕТА БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ РАССЕИВАЮЩЕГО ЭКРАНА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЛЕНТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ СВЕТОВЫХ ЛИНИЙ, ПОДСВЕТКИ МЕБЕЛИ И РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.



047892

Серия	X400			X420			Серия	X480			X504				
Напряжение, В	24	24	24				Напряжение, В	24	24	24	12				
Мощность, Вт/м	4.8	7.2	10				Мощность, Вт/м	4	8	8	6.5				
Световой поток, лм/м*	450	670	760				Световой поток, лм/м*	440	660	660	500				
CRI	90	90	90				CRI	90	90	90	90				
Ширина, мм	3	5	4				Ширина, мм	4	6	6	5				
Длина, м	5	5	5				Длина, м	5	5	5	5				
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20 IP67	IP20				Степень пылевлагозащиты	IP20	IP67	IP67	IP20				
Цвет свечения		Оттенки белого 2700–6000 K		Оттенки белого 2700–6000 K		Оттенки белого 2700–6000 K	Цвет свечения		Оттенки белого 2700–6000 K		Цветные		Оттенки белого 2700–6000 K		Оттенки белого 2700–6000 K
Все модели серии							Все модели серии								



БАЗОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРИИ С ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ 60 И 80 ШТ/М.
УЗКАЯ ПЛАТА ШИРИНОЙ 5 ММ ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ ЛЕНТУ В ТОНКИЙ ПАЗ.
ЛЕНТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ
В ПОМЕЩЕНИЯХ: ПОДСВЕТКИ ЛЕСТНИЦ, СТУПЕНЕЙ, ПЛИНТУСОВ, НИШ,
МЕБЕЛЬНЫХ ПОЛОК, НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ.



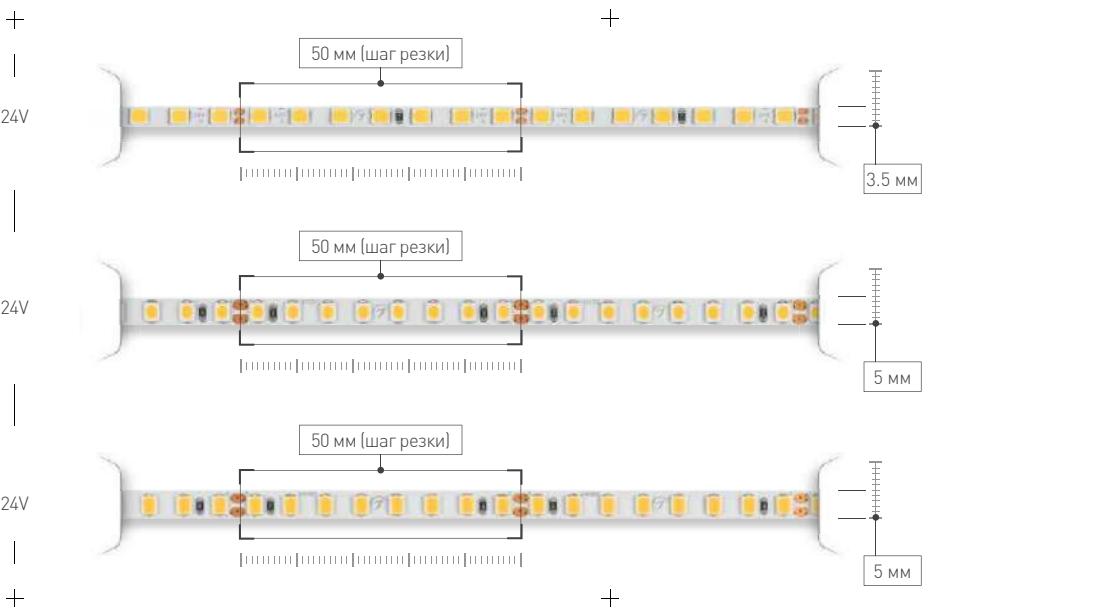
028614(2)

КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ А120 С ШИРИНОЙ ПЛАТЫ 5 ММ.
ПОДХОДИТ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ТОНКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ,
СОЗДАНИЯ ИЗЯЩНЫХ ЛИНИЙ СВЕТА В ИНТЕРЬЕРЕ,
ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ СТУПЕНЕЙ И ЭЛЕМЕНТОВ МЕБЕЛИ.



044061

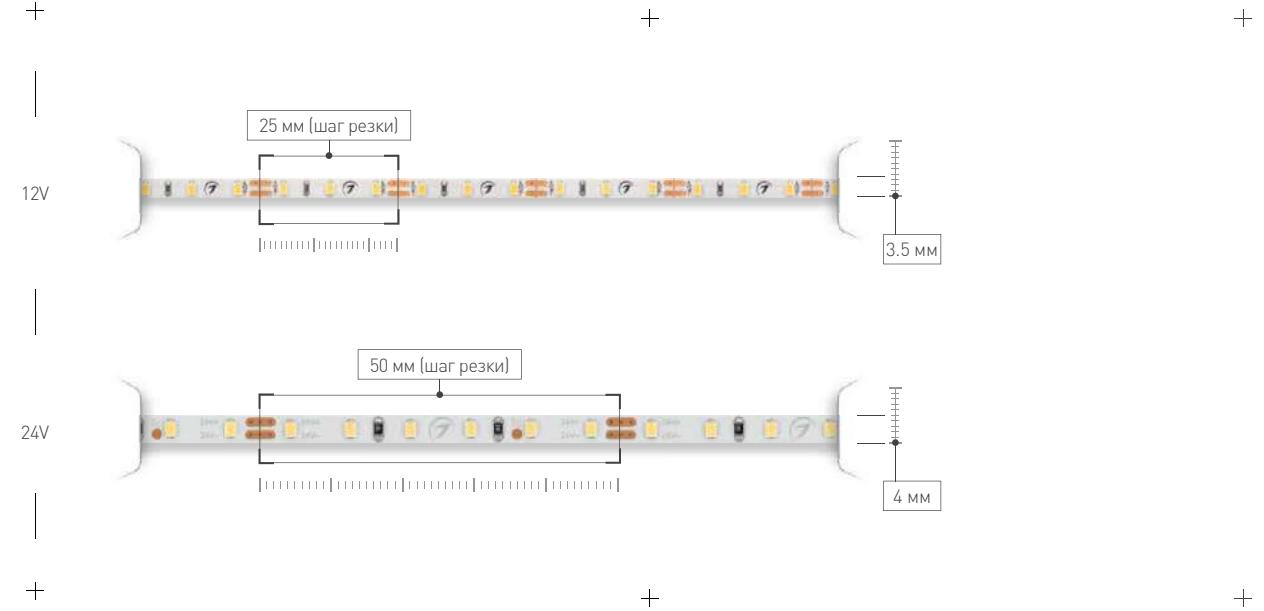
Серия	A60	A80	Серия	A120	
Напряжение, В	12	24	Напряжение, В	12 24	24
Мощность, Вт/м	4.8	5	Мощность, Вт/м	9.6	10
Световой поток, лм/м*	480	570	Световой поток, лм/м*	1000	1400
CRI	85	90	CRI	85 90	90
Ширина, мм	5	5	Ширина, мм	5	5
Длина, м	5	5	Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2400-15000 K	Оттенки белого 2700-8000 K	Цвет свечения	Оттенки белого 2400-15000 K	Оттенки белого 2400-8000 K
Все модели серии					



УЗКИЕ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ 3.5-5 ММ СЕРИЙ А140 / А160 СО СВЕТОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ 120 ЛМ/Вт. ЛЕНТЫ ПОДХОДЯТ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОГРАНИЧЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА, СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ И ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI>90 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТОЧНОЕ ВОСПРИЯТИЕ ЦВЕТОВ ПРИ ОСВЕЩЕНИИ ЛЮБЫХ ЖИЛЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ.



045971

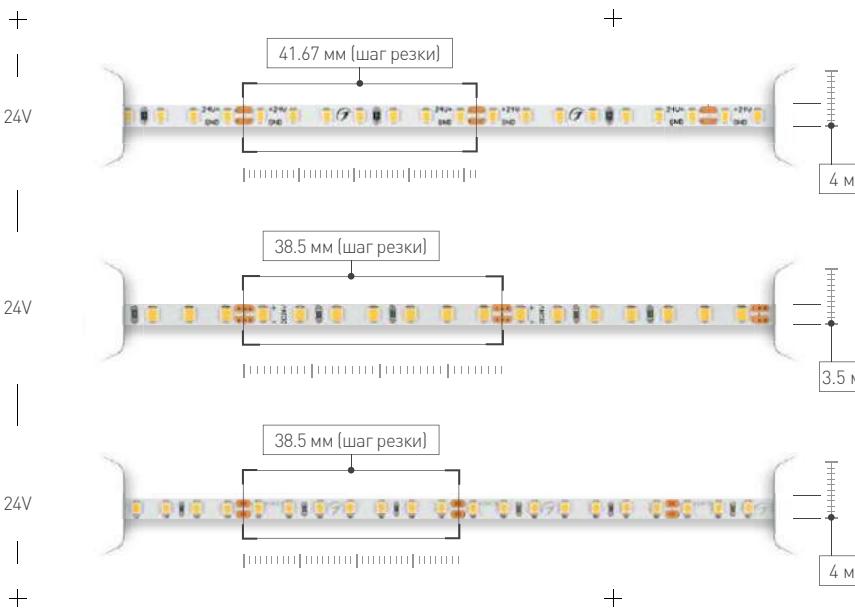


ЛЕНТЫ MICROLED СЕРИИ М120 С ШИРИНОЙ ПЛАТЫ 3.5-4 ММ. ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ИНТЕРЬЕРОВ, ПОДСВЕТКИ РАБОЧИХ ЗОН КУХНИ, ПОТОЛОЧНЫХ НИШ И МЕБЕЛИ, РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ВИТРИН.

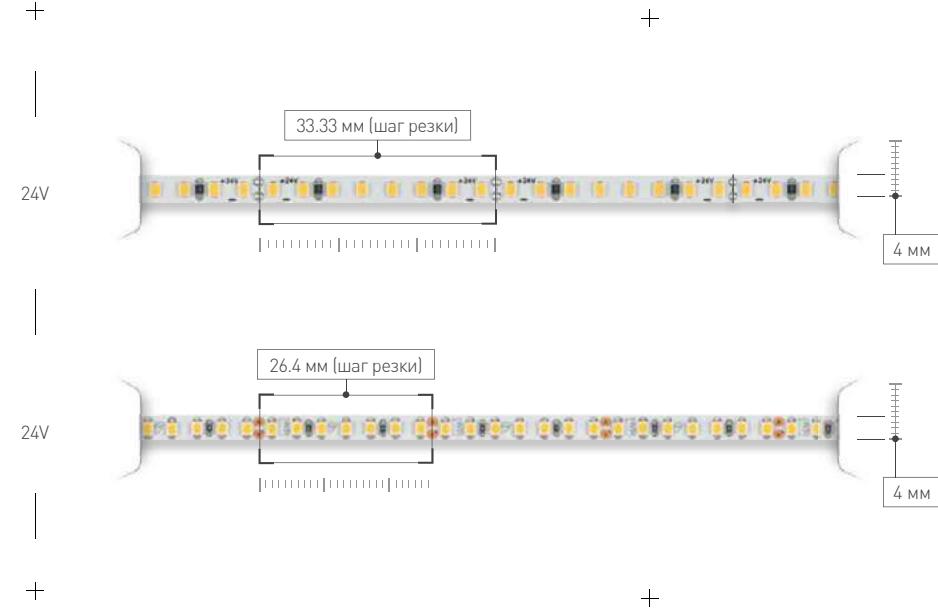


045971

Серия	A140	A160		Серия	M120			
Напряжение, В	24	24	24	Напряжение, В	12	24	24	
Мощность, Вт/м	6	9.6	15	Мощность, Вт/м	8.3	5.4	9.6	
Световой поток, лм/м*	770	1150	1800	Световой поток, лм/м*	600	480	800	
CRI	90	90	95	CRI	90	90	90	
Ширина, мм	3.5	5	5	Ширина, мм	3.5	4	4	
Длина, м	5	5	5	Длина, м	5	5	5	
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20	
Цвет свечения		Оттенки белого 2700-6000 K		Оттенки белого 2700-8000 K		Оттенки белого 2700-6000 K		Оттенки белого 2700-6000 K
Все модели серии				Все модели серии				

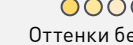
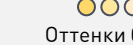
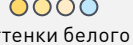


ЛЕНТЫ MICROLED С ШИРИНОЙ 3.5-4 ММ ПОДХОДЯТ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОГРАНИЧЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА И УЗКИЕ ПАЗЫ. ЛЕНТЫ СОЗДАЮТ ИЗЯЩНУЮ ДЕКОРАТИВНУЮ ПОДСВЕТКУ ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕРЬЕРА. ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI>90 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТОЧНОЕ ВОСПРИЯТИЕ ЦВЕТОВ ПРИ ОСВЕЩЕНИИ ЛЮБЫХ ЖИЛЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ.

ЛЕНТЫ MICROLED СЕРИЙ М240 И М266 С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ. СОЗДАЮТ ЭФФЕКТ СПЛОШНОЙ ЛИНИИ СВЕТА ПРИ УСТАНОВКЕ В НЕГЛУБОКИЙ ПРОФИЛЬ С РАССЕИВАЮЩИМ ЭКРАНОМ. ПОДХОДЯТ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ В ОСВЕЩЕНИИ: СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ СВЕТОВЫХ ЛИНИЙ, ПОДСВЕТКИ МЕБЕЛИ ИЛИ РЕКЛАМНЫХ ОБЪЕКТОВ.



Серия	M168	M182		Серия	M240	M266
Напряжение, В	24	24	24	Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	5	7	10	Мощность, Вт/м	8	12
Световой поток, лм/м*	560	800	1000	Световой поток, лм/м*	1050	1250
CRI	90	90	90	CRI	90	90
Ширина, мм	4	3.5	4	Ширина, мм	4	4
Длина, м	5	5	5	Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	 Оттенки белого 2700-6000 K	 Оттенки белого 2700-6000 K	 Оттенки белого 2700-6000 K	Цвет свечения	 Оттенки белого 2700-6000 K	 Оттенки белого 2700-6000 K
Все модели серии				Все модели серии		

широкие ленты

широкие ленты

широкие ленты

широкие ленты

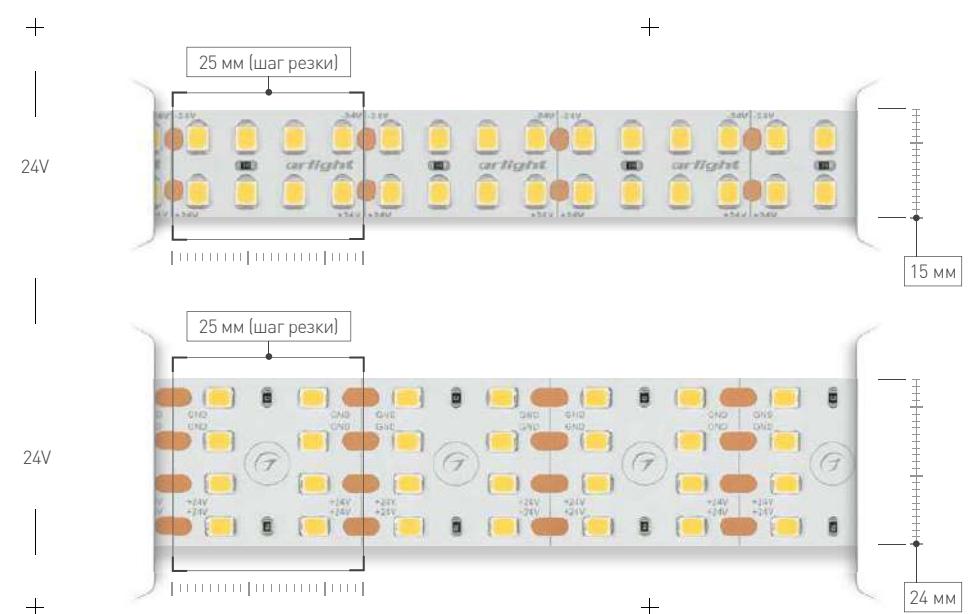
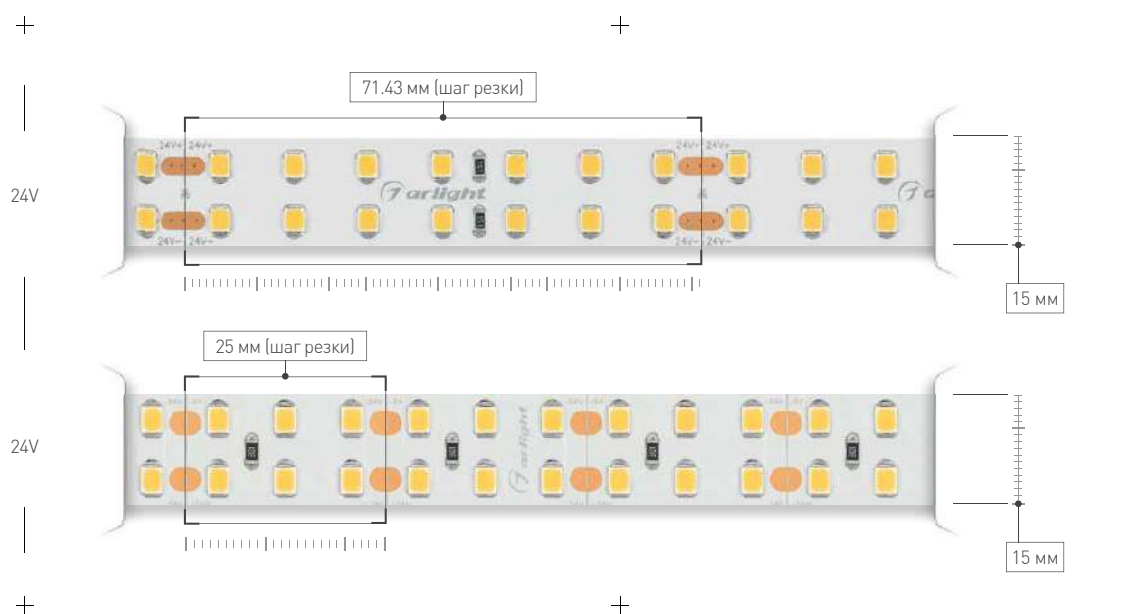
светодиодные ленты

светодиодные ленты

светодиодные ленты

широкие





ДВУХРЯДНЫЕ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ 15 ММ И ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ A196 / A240. ЛЕНТЫ ОТЛИЧНО ПОДХОДЯТ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО ИСТОЧНИКА СВЕТА ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ.



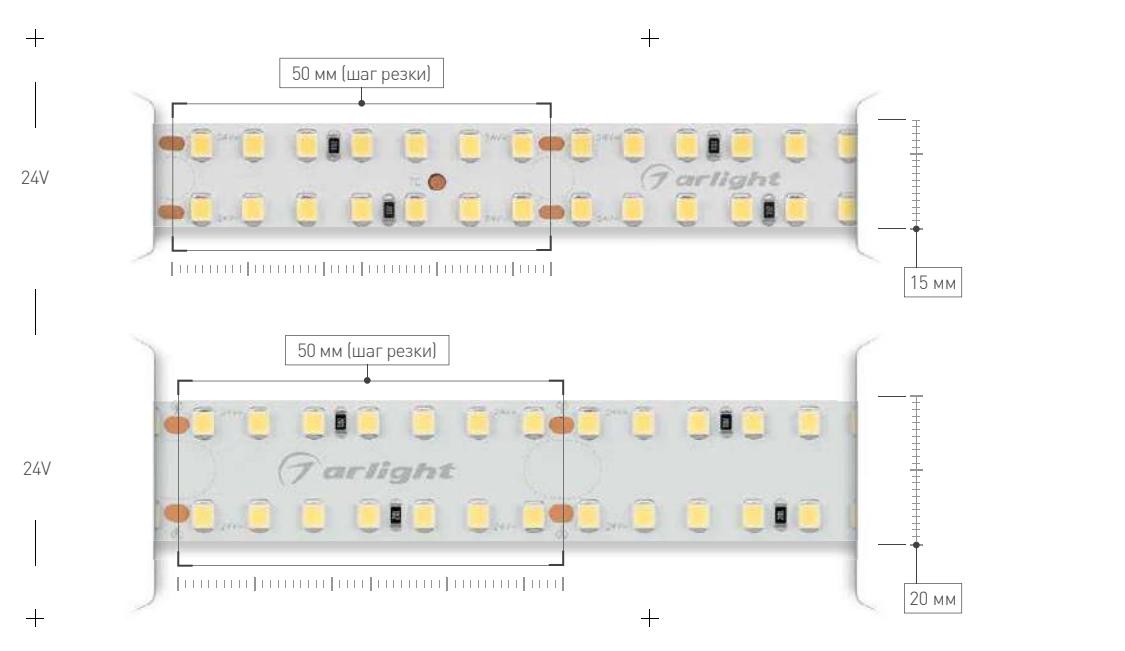
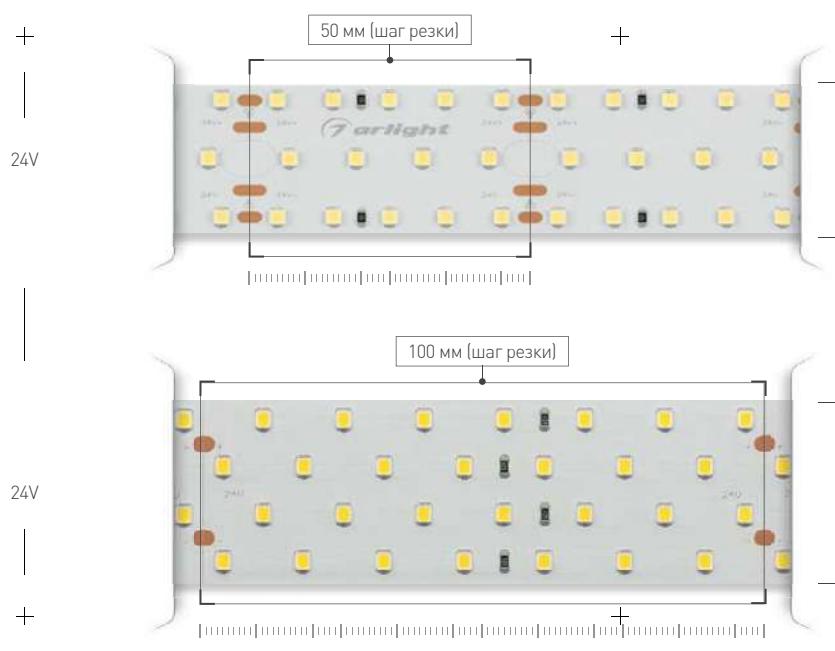
042333

ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ A320. ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ОСНОВНОМ ОСВЕЩЕНИИ ЖИЛЫХ И ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ С РАЗНЫМИ МОДЕЛЯМИ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВСТРОЕННЫХ ЛИНИЙ СВЕТА. ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI>90 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТОЧНОЕ ВОСПРИЯТИЕ ЦВЕТОВ ПРИ ОСВЕЩЕНИИ ЛЮБЫХ ЖИЛЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ.



052755

Серия	A196	A240	Серия	A320	
Напряжение, В	24	24	Напряжение, В	24	
Мощность, Вт/м	20	19.2	Мощность, Вт/м	24 32	
Световой поток, лм/м*	2300	2000	Световой поток, лм/м*	3450 4200	
CRI	85	85 90	CRI	85 90	
Ширина, мм	15	15	Ширина, мм	15	
Длина, м	5	5	Длина, м	5	
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20 IP65	Степень пылевлагозащиты	IP20	
Цвет свечения	Оттенки белого 2700-8000 K	Оттенки белого 2700-8000 K	Цвет свечения	Оттенки белого 2400-6000 K	
Все модели серии					



ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ СЕРИИ А280 С ВАРИАТИВНОСТЬЮ ПО МОЩНОСТИ, ШИРИНЕ И ЗНАЧЕНИЮ СВЕТОВОГО ПОТОКА ПОЗВОЛЯЮТ РЕАЛИЗОВАТЬ ТРЕБУЕМОЕ ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ. ЛЕНТЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ В ОФИСНЫХ ПРОСТРАНСТВАХ, ЗАЛАХ, ПРИ ПОДСВЕТКЕ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И СОЗДАНИИ ШИРОКИХ СВЕТОВЫХ ЛИНИЙ.



021202

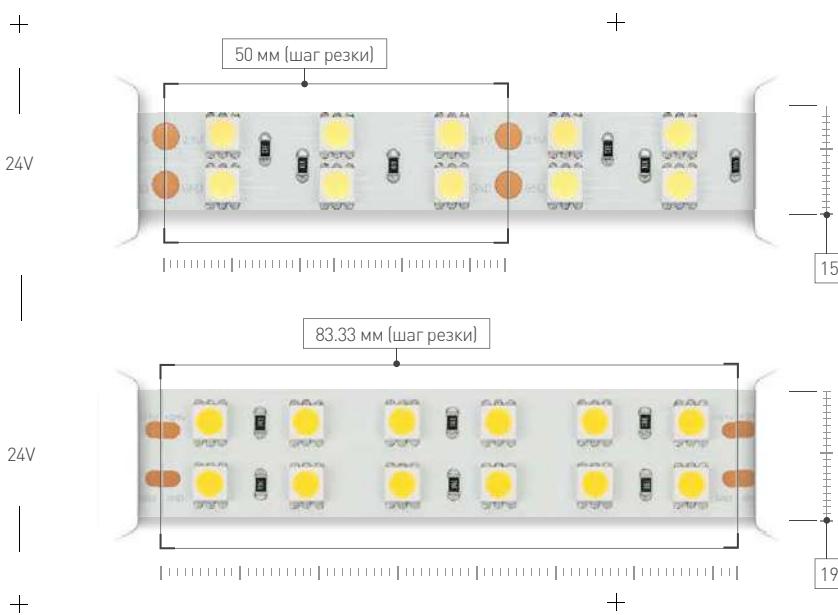


023401(2)

ШИРОКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИИ А280 С МОНТАЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПРОФИЛЬ СЕРИИ S2. С ИХ ПОМОЩЬЮ МОЖНО СОЗДАТЬ ВСТРОЕННЫЕ ЛИНИИ СВЕТА, ПОДВЕСНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ.



Серия	A280		Серия	A280	
Напряжение, В	24	24	Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	25	30	Мощность, Вт/м	20	20
Световой поток, лм/м*	3200	3600	Световой поток, лм/м*	2500	2500
CRI	85	85	CRI	85	85
Ширина, мм	34	36	Ширина, мм	15	20
Длина, м	2.5	2.5	Длина, м	2.5	2.5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения		Оттенки белого 2700–6000 K	Цвет свечения		Оттенки белого 3000–4000 K
Все модели серии			Все модели серии		



МОЩНЫЕ ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ СО СВЕТОДИОДАМИ SMD 5060 И ШИРИНОЙ ПЛАТЫ 15 ММ / 19 ММ. ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ОСНОВНОМ ОСВЕЩЕНИИ ЖИЛЫХ И ОФИСНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И СОЗДАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ.

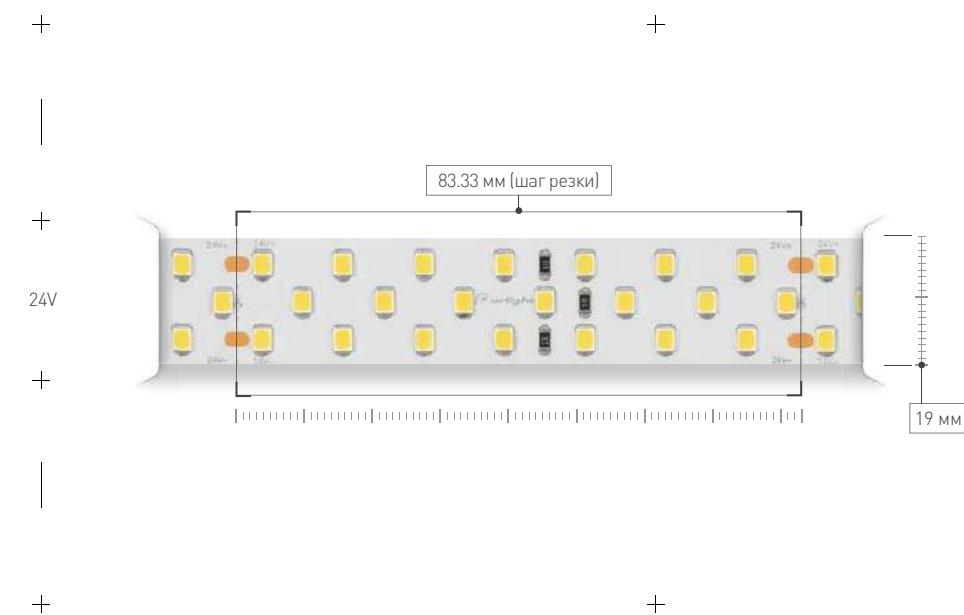


025273(2)

Серия	B120	B144
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	28.8	34.4
Световой поток, лм/м*	2500	3100
CRI	85	85
Ширина, мм	15	19
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2700–8000 К	Оттенки белого 3000–4000 К
Все модели серии		



* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.



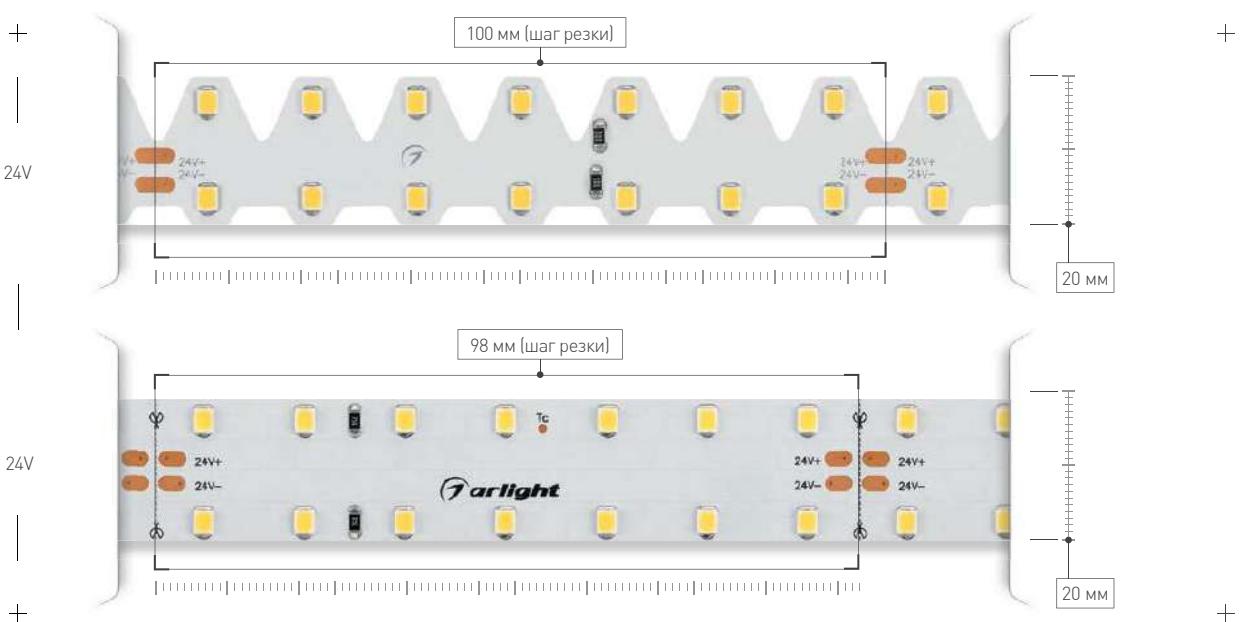
ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ А252. ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ШИРОКИХ ЛИНИЙ СВЕТА НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, А ТАКЖЕ НАКЛАДНЫХ И ПОДВЕСНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ.



019927(2)

Серия	A252
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	27
Световой поток, лм/м*	3300
CRI	85
Ширина, мм	19
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2700–6000 К
Все модели серии	



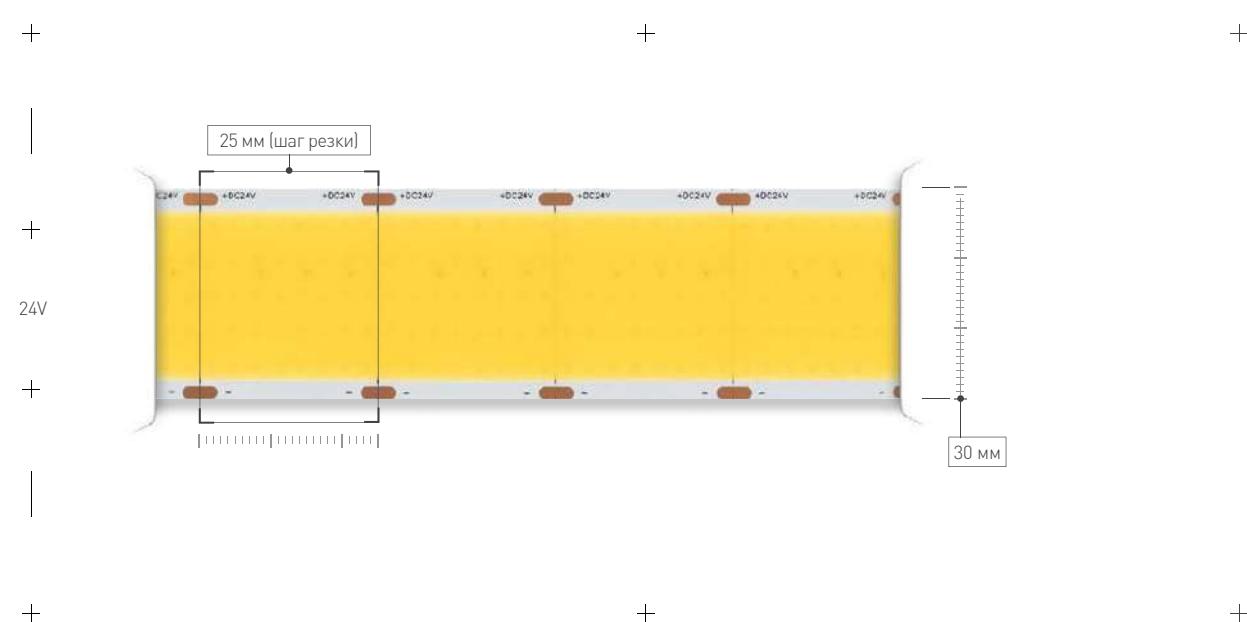


ЛЕНТА СЕРИИ A140 С ФИГУРНОЙ ПЛАТОЙ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ПРИМЕНЯЕТСЯ В СКРУЧЕННОМ ПРОФИЛЕ СЕРИИ TWIST. ЛЕНТА A140 С ШАГОМ РЕЗКИ 98 ММ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДУГОВОМ И ЛИНЕЙНОМ ПРОФИЛЕ СЕРИИ SL ARC, ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕЧЕНИЕМ, НАПРАВЛЕННЫМ ВНУТРЬ ИЛИ НАРУЖУ ОТ КРУГА (ЛИНИИ).



033872(2)

Серия	A140	
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	20.6	22
Световой поток, лм/м*	2600	2750
CRI	85	85
Ширина, мм	20	20
Длина, м	5	4.7
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения		Оттенки белого 2700–6000 K
Все модели серии		

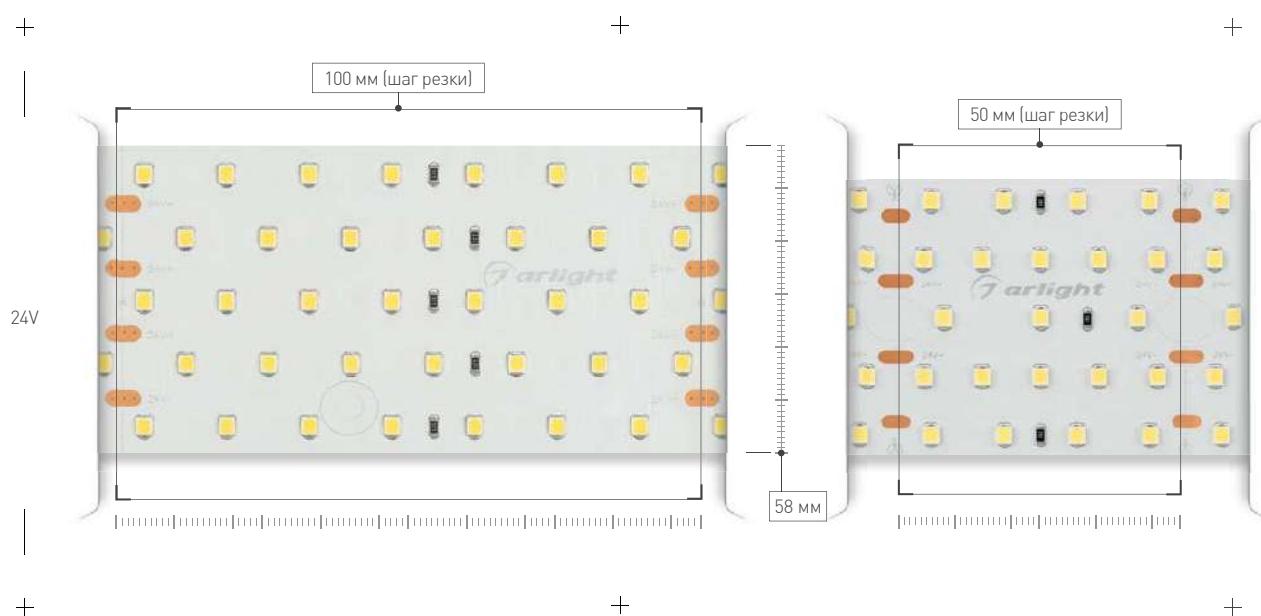


САМАЯ ШИРОКАЯ СОВ-ЛЕНТА С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ X1600. МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ В ЖИЛЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ. ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЯРКОЕ И РАВНОМЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ БЕЗ ВИДИМЫХ ТОЧЕК.



052223

Серия	X1600
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	40
Световой поток, лм/м*	4500
CRI	90
Ширина, мм	30
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP20
Цвет свечения	
Все модели серии	

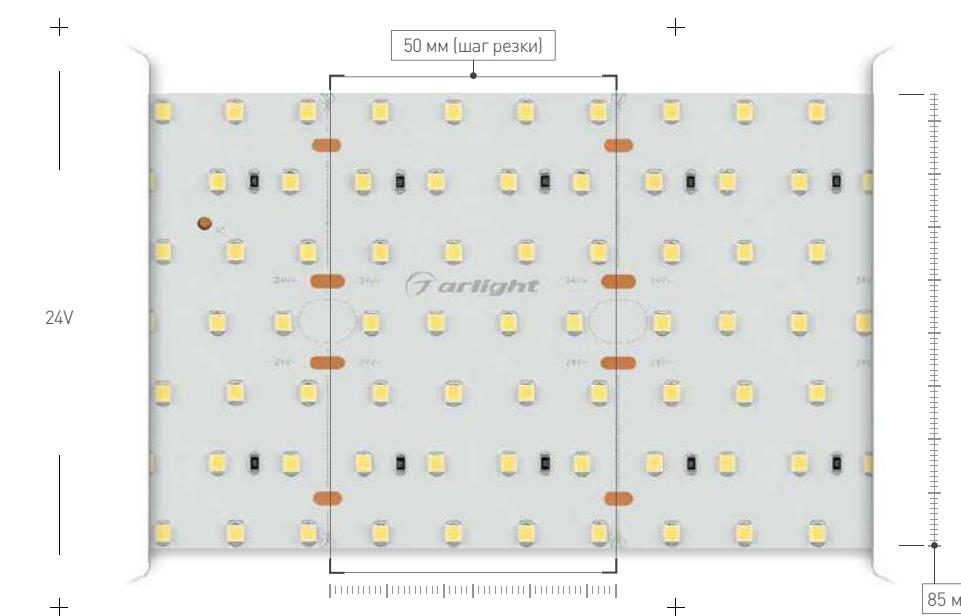


МОЩНЫЕ ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ И ШИРИНОЙ ПЛАТЫ 52/58 ММ. ЛЕНТЫ ОТЛИЧНО ПОДХОДЯТ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО ИСТОЧНИКА СВЕТА ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ.



020390(2)

Серия	A420	A350
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	30	36
Световой поток, лм/м*	3650	4400
CRI	85	85
Ширина, мм	52	58
Длина, м	2.5	2.5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	●● Оттенки белого 3000-4000 K	●●●● Оттенки белого 2700-8000 K
Все модели серии		



САМАЯ ШИРОКАЯ ЛЕНТА 85 ММ С ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ A560. С ПОМОЩЬЮ ЛЕНТЫ МОЖНО СОЗДАТЬ ЯРКИЕ ВСТРОЕННЫЕ ЛИНИИ СВЕТА ДЛЯ ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. МОНТАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ НА ПЛАТЕ ДЛЯ ФИКСАТОРОВ ПРОФИЛЯ СЕРИИ S2 LUX.



021211(2)

Серия	A560
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	40
Световой поток, лм/м*	4800
CRI	85
Ширина, мм	85
Длина, м	IP20
Степень пылевлагозащиты	2.5
Цвет свечения	●● Оттенки белого 3000-4000 K
Все модели серии	

ИЗГИБ НА ПЛОСКОСТИ

ИЗГИБ НА ПЛОСКОСТИ

Изгиб на плоскости

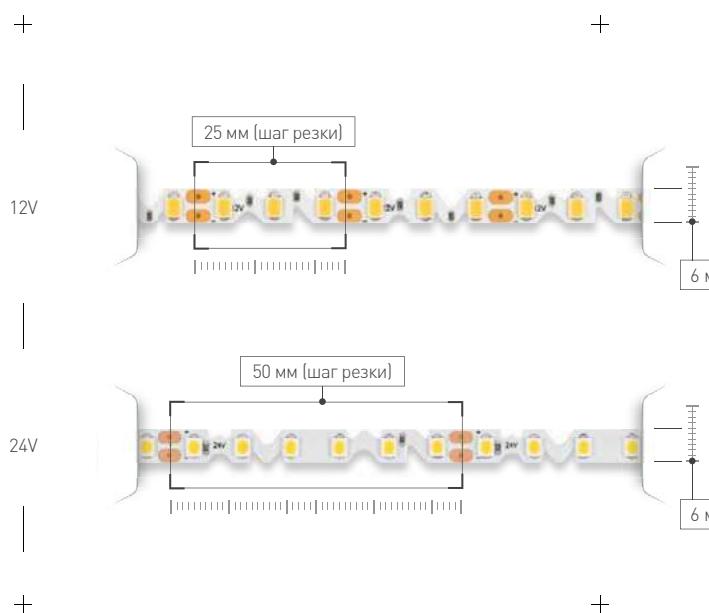
Изгиб на плоскости

светодиодные ленты

светодиодные ленты

светодиодные ленты

ИЗГИБ
НА ПЛОСКОСТИ

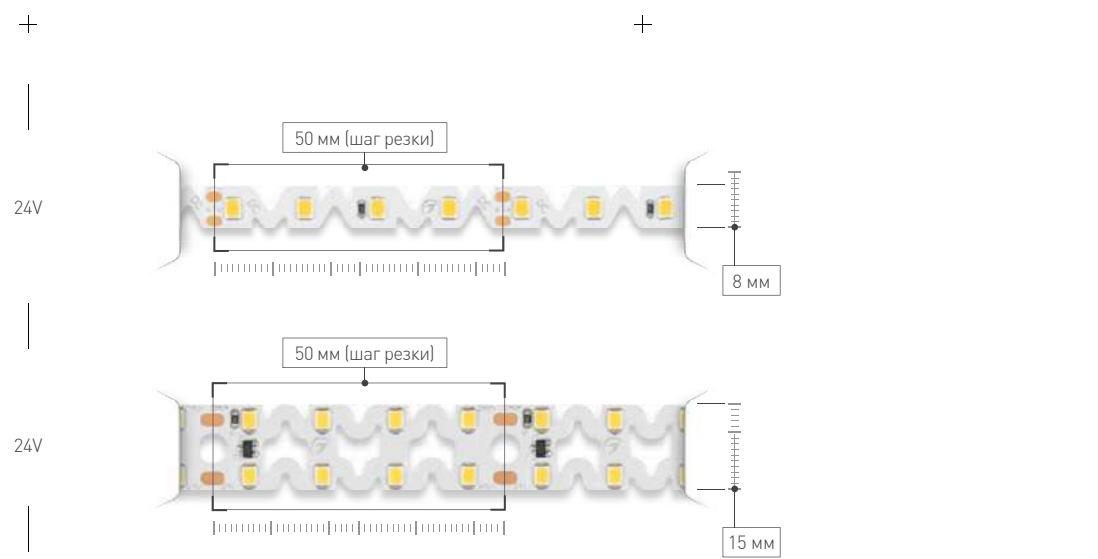


СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА СЕРИИ RZ A120 ШИРИНОЙ 6 ММ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ПЛАТЫ В ВИДЕ ВОЛНЫ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЙ ИЗГИБАТЬ ЛЕНТУ НА ПЛОСКОСТИ. МАКСИМАЛЬНЫЙ УГОЛ ИЗГИБА НА ПЛОСКОСТИ – 90°. ВЕРТИКАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА – 30 ММ. ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ВИТРИН, НИШ, СОЗДАНИЯ СВЕТОВОЙ РЕКЛАМЫ, БУКВ.

IP20



040805



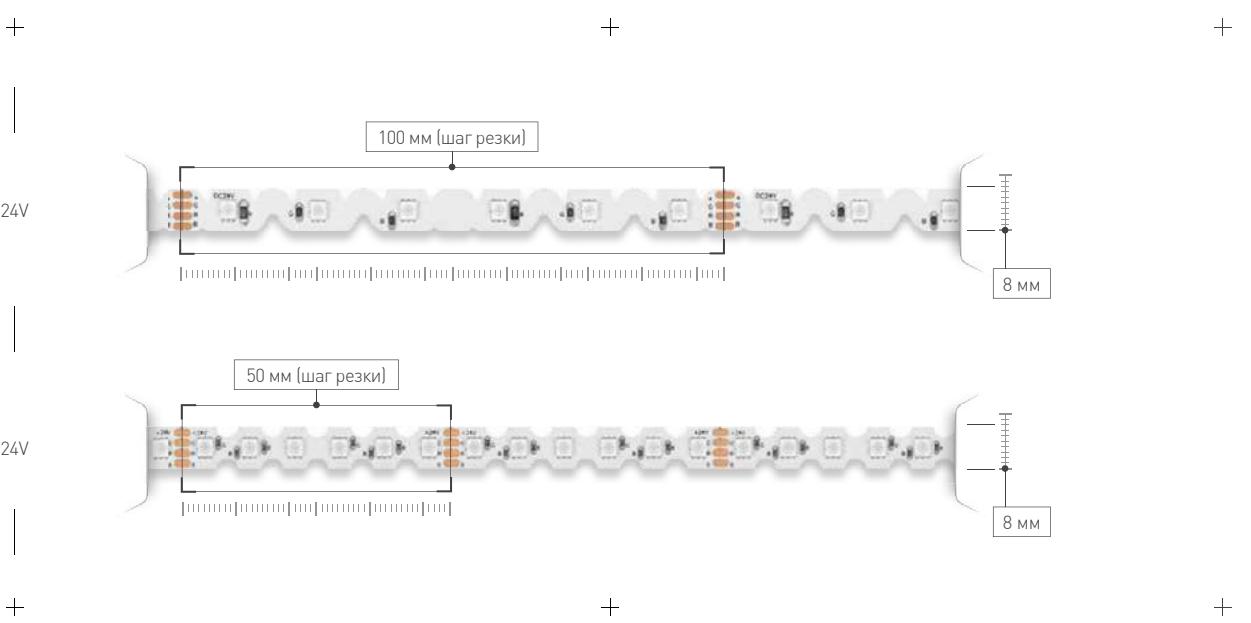
ЛЕНТЫ СЕРИЙ RZ A80 И A160 С ФИГУРНОЙ ПЛАТОЙ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДИЗАЙНЕРСКИХ СВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ. ПОДХОДЯТ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ИЗГИБАЮЩИЕСЯ ПАЗЫ. СЕРИЯ A160 ПРЕКРАСНО СОЧЕТАЕТСЯ С ПРОФИЛЕМ СЕРИИ FANTOM BENT ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ВОЛНООБРАЗНЫХ ФОРМ.

IP20 IP20



036014

Серия	A120		Серия	A80	A160
Напряжение, В	12	24	Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	12	9.6	Мощность, Вт/м	8	19.2
Световой поток, лм/м* [*]	1000	900	Световой поток, лм/м*	1050	2900
CRI	95–98	90	CRI	90	85
Ширина, мм	6	6	Ширина, мм	8	15
Длина, м	5	5	Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2700–8000 K	Оттенки белого 2700–8000 K	Цвет свечения	Оттенки белого 2700–6000 K	Оттенки белого 2700–6000 K
Все модели серии			Все модели серии		



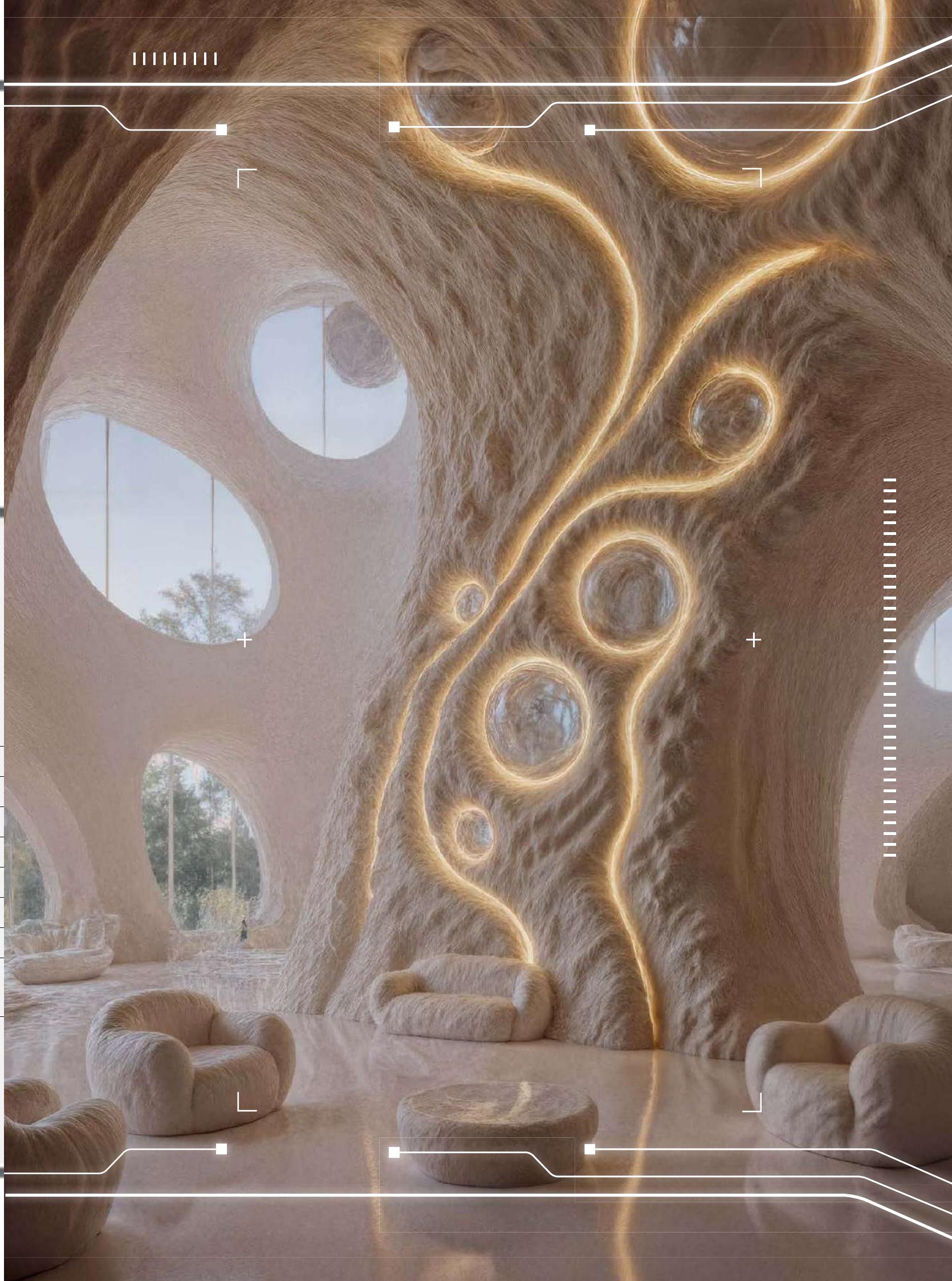
МУЛЬТИЦВЕТНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИЙ RZ A60 И A120 С ВЕРТИКАЛЬНЫМ РАДИУСОМ ИЗГИБА – 30 ММ И МАКСИМАЛЬНЫМ УГЛОМ ИЗГИБА НА ПЛОСКОСТИ – 90°. РЕШАЮТ ЗАДАЧИ ПО УСТАНОВКЕ ПОДСВЕТКИ RGB В КРИВОЛИНЕЙНЫЕ ПАЗЫ, ОСВЕЩЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, НИШ И БУКВ.

IP20



042911

Серия	A60	A120
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	8	12
Световой поток, лм/м* [*]	270	450
Ширина, мм	8	8
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	RGB	RGB
Все модели серии		



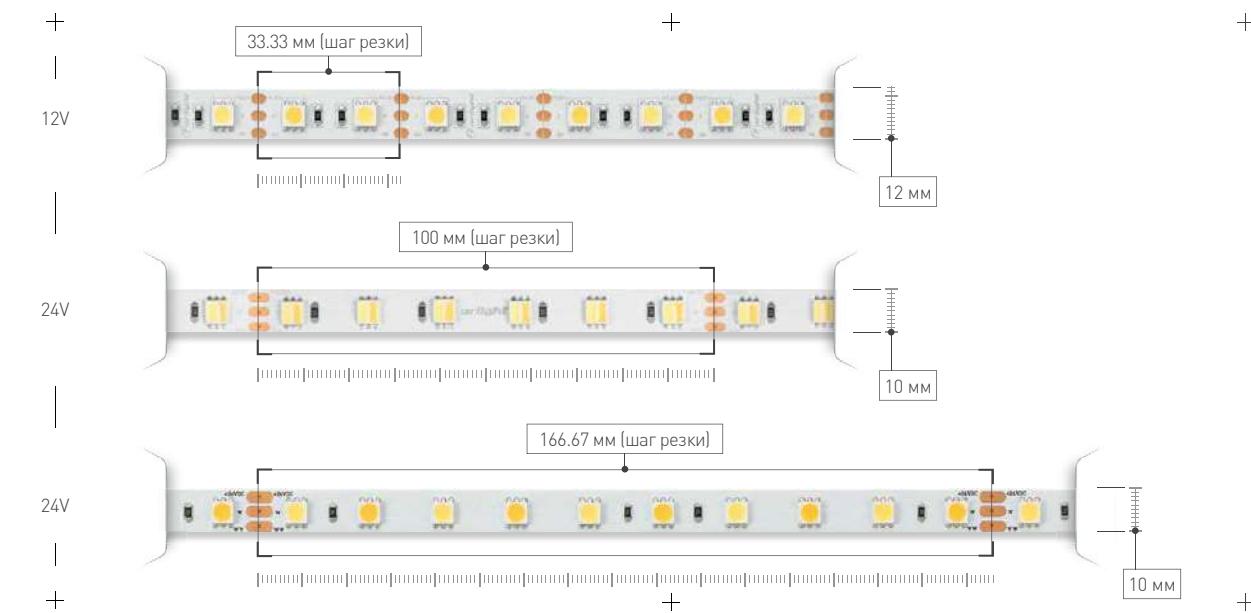
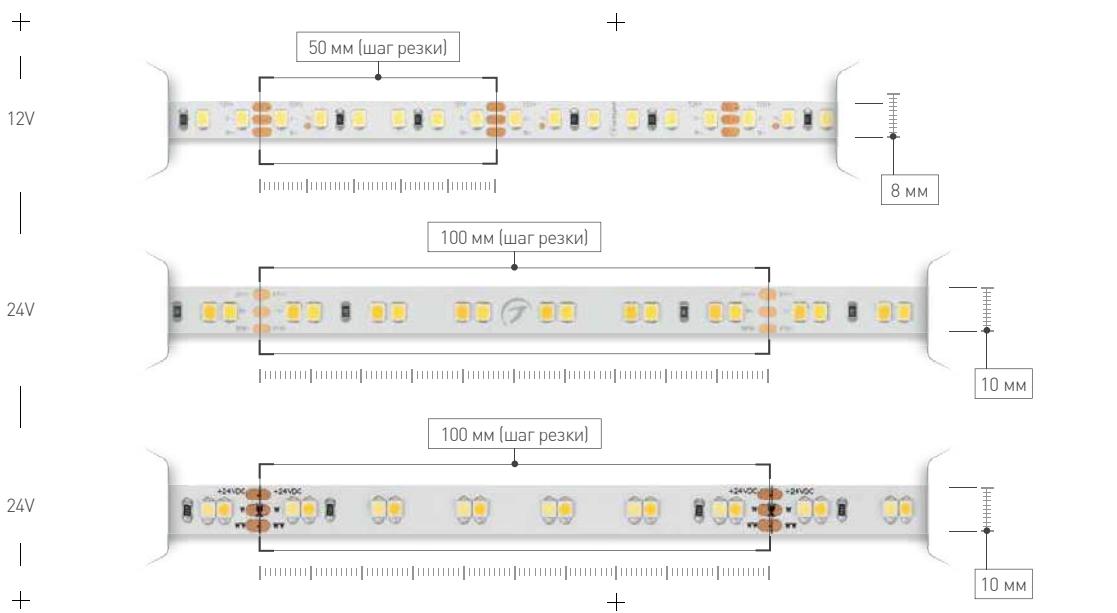
УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ MIX, CDW, DTW

светодиодные ленты

светодиодные ленты

светодиодные ленты

УПРАВЛЕНИЕ
ТОНОМ



ЛЕНТА MIX СЕРИИ А120 ЗАДАЕТ ЛЮБОЙ ТОН БЕЛОГО СВЕЧЕНИЯ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ОТ ТЕПЛОГО ДО ХОЛОДНОГО. MIX – 2-КАНАЛЬНАЯ ЛЕНТА, ИМЕЮЩАЯ 3 ПРОВОДА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ТОН ИЗМЕНЯЕТСЯ ПРИ СМЕНЕ КАНАЛОВ. УПРАВЛЯЕТСЯ ЛЮБЫМ MIX-КОНТРОЛЛЕРОМ. ЛЕНТА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СОЗДАНИЯ БИОДИНАМИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕРЬЕРА, НИШ, РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ВИТРИН, РАБОЧИХ ЗОН, ЗОН ОТДЫХА, МЕБЕЛИ.



IP20

055617



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА RT СЕРИИ В60 С ИЗМЕНЯЕМЫМ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ОТ ТЕПЛОГО (2700 K) ДО БЕЛОГО (6000 K) ОТТЕНКОМ СВЕЧЕНИЯ. ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В СЕРИИ СВЕТОДИОД SMD 5060 СОСТОИТ ИЗ 3 КРИСТАЛЛОВ И ОБЛАДАЕТ БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДЬЮ СВЕТЯЩЕЙСЯ ПОВЕРХНОСТИ, БЛАГОДАРЯ ЧЕМУ ЗАПОЛНЯЕТ ПРОСТРАНСТВО ЯРКИМ СВЕТОМ. ПОДХОДИТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ.

IP20

IP65

025214(1)

Серия	A120				Серия	B60		
Напряжение, В	12	24	24	24	Напряжение, В	12	24	24
Мощность, Вт/м	9.6	10	9.6	23	Мощность, Вт/м	14.4	14.4	14.4
Световой поток, лм/м*	960	950	780	1800	Световой поток, лм/м*	1300	1030	1110
CRI	85	90	90	90	CRI	85	80	90
Ширина, мм	8	10	10	10	Ширина, мм	12	10	10
Длина, м	5	5	5	5	Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20 IP65	IP20	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2700–6000 K	Оттенки белого 2400–4000 K	Оттенки белого 2700–6000 K	Оттенки белого 2700–6000 K	Цвет свечения	Оттенки белого 2700–6000 K	Оттенки белого 3000–6000 K	Оттенки белого 2700–6000 K

Все модели серии



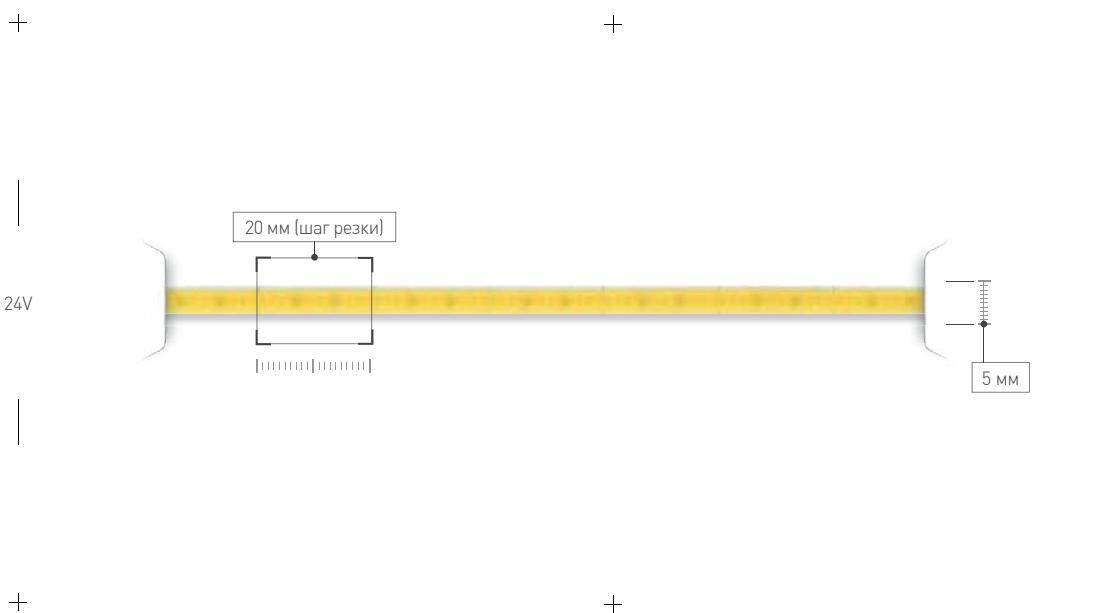
Все модели серии





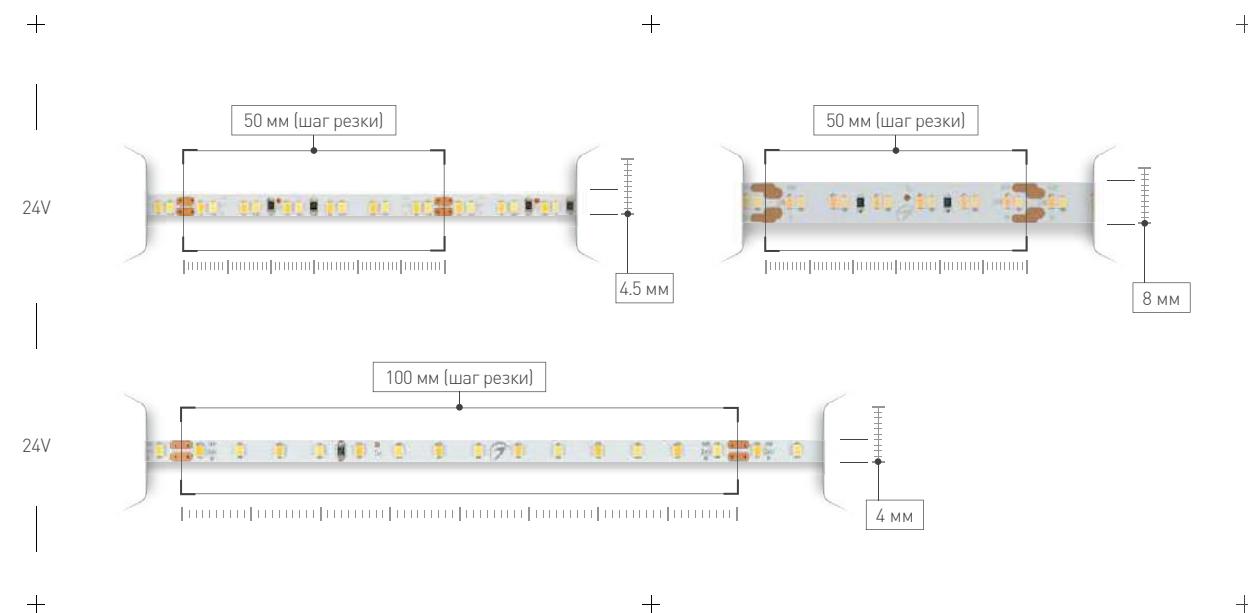
ХБ00 Управление тоном MIX, CDW, Dtw

светодиодные ленты



БИПОЛЯРНАЯ УЗКАЯ ЛЕНТА СОВ СЕРИИ X600 ШИРИНОЙ 5 ММ СО СЛОШНЫМ СВЕЧЕНИЕМ И ИЗМЕНЯЕМЫМ ОТ БЕЛОГО (6000 К) ДО ТЕПЛОГО (2700 К) ОТТЕНКОМ. ЦВЕТ СВЕЧЕНИЯ ЗАВИСИТ ОТ ПОЛЯРНОСТИ ПИТАНИЯ. ЛЕНТА УПРАВЛЯЕТСЯ БИПОЛЯРНЫМ CDW-КОНТРОЛЛЕРОМ. ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕРЬЕРА, НИШ, РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ВИТРИН, РАБОЧИХ ЗОН, ЗОН ОТДЫХА, МЕБЕЛИ. УЗКАЯ ПЛАТА ПОЗВОЛЯЕТ ДОБАВЛЯТЬ ПОДСВЕТКУ В ТРУДНОДОСТУПНЫЕ МЕСТА, ТАКИЕ КАК ЛЕСТНИЦЫ, ПЕРИЛА, ПЛИНТУСЫ, ВИТРАЖИ.

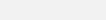
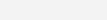
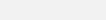
Серия	X600
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	7.5
Световой поток, лм/м*	950
CRI	90
Ширина, мм	5
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP20
Цвет свечения	 Оттенки белого 2700–6000 K



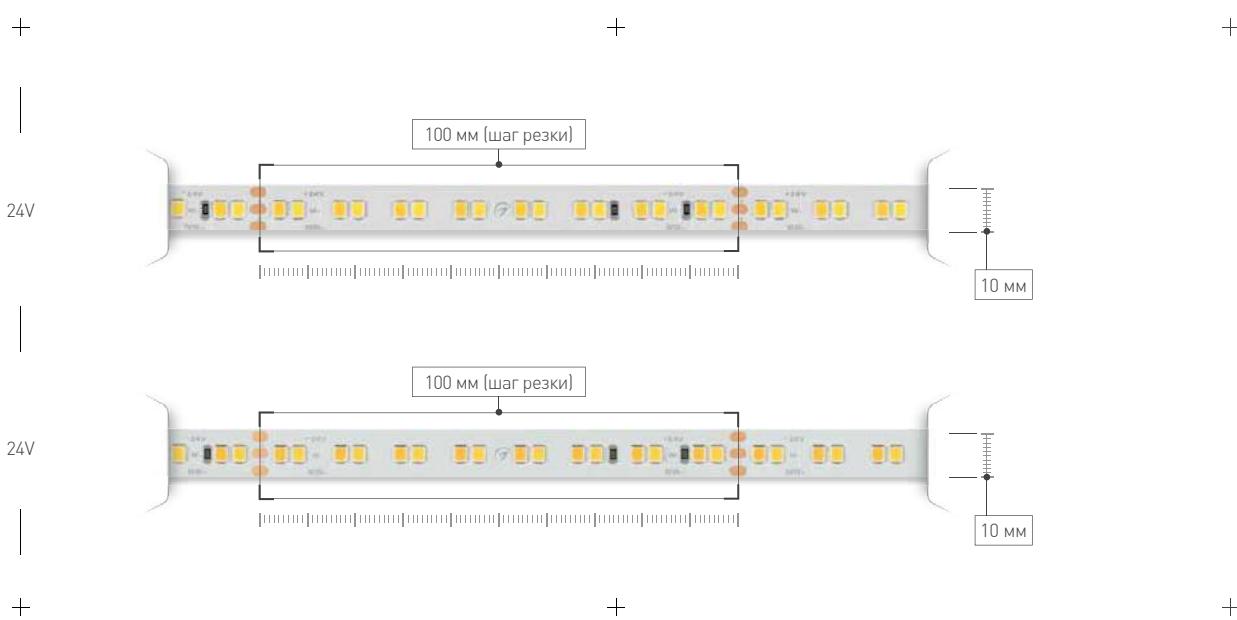
ШИРОКАЯ ЛИНЕЙКА БИПОЛЯРНЫХ ЛЕНТ MICROLED С ВЫБОРОМ ПО ШИРИНЕ (ОТ 4 ММ), МОЩНОСТИ И ПЛОТНОСТИ СВЕТОДИОДОВ ПОЗВОЛЯЕТ ТОЧНО ПОДОБРАТЬ МОДЕЛЬ ПО ПАРАМЕТРАМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ БИОДИНАМИЧЕСКОЙ ПОДСВЕТКИ В ИНТЕРЬЕРЕ.



024507(2)

Серия	M140	M240	
Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	4.8	9.6	9.6
Световой поток, лм/м*	830	1550	1500
CRI	90	90	90
Ширина, мм	4	4.5	8
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	 Оттенки белого 2700–6000 K	 Оттенки белого 2700–6000 K	 Оттенки белого 2700–6000 K
Все модели серии			





СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА СЕРИИ А160 С ИЗМЕНЯЕМЫМ ЦВЕТОМ СВЕЧЕНИЯ (MIX) В ДИАПАЗОНАХ ОТ ДНЕВНОГО (4000 K) ДО ТЕПЛОГО (2400 K) И ОТ ТЕПЛОГО (3000 K) ДО ТЕПЛОГО (1900 K) ДЛЯ КОМФОРТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И СОЗДАНИЯ УЮТНОЙ АТМОСФЕРЫ. ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ НИШ, ЭЛЕМЕНТОВ ДЕКОРА, ОФОРМЛЕНИЯ КЛУБОВ, ЗАЛОВ, РЕСТОРАНОВ.

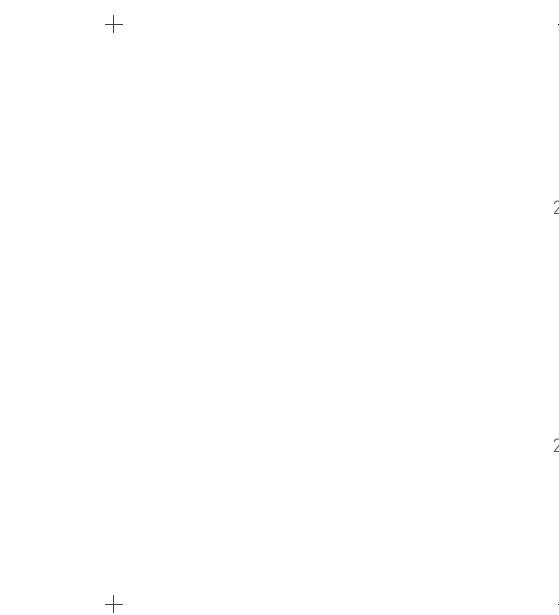
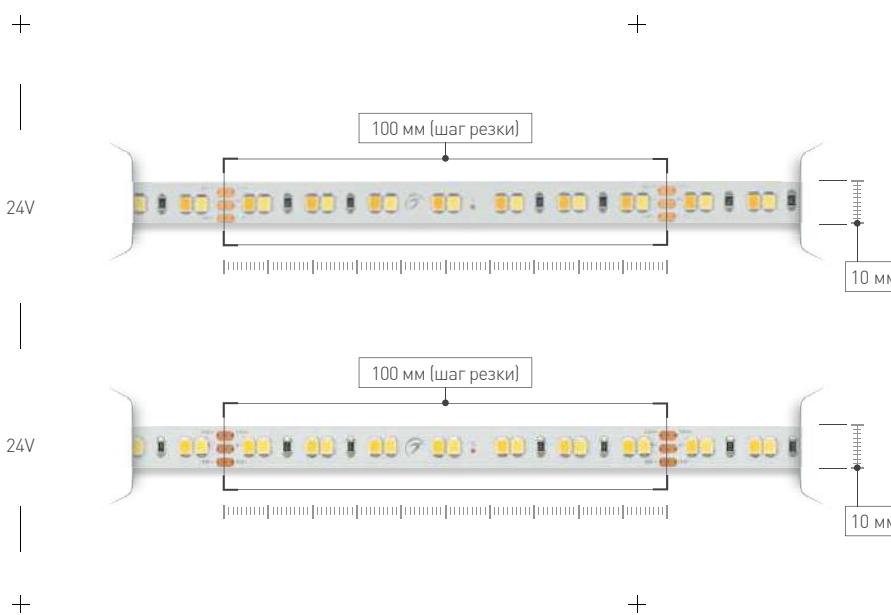



057684

Серия	NEW A160	
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	12	15
Световой поток, лм/м*	1560	1530
CRI	90	90
Ширина, мм	10	10
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2400–4000 K	Оттенки белого 1900–3000 K
Все модели серии		

* Данные о световом потоке указаны для ленты при включении двух каналов.





ЛЕНТЫ СЕРИИ A140 С ДИАПАЗОНОМ СВЕЧЕНИЯ ОТ БЕЛОГО ХОЛОДНОГО 6000 К ДО МЯГКОГО ТЕПЛОГО 1900 К СОЗДАДУТ АТМОСФЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ПОД ЛЮБОЕ НАСТРОЕНИЕ И ВРЕМЯ СУТОК.



057681

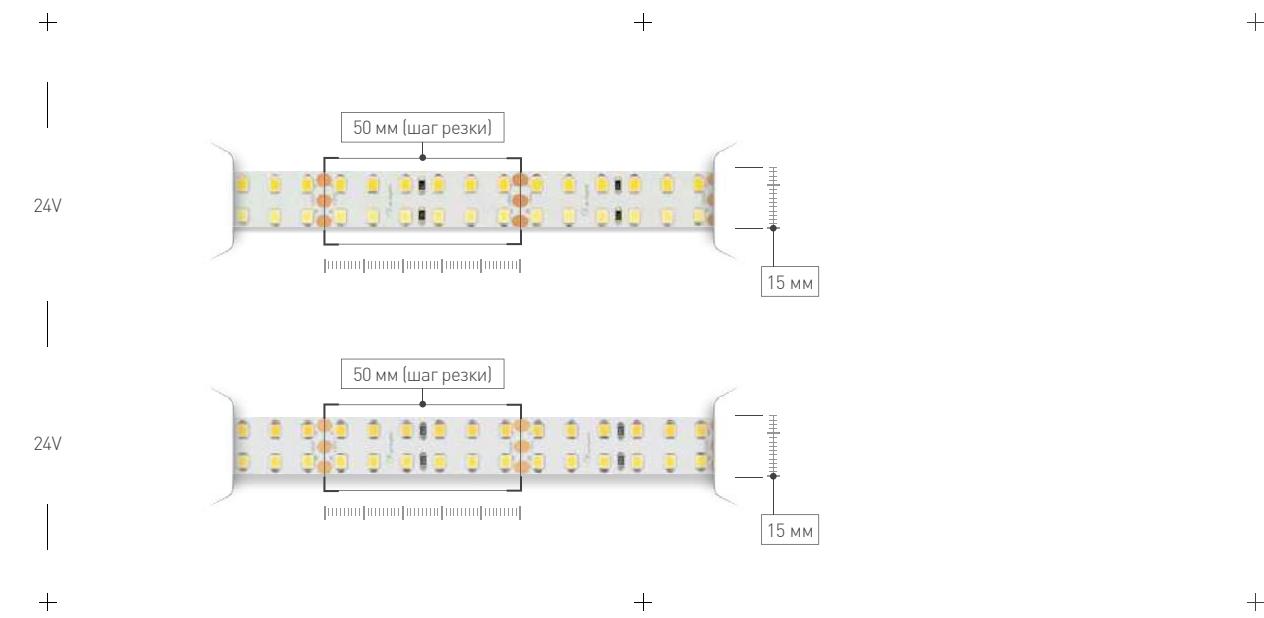
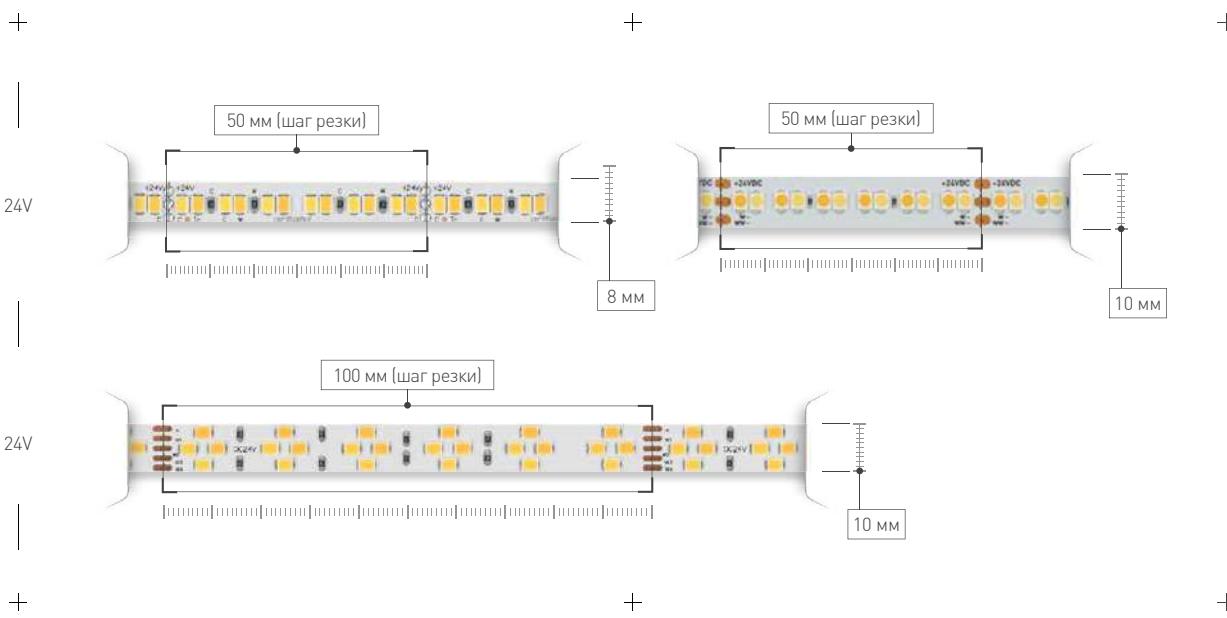


036214(1)

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ MIX ЛИНЕЙКИ MICROLED С ИЗМЕНЯЕМЫМ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ (MIX) ОТ ТЕПЛОГО 2700 К ДО БЕЛОГО 6000 К ОТТЕНКОМ СВЕЧЕНИЯ ПРЕКРАСНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ БИОДИНАМИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕРЬЕРА, НИШ, РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ВИТРИН, РАБОЧИХ ЗОН, ЗОН ОТДЫХА, МЕБЕЛИ. ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI>90 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТОЧНОЕ ВОСПРИЯТИЕ ЦВЕТОВ ПРИ ОСВЕЩЕНИИ ЛЮБЫХ ЖИЛЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ.



Серия	A140			Серия	M240	M280
Напряжение, В	24	24	24	Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	15	20	19.2	Мощность, Вт/м	19.2	16.5
Световой поток, лм/м*	1460	2100	2250	Световой поток, лм/м*	1500	1500
CRI	90	90	85	CRI	90	90
Ширина, мм	10	10	10	Ширина, мм	8	8
Длина, м	5	5	5	Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 1900–6000 K	Оттенки белого 2400–4000 K	Оттенки белого 2700–6000 K	Цвет свечения	Оттенки белого 2700–6000 K	Оттенки белого 2700–6000 K
Все модели серии			Все модели серии			



ЛЕНТЫ С ВАРИАТИВНОСТЬЮ ДИАПАЗОНОВ И СПОСОБОВ УПРАВЛЕНИЯ. ДВУХКАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ С ТРЕМЯ ПРОВОДАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УПРАВЛЯЮТСЯ MIX-КОНТРОЛЛЕРОМ И ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ИЛИ ЗОН ОТДЫХА. ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ С ПЯТЬЮ ПРОВОДАМИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УПРАВЛЯЮТСЯ RGBW-КОНТРОЛЛЕРОМ И ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЭФФЕКТА ЗАКАТА, ЗАДАВАЯ ТОН В ДИАПАЗОНЕ ТЕПЛЫХ ЦВЕТОВ ОТ 1900 ДО 3000 К.



IP20

048776

ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ MIX СЕРИИ A240 С РАЗНЫМИ ДИАПАЗОНАМИ БЕЛОГО СВЕЧЕНИЯ, МОЩНОСТЬЮ И СТЕПЕНЬЮ ПЫЛЕВЛАГАЗАЩИТЫ. ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОСНОВНОГО И БИОДИНАМИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ, ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕРЬЕРА, НИШ, МЕБЕЛИ, РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, РАБОЧИХ ЗОН, ЗОН ОТДЫХА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ.



IP20

IP65

057075

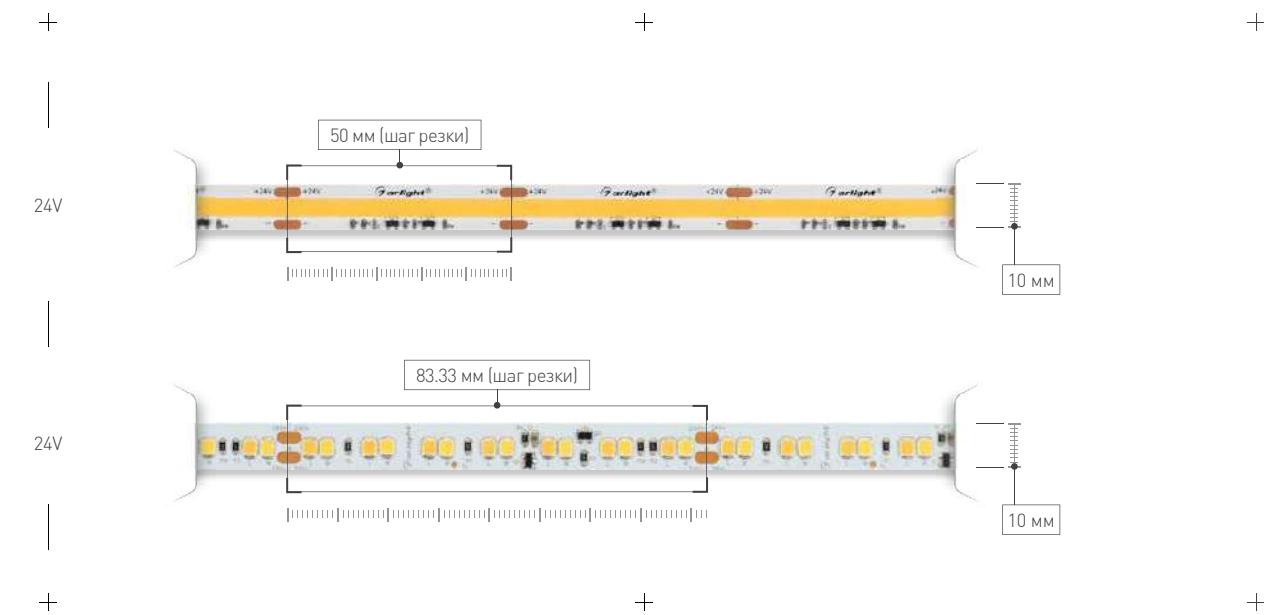
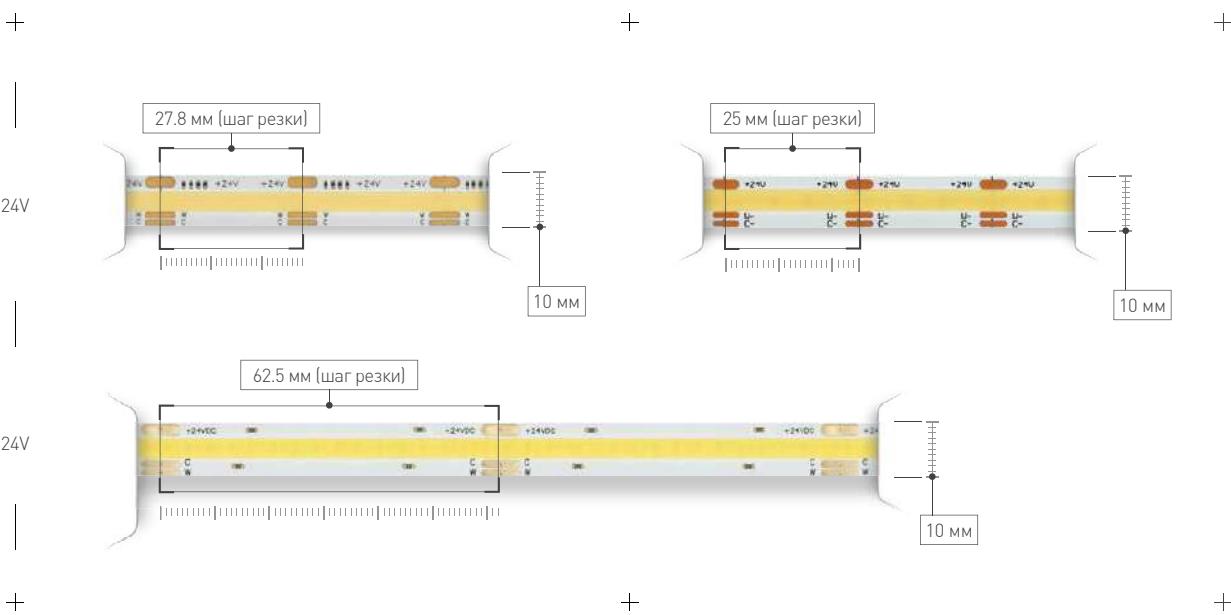
Серия	A240			Серия	A240	
Напряжение, В	24	24	24	Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	20	19.2	20	Мощность, Вт/м	19.2	30
Световой поток, лм/м*	1950	1600	1500	Световой поток, лм/м*	2100	2650
CRI	95...98	90	95...98	CRI	85	90
Ширина, мм	8	10	10	Ширина, мм	15	15
Длина, м	5	5	5	Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20 IP65	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2400-4000 K	Оттенки белого 2700-6000 K	Оттенки белого 1900-3000 K	Цвет свечения	Оттенки белого 2700-6000 K	Оттенки белого 2400-4000 K

Все модели серии

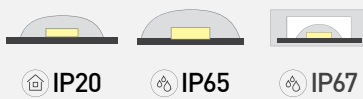


Все модели серии





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СПЛОШНОГО СВЕЧЕНИЯ СОВ С ИЗМЕНЯЕМЫМ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ (MIX) ОТ ТЕПЛОГО 2700 К ДО БЕЛОГО 6000 К ОТТЕНКОМ СВЕЧЕНИЯ. ОБЕСПЕЧИВАЮТ РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ БЕЗ ВИДИМЫХ ТОЧЕК СВЕТОДИОДОВ. ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕРЬЕРА, НИШ, МЕБЕЛИ, РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ЗОН ОТДЫХА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ.



ЛЕНТЫ, ИМИТИРУЮЩИЕ ТЕПЛЫЙ ЦВЕТ СОЛНЕЧНОГО ЗАКАТА, С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ СВЕЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ДИММЕРА (ШИМ) ДЛЯ ОДНОЦВЕТНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ. ЦВЕТ СВЕЧЕНИЯ ИЗМЕНЯЕТСЯ ПЛАВНО ПРИ ДИММИРОВАНИИ В ПРЕДЕЛАХ ОТ ТЕПЛОГО 3000 К ДО ЦВЕТА ПЛАМЕНИ СВЕЧИ 1800 К. ОТЛИЧНО ПОДОЙДУТ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ В СПАЛЬНЯХ, ГОСТИНЫХ, ЗОНАХ ОТДЫХА, ОТЕЛЯХ, РЕСТОРАНАХ, ГДЕ НЕОБХОДИМО СОЗДАТЬ НЕПРИНУЖДЕННУЮ АТМОСФЕРУ С ПРИЯТНЫМ, МЯГКИМ И УЮТНЫМ СВЕТОМ.



Серия	X512	X576	X640	Серия	NEW X560	A168
Напряжение, В	24	24	24	Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	15	9.6 16.5	23	Мощность, Вт/м	14	14.4
Световой поток, лм/м*	1350	710 1410	1750	Световой поток, лм/м*	1200	1150
CRI	90	90	90	CRI	90	90
Ширина, мм	10	10	10	Ширина, мм	10	10
Длина, м	5	5	5	Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20 IP65 IP67	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2700–6000 K	Оттенки белого 2700–6000 K	Оттенки белого 2700–6000 K	Цвет свечения	Оттенки белого DTW 1800–3000 K	Оттенки белого DTW 1800–3000 K
Все модели серии				Все модели серии		

* Данные о световом потоке указаны для ленты IP20 при включении двух каналов.

* Данные о световом потоке указаны для ленты 3000 K.

RGB УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ

RGB УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ

RGB УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ

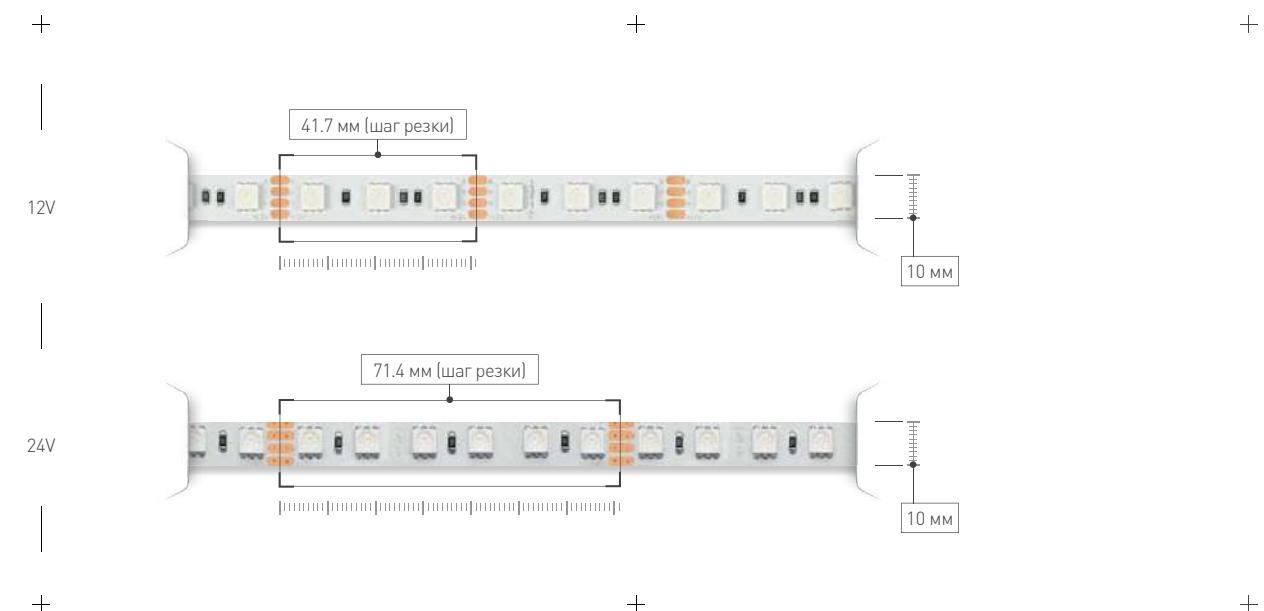
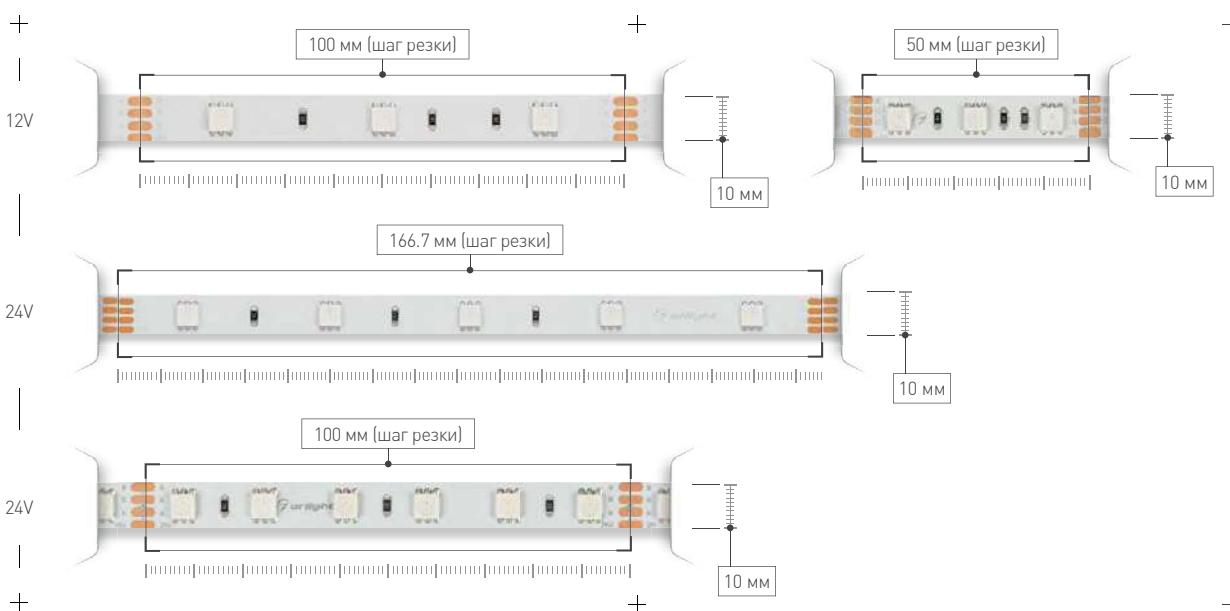
RGB УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ

светодиодные ленты

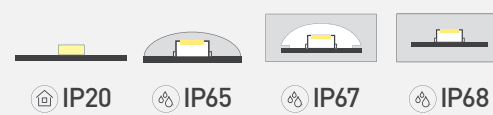
светодиодные ленты

RGB УПРАВЛЕНИЕ
ЦВЕТОМ

светодиодные ленты



МУЛЬТИЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ RGB ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ХУДОЖЕСТВЕННОГО И ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ 30 И 60 ШТ/М СОЗДАЕТ ЭФФЕКТ ВИДИМЫХ ТОЧЕК, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ДОБИТЬСЯ НЕОБЫЧНЫХ РЕШЕНИЙ В ПРОЕКТАХ.



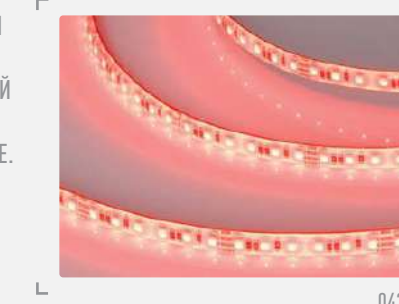
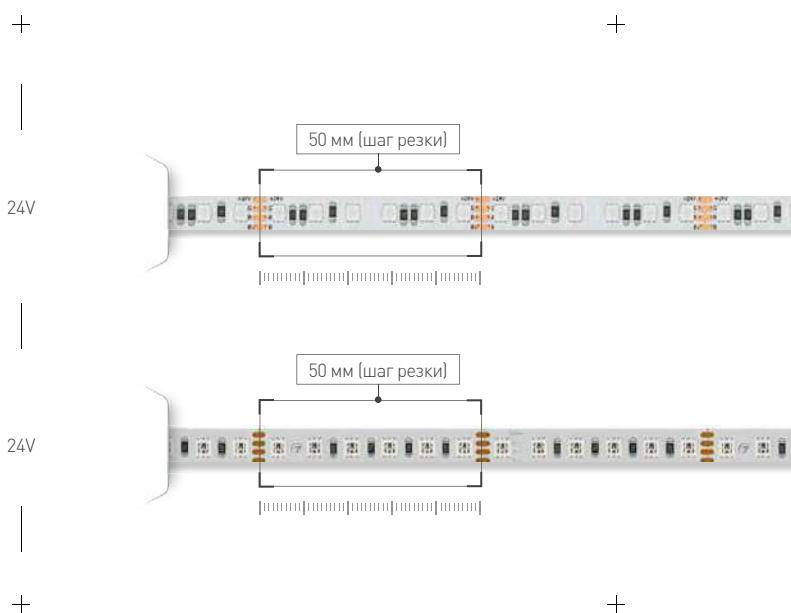
010367(2)

КРАСОЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ RGB С ВЫСОКОЙ МОЩНОСТЬЮ СОЗДАЮТ ЯРКОЕ И СТИЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДАЖЕ В БОЛЬШИХ ПРОСТРАНСТВАХ. ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ 72 И 84 ШТ/М В СОВОКУПНОСТИ С ГЛУБОКИМ ПРОФИЛЕМ ПОЗВОЛЯЕТ ДОБИТЬСЯ ЭФФЕКТА СПЛОШНОГО СВЕЧЕНИЯ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВМЕСТНО С КОНТРОЛЛЕРОМ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ВЫБРАТЬ ОТТЕНОК ЦВЕТА, ПОДХОДЯЩИЙ ИМЕННО ВАМ.

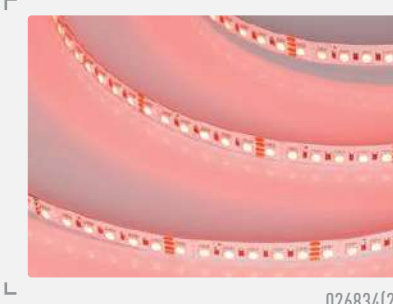
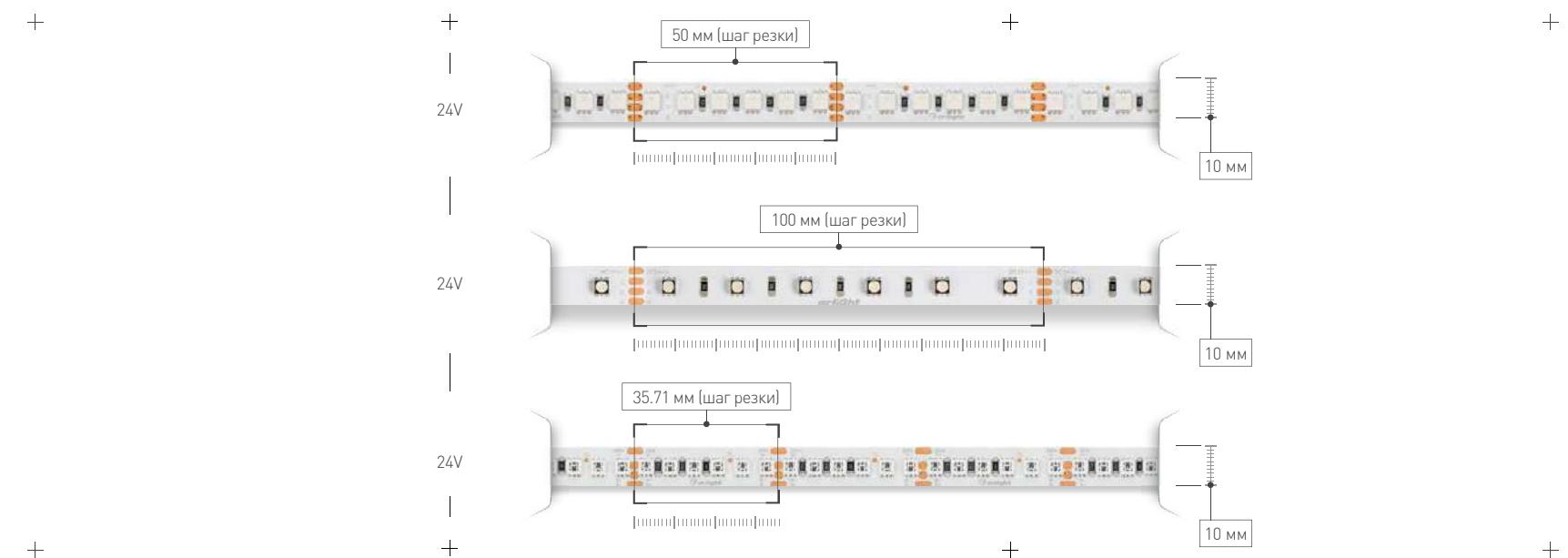


021475(2)

Серия	B30	B60	Серия	B72	B84
Напряжение, В	12 24	12 24	Напряжение, В	12	24
Мощность, Вт/м	7.2	14.4	Мощность, Вт/м	15	21
Суммарный световой поток, лм/м*	240	480	Суммарный световой поток, лм/м*	520	840
Ширина, мм	10	10	Ширина, мм	10	10
Длина, м	5	5 50	Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20 IP65 IP67	IP20 IP65 IP67 IP68	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	 RGB	 RGB	Цвет свечения	 RGB	 RGB
Все модели серии			Все модели серии		



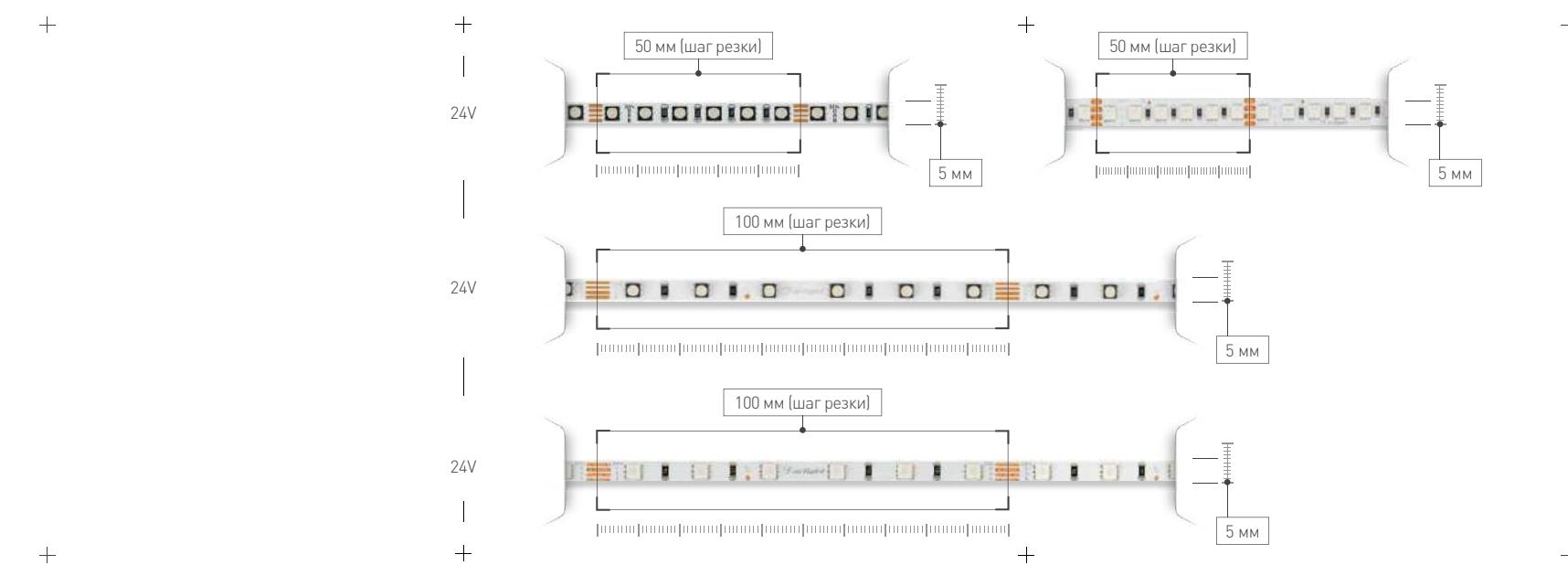
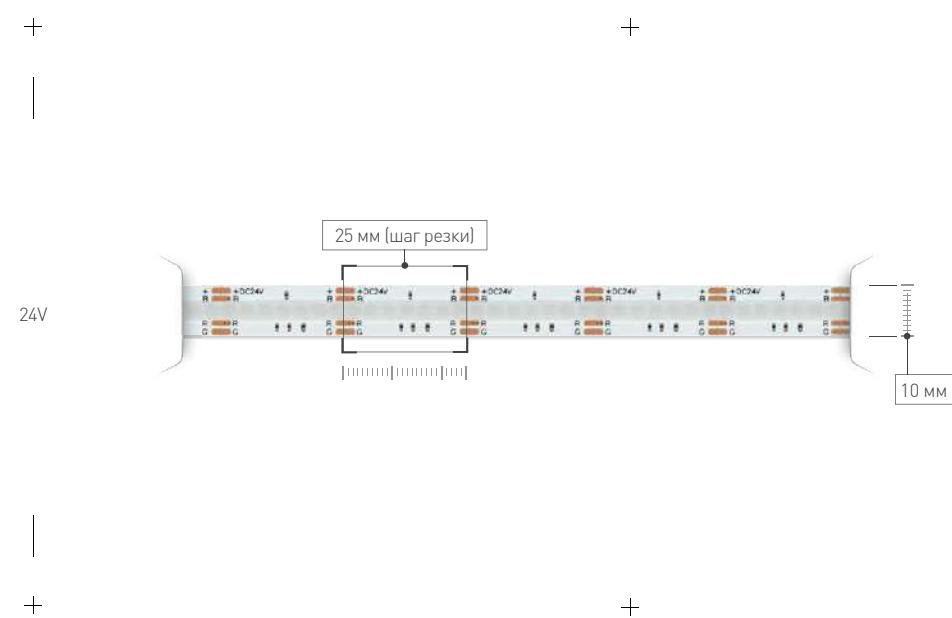
ОТКРОЙТЕ МИР ЯРКОГО ОСВЕЩЕНИЯ СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТОЙ RGB. СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА, МЕНЯЮЩАЯ ЦВЕТ ПО ВАШЕМУ УКАЗАНИЮ, ПОДХОДИТ ДЛЯ УКРАШЕНИЯ СТЕН, ПОТОЛКОВ, МЕБЕЛИ И ДАЖЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АКЦЕНТОВ В ИНТЕРЬЕРЕ. МНОГОЦВЕТНЫЙ РЕЖИМ СДЕЛАЕТ ВАШЕ ПРОСТРАНСТВО СТИЛЬНЫМ И КРЕАТИВНЫМ. СЕРИЮ A120 В ГЕРМЕТИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ МОЖНО ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В OUTDOOR-ПОДСВЕТКЕ.



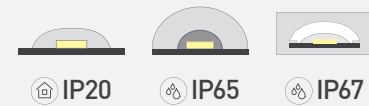
МУЛЬТИЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТОЫ RGB ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ХУДОЖЕСТВЕННОГО И ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ ПЛОТНОСТИ – 60, 120 ИЛИ 168 ШТ/М – ПОЗВОЛЯЮТ РЕАЛИЗОВЫВАТЬ ОГРОМНОЕ КОЛИЧЕСТВО ИДЕЙ.



Серия	A120	G120	Серия	H120	F60	G168
Напряжение, В	24	24	Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	12	11	Мощность, Вт/м	13.2	14.4	17.3
Суммарный световой поток, лм/м	450	380	Суммарный световой поток, лм/м	460	400	570
Ширина, мм	8	8	Ширина, мм	10	10	10
Длина, м	5	5	Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20 IP65 IP67	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	RGB	RGB	Цвет свечения	RGB	RGB	RGB
Все модели серии			Все модели серии			



ЛЕНТЫ СЕРИИ СОВ X840 С МУЛЬТИЦВЕТНЫМ СВЕЧЕНИЕМ RGB ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ В ЖИЛЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ. ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАСЫЩЕННОЕ РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ. С ПОМОЩЬЮ ЛЕНТЫ СОВ X840 ПРЕВРАТИТЕ ВАШЕ ПОМЕЩЕНИЕ В УНИКАЛЬНЫЙ АРТ-ОБЪЕКТ.



IP20 IP65 IP67

Серия	X840
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	16
Суммарный световой поток, лм/м*	470
Ширина, мм	10
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP20 IP65 IP67
Цвет свечения	RGB
Все модели серии	

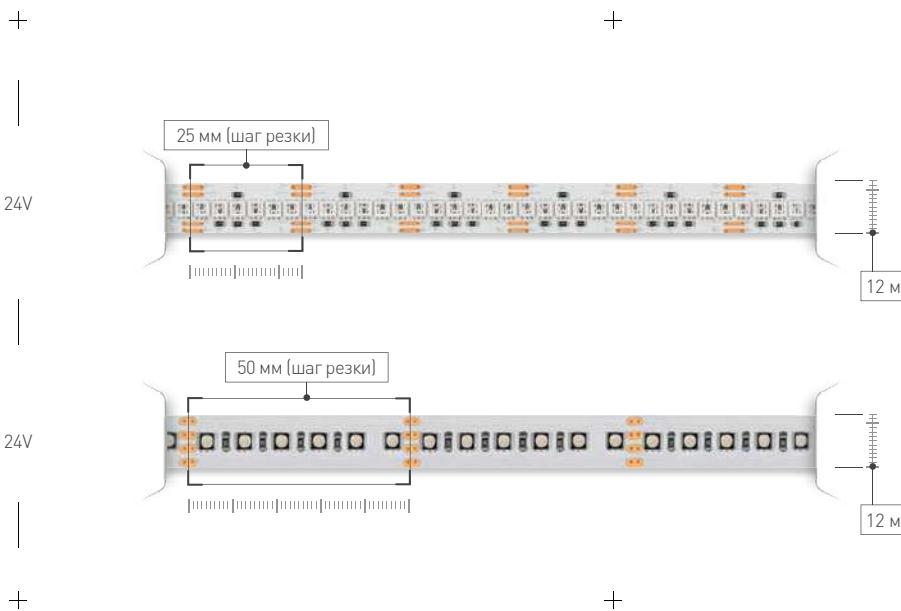


УЗКИЕ МУЛЬТИЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ – ЭТО РАЗУМНЫЙ ВЫБОР В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОГО ПРОСТРАНСТВА. ПЛАТА ШИРИНОЙ 5 ММ ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ ЛЕНТУ В ТОНКИЙ ПАЗ. ЛЕНТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ПОДСВЕТКИ НИШ, СТУПЕНЕЙ, МЕБЕЛЬНЫХ ПОЛОК.

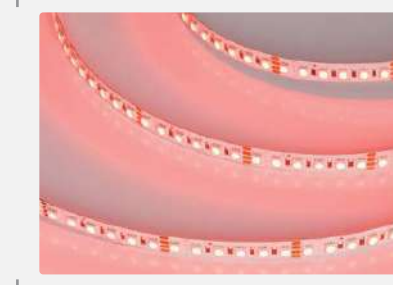


036216

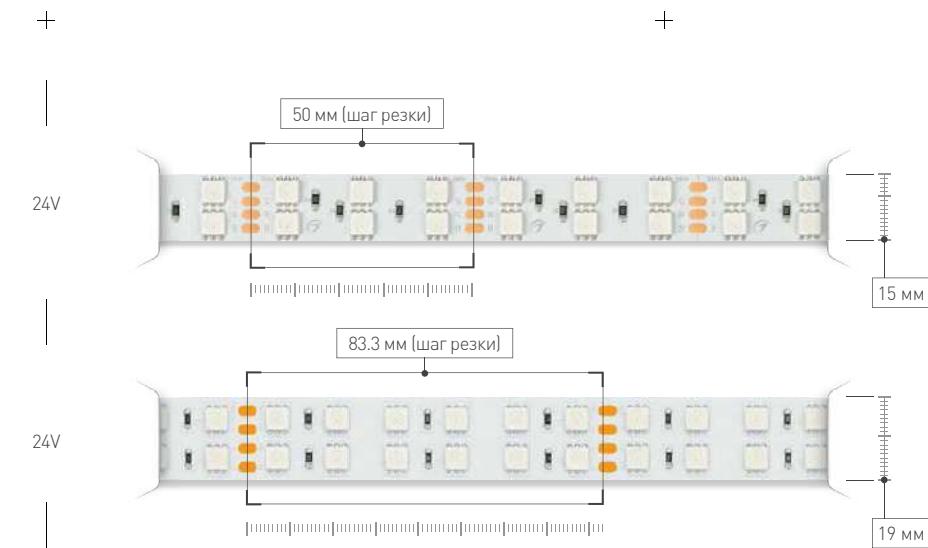
Серия	G60	G120	F60	F120
Напряжение, В	24	24	24	24
Мощность, Вт/м	6.6	7.5	6	8
Суммарный световой поток, лм/м	210	210	210	250
Ширина, мм	5	5	5	5
Длина, м	5	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	RGB	RGB	RGB	RGB
Все модели серии				



ПРЕВРАТИТЕ ЛЮБОЕ ПРОСТРАНСТВО В ЯРКИЙ И СТИЛЬНЫЙ ОАЗИС СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТОЙ RGB С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ. СОЗДАЙТЕ ОСОБУЮ АТМОСФЕРУ, ВЫБИРАЯ ИЗ МИЛЛИОНОВ ЦВЕТОВ И ОТТЕНКОВ, ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯЩИХ ДЛЯ УЮТНЫХ ВЕЧЕРОВ, ШУМНЫХ ВЕЧЕРИНОК И РОМАНТИЧЕСКИХ УЖИНОВ.



028257(2)



МУЛЬЦИЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТОЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ШИРОКИХ, ФАКТУРНЫХ СВЕТОВЫХ ЛИНИЙ В ИНТЕРЬЕРЕ. СВЕТОДИОДЫ РАСПОЛОЖЕНЫ В 2 РЯДА, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ДОБИТЬСЯ СПЛОШНОЙ ЗАСВЕТКИ В СОЧЕТАНИИ С ШИРОКИМ ПРОФИЛЕМ. БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ ЛЕНТО ЦВЕТА ВЫГЛЯДЯТ ЯРКИМИ И СОЧНЫМИ.



011205(2)

Серия	G240	F120	Серия	B120	B144
Напряжение, В	24	24	Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	18	22.4	Мощность, Вт/м	28.8	34.4
Суммарный световой поток, лм/м*	640	670	Суммарный световой поток, лм/м*	1150	1000
Ширина, мм	12	12	Ширина, мм	15	19
Длина, м	5	5	Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	 RGB	 RGB	Цвет свечения	 RGB	 RGB
Все модели серии			Все модели серии		

RGBW | RGBW-MIX УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ И ТОНОМ

RGBW | RGBW-MIX УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ И ТОНОМ

RGBW | RGBW-MIX Управление цветом и тоном

светодиодные ленты



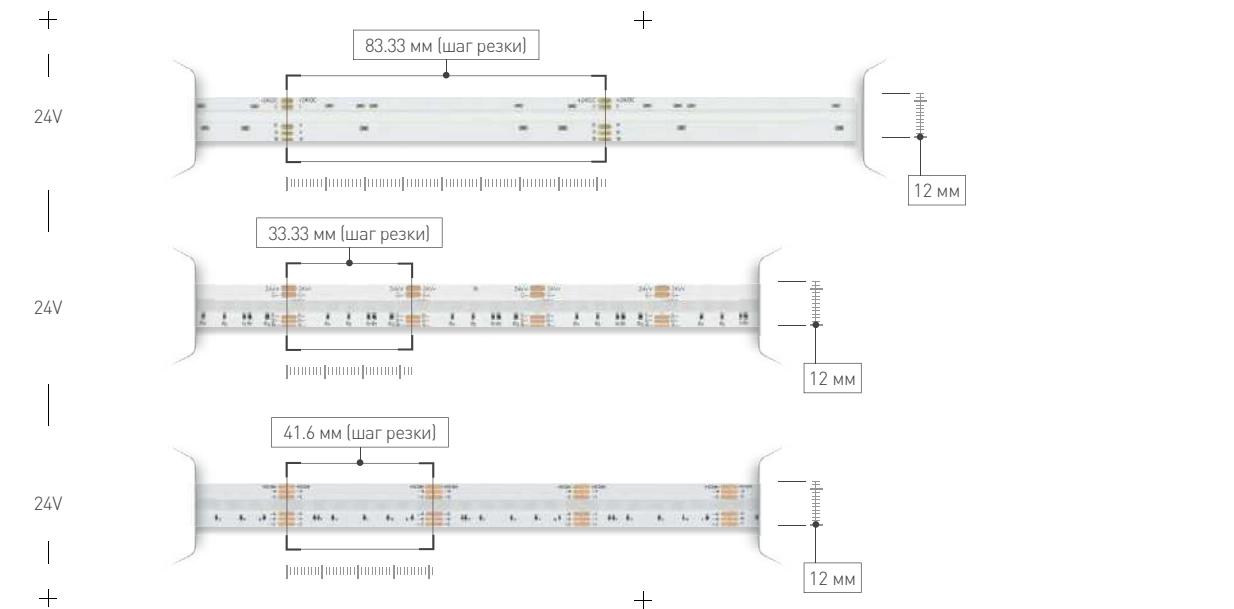
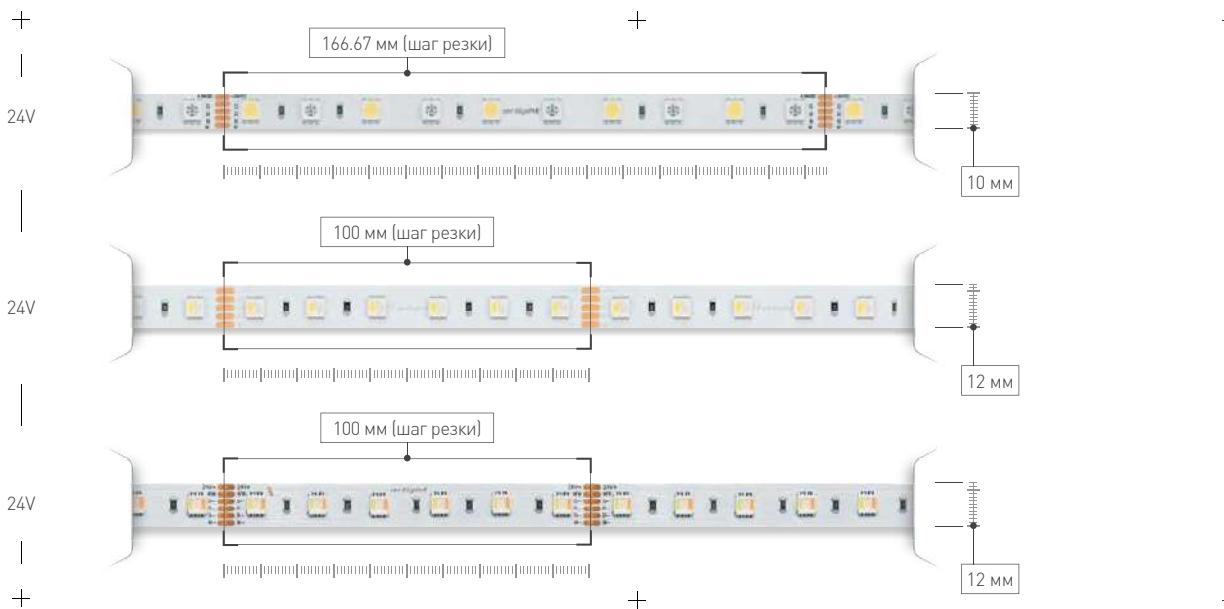
RGBW RGBW-MIX

УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ И ТОНОМ

светодиодные ленты

RGBW | RGBW-MIX Управление цветом и тоном

светодиодные ленты



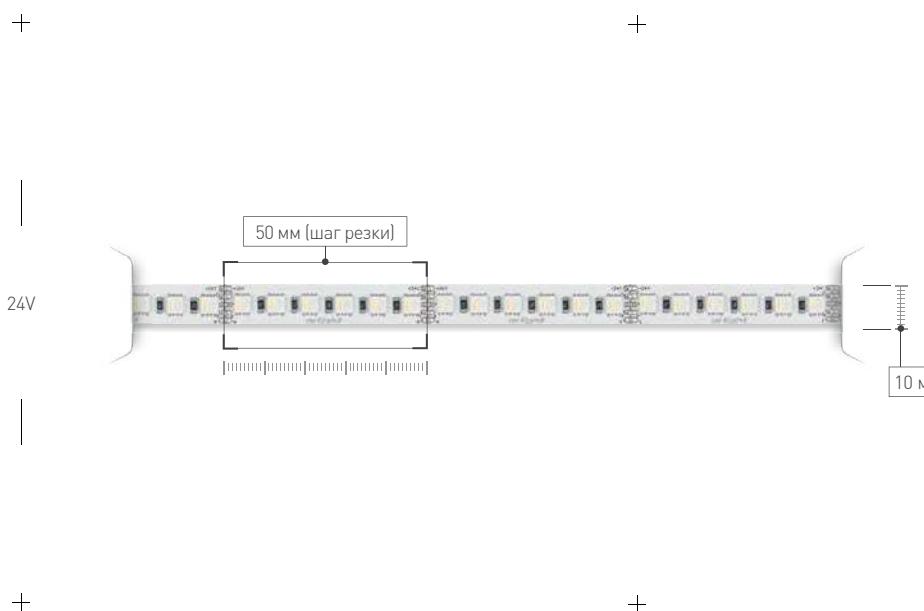
ОЖИВИТЕ ВАШ ИНТЕРЬЕР С ПОМОЩЬЮ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ B60 RGBW И RGBW-MIX. СОЧЕТАЯ НАСЫЩЕННЫЕ ЦВЕТА RGB И МЯГКИЙ БЕЛЫЙ, ОНА СОЗДАЕТ НЕПОВТОРИМУЮ АТМОСФЕРУ ДЛЯ ВЕЧЕРИНОК, РОМАНТИЧЕСКИХ УЖИНОВ ИЛИ ПОСИДЕЛОК С ДРУЗЬЯМИ, ПРЕВРАЩАЯ КАЖДЫЙ МОМЕНТ В НЕЗАБЫВАЕМОЕ СОБЫТИЕ.



СОЗДАЙТЕ УНИКАЛЬНУЮ АТМОСФЕРУ С ПОМОЩЬЮ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ СОВ RGBW И RGBW-MIX. С ЛЕГКОСТЬЮ ПЕРЕКЛЮЧАЙТЕСЬ МЕЖДУ ТЕПЛЫМ БЕЛЫМ СВЕТОМ И ЯРКИМИ, НАСЫЩЕННЫМИ ЦВЕТАМИ RGB, ЧТОБЫ ПОДСТРОИТЬ ОСВЕЩЕНИЕ ПОД ВАШЕ НАСТРОЕНИЕ И СДЕЛАТЬ КАЖДЫЙ ВЕЧЕР ОСОБЕННЫМ. ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ ПОЗВОЛЯЕТ ДОБИТЬСЯ РАВНОМЕРНОЙ ЗАСВЕТКИ.



Серия	B60			Серия	X768	X840	X840
Напряжение, В	24	24	24	Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	14.4	19.2	20	Мощность, Вт/м	15	17.2	16
Суммарный световой поток, лм/м*	870	1110	1150	Суммарный световой поток, лм/м*	670	650	910
CRI	85	85	85	CRI	90	90	90
Ширина, мм	10	12	12	Ширина, мм	12	12	12
Длина, м	5	5	5	Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20 IP65	IP20 IP67	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	2700–6000 K + RGB	2700–6000 K + RGB	2400 + 6000 K + RGB	Цвет свечения	3000–6000 K + RGB	3000–6000 K + RGB	2700 + 6000 K + RGB
Все модели серии				Все модели серии			



МУЛЬТИЦВЕТНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ БЕЛЫМ КАНАЛОМ — ЭТО ВАШ ИНСТРУМЕНТ, ЧТОБЫ ПРЕВРАТИТЬ ПОМЕЩЕНИЕ В СТИЛЬНОЕ И УЮТНОЕ ПРОСТРАНСТВО. НАСЛАЖДАЙТЕСЬ БЕЗГРАНИЧНЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ОСВЕЩЕНИЯ — ОТ МЯГКОГО БЕЛОГО СВЕТА ДО СОЧНЫХ ЦВЕТОВЫХ ЭФФЕКТОВ. ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI>90 ОБЕСПЕЧИТ ТОЧНОЕ ВОСПРИЯТИЕ ЦВЕТОВ.

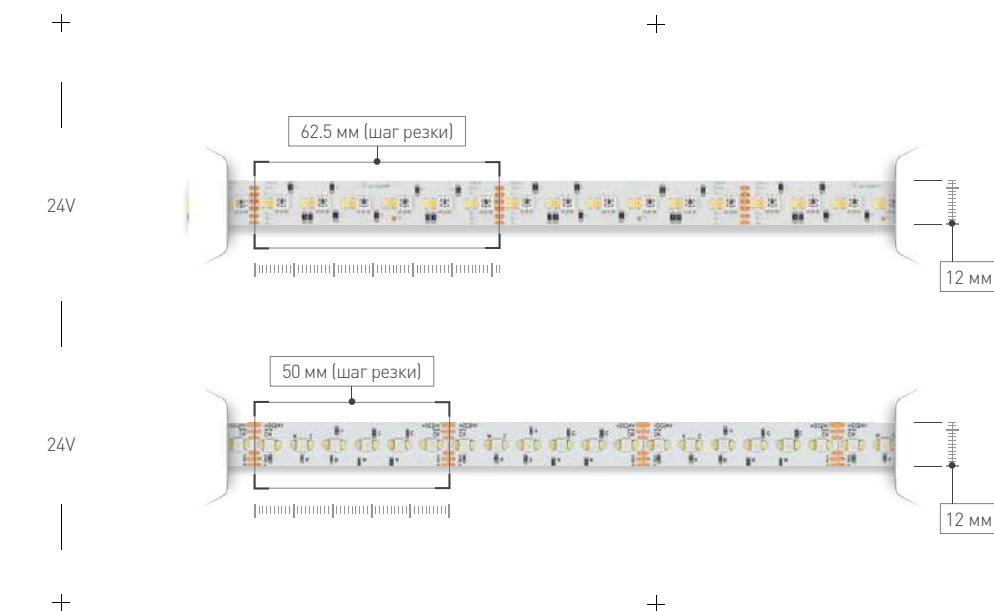
IP20



048746

Серия	H120
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	25
Суммарный световой поток, лм/м*	1120
CRI	90
Ширина, мм	10
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP20
Цвет свечения	2700–6000 K + RGB

Все модели серии



ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ МНОГОГРАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ С МУЛЬТИЦВЕТНЫМИ ЛЕНТАМИ RGBW-MIX. ЛЕНТА СОЧЕТАЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И СТИЛЬ, ЛЕГКО ПОДСТРАИВАЯ СВЕТ ПОД ВАШЕ НАСТРОЕНИЕ. НАСТРОЙТЕСЬ НА РАБОЧИЙ РИТМ С ПОМОЩЬЮ ЯРКОГО БЕЛОГО СВЕЧЕНИЯ ИЛИ ПОГРУЗИТЕСЬ В АТМОСФЕРУ УЮТА С ТЕПЛЫМ, КАК ПЛАМЯ СВЕЧИ, СВЕТОМ. А КОГДА ЗАХОЧЕТСЯ ПРАЗДНИКА, ВСЕГДА МОЖНО ВЫБРАТЬ ОДИН ИЗ МНОГООБРАЗИЯ ОТТЕНКОВ RGB.

IP20

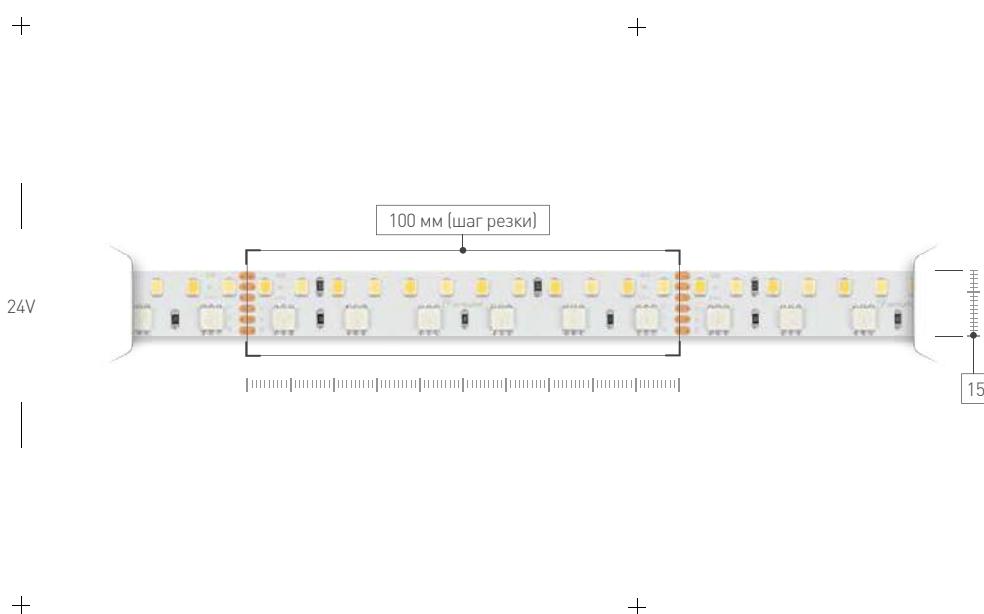


044036

Серия	GM288	AM360
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	19.2	24
Суммарный световой поток, лм/м*	1100	1280
CRI	90	90
Ширина, мм	12	12
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	2700 + 6000 K + RGB	2700 + 6000 K + RGB

Все модели серии

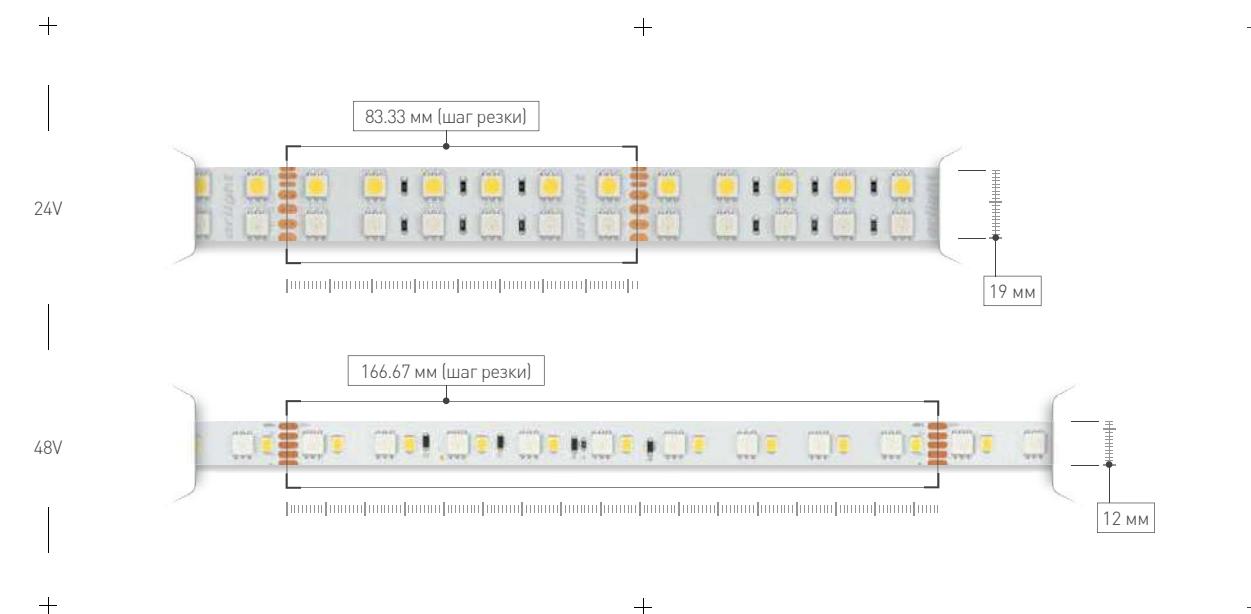




IP20

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ МНОГОГРАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ С МУЛЬТИЦВЕТНЫМИ ЛЕНТАМИ RGBW-MIX. ЛЕНТА СОЧЕТАЕТ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И СТИЛЬ, ЛЕГКО ПОДСТРАИВАЯ СВЕТ ПО ВАШЕ НАСТРОЕНИЕ. НАСТРОЙТЕСЬ НА РАБОЧИЙ РИТМ С ПОМОЩЬЮ ЯРКОГО БЕЛОГО СВЕЧЕНИЯ ИЛИ ПОГРУЗИТЕСЬ В АТМОСФЕРУ УЮТА С ТЕПЛЫМ, КАК ПЛАМЯ СВЕЧИ, СВЕТОМ. А КОГДА ЗАХОЧЕТСЯ ПРАЗДНИКА, ВСЕГДА МОЖНО ВЫБРАТЬ ОДИН ИЗ МНОГООБРАЗИЯ ОТТЕНКОВ RGB.

Серия	BA180
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	28.8
Суммарный световой поток, лм/м*	1820
CRI	85
Ширина, мм	15
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP20
Цвет свечения	2700 + 6000 K + RGB
Все модели серии	



МУЛЬТИЦВЕТНАЯ ЛЕНТА RGBW/RGBW-MIX — ЭТО УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ. ВЫБИРАЙТЕ ПОДХОДЯЩЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ, УПРАВЛЯЯ ЦВЕТОМ. ЛЕНТА BA108 С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 40 М ПОЗВОЛИТ КАЧЕСТВЕННО И РАВНОМЕРНО ЗАПОЛНИТЬ БОЛЬШИЕ ПРОСТРАНСТВА СВЕТОМ, А B144 ПОДДОЙДЕТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ШИРОКИХ СВЕТОВЫХ ЛИНИЙ.

IP20 IP20

012327(3)



Серия	B144	BA108
Напряжение, В	24	48
Мощность, Вт/м	32	15
Суммарный световой поток, лм/м*	1800	550
CRI	85	85
Ширина, мм	19	12
Длина, м	5	40
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	2700 + 6000 K + RGB	3000 K + RGB
Все модели серии		

DMX | SPI

DMX | SPI

DMX | SPI

DMX | SPI

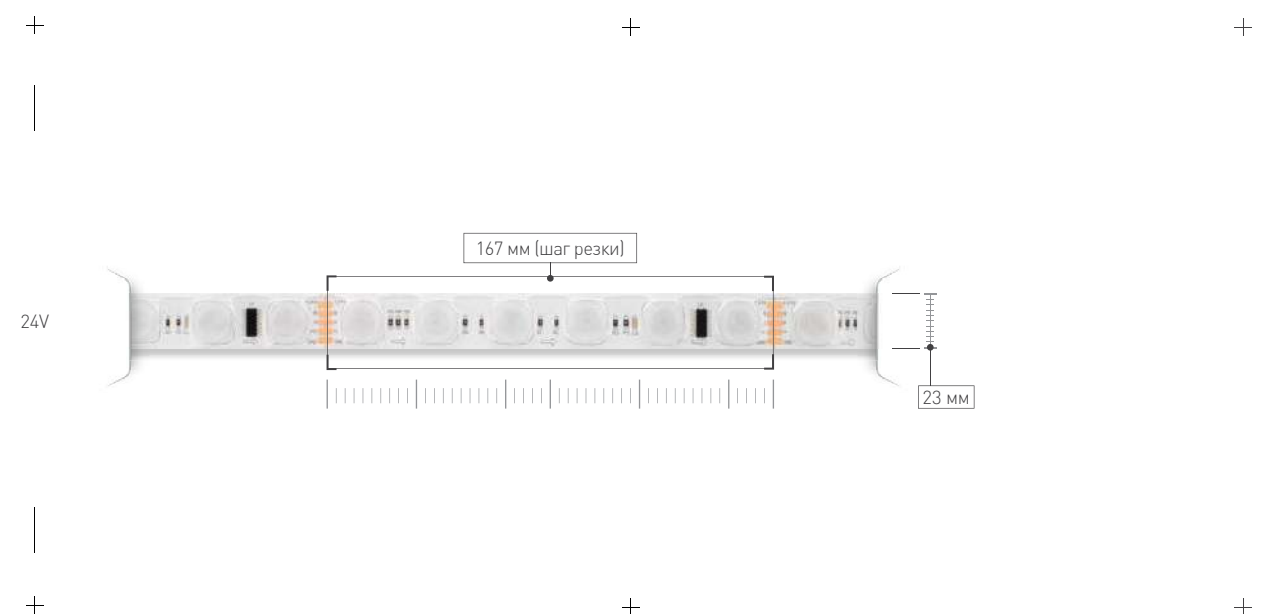
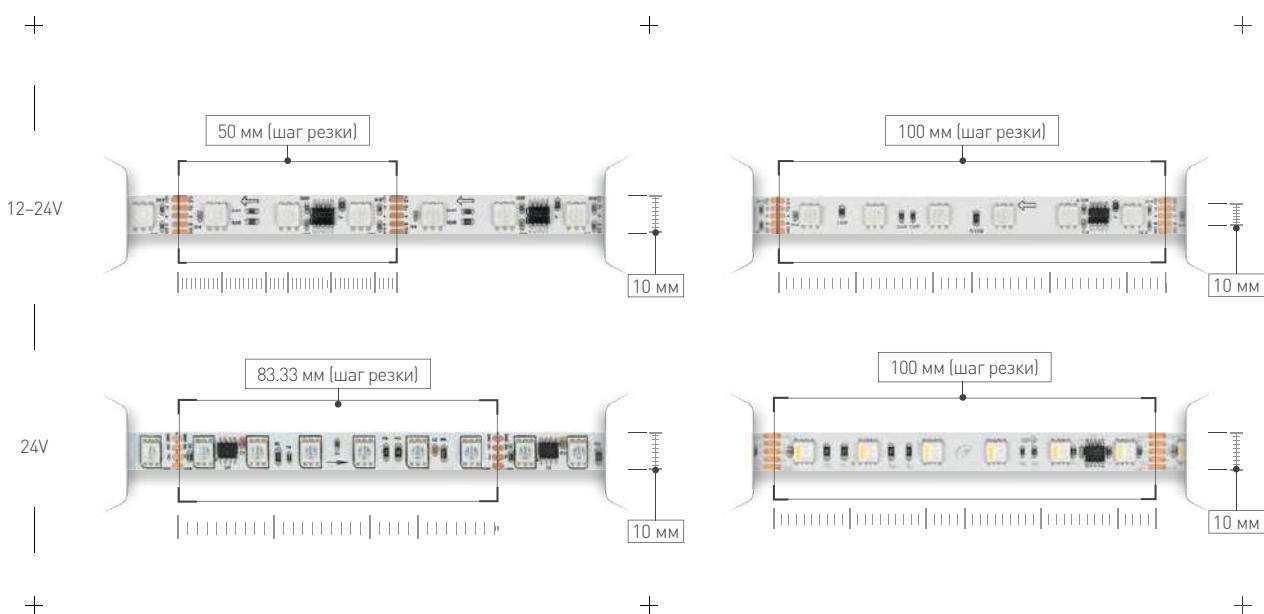
светодиодные ленты

светодиодные ленты

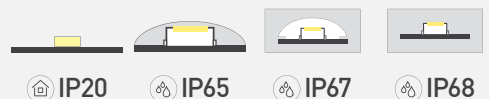
светодиодные ленты

DMX | SPI





БОЛЬШОЙ ВЫБОР СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ С УПРАВЛЕНИЕМ ПО ПРОТОКОЛУ DMX, БЛАГОДАРЯ КОТОРЫМ МОЖНО СОЗДАВАТЬ МНОГОЦВЕТНЫЕ СВЕТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ: ОТ ПРОСТЫХ ЭФФЕКТОВ ДО ВЫВОДА ДИНАМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ НА МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭКРАНЫ. КАЖДЫЙ ПИКСЕЛЬ УПРАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО И СОСТОИТ ИЗ 3 ИЛИ 6 СВЕТОДИОДОВ.



IP20 IP65 IP67 IP68



033449

Серия	DMX B60	DMX B72	DMX B60 RGBW
Напряжение, В	12 24	24	24
Мощность, Вт/м	14 15	16	18
Суммарный световой поток, лм/м*	395	495	900
CRI	-	-	80
Ширина, мм	10	10	10
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20 IP65 IP67 IP68	IP20	IP20
Цвет свечения	 RGB	 RGB	 RGBW
Все модели серии			

* Данные о суммарном световом потоке указаны для ленты 24 В, IP20.

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ С ОПТИКОЙ 30° ДЛЯ ФОКУСИРОВКИ СВЕТА И С УПРАВЛЕНИЕМ ПО ПРОТОКОЛУ DMX. С ПОМОЩЬЮ ЛЕНТ СЕРИИ DMX S36 МОЖНО СОЗДАВАТЬ МНОГОЦВЕТНЫЕ СВЕТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ. ЛЕНТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЗАЛИВАЮЩЕЙ ПОДСВЕТКИ СТЕН, ФАСАДОВ И НАРУЖНОЙ ПОДСВЕТКИ ЗДАНИЙ.

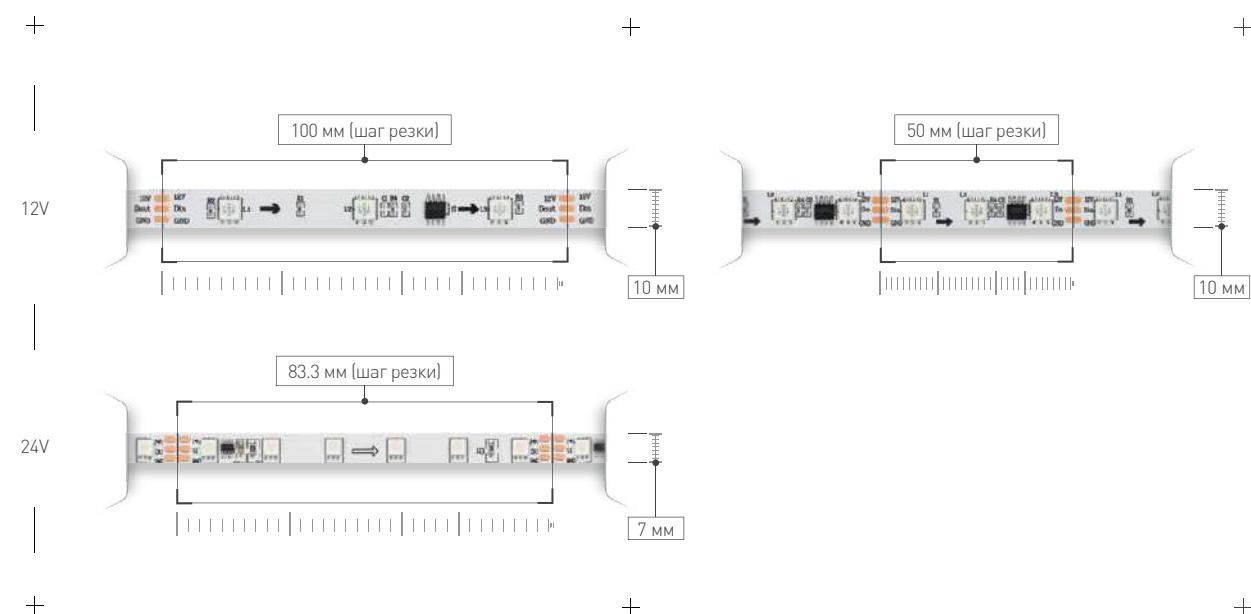
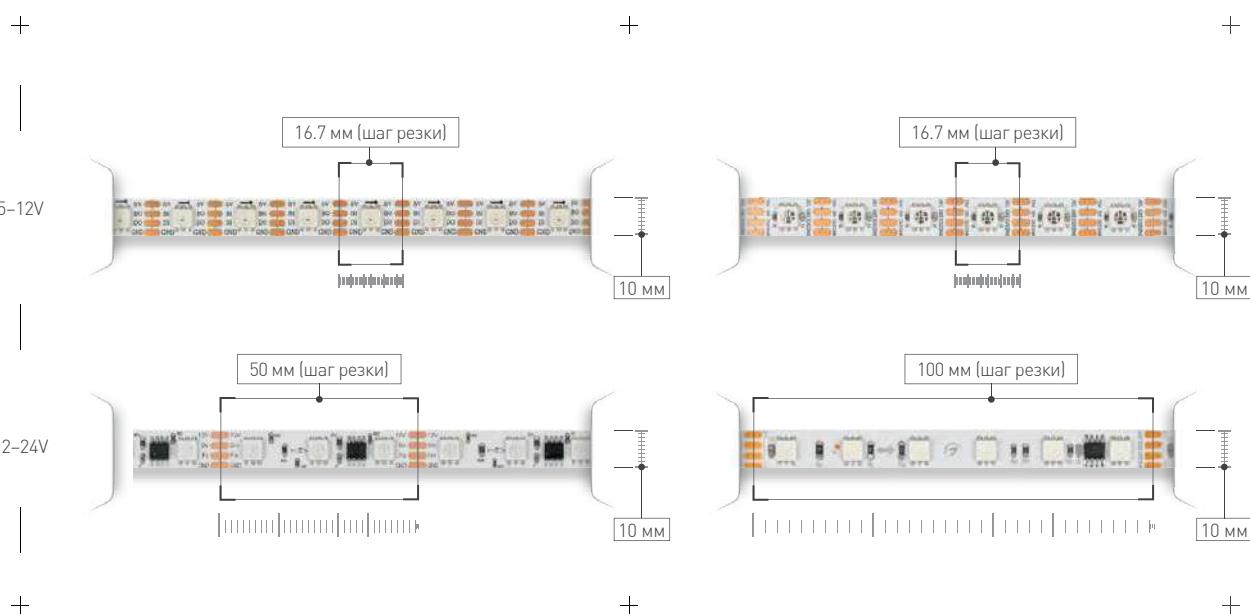


IP67

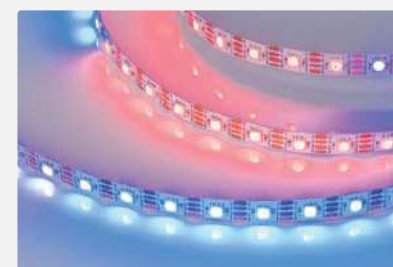


038297

Серия	DMX S36
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	20
Световой поток, лм/м*	590
Ширина, мм	23
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP67
Цвет свечения	 RGB
Все модели серии	



КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ ЛЕНТ В60, УПРАВЛЯЕМЫХ ПО ПРОТОКОЛУ SPI. ИМЕЕТ РЕЖИМ ОБХОДА БИТОГО ПИКСЕЛЯ — ВЫХОД ИЗ СТРОЯ ОДНОГО ПИКСЕЛЯ НЕ ВЛИЯЕТ НА ПЕРЕДАЧУ СИГНАЛА ДАЛЕЕ ПО ЛЕНТЕ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВЕТОВЫХ ЭФФЕКТОВ РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ: ОТ ПРОСТЕЙШЕГО ЭФФЕКТА «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ» ДО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ НА МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ЭКРАНАХ.



033437

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ С УПРАВЛЕНИЕМ ПО ПРОТОКОЛУ SPI ПРЕДСТАВЛЕНЫ С РАЗЛИЧНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ, МОЩНОСТЬЮ И СТЕПЕНЬЮ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ. ЛЕНТЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ МНОГОЦВЕТНЫХ СВЕТОВЫХ ЭФФЕКТОВ РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ: ОТ ПРОСТЕЙШЕГО ЭФФЕКТА «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ» ДО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ. КАЖДЫЙ ПИКСЕЛЬ УПРАВЛЯЕТСЯ ОДНОЛЬНО И СОСТОИТ ИЗ 3 ИЛИ 6 СВЕТОДИОДОВ.



030195(2)

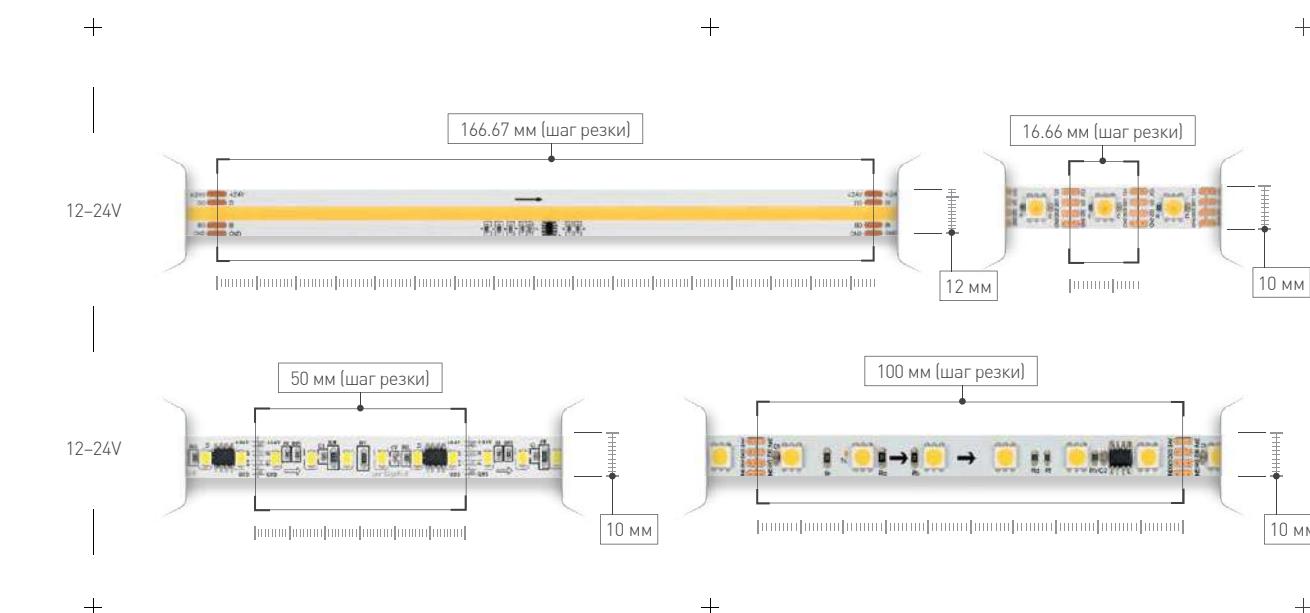
Серия	SPI B60	SPI B60	SPI B60	Серия	SPI B30	SPI B60	SPI F72
Напряжение, В	5	12	24	Напряжение, В	12	12	24
Мощность, Вт/м	12	8 9.3 12	12 15	Мощность, Вт/м	7.2	14.4	14.4
Суммарный световой поток, лм/м*	250	345	345 410	Суммарный световой поток, лм/м*	220	430	470
Ширина, мм	10	10	10	Ширина, мм	10	10	7
Длина, м	5	5	5	Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20 IP66	IP20 IP65 IP66 IP67 IP68	IP20 IP65 IP67 IP68	Степень пылевлагозащиты	IP20 IP65 IP66	IP20 IP65 IP66 IP68	IP20 IP66
Обход битого пикселя — ВРТ	Есть	Есть	Есть	Цвет свечения	RGB	RGB	RGB
Цвет свечения	RGB	RGB	RGB				
Все модели серии				Все модели серии			



IP20 IP65-67 BPT
BPT

ВБО | А120 | ХЭ78

SPI

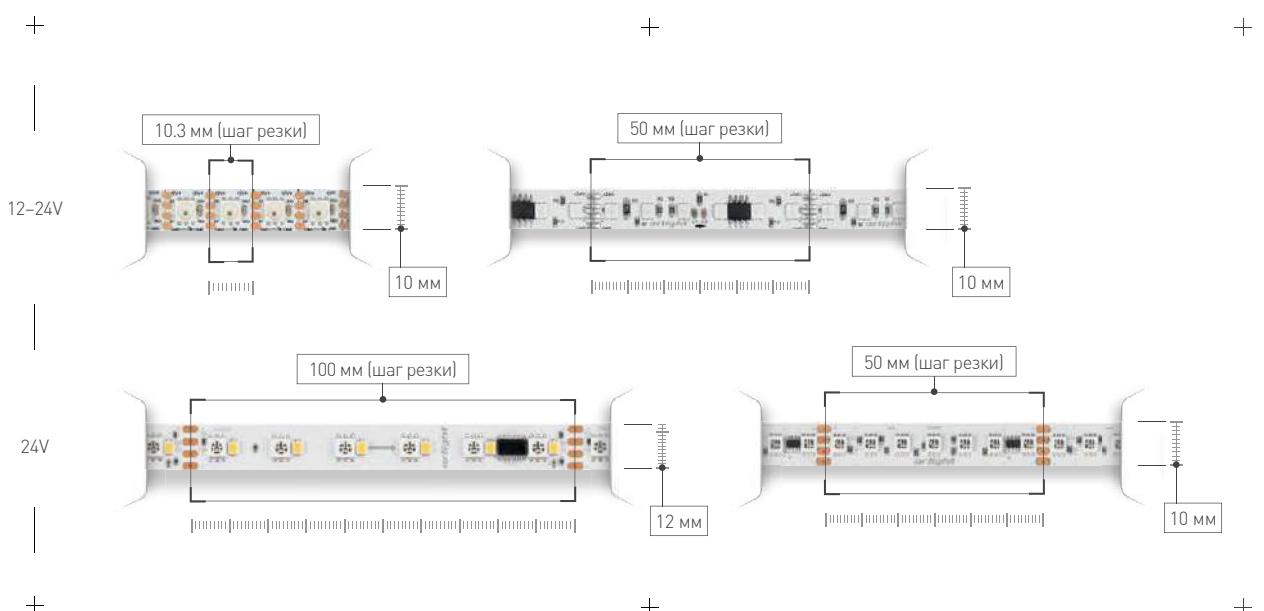


СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ БЕЛОГО СВЕЧЕНИЯ С УПРАВЛЕНИЕМ ПО ПРОТОКОЛУ SPI. ИМЕЮТ РЕЖИМ ОБХОДА БИТОГО ПИКСЕЛЯ — ВЫХОД ИЗ СТРОЯ ОДНОГО ПИКСЕЛЯ НЕ ВЛИЯЕТ НА ПЕРЕДАЧУ СИГНАЛА ДАЛЕЕ ПО ЛЕНТЕ. ПОЗВОЛЯЮТ СОЗДАВАТЬ СВЕТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ: ОТ ПРОСТЕЙШЕГО ЭФФЕКТА «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ» ДО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ.



Серия	SPI B60	SPI A120	SPI X378
Напряжение, В	12 24	24	24
Мощность, Вт/м	9.3 15	11	7
Световой поток, лм/м*	1200	650	550
CRI	80	90	90
Ширина, мм	10	10	12
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20 IP65 IP67	IP20 IP65 IP67
Обход битого пикселя — ВРТ	Есть	Есть	Есть
Цвет свечения	● ● ● ● Оттенки белого 2700–6000 K	● ● ● ● Оттенки белого 2700–6000 K	● ● ● ● Оттенки белого 2700–6000 K
Все модели серии			

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K, 24 В, IP20.



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ С УПРАВЛЕНИЕМ ПО ПРОТОКОЛУ SPI ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СТИЛЬНОЙ И ЭФФЕКТНОЙ ПОДСВЕТКИ БЕЛОГО ИЛИ RGB-СВЕЧЕНИЯ. ИМЕЮТ РЕЖИМ ОБХОДА БИТОГО ПИКСЕЛЯ – ВЫХОД ИЗ СТРОЯ ОДНОГО ПИКСЕЛЯ НЕ ВЛИЯЕТ НА ПЕРЕДАЧУ СИГНАЛА ДАЛЕЕ ПО ЛЕНТЕ. ЛЕНТЫ ПОДОЙДУТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ ПОДСВЕТКИ, РЕКЛАМНЫХ ВЫВЕСОК, ОФОРМЛЕНИЯ ЖИЛЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ИНТЕРЬЕРОВ.



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ МОДЕЛИ RZ СО СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМОЙ ПЛАТЫ В ВИДЕ ВОЛНЫ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЙ ИЗГИБАТЬ ЛЕНТУ НА ПЛОСКОСТИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ. ЛЕНТЫ УПРАВЛЯЮТСЯ ПО ПРОТОКОЛУ SPI И ПОДОЙДУТ ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ ВИТРИН И ВЫВЕСОК, РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, БУКВ, НИШ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ФОРМ.



Серия	SPI B96	SPI A120	SPI F140	SPI BA120	Серия	SPI F60	SPI B60
Напряжение, В	12	24	24	24	Напряжение, В	12	12
Мощность, Вт/м	13	23	22	16	Мощность, Вт/м	7	9
Суммарный световой поток, лм/м*	295	720	1020	840	Суммарный световой поток, лм/м*	180	205
Ширина, мм	10	10	10	12	Ширина, мм	6	8
Длина, м	5	5	5	5	Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20 IP65 IP67	IP20	IP20 IP66	Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Обход битого пикселя – ВРТ	Есть	Есть	Есть	Есть	Обход битого пикселя – ВРТ	Есть	Есть
Цвет свечения	 RGB	 RGB	 RGB	 RGBW	Цвет свечения	 RGB	 RGB
Все модели серии					Все модели серии		

ЛИНЗОВАННЫЕ

|||||

|||||

ЛИНЗОВАННЫЕ

Линзованные

Линзованные

+

светодиодные ленты

светодиодные ленты

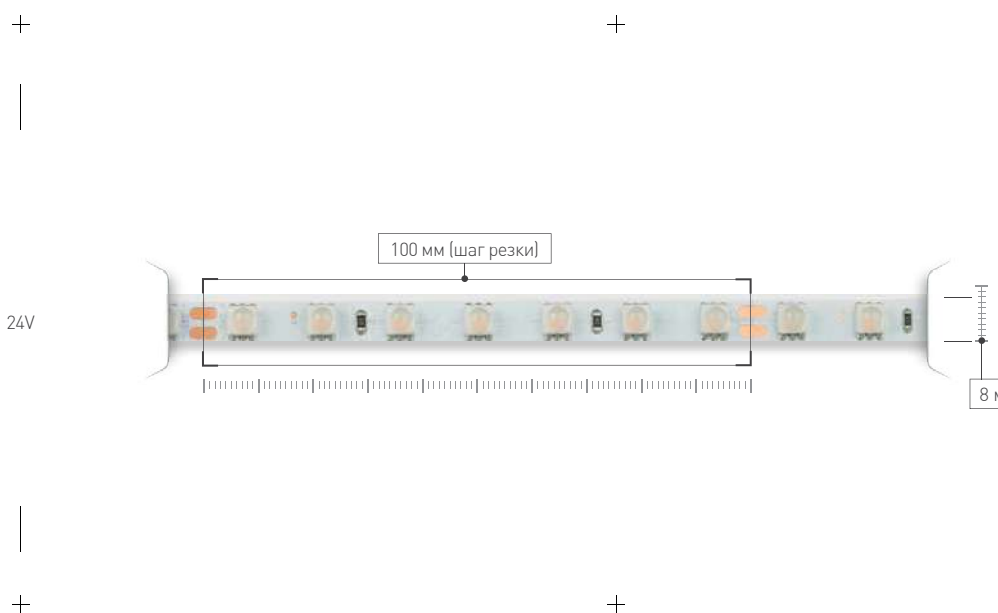
светодиодные ленты

ЛИНЗОВАННЫЕ

Линзованные

FLT B70

CRI90 3M
СКОТЧ 45°



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА FLT СЕРИИ B70 С ЛИНЗОЙ УГЛОМ 45° СОЗДАЕТ НАПРАВЛЕННОЕ СВЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ЭФФЕКТНОЙ ЗАЛИВАЮЩЕЙ ПОДСВЕТКИ. ЛЕНТА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ФОКУСНОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ИНТЕРЬЕРЕ, ГДЕ ВАЖНО ПОДЧЕРКНУТЬ РЕЛЬЕФ И ФАКТУРУ ПОВЕРХНОСТЕЙ.



IP20

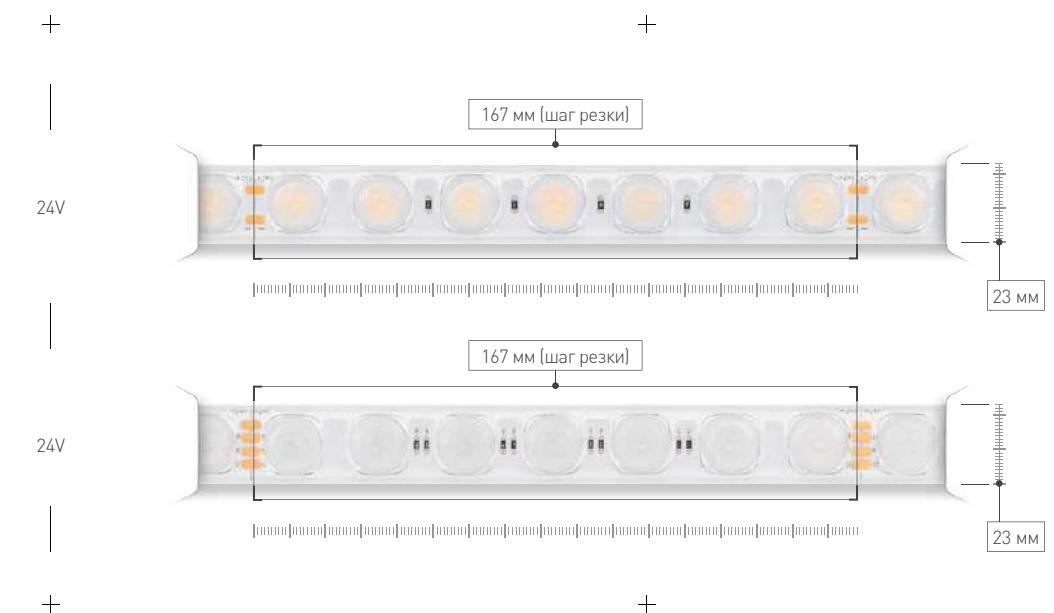
Серия	B70
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	15,5
Световой поток, лм/м*	1350
Угол свечения	45°
CRI	90
Ширина, мм	8
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP20
Цвет свечения	● ● ● ● Оттенки белого 2700–6000 K

Все модели серии



043811

3M
СКОТЧ 15–30°



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ МОДЕЛИ FLT С ЛИНЗАМИ 15° И 30°, БЛАГОДАРЯ КОТОРЫМ СОЗДАЕТСЯ НАПРАВЛЕННОЕ СВЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ЭФФЕКТНОЙ ЗАЛИВАЮЩЕЙ ПОДСВЕТКИ. ЛЕНТА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СОЗДАНИЯ ФОКУСНОЙ ПОДСВЕТКИ СТЕН, ФАСАДОВ, НАРУЖНОГО ОФОРМЛЕНИЯ ЗДАНИЙ, ВИТРИН И РЕКЛАМНЫХ ВЫВЕСОК.



IP67



049305

Серия	A42	S42
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	21	21
Световой поток, лм/м*	2400	775
Угол свечения	15° 30°	15° 30°
CRI	80	-
Ширина, мм	23	23
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP67	IP67
Цвет свечения	● ● ● ● Оттенки белого 2700–6000 K	● ● ● ● RGB

Все модели серии



* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K. Для ленты RGB при включении всех каналов.

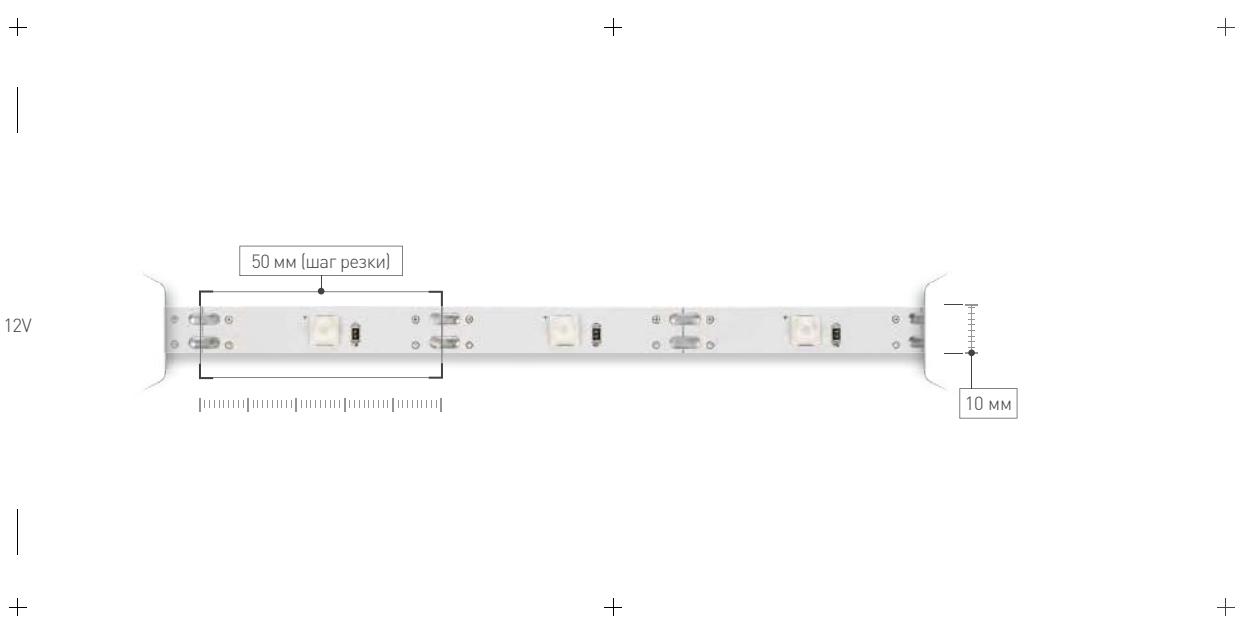
Линзованные

LENS E20

IP20 12 В 160°

LENS E20

Линзованные



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА МОДЕЛИ LENS СО СВЕТОРАССЕИВАЮЩИМИ ЛИНЗАМИ 160°, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ БЕЗ ТОЧЕК. ЛЕНТА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ЛАЙТБОКСОВ, РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ВЫВЕСОК, ОБЪЕМНЫХ БУКВ, ЛОГОТИПОВ И ДРУГИХ ВИДОВ СВЕТОВОЙ РЕКЛАМЫ.

Серия	E20
Напряжение, В	12
Мощность, Вт/м	10
Световой поток, лм/м*	900
Угол свечения	160°
CRI	80
Ширина, мм	10
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP20
Цвет свечения	 Оттенки белого 3000-4000 K

Все модели серии



030892



* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.



САУНА | БАССЕЙН

САУНА | БАССЕЙН

САУНА | БАССЕЙН

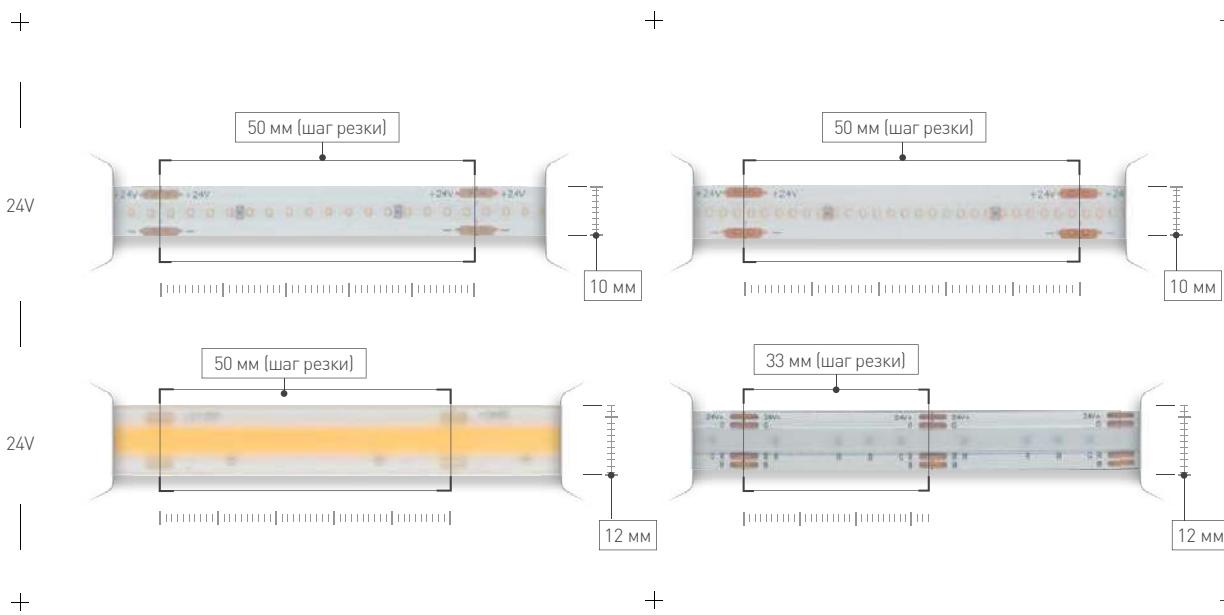
САУНА | БАССЕЙН

светодиодные ленты

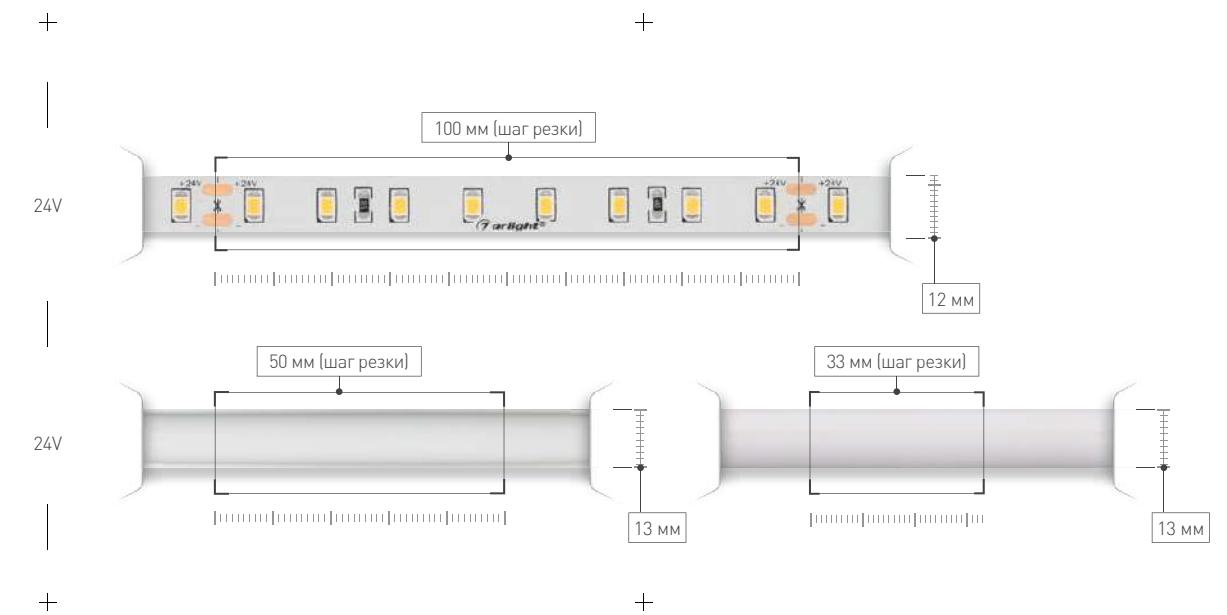
светодиодные ленты

светодиодные ленты

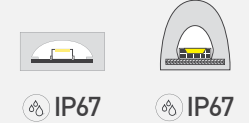
САУНА | БАССЕЙН



ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ТЕХНОЛОГИИ СОВ | CSP С РАСШИРЕНИМ ТЕМПЕРАТУРНЫМ ДИАПАЗОНОМ станут отличным выбором при проектировании подсветки в саунах, банях и бассейнах. Ленты устойчивы к воздействию пара, высокой влажности и работают при температуре до 100 градусов. Ленты CSP с IP68 также можно устанавливать под водой на глубине до 2 м для организации белой или цветной подсветки бассейна.



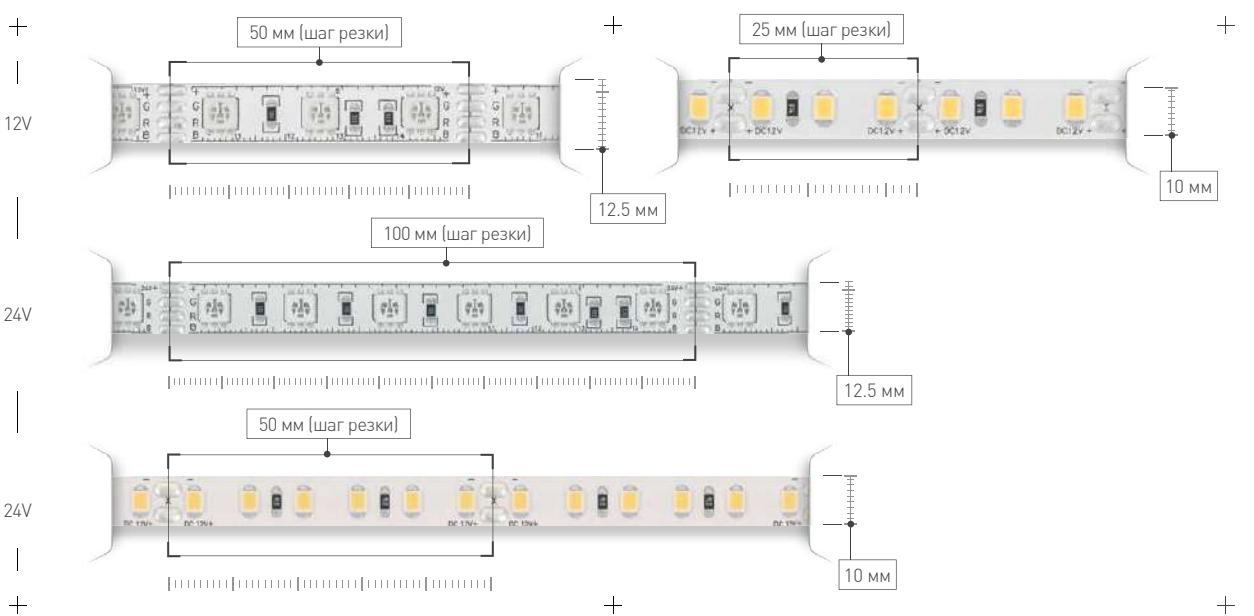
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИЙ А80, А180, Н120, СПОСОБНЫЕ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО 100 °С, УСТОЙЧИВЫ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ПАРА И ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ. СТАНУТ ОТЛИЧНЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ В ОРГАНИЗАЦИИ ПОДСВЕТКИ В САУНАХ И БАНЯХ.



Серия	X320	X480		X540	Серия	A80	A180	H120
Напряжение, В	24	24	24	24	Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	10	14.4	15	15	Мощность, Вт/м	4.8	14.4	14.4
Световой поток, лм/м*	950	1300	1450	590	Световой поток, лм/м*	700	1000	350
CRI	90	90	90	-	CRI	85	80	-
Ширина, мм	10	10	12	12	Ширина, мм	12	13	13
Длина, м	5	5	5	5	Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP68	IP68	IP67	IP68	Степень пылевлагозащиты	IP67	IP67	IP67
Диапазон рабочих температур, °C	-40... +100 °C	-40... +100 °C	-25... +100 °C	-40... +100 °C	Диапазон рабочих температур, °C	-25... +100 °C	-30... +80 °C	-30... +80 °C
Цвет свечения				RGB	Цвет свечения			RGB
Все модели серии					Все модели серии			

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K. Для ленты RGB при включении всех каналов.

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K. Для ленты RGB при включении всех каналов.



ГЕРМЕТИЧЕСКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИЙ А120 И В60 ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ БАССЕЙНОВ. ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ШИРОКИЙ ВЫБОР МЕЖДУ ЦВЕТАМИ RGB И ОТТЕНКАМИ БЕЛОГО, БЛАГОДАРЬ ШИРОКОМУ ДИАПАЗОНУ ОТТЕНКОВ БЕЛОГО И RGB, ФОНТАНЫ, БАССЕЙНЫ И ДЖАКАЗИ ЗАИГРАЮТ НОВЫМИ КРАСКАМИ. ОБЕСПЕЧИВАЮТ РАВНОМЕРНОЕ, ЯРКОЕ СВЕЧЕНИЕ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ.



IP68



029043(3)

Серия	A120	B60
Напряжение, В	12 24	12 24
Мощность, Вт/м	16.8	14.4
Световой поток, лм/м*	1250	415
CRI	90	-
Ширина, мм	10.5	12.5
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP68	IP68
Цвет свечения	 Оттенки белого 3000-8000 K	 RGB
Все модели серии		

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K. Для ленты RGB при включении всех каналов.



СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ

Стабилизированные

Стабилизированные

светодиодные ленты

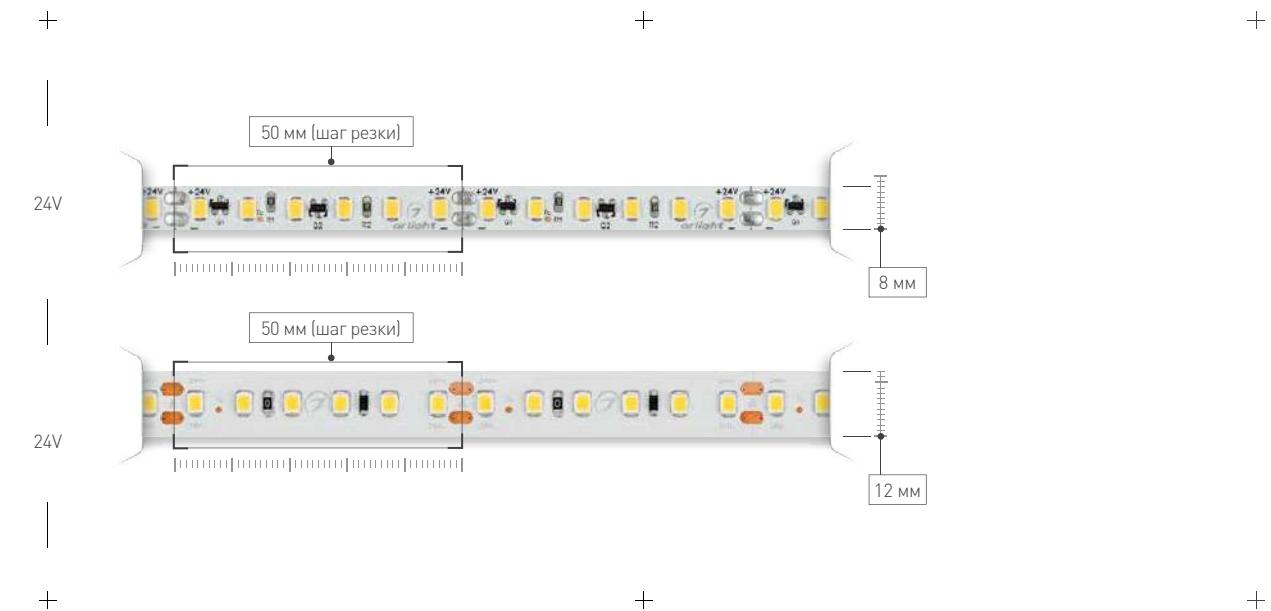
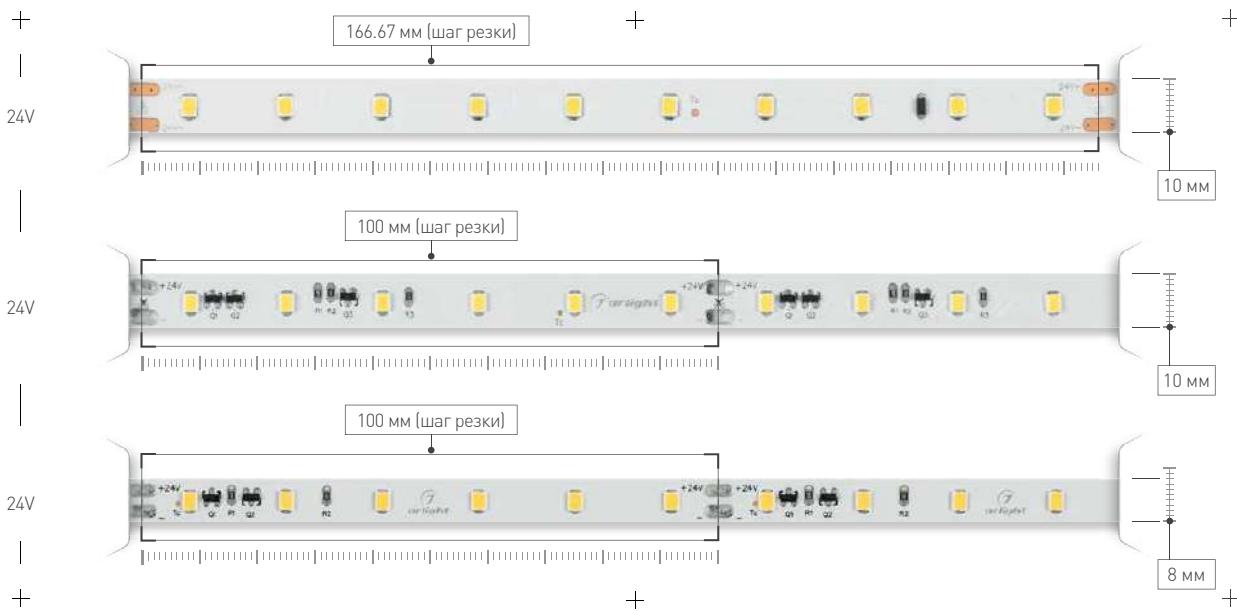
светодиодные ленты

светодиодные ленты

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ

四

Стабилизированные



СОЗДАЙТЕ ПРОТЯЖЕННЫЕ СВЕТОВЫЕ ЛИНИИ СО СТАБИЛИЗИРОВАННОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТОЙ А60. БЕСШОВНЫЕ ЛИНИИ СВЕТА ДЛИНОЙ ДО 30 М ПРЕОБРАЗУЮТ ЛЮБОЕ ПРОСТРАНСТВО И ДОБАВЛЯЮТ ОРИГИНАЛЬНОСТИ ДОМУ. ОТКРЫТЕ ДЛЯ СЕБЯ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ОСВЕЩЕНИЯ И СОЗДАЙТЕ УНИКАЛЬНУЮ АТМОСФЕРУ.



Серия

IP67



037957



СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА – ВАШ НАДЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДЛИННЫХ СВЕТОВЫХ ЛИНИЙ БЕЗ ПОТЕРИ ЯРКОСТИ. ОБЕСПЕЧИВАЯ РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ, ОНА ПОЗВОЛЯЕТ ВАМ ЛЕГКО СОЗДАВАТЬ ЭФФЕКТНУЮ ПОДСВЕТКУ, КОТОРАЯ ВИЗУАЛЬНО РАСШИРИТ ПРОСТРАНСТВО И ДОБАВИТ ИЗЫСКАННОСТИ. ТВОРите И СОЗДАВАЙТЕ СВЕТОВЫЕ КОМПОЗИЦИИ, КОТОРЫЕ БУДУТ ПРИВЛЕКАТЬ ВНИМАНИЕ.



IP20

IP67

Серия	A60			Серия	A120		
Напряжение, В	24			Напряжение, В	24		
Мощность, Вт/м	4.6	4.8	4.8	Мощность, Вт/м	9.6	9.6	
Световой поток, лм/м*	440	470	480	Световой поток, лм/м*	910	1030	
CRI	85	80	80	CRI	80	85	
Ширина, мм	10	8	10	Ширина, мм	8	12	
Длина, м	30	10	20	Длина, м	10	20	
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20 IP67	IP20	Степень пылевлагозащиты	IP20 IP67	IP20	
Цвет свечения	 Оттенки белого 2400–5000 K	 Оттенки белого 2700–8000 K	 Оттенки белого 2700–4000 K	Цвет свечения	 Оттенки белого 2700–6000 K	 Оттенки белого 2700–8000 K	
Все модели серии				Все модели серии			

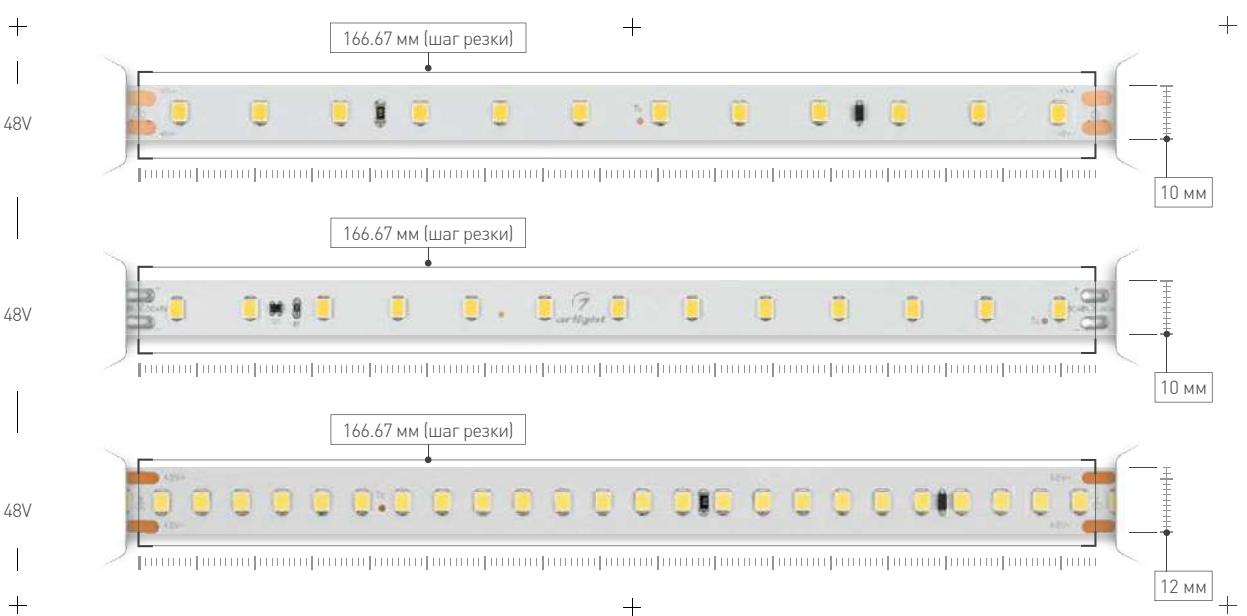
* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.

Стабилизированные

A72 | A78 | A144

IP20
 5 лет
 50-60 м



ПОГРУЗИТЕСЬ В МИР ФУТУРИЗМА И ИННОВАЦИЙ СО СТАБИЛИЗИРОВАННОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТОЙ. С ЕЕ ПОМОЩЬЮ ЛЕГКО СОЗДАТЬ ЭФФЕКТНЫЕ СВЕТОВЫЕ ДОРОЖКИ ПО ВСЕМУ ДОМУ. ПРОСТОЙ МОНТАЖ И СПЛОШНОЕ СВЕЧЕНИЕ НА ВСЕМ ПРОТЯЖЕНИИ — ДОБАВЬТЕ ИНДИВИДУАЛЬНОСТИ СВОЕМУ ПРОСТРАНСТВУ.



026983(2)

Серия	A72	A78	A144
Напряжение, В	48	48	48
Мощность, Вт/м	3.8	4	5.8
Световой поток, лм/м*	390	480	550
CRI	80	80	85
Ширина, мм	10	10	12
Длина, м	60	50	50
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	●●● Оттенки белого 3000–6000 К	●● Оттенки белого 3000–4000 К	●●● Оттенки белого 2700–5000 К
Все модели серии			

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.





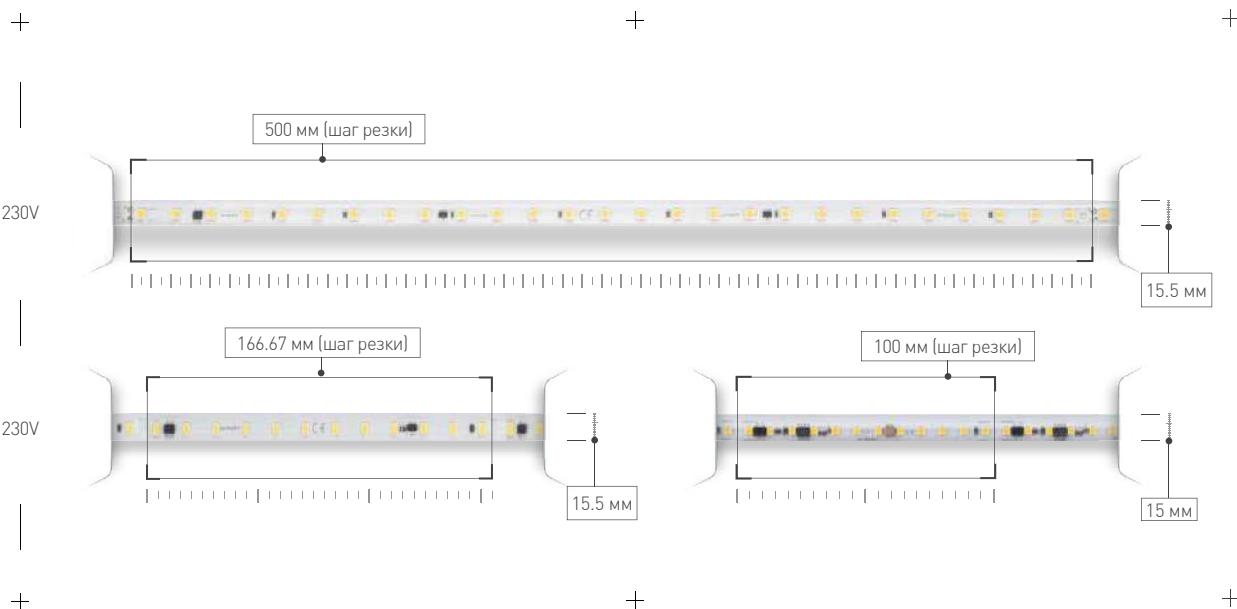
230 В ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ

светодиодные ленты

светодиодные ленты

230 В ПИТАНИЕ
ОТ СЕТИ

светодиодные ленты



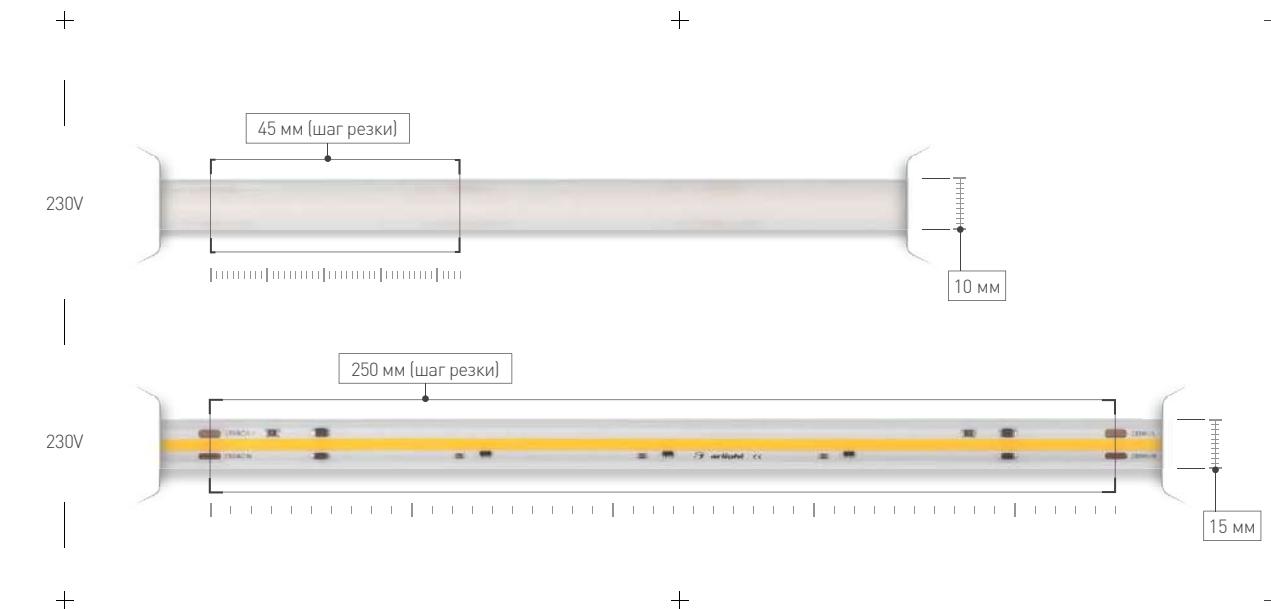
ЛЕНТЫ ПОДКЛЮЧАЮТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СЕТИ 230 В И НЕ ТРЕБУЮТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСТОЧНИКОВ ПИТАНИЯ. СТАБИЛИЗаторы ТОКА ПОЗВОЛЯЮТ ПОДКЛЮЧАТЬ ЛЕНТУ ДЛИНОЙ ДО 50 М, ОБЕСПЕЧИВАЯ РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ. ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ПОТОЛОЧНЫХ НИШ, ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ, СОЗДАНИЯ КОНТУРОВ РЕКЛАМНЫХ ОБЪЕКТОВ, МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ И НА УЛИЦЕ.



IP65



054700



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИЙ X720/U286 ПОДКЛЮЧАЮТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО К СЕТИ 230 В. ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ ФОРМИРУЕТ СПЛОШНОЕ СВЕЧЕНИЕ. СТАБИЛИЗаторы ТОКА ПОЗВОЛЯЮТ ПОДКЛЮЧАТЬ ЛЕНТУ ДЛИНОЙ ДО 50 М, ОБЕСПЕЧИВАЯ РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ. ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ПОТОЛОЧНЫХ НИШ, ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ, СОЗДАНИЯ КОНТУРОВ РЕКЛАМНЫХ ОБЪЕКТОВ, ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ И НА УЛИЦЕ.

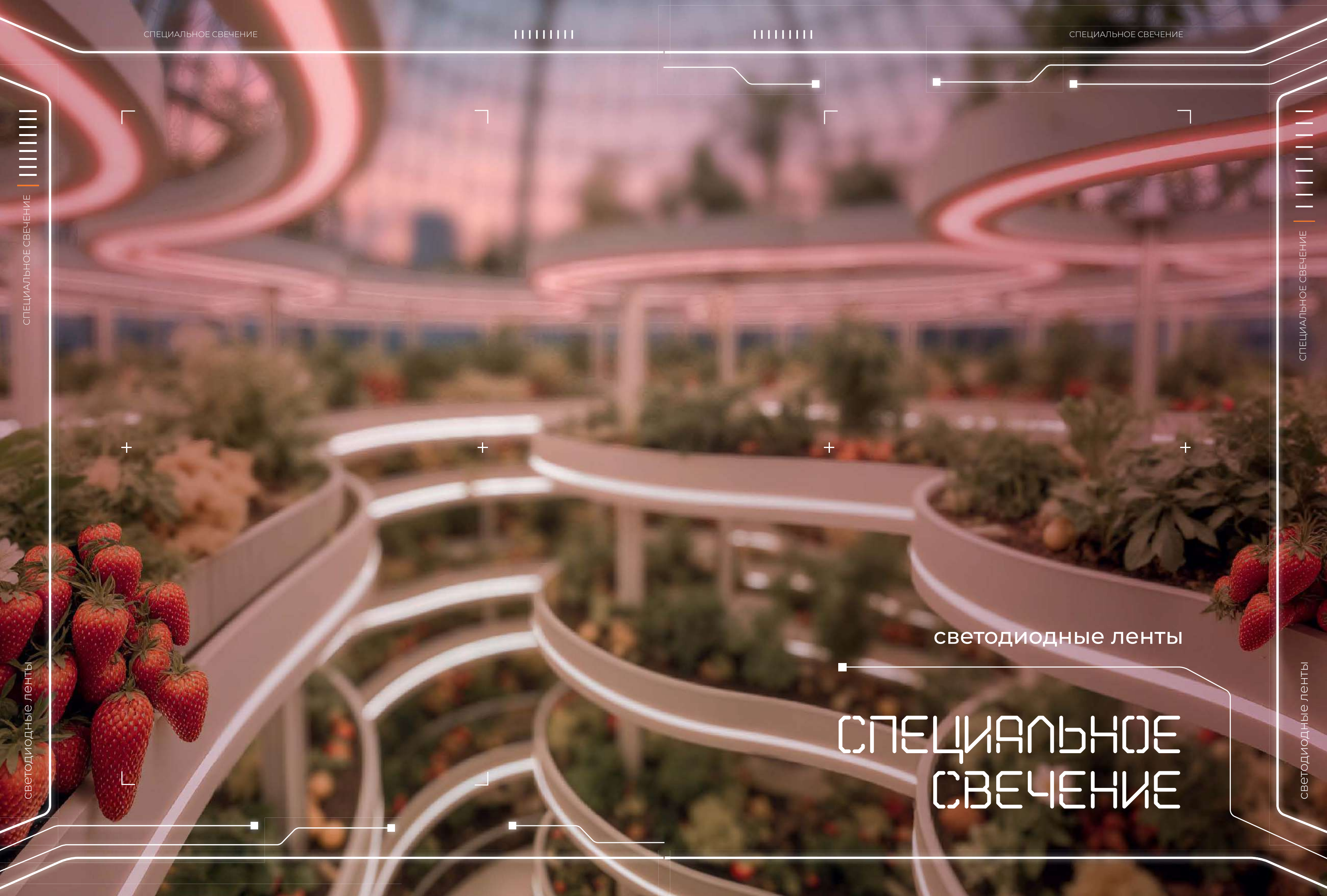


IP65 IP67



054670

Серия	B54	C72	NEW A120	Серия	NEW U286	NEW X720
Напряжение, В	230	230	230	Напряжение, В	230	230
Мощность, Вт/м	8	14	15	Мощность, Вт/м	13	14
Световой поток, лм/м*	700	1500	1500	Световой поток, лм/м*	1100	1250
CRI	90	80	85	CRI	85	80
Ширина платы, мм	12	12	12	Ширина платы, мм	8	12
Длина, м	10 50	50	10 30 50	Длина, м	50	10 30 50
Степень пылевлагозащиты	IP65	IP65	IP65	Степень пылевлагозащиты	IP67	IP65
Цвет свечения	●●●●● Оттенки белого 2700–6000 K	●●●●● Оттенки белого 3000–6000 K	●●●●● Оттенки белого 2700–6000 K	Цвет свечения	●●●●● Оттенки белого 2700–6000 K	●●●●● Оттенки белого 2700–6000 K
Все модели серии				Все модели серии		



СПЕЦИАЛЬНОЕ СВЕЧЕНИЕ

СПЕЦИАЛЬНОЕ СВЕЧЕНИЕ

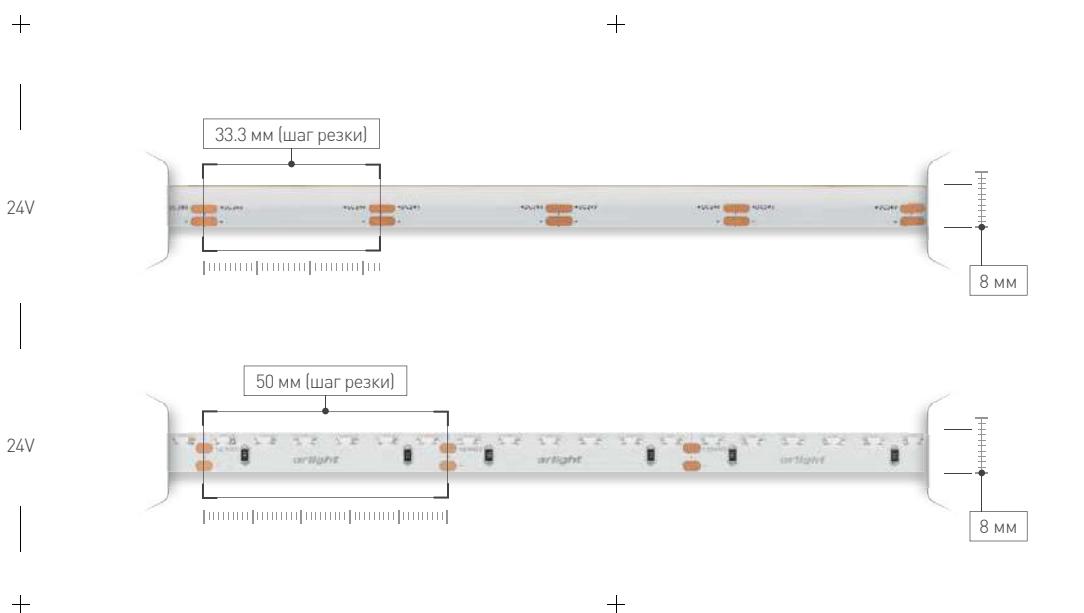
светодиодные ленты

светодиодные ленты

СПЕЦИАЛЬНОЕ
СВЕЧЕНИЕ

СПЕЦИАЛЬНОЕ СВЕЧЕНИЕ

светодиодные ленты



ОСОБОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СВЕТОДИОДОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОКОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СВЕТОВОГО ПОТОКА ПАРАЛЛЕЛЬНО ПЛАТЕ ЛЕНТЫ. ЛЕНТЫ С БОКОВЫМ СВЕЧЕНИЕМ СЕРИЙ Х480 И S120 ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ДИЗАЙНЕРСКОЙ ИЛИ РАБОЧЕЙ ПОДСВЕТКИ НИШ, СТЕКЛЯННЫХ ПОЛОК, МЕБЕЛИ, СТУПЕНЕЙ, ЛЕСТИЦ И КОЛОНН, В СВЕТОВОЙ РЕКЛАМЕ И ПРИ ПОДСВЕТКЕ ЭЛЕМЕНТОВ СО СЛОЖНОЙ КОНФИГУРАЦИЕЙ.

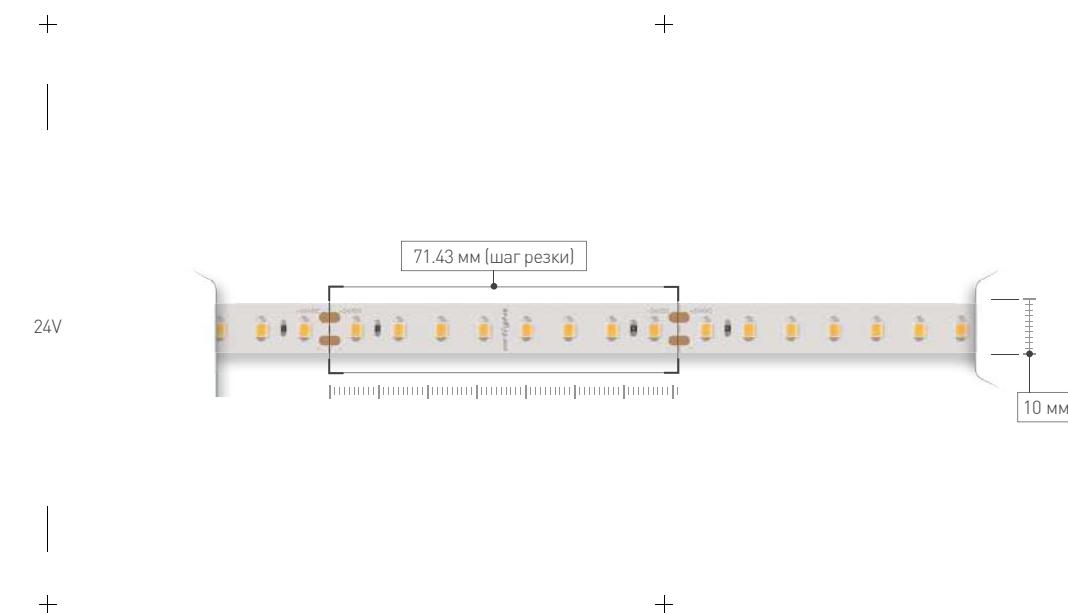


Серия	X480	S120	
Напряжение, В	24	24	
Мощность, Вт/м	6	9.6	
Световой поток, лм/м*	400	900	
CRI	90	80	
Ширина, мм	8	8	
Длина, м	5	5	
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	
Цвет свечения	●●●● Оттенки белого 2700–6000 K	●●●● Оттенки белого 2700–6000 K	●●●●● Цветные
Все модели серии			



046903

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.



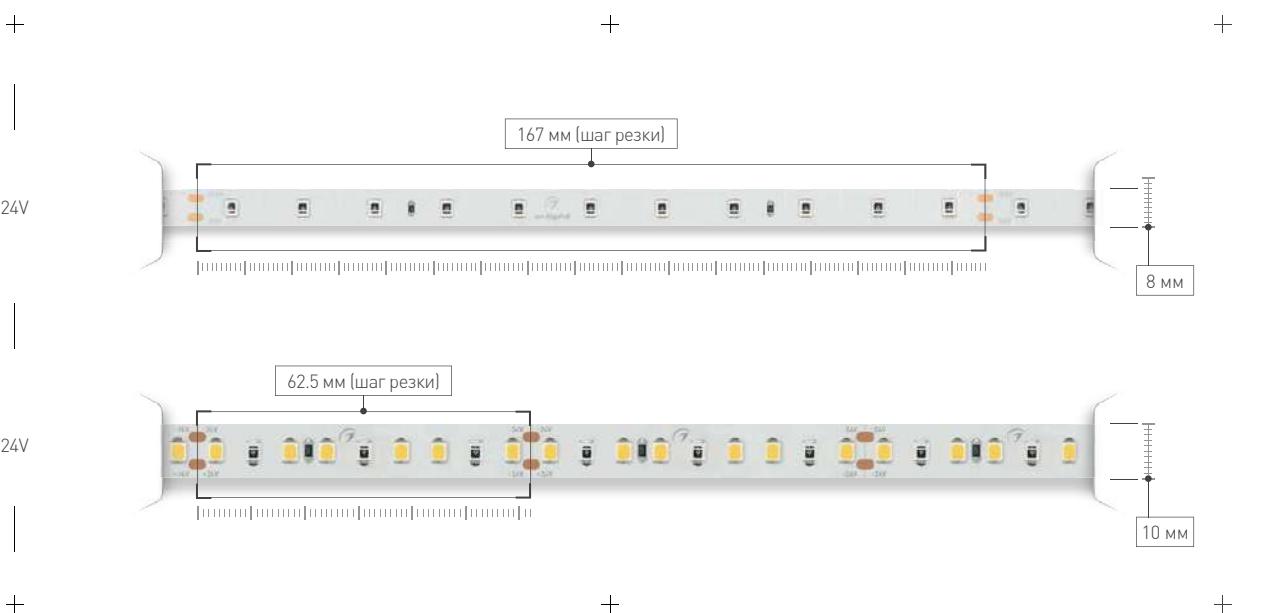
СВЕТОДИОДНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛЕНТЫ SHOP СЕРИИ A112 ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ IP54, ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ «НАНО». ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ В ТОРГОВЫХ И ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ЗАЛАХ, МАГАЗИННЫХ ВИТРИНАХ, ШОУРУМАХ.



028746(2)

Серия	A112
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	18.4
Световой поток, лм/м*	1850
CRI	95
Ширина, мм	10
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP54
Цвет свечения	●●●● Оттенки белого 2400–8000 K
Все модели серии	

* Данные о световом потоке указаны для ленты 5000 K.



СВЕТОДИОДНЫЕ ФИТОЛЕНТЫ FITOLUX СЕРИЙ А144 И А66 РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ СТИМУЛИАЦИИ РОСТА ДЕКОРАТИВНЫХ И ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР. ПОДХОДЯТ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА СВЕТА ДЛЯ МНОГОЯРУСНЫХ УСТАНОВОК СТЕЛЛАЖНОГО ТИПА, ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ РАСТЕНИЙ СВЕРХУ. МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ОБЛАСТИ ФАР ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОСВЕТКУ РАСТЕНИЙ.

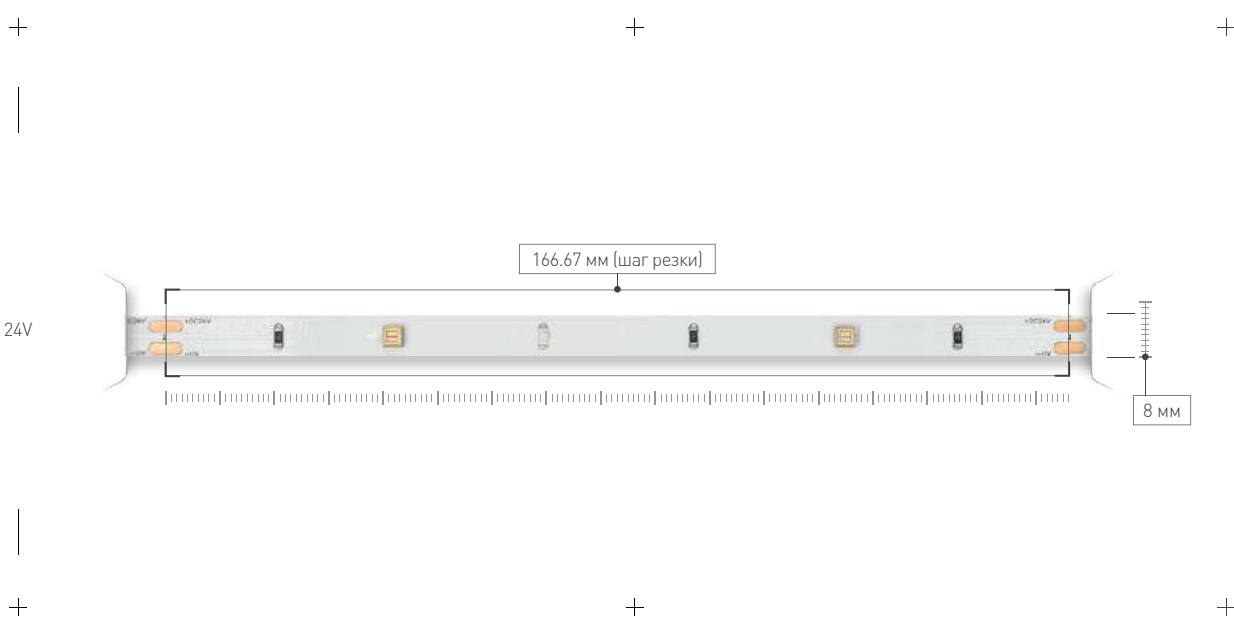


036097

Серия	A66	A144
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	11	14
Световой поток, лм/м*	280	2050
Эффективность в области ФАР, мкмоль/Дж	2.37	2.31
CRI	—	90
Ширина, мм	8	10
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20 IP65
Цвет свечения	Красный 660 нм	Красный 660 нм Оттенки белого 3000–5000 K
Все модели серии		

* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K, IP20.

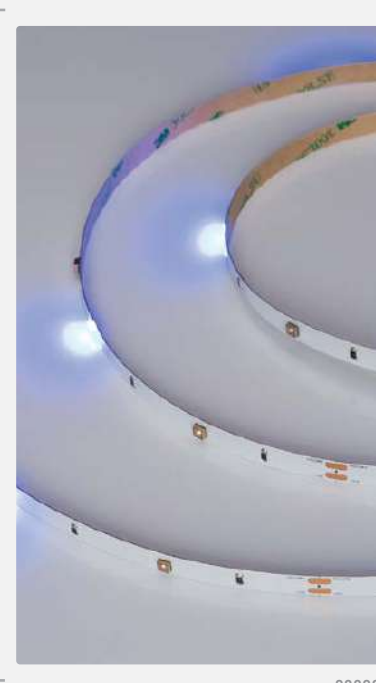




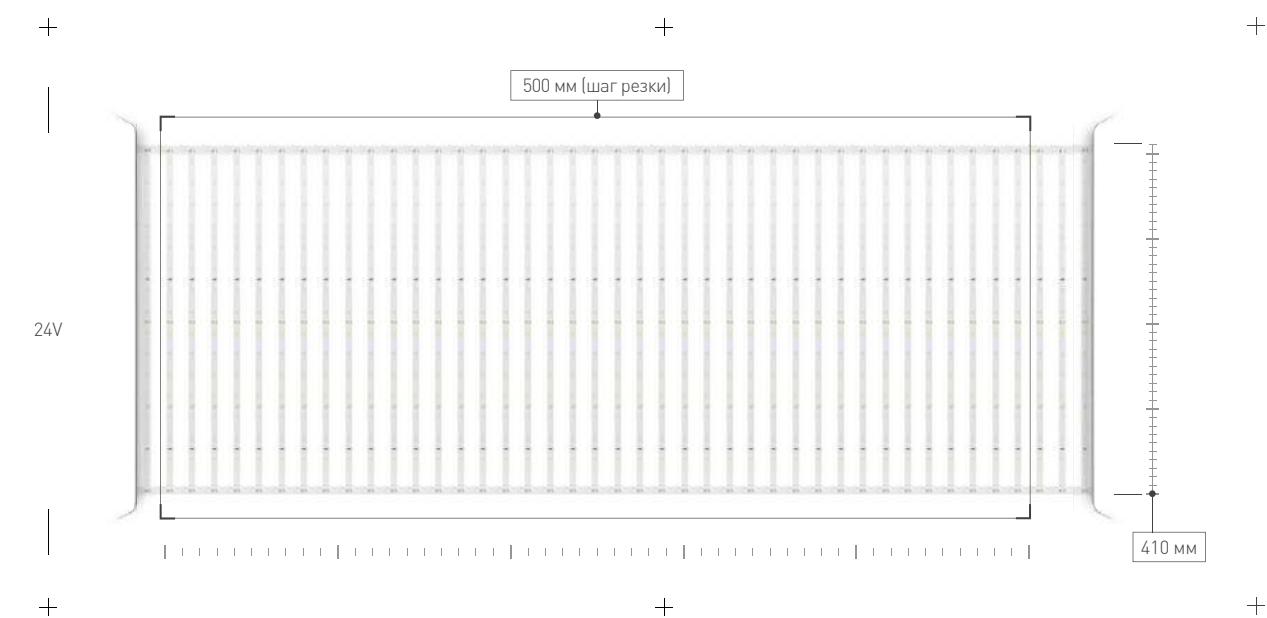
БАКТЕРИЦИДНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА RT СЕРИИ G12 ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОЗДУХА И ПОВЕРХНОСТЕЙ. МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ОСНОВАН НА ПОВРЕЖДЕНИИ ДНК БАКТЕРИЙ И ВИРУСОВ ИЗЛУЧЕНИЕМ В УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ОБЛАСТИ СПЕКТРА, ПРИВОДЯЩИМ К ИХ ГИБели В ТЕЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ СЕКУНД. СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ ПОПАДАНИЯ НАПРАВЛЕННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ГЛАЗА И ДОЛГОВРЕМЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КОЖУ.

Серия	G12
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	2.9
Световой поток видимого спектра, лм/м	5
Ширина, мм	8
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP20
Цвет свечения	Ультрафиолет 270 нм
Все модели серии	

IP20



033220



ИЗЯЩНОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ РЕШЕНИЕ СЛОЖНОЙ ЗАДАЧИ ПОДСВЕТКИ КАМНЯ ИЛИ ЗАСВЕТКИ ПОТОЛКОВ. СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ONIX СЕРИИ А640 СОБРАНЫ ГРУППАМИ В СПЛОШНУЮ СЕТЬ ШИРИНОЙ 410 ММ И ОБЩЕЙ ДЛИНОЙ 3 М. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ СОСЕДНИМИ ЛИНИЯМИ ЛЕНТЫ СОСТАВЛЯЕТ 25 ММ. ПОДСВЕТКА ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДИ БЕЗ СЛОЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ. ВЫСОКОНАДЕЖНЫЕ СВЕТОДИОДЫ С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ >140 ЛМ/ВТ МАЛО НАГРЕВАЮТСЯ И НЕ ТРЕБУЮТ ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Серия	A640
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	43.6
Световой поток, лм/м*	6500
CRI	85
Ширина, мм	410
Длина, м	3
Степень пылевлагозащиты	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2700–5000 K
Все модели серии	



027120(2)



МЕБЕЛЬНЫЙ

гибкий неон

гибкий неон

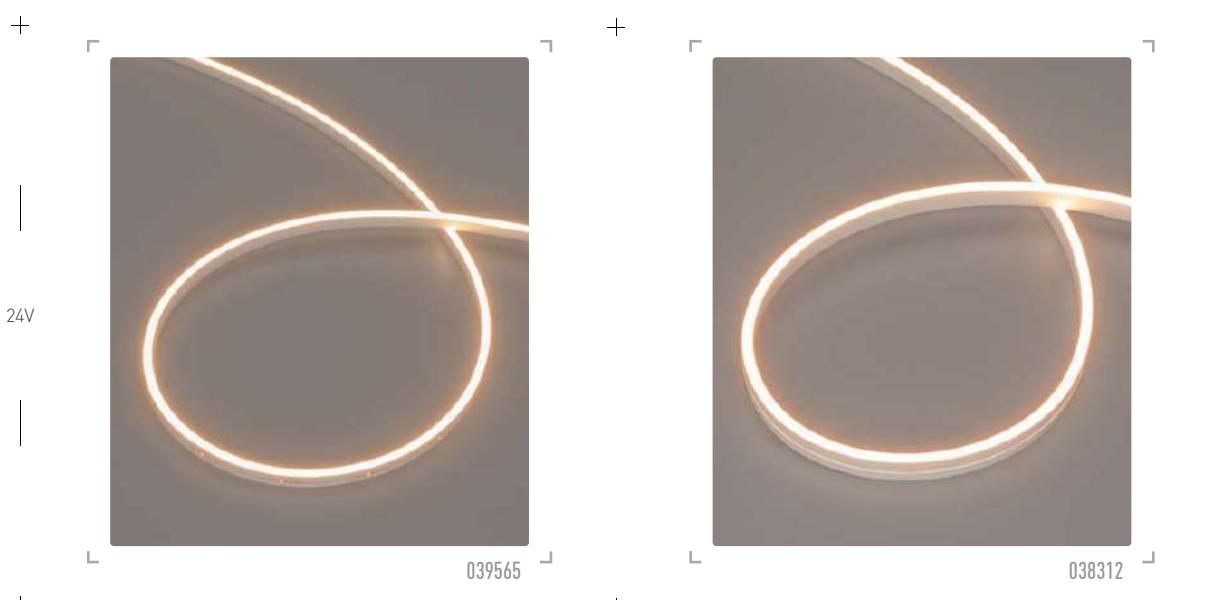
Мебельный

МЕБЕЛЬНЫЙ

МЕБЕЛЬНЫЙ

гибкий неон

Мебельный

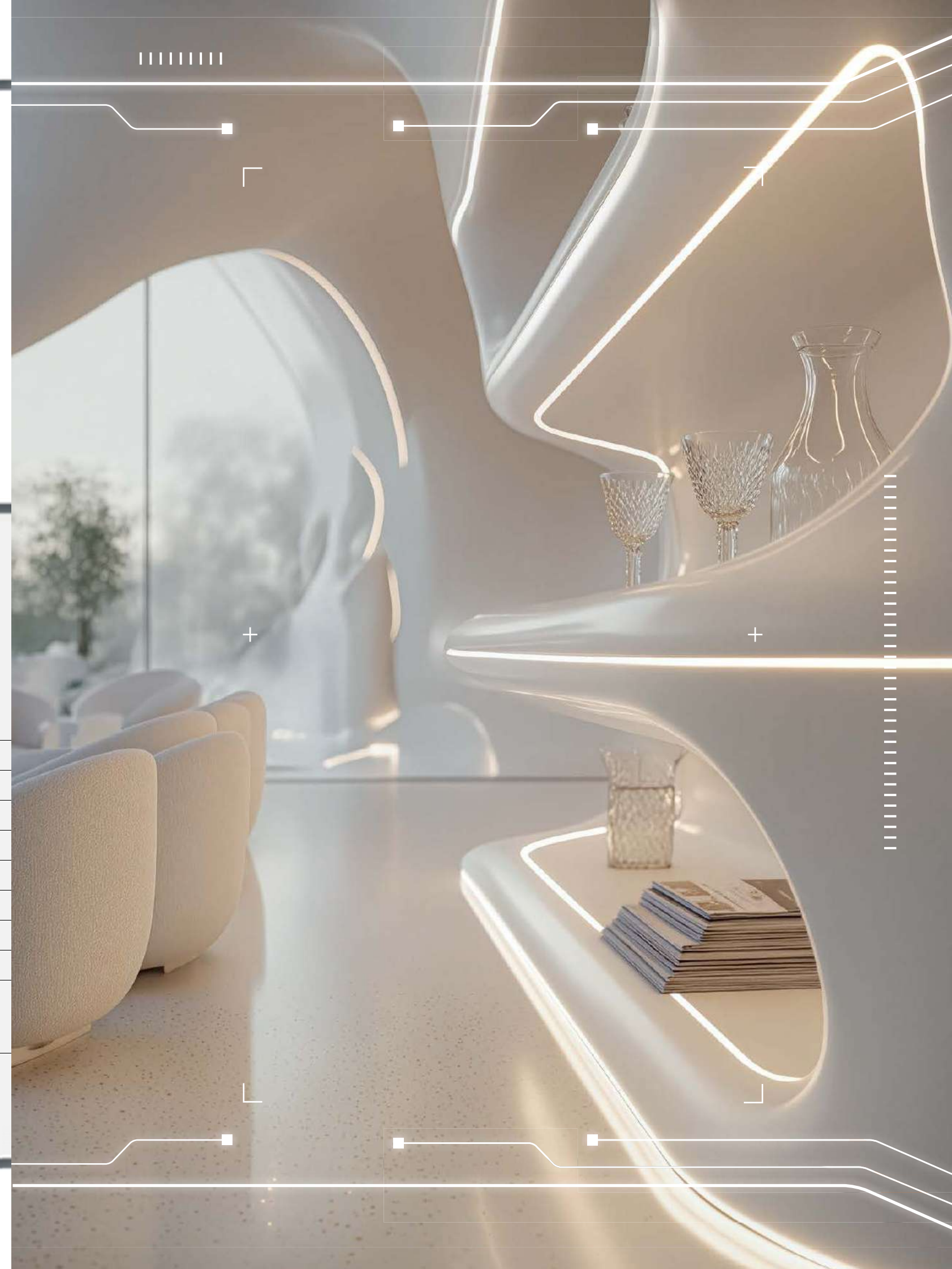


МИНИАТЮРНЫЙ ГИБКИЙ НЕОН С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ И МОЩНОСТЬЮ 7.2 Вт/м. ЕГО МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПОДСВЕТКИ ВНУТРИ МЕБЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ, А ТАКЖЕ КАК ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. ГИБКИЙ НЕОН MOONLIGHT ОБЕСПЕЧИТ ЯРКОЕ СВЕЧЕНИЕ, А ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI>90 СОХРАНИТ ЕСТЕСТВЕННУЮ ЦВЕТОВУЮ ГАММУ ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ.



Серия	MOONLIGHT 03×06	MOONLIGHT 04×10	
Напряжение, В	24	24	
Мощность, Вт/м	7.2	7.2	
Световой поток, лм/м* [*]	200	270	
CRI	90	90	
Габариты, мм	3×6	4×10	
Длина, м	5	5	
Степень пылевлагозащиты	IP54	IP65	
Цвет свечения	 Оттенки белого 2300–4000 K	 Оттенки белого 2300–6000 K	 Цветные RGB
Все модели серии			

* Данные о световом потоке указаны для неона 4000 K, 24 В.





Круглый

Круглый

Круглый

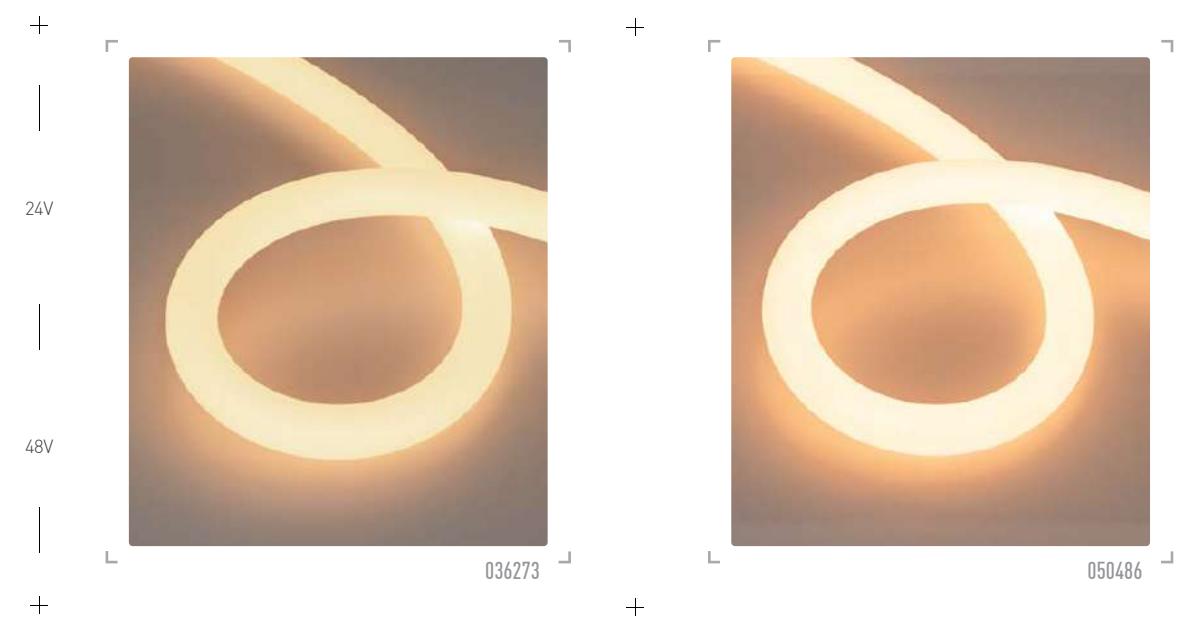
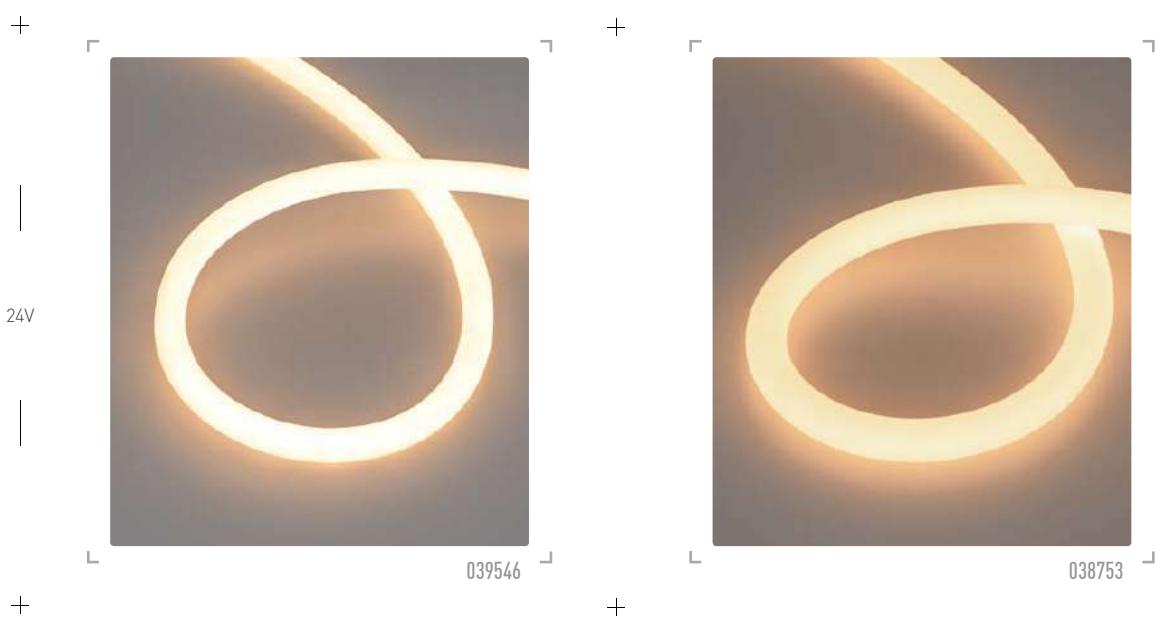
Круглый

гибкий неон

гибкий неон

КРУГЛЫЙ

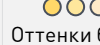
гибкий неон



КРУГЛЫЙ ГИБКИЙ НЕОН С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ И РАВНОМЕРНЫМ СВЕЧЕНИЕМ НА 360°. НЕОН РАЗНЫХ ДИАМЕТРОВ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УНИКАЛЬНЫХ 3D-ИНСТАЛЯЦИЙ, КАК ЭЛЕМЕНТ ДЕКОРАТИВНОГО И ЛОКАЛЬНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ИЛИ КАК ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК СВЕТА.



ГИБКИЙ НЕОН MOONLIGHT СОЗДАЕТ ЯРКОЕ СВЕЧЕНИЕ, А ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI>90 СОХРАНЯЕТ ЕСТЕСТВЕННУЮ ЦВЕТОВУЮ ГАММУ ИНТЕРЬЕРА. ЗА СЧЕТ АКСЕССУАРОВ ИЗ НЕОНА ЛЕГКО ФОРМИРОВАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ФИГУРЫ.

Серия	МООNLIGHT D13	МООNLIGHT D18	Серия	МООNLIGHT D25	МООNLIGHT D30	МООNLIGHT D40		
Напряжение, В	24	24	Напряжение, В	24 48	24	24		
Мощность, Вт/м	8.6 11 13	13 14.4	Мощность, Вт/м	12.5 14.4 20 21.6	14.4	14.4 15 17.2 21.6		
Световой поток, лм/м*	670	1000	Световой поток, лм/м*	1140	950	1030		
CRI	90	90	CRI	90	90	90		
Габариты, мм	13×13	18×18	Габариты, мм	25×25	30×30	40×40		
Длина, м	5	5	Длина, м	2 5 20	5	5		
Степень пылевлагозащиты	IP65	IP65	Степень пылевлагозащиты	IP65	IP65	IP65		
Цвет свечения	 Оттенки белого 2300-4300 K	 Оттенки белого 2300-4000 K	Цвет свечения	 Оттенки белого 2300-4000 K	 Цветные RGB	 Оттенки белого 3000-4000 K	 Оттенки белого 2400-4000 K	 Цветные RGB
Все модели серии			Все модели серии					

* Данные о световом потоке указаны для неона 4000 K с максимально интенсивным свечением.

* Данные о световом потоке указаны для неона 4000 K с максимально интенсивным свечением.

АРХИТЕКТУРНЫЙ

АРХИТЕКТУРНЫЙ

Архитектурный

Архитектурный

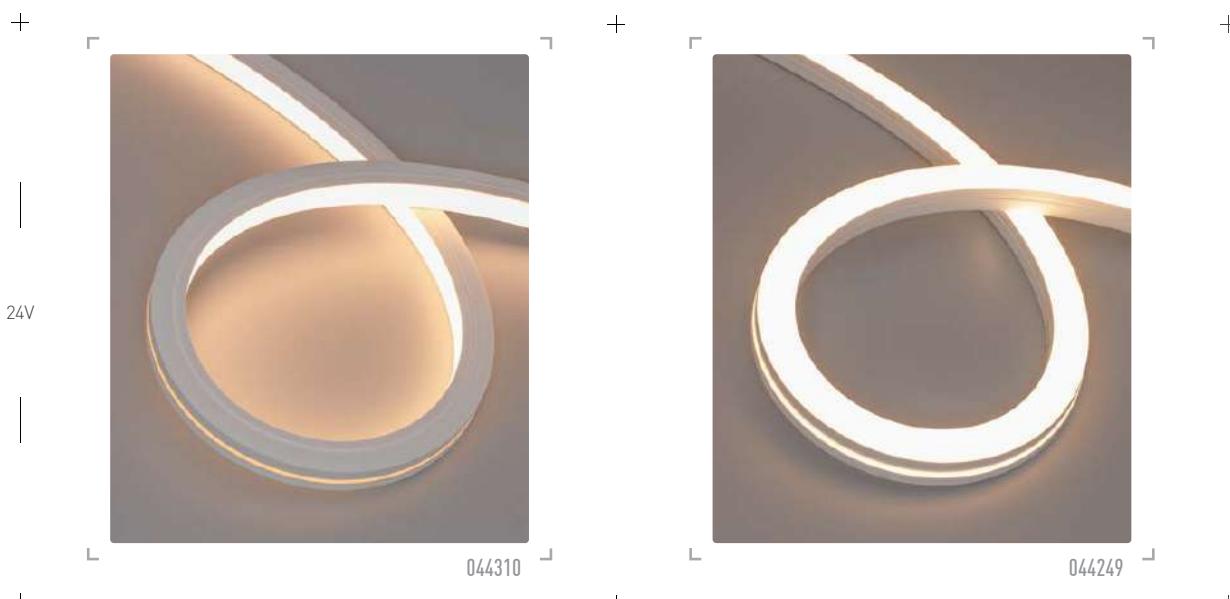
Гибкий неон

Гибкий неон

гибкий неон

АРХИТЕКТУРНЫЙ

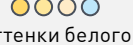
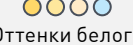




ГИБКИЙ НЕОН С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОЙ ПОДСВЕТКИ – ОСВЕЩЕНИЯ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, МОСТОВ И ДРУГИХ СООРУЖЕНИЙ. СПОСОБНОСТЬ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРУ ДО -40 °С ПОЗВОЛИТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕОН В СЕВЕРНЫХ РЕГИОНАХ. ГИБКИЙ НЕОН MOONLIGHT – ЭТО ЯРКОЕ СВЕЧЕНИЕ С ВЫСОКИМ ИНДЕКСОМ ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ, ЧТОБЫ СОХРАНИТЬ ЕСТЕСТВЕННУЮ ЦВЕТОВУЮ ГАММУ ЭКСТЕРЬЕРА.



IP67 IP67

Серия	MOONLIGHT 16x16	MOONLIGHT 20x20
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	10	10
Световой поток, лм/м*	440	450
CRI	90	90
Габариты, мм	16x16	20x20
Длина, м	15	15
Степень пылевлагозащиты	IP67	IP67
Цвет свечения	 Оттенки белого 2300-4000 K	 Оттенки белого 2300-4000 K
Все модели серии		

* Данные о световом потоке указаны для неона 4000 K, 24 В.





высоковольтный

высоковольтный

Высоковольтный

Высоковольтный

гибкий неон

гибкий неон

гибкий неон

высоковольтный



230V

051903



230V

051933

+

+

+

+

СИЛИКОНОВЫЙ ГИБКИЙ НЕОН СЕРИИ MOONLIGHT С ГРИБОВИДНОЙ ФОРМОЙ СЕЧЕНИЯ. ВЫСОКИЙ СВЕТОВОЙ ПОТОК И ЛУЧШАЯ РАЗЛИЧИМОСТЬ ЦВЕТОВ НА РЫНКЕ. ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ ВЫСОКОКЛАССНОГО МАТЕРИАЛА, MOONLIGHT ОТЛИЧНО ПОДОЙДЕТ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ КАК ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ, ТАК И СНАРУЖИ. НАПРЯЖЕНИЕ В 230 В ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОТРЕЗКИ НЕОНА ДО 50 М, А ПРОСТОЕ И УДОБНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ БЫСТРО МОНТИРОВАТЬ НЕОН НА МАСШТАБНЫХ ПРОЕКТАХ.

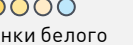


IP65

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ГИБКИЙ НЕОН WAVE ПРЕКРАСНО ВОПЛОЩАЕТ СМЕЛЫЕ ИДЕИ. СЕРИЯ ВКЛЮЧАЕТ ЛЕНТЫ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ, ЦВЕТОВ И РАЗМЕРОВ С НАПРЯЖЕНИЕМ ПИТАНИЯ 230 В И ДЛИНОЙ КАТУШКИ 50 М. ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕЛАЮТ СЕРИЮ УНИВЕРСАЛЬНОЙ, АДАПТИРУЮЩЕЙСЯ ПОД ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ. ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ ПЕРВОКЛАССНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ГИБКИЙ НЕОН WAVE ПРЕКРАСНО ДОПОЛНИТ ВАШ ПРОЕКТ.



IP67

Серия	MOONLIGHT 12x24	Серия	WAVE 12x25
Напряжение, В	230	Напряжение, В	230
Мощность, Вт/м	11	Мощность, Вт/м	12
Световой поток, лм/м*	520	Световой поток, лм/м*	490
CRI	80	CRI	90
Габариты, мм	12x24	Габариты, мм	12x25
Длина, м	50	Длина, м	50
Степень пылевлагозащиты	IP65	Степень пылевлагозащиты	IP67
Цвет свечения	 Оттенки белого 2400–6500 K	Цвет свечения	 Оттенки белого 3000–6000 K
Все модели серии		Цветные RGB	



ДИНАМИКА

ДИНАМИКА

Динамика

Динамика

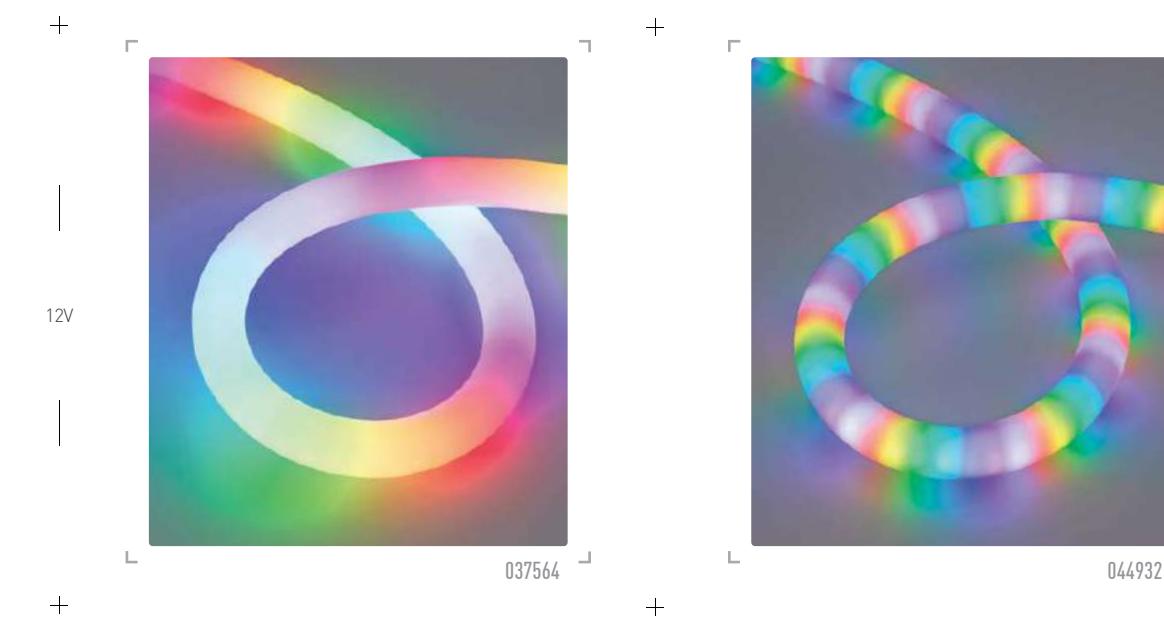
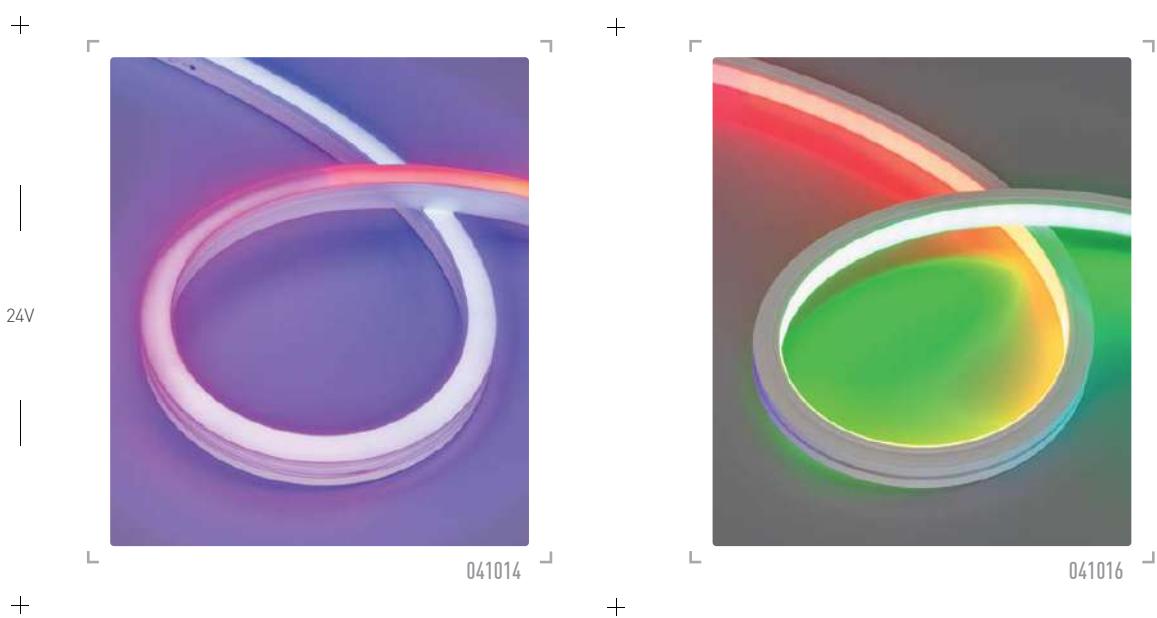


гибкий неон

динамика

гибкий неон

гибкий неон



ГИБКИЙ НЕОН MOONLIGHT С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ, УПРАВЛЯЕМЫЙ ПО ПРОТОКОЛАМ DMX И SPI. ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕОН КАК ДЛЯ НАРУЖНОГО, ТАК И ИНТЕРЬЕРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. СОЗДАВАЙТЕ СВЕТОВЫЕ СЦЕНАРИИ РАЗНОЙ СЛОЖНОСТИ С ПОМОЩЬЮ КОНТРОЛЛЕРОВ И ПОЛУЧАЙТЕ УНИКАЛЬНЫЕ ИНСТАЛЛЯЦИИ.

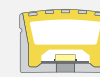


ГИБКИЙ НЕОН MOONLIGHT С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ, УПРАВЛЯЕМЫЙ ПО ПРОТОКОЛАМ DMX И SPI. ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕОН КАК ДЛЯ НАРУЖНОГО, ТАК И ИНТЕРЬЕРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. СОЗДАВАЙТЕ СВЕТОВЫЕ СЦЕНАРИИ РАЗНОЙ СЛОЖНОСТИ С ПОМОЩЬЮ КОНТРОЛЛЕРОВ И ПОЛУЧАЙТЕ УНИКАЛЬНЫЕ ИНСТАЛЛЯЦИИ.

Серия	MOONLIGHT 12x17	MOONLIGHT 13x12	MOONLIGHT 16x15	Серия	MOONLIGHT D25	MOONLIGHT D25 Black	MOONLIGHT D40
Напряжение, В	24	24	24	Напряжение, В	12	12	12
Мощность, Вт/м	18	18	18	Мощность, Вт/м	20	21.6	21.6
Гарантия, лет	2	2	3	Гарантия, лет	3	3	2
Протокол управления	DMX SPI	DMX SPI	DMX	Протокол управления	SPI	SPI	SPI
Габариты, мм	12x17	13x12	16x15	Габариты, мм	25x25	25x25	40x40
Длина, м	5	5	5	Длина, м	3	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP67	IP67	IP67	Степень пылевлагозащиты	IP65	IP65	IP65
Цвет свечения	Цветные RGB	Цветные RGB	Цветные RGB	Цвет свечения	Цветные RGB	Цветные RGB	Цветные RGB
Все модели серии				Все модели серии			



КРУПНЫЕ ГАБАРИТЫ НЕОНА STARDUST И ВОЗМОЖНОСТЬ СОЗДАНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ПОЗВОЛЯЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕОН КАК СМЫСЛОВОЙ ЦЕНТР ПРОЕКТА. НА СВЕТОПРОВОДЯЩУЮ ПОВЕРХНОСТЬ НАНЕСЕНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НЕПРОЗРАЧНЫЕ ПОЛОСЫ, ЧТО СОЗДАЕТ НЕОБЫЧНЫЙ ЭФФЕКТ ЛИНИЙ. УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОТОКОЛУ SPI ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕОН С КОНТРОЛЛЕРОМ И ВОСПРОИЗВОДИТЬ ЛЮБЫЕ СЦЕНАРИИ.



IP65

ДВУСТОРОННЕЕ СВЕЧЕНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕОН WAVE ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВИРТУОЗНЫХ СВЕТОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ, ДЕЛАЯ НЕОН ГЛАВНЫМ УКРАШЕНИЕМ ИНТЕРЬЕРА. НАЛИЧИЕ ДВУХ ТРОСОВ ВНУТРИ ОБОЛОЧКИ НЕОНА И СПЕЦИАЛЬНЫХ КРЕПЛЕНИЙ ТРЕХ ВИДОВ ПОЗВОЛЯЕТ СОЗДАВАТЬ ПРЯМЫЕ НЕОНОВЫЕ ЛИНИИ БЕЗ ПРОВИСАНИЙ. ОВАЛЬНАЯ ФОРМА WAVE ВЫДЕЛЯЕТ ЕГО СРЕДИ ДРУГИХ НЕОНОВ.



IP54

Серия	STARDUST 30x20	Серия	WAVE 18x15
Напряжение, В	12	Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	12	Мощность, Вт/м	26
Гарантия, лет	3	Гарантия, лет	3
Протокол управления	SPI	Протокол управления	SPI
Габариты, мм	30x20	Габариты, мм	18x15
Длина, м	5	Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP65	Степень пылевлагозащиты	IP54
Цвет свечения	Цветные RGB	Цвет свечения	Цветные RGB
Все модели серии		Все модели серии	

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

Специализированный

Специализированный

гибкий неон

гибкий неон

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

гибкий неон



051131



024291(2)

+ - 24V + -

+ - 24V + -

СИЛИКОНОВЫЙ ГИБКИЙ НЕОН MOONLIGHT, ВЫДЕРЖИВАЮЩИЙ ВЫСОКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БАНЬ И САУН. ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ ВЫСОКОКЛАССНОГО МАТЕРИАЛА, MOONLIGHT МОЖНО УСТАНАВЛИВАТЬ КАК ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ, ТАК И СНАРУЖИ. ВЫСОКИЙ СВЕТОВОЙ ПОТОК, БЕЗОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 В, РАЗЛИЧНЫЕ РАЗМЕРЫ И ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ, ЧТОБЫ ПОДБРАТЬ ПОДХОДЯЩЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ПРОЕКТА.



IP67

ГИБКИЙ НЕОН СЕРИИ RTW БЛАГОДАРЯ СИЛИКОНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ ВЫДЕРЖИВАЕТ ВЫСОКИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ, ЧТО ДЕЛАЕТ ЕГО ОТЛИЧНЫМ ВЫБОРОМ ДЛЯ БАНЬ И САУН. МНОГООБРАЗИЕ ЦВЕТОВ СВЕЧЕНИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ПОДБРАТЬ НУЖНЫЙ ЦВЕТ ПОД ЛЮБОЙ ПРОЕКТ, А НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 24 В ОБЕСПЕЧИТ БЕЗОПАСНУЮ УСТАНОВКУ И ЭКСПЛУАТАЦИЮ.



IP67

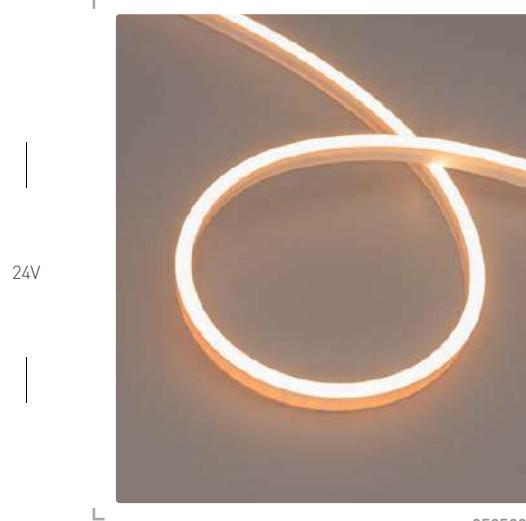
Серия	MOONLIGHT 13x12 Sauna	Серия	RTW 13mm
Напряжение, В	24	Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	5	Мощность, Вт/м	14.4
Световой поток, лм/м*	270	Световой поток, лм/м*	970
CRI	90	CRI	80
Габариты, мм	13x12	Габариты, мм	13x13
Длина, м	5 15	Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP67	Степень пылевлагозащиты	IP67
Цвет свечения	 Оттенки белого 3000–6000 K	Цвет свечения	 Оттенки белого 3000–6000 K
		Цветные RGB	Цветные RGB
Все модели серии		Все модели серии	



049076



049074

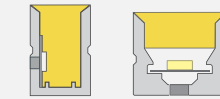


052590

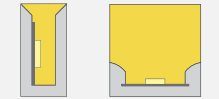


052433

НЕОНЫ С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ВОДОЕМАХ С АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ — НАПРИМЕР, В БАССЕЙНАХ ИЛИ МОРСКОЙ ВОДЕ. ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ФОРМА НЕОНА, БОКОВОЙ ВЫВОД КАБЕЛЯ И З ВАРИАНТА ДЛИНЫ КАТУШКИ ПОЗВОЛЯЮТ РЕАЛИЗОВЫВАТЬ ПРОЕКТЫ РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ. БЛАГОДАРЯ ПРОВОДУ ПИТАНИЯ ДЛИНОЙ 2 М НЕОН МОЖНО ПОГРУЖАТЬ ПОД ВОДУ НА СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ГЛУБИНУ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.



IP68 IP68



IP68 IP68

НЕОНЫ С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ВОДОЕМАХ С АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ — НАПРИМЕР, В БАССЕЙНАХ ИЛИ МОРСКОЙ ВОДЕ. ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ФОРМА НЕОНА, БОКОВОЙ ВЫВОД КАБЕЛЯ И З ВАРИАНТА ДЛИНЫ КАТУШКИ ПОЗВОЛЯЮТ РЕАЛИЗОВЫВАТЬ ПРОЕКТЫ РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ. БЛАГОДАРЯ ПРОВОДУ ПИТАНИЯ ДЛИНОЙ 2 М НЕОН МОЖНО ПОГРУЖАТЬ ПОД ВОДУ НА СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ГЛУБИНУ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.

Серия	NOVA 12x20	NOVA 16x15	Серия	WAVE 06x12	WAVE 10x10
Напряжение, В	24	24	Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	15	10	Мощность, Вт/м	8	5 10
Световой поток, лм/м*	429	747	Световой поток, лм/м*	416	360
CRI	90	90	CRI	90	90
Габариты, мм	12x20	16x15	Габариты, мм	6x12	10x10
Длина, м	1 3 5	1 3 5	Длина, м	1 3 5	1 3 5
Степень пылевлагозащиты	IP68	IP68	Степень пылевлагозащиты	IP68	IP68
Цвет свечения			Цвет свечения		
	Цветные RGBW	Оттенки белого 2700–7200 K		Оттенки белого 2700–5700 K	Цветные RGB
Все модели серии			Все модели серии		



ГРЕЙЗЕРЫ

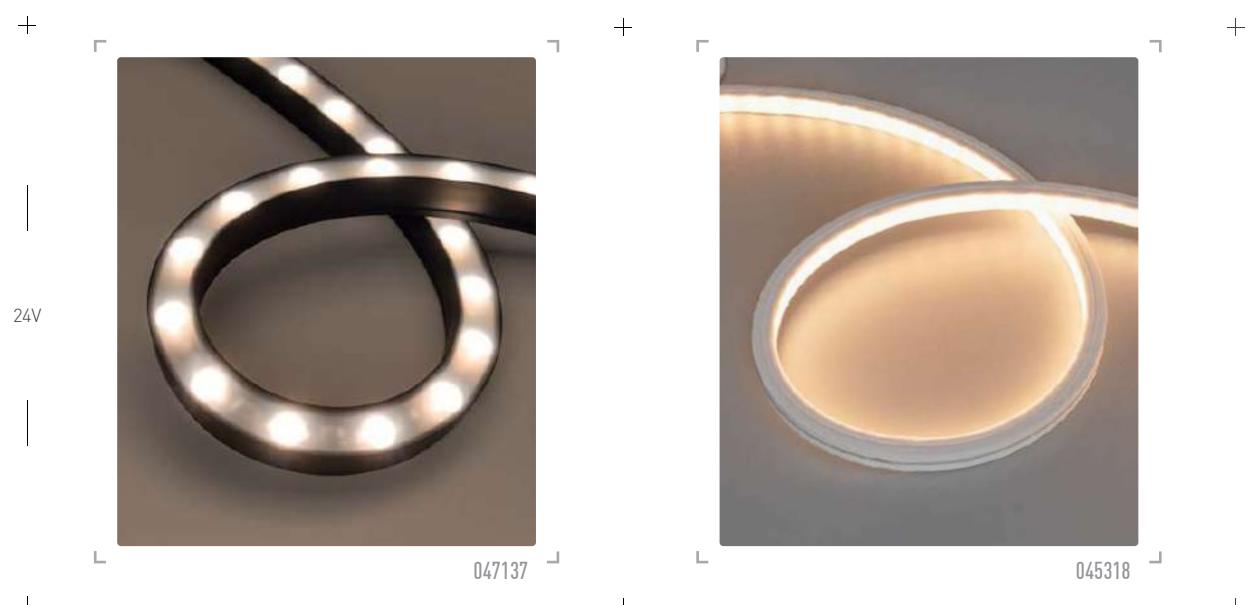
гибкий неон

ГРЕЙЗЕРЫ

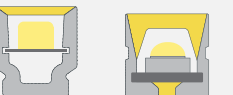
ГРЕЙЗЕРЫ

Грейзеры

гибкий неон



УНИКАЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ, ПОМОГАЮЩЕЕ РАССТАВЛЯТЬ АКЦЕНТЫ В АРХИТЕКТУРНОЙ ПОДСВЕТКЕ. СОЧЕТАНИЕ ВЫСОКОГО СВЕТОВОГО ПОТОКА, ВОЗМОЖНОСТИ ИЗГИБА И ЛИНЗ, СОЗДАЮЩИХ ОПРЕДЕЛЕННЫЙ УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ, ДЕЛАЕТ ГРЕЙЗЕР НЕЗАМЕНИМЫМ ПРИ ПОДСВЕТКЕ ЗДАНИЙ, МОСТОВ, СТЕН И ДРУГИХ АРХИТЕКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.



IP65 IP67

Серия	THOR 25x27	THOR 10x10		
Напряжение, В	24	24		
Мощность, Вт/м	24	15		
Световой поток, лм/м [*]	1700	1330		
CRI	90	90		
Габариты, мм	25x27	10x10		
Длина, м	1	5		
Степень пылевлагозащиты	IP65	IP67		
Цвет свечения	 Оттенки белого 3000–6000 K	 Цветные RGB	 Оттенки белого 1900–6500 K	 Цветные RGB
Все модели серии				

* Данные о световом потоке указаны для неона 4000 K, 24 В.



ДОМАШНИЙ

ДОМАШНИЙ

Домашний

Домашний

гибкий неон

домашний





24V

041525



24V

053367

+ - + - + - + -

+ - + - + - + -

ГИБКИЙ НЕОН MOONLIGHT С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ можно использовать в качестве декоративной подсветки или источника основного освещения в помещениях с повышенной влажностью, а также для создания рекламных конструкций. А высокий индекс цветопередачи сохранит естественную цветовую гамму окружающих предметов.



IP65 IP65 IP67 IP67

ГИБКИЙ НЕОН HALO – ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВЫРАЗИТЕЛЬНОЙ ПОДСВЕТКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВО ВЛАЖНЫХ. Оболочка неона изготавлена из силикона, который обладает высокой устойчивостью к ультрафиолету, что также позволяет использовать серию HALO в коммерческих витринах зданий.



IP67

Серия	MOONLIGHT 06x12	MOONLIGHT 10x05	MOONLIGHT 11x07	MOONLIGHT 15x15	Серия	HALO 06x13	
Напряжение, В	24	24	24	24	Напряжение, В	24	
Мощность, Вт/м	9.6	10 15	10	7.2	Мощность, Вт/м	10	
Световой поток, лм/м*	280	450	750	510	Световой поток, лм/м*	600	
CRI	90	90	90	90	CRI	80	
Габариты, мм	6×12	10×5	11×7	15×15	Габариты, мм	6×13	
Длина, м	5	5	5	5	Длина, м	5	
Степень пылевлагозащиты	IP65	IP65	IP67	IP67	Степень пылевлагозащиты	IP67	
Цвет свечения					Цвет свечения		
Оттенки белого 2300–6000 K	Оттенки белого 2200–4300 K	Оттенки белого 2300–4000 K	Оттенки белого 3000–6000 K	Оттенки белого 3000–6000 K	Оттенки белого 3000–6000 K		
Все модели серии					Все модели серии		



ГИБКИЙ НЕОН AURORA – ЯРКАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ ПОДСВЕТКА, КОТОРАЯ ПОМОЖЕТ РАССТАВИТЬ АКЦЕНТЫ И СОЗДАТЬ НУЖНОЕ НАСТРОЕНИЕ КАК В КОММЕРЧЕСКИХ, ТАК И ДОМАШНИХ ИНТЕРЬЕРАХ. СВОБОДНЫЙ ШАГ РЕЗКИ ДАЕТ НЕОГРАНИЧЕННУЮ СВОБОДУ В СОЗДАНИИ ЛЮБЫХ ФОРМ И ФИГУР. КОМФОРТНОЕ СВЕЧЕНИЕ ЗЕЛЕНЫХ ОТТЕНКОВ И КРАСОЧНАЯ ПАЛИТРА ЦВЕТОВ СПОСОБНЫ УДОВЛЕТВОРИТЬ ЛЮБОЙ ЗАПРОС. СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ (IP65) ГАРАНТИРУЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ НЕОНА К ВОДЕ И ПЫЛИ И НАДЕЖНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАК В ПОМЕЩЕНИИ, ТАК И НА УЛИЦЕ ПОД НАВЕСОМ.



IP65

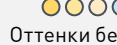


IP65

ЧЕРНЫЙ НЕОН, НЕЗАМЕТНЫЙ В ТЕМНОМ ИНТЕРЬЕРЕ ДНЕМ И ЯРКИЙ НОЧЬЮ, СОЗДАСТ КАМЕРНУЮ АТМОСФЕРУ В HORECA-ЗАВЕДЕНИЯХ. В СЕРИЮ ВОШЛИ ЛЕНТЫ НЕСКОЛЬКИХ ОТТЕНКОВ СВЕЧЕНИЯ С CRI>90. ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ ПЕРВОКЛАССНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ГИБКИЙ НЕОН СЕРИИ NOVA СТАНЕТ ПРЕКРАСНЫМ ДОПОЛНЕНИЕМ ДЛЯ ВАШЕГО ПРОЕКТА.



IP67

Серия	AURORA 12x06	AURORA 16x08	Серия	NOVA BLACK 16x15
Напряжение, В	24	24	Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	10	10	Мощность, Вт/м	10
Световой поток, лм/м*	290	270	Световой поток, лм/м*	30
CRI	80	80	CRI	90
Габариты, мм	12x6	16x8	Габариты, мм	16x15
Длина, м	5	5	Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP65	IP65	Степень пылевлагозащиты	IP67
Цвет свечения	 Оттенки белого 2300–6000 K	 Цветные RGB	 Оттенки белого 2300–6000 K	 Цветные RGB
Все модели серии			Цвет свечения	 Оттенки белого 2700–4000 K
			Все модели серии	

уличный

уличный

уличный

уличный



гибкий неон

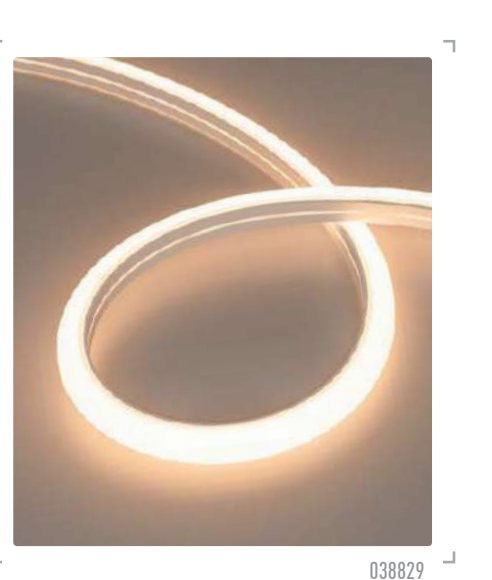
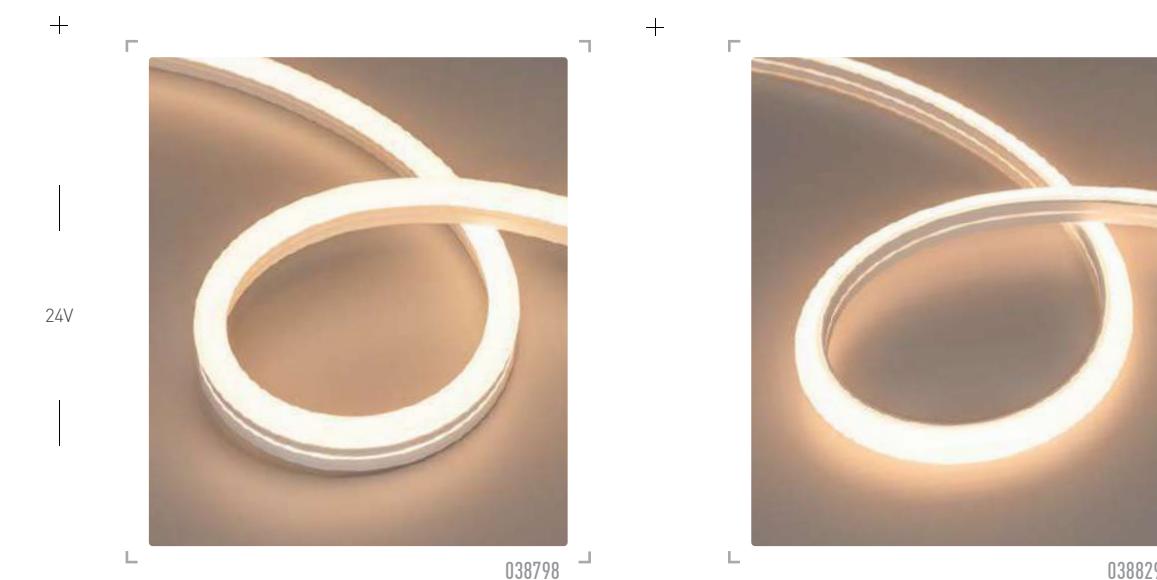
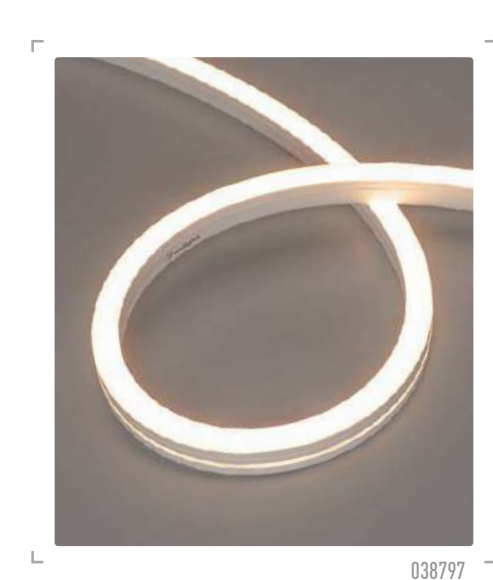
гибкий неон

гибкий неон



гибкий неон

УЛИЧНЫЙ



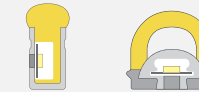
ГИБКИЙ НЕОН MOONLIGHT С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ можно использовать в качестве декоративной подсветки или источника основного освещения в помещениях с повышенной влажностью, а также для создания рекламных конструкций. А высокий индекс цветопередачи сохранит естественную цветовую гамму окружающих предметов.



IP67



IP67



IP68



IP65

ГИБКИЙ НЕОН MOONLIGHT С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ можно использовать в качестве декоративной подсветки или источника основного освещения в помещениях с повышенной влажностью, а также для создания рекламных конструкций. А высокий индекс цветопередачи сохранит естественную цветовую гамму окружающих предметов.

Серия	MOONLIGHT 13x12	MOONLIGHT 12x17	Серия	MOONLIGHT 12x24	MOONLIGHT 16x15
Напряжение, В	24	24	Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	9.6	9.6 14.4 18	Мощность, Вт/м	9.6 12	9.6 12
Световой поток, лм/м* [*]	690	420	Световой поток, лм/м*	430	830
CRI	90	90	CRI	90	90
Габариты, мм	13x12	12x17	Габариты, мм	12x24	16x15
Длина, м	5	5	Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP67	IP67	Степень пылевлагозащиты	IP68	IP65
Цвет свечения			Цвет свечения		
	Оттенки белого 2400-5000 K	Цветные RGBW		Оттенки белого 2200-5000 K	Цветные RGB
Все модели серии			Все модели серии		

* Данные о световом потоке указаны для неона 4000 K с максимально интенсивным свечением.

* Данные о световом потоке указаны для неона 4000 K с максимально интенсивным свечением.



3 ГОДА CRI80 5 М

10x17 | 15x25

Уличный



053369



053376

 IP67
 IP67

ГИБКИЙ НЕОН HALO – ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВЫРАЗИТЕЛЬНОЙ ПОДСВЕТКИ В ИНТЕРЬЕРАХ И ЭКСТЕРЬЕРАХ. ОБОЛОЧКА НЕОНА ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ СИЛИКОНА, КОТОРЫЙ ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К УЛЬТРАФИОЛЕТУ. ЧТО ТАКЖЕ ГОВОРИТ О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕРИЙ HALO НА ФАСАДАХ И В ВИТРИНАХ ЗДАНИЙ.

Серия	HALO 10x17	HALO 15x25
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	10	10
Световой поток, лм/м*	500	480
CRI	80	80
Габариты, мм	10x17	15x25
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP67	IP67
Цвет свечения	Оттенки белого 3000–6000 K	Оттенки белого 3000–6000 K
Все модели серии		

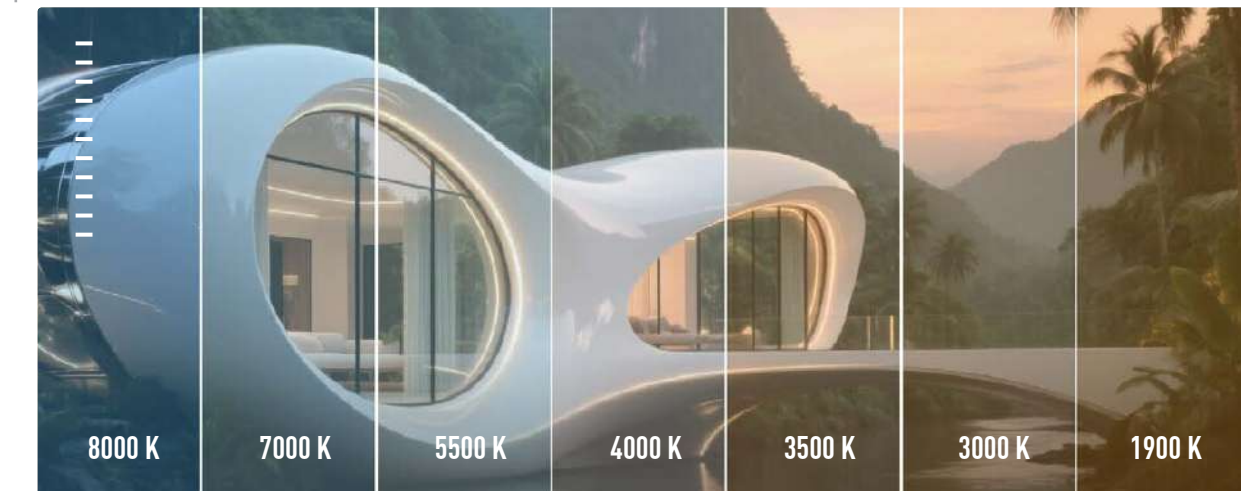
* Данные о световом потоке указаны для неона 4000 K с максимально интенсивным свечением.

ПРЕИМУЩЕСТВА НЕОНА



- ТОЧНЫЕ ЦВЕТА БЕЗ ИСКАЖЕНИЙ**
НЕОН OT ARLIGHT ПЕРЕДАЕТ ЦВЕТА ТАКИМИ, КАКИЕ ОНИ ЕСТЬ. ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI>90 ГАРАНТИРУЕТ, ЧТО ОТТЕНКИ СТЕН, МЕБЕЛИ И ДЕКОРА ОСТАНУТСЯ ЕСТЕСТВЕННЫМИ. CRI ЛЕНТЫ УКАЗАН НА УПАКОВКЕ.
- КОМФОРТ ДЛЯ ГЛАЗ**
БЛАГОДАРЯ ПОЛУПРОЗРАЧНОЙ СВЕТОПРОВОДЯЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ СВЕТ НЕ БЬЕТ В ГЛАЗА, И НА НЕОН МОЖНО КОМФОРТНО СМОТРЕТЬ.

- ЗАЩИТА ОТ УЛЬТРАФИОЛЕТА**
СПЕЦИАЛЬНАЯ ДОБАВКА В МАТЕРИАЛ СИЛИКОНОВОЙ ОБОЛОЧКИ БЛОКИРУЕТ ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ. БЕЗ ПОДОБНОЙ ЗАЩИТЫ СИЛИКОН ПОД ПОСТОЯННЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ БЫСТРО ВЫЦВЕТАЕТ И ЖЕЛТЕЕТ, А ТАКЖЕ ТЕРЯЕТ ЭЛАСТИЧНОСТЬ. ВАША ПОДСВЕТКА ИЛИ ВЫВЕСКА ОСТАНЕТСЯ ЯРКОЙ И БУДЕТ РАБОТАТЬ ДОЛГИЕ ГОДЫ, НЕ ТЕРЯЯ ЭСТЕТИЧНОГО ВИДА.



- ШИРОКАЯ ПАЛИТРА ОТТЕНКОВ**
ВЫБИРАЙТЕ НЕОН С РАЗНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ: ОТ ТЕПЛОЙ, КАК СВЕТ СВЕЧИ (1900 K), ДО ХОЛОДНОЙ И ЯРКОЙ (8000 K).
- БОЛЕЕ 50 000 ЧАСОВ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ** – ЭТО СТАЛО ВОЗМОЖНЫМ БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫМ МАТЕРИАЛАМ, УНИКАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ СБОРКИ И ТЕСТИРОВАНИЮ КАЖДОГО КОМПОНЕНТА. ГАРАНТИЯ ДО 7 ЛЕТ.
- УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**
УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ DMX И SPI ОТКРЫВАЕТ БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ДИЗАЙНЕРОВ И ИНСТАЛЛЯТОРОВ, ПРЕВРАЩАЯ ГИБКИЙ НЕОН ИЗ ПРОСТОГО ИСТОЧНИКА СВЕТА В ПОЛНОЦЕННЫЙ МЕДИАИНСТРУМЕНТ.
- ПРОСТОТА МОНТАЖА**
БЛАГОДАРЯ ОГРОМНОМУ КОЛИЧЕСТВУ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АКСЕССУАРОВ – КЛИПС, КОННЕКТОРОВ И ПРОФИЛЕЙ – МОНТАЖ ГИБКОГО НЕОНА НЕ ТРЕБУЕТ СПЕЦИАЛЬНЫХ НАВЫКОВ ПАЙКИ ИЛИ СЛОЖНОГО ИНСТРУМЕНТА. ВЫ ПРОСТО СОБИРАЕТЕ ЯРКОУ И ЭФФЕКТНУЮ СВЕТОВУЮ ИНСТАЛЛЯЦИЮ, КАК КОНСТРУКТОР, ЧТО ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ, СИЛЫ И ГАРАНТИРУЕТ ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ.
- НАДЕЖНОЕ И БЕЗОПАСНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**
БЕЗОПАСНОСТЬ ГИБКОГО НЕОНА, РАБОТАЮЩЕГО ОТ НАПРЯЖЕНИЯ 24 И 48 В., – ОДНО ИЗ ЕГО КЛЮЧЕВЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ ПЕРЕД ТРАДИЦИОННЫМ ВЫСОКОВОЛЬТНЫМ НЕОНОМ.



