

# 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

## ПЕНТЫ

12

СОВ  
СПЛОШНОЕ СВЕЧЕНИЕ

22



МАЛЫЙ ШАГ РЕЗКИ

28



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

44

CRI  
ВЫСОКАЯ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА

54

≥150 ЛМ/ВТ  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ

62

≥200 ЛМ/ВТ  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ

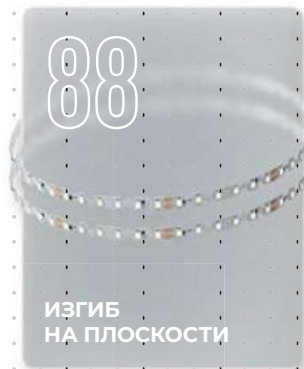
66

УЗКИЕ  
3-5 ММ

76

ШИРОКИЕ  
15-85 ММ

88

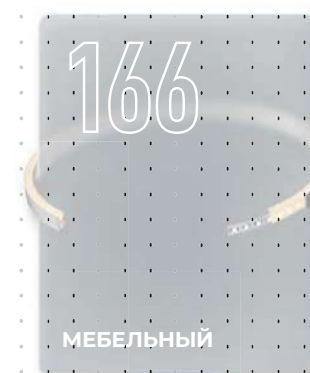
ИЗГИБ  
НА ПЛОСКОСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



# ГИБКИЙ НЕОН



СОДЕРЖАНИЕ

гибкий неон



**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.

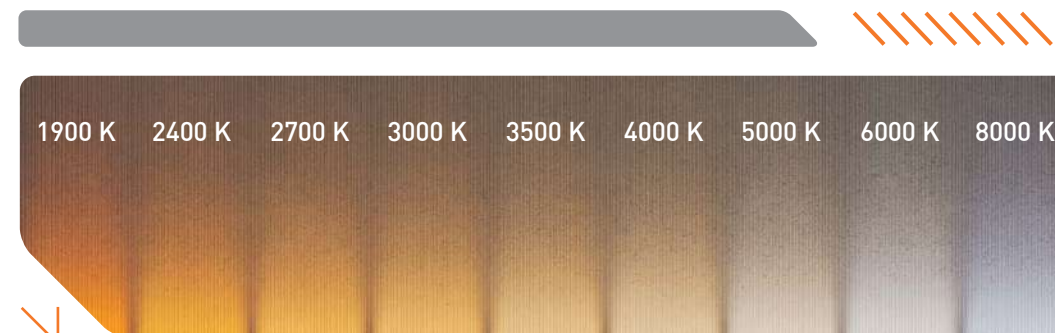
Чем выше коэффициент CRI, тем комфортнее и качественнее освещение.

### 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.

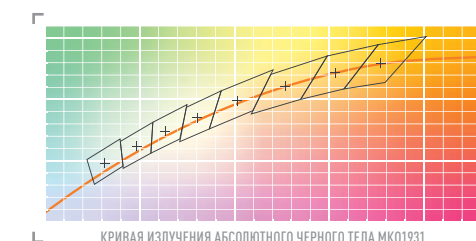
CRI (COLOR RENDERING INDEX), ИМЕЕТ ОБОЗНАЧЕНИЕ «RA». ЭТАЛОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ 100 — СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ ИЛИ СВЕТ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ.



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЗМЕРЯЕТСЯ В КЕЛЬВИНАХ (K).



КАЖДОМУ ЦВЕТУ СВЕЧЕНИЯ ИСТОЧНИКА СООТВЕТСТВУЕТ СВОЯ ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА. НАПРИМЕР, ДЛЯ СВЕТОДИОДОВ ПРИНЯТО РАЗЛИЧАТЬ ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ (2700–3200 K), НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ (4000–5000 K), ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ (>6500 K). ПОНЯТИЯ ЦВЕТА И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕСНО СВЯЗАНЫ. ЭТО НАГЛЯДНО ОТОБРАЖАЕТ ЦВЕТОВАЯ ДИАГРАММА МКО1931. НА ДИАГРАММЕ ИЗОБРАЖЕНА КРИВАЯ ИЗЛУЧЕНИЯ АБСОЛЮТНО ЧЕРНОГО ТЕЛА, А ТАКЖЕ ВЫДЕЛЕНА ОБЛАСТЬ СТАНДАРТНЫХ ЦВЕТОВЫХ ТЕМПЕРАТУР, УКАЗАННЫЕ В ГОСТ 54350–2015.





**IP** (INGRESS PROTECTION RATING) — СИСТЕМА КЛАССИФИКАЦИИ СТЕПЕНЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ.

■ 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.

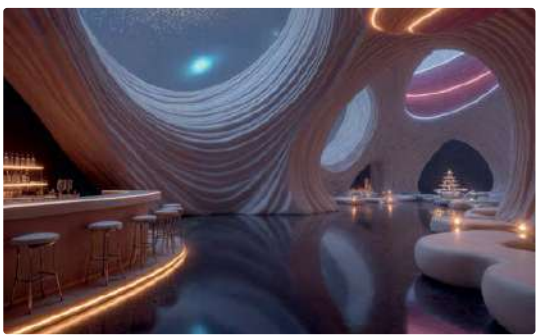
↙ ПЕРВАЯ ЦИФРА ↘	↙ ЗАЩИТА ОТ ТВЕРДЫХ ТЕЛ ↘
0	Нет защиты
1	Защита от проникновения твердых тел размером более 50 мм, частей человеческого тела, таких как руки, ступни и т. д. или других инородных предметов
2	Защита от проникновения твердых тел размером более 12.5 мм, пальцев рук или других объектов
3	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 вертикали не более 15° (устройство в нормальном положении)
3	Защита от попадания капель или струй, падающих сверху под углом к вертикали 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. ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИИ ЛЕГКО ПРОВЕРИТЬ С ПОМОЩЬЮ КАМЕРЫ ТЕЛЕФОНА.
- ШИРОКАЯ ПАЛИТРА ОТТЕНКОВ

ВЫБИРАЙТЕ ЛЕНТУ С РАЗНОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ: ОТ ТЕПЛОЙ, КАК СВЕТ СВЕЧИ (1900 К), ДО ХОЛОДНОЙ И ЯРКОЙ (15 000 К).
- БОЛЕЕ 50 000 ЧАСОВ НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ

ЭТО СТАЛО ВОЗМОЖНЫМ БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫМ МАТЕРИАЛАМ, УНИКАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ СБОРКИ И ТЕСТИРОВАНИЮ КАЖДОГО КОМПОНЕНТА. ГАРАНТИЯ — ДО 7 ЛЕТ.
- ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

ЛЕНТА ЛЕГКО КРЕПИТСЯ НА ЛЮБЫЕ ПОВЕРХНОСТИ С ПОМОЩЬЮ ПРОЧНОГО СКОТЧА ЗМ. МОДЕЛИ МОЩНОСТЬЮ БОЛЕЕ 9.6 Вт/м НУЖНО УСТАНАВЛИВАТЬ В ПРОФИЛЬ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ПЕРЕГРЕВА.
- УМНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕГУЛИРУЙТЕ ЯРКОСТЬ, МЕНЯЙТЕ ОТТЕНКИ (ТЕПЛЫЙ ДЛЯ ОТДЫХА, ХОЛОДНЫЙ ДЛЯ РАБОТЫ) ИЛИ СОЗДАВАЙТЕ НУЖНУЮ АТМОСФЕРУ С ПОМОЩЬЮ ЦВЕТНЫХ (RGB) ЛЕНТ.
- 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

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

ТИП ГЕРМЕТИЗАЦИИ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ

Сечение					
Степень IP	IP20	IP65	IP66	IP67	IP68

ТИПЫ SMD-СВЕТОДИОДОВ

SMD-светодиод											
Модель	2835	5060	5630	3535	3838	4040	2216	3014	3030	2025	CSP
Размер Д×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

МАРКИРОВКА ЛЕНТ

RTW	SE	A120	8MM	24V	WARM3000	(9.6 W/M,	IP65,	2835,	5M)
Модель ленты	Тип герметизации	Серия/Тип и кол-во светодиодов на метр	Ширина платы	Напряжение питания (В)	Цвет свечения / Цветовая температура (К)	Мощность (Вт/м)	Степень пылевлагозащиты	Тип светодиода	Длина ленты в метрах

+ + +

|||||

|||||

+ + +



## ИДЕАЛЬНЫЙ СВЕТ



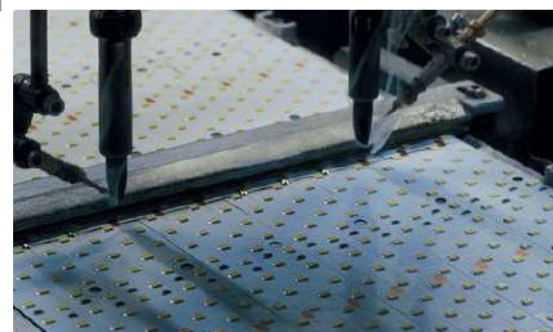
ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СВЕТОДИОДОВ —  
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОМЫШЛЕННОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО, ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМАНДА.



ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СВЕТОДИОДОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ  
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА С ОДНОВРЕМЕННОЙ СОРТИРОВКОЙ  
В ГРУППЫ BIN 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 ЛЮМИНОФОРА  
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 ИСПЫТА-  
НИЯ.
- НАЛИЧИЕ «ЧИСТОЙ КОМНАТЫ» ДЛЯ ПОСАДКИ  
КРИСТАЛЛОВ В КОРПУС, РАЗВАРКИ ЗОЛОТОЙ  
НИТЬЮ И ЗАЛИВКИ ЛЮМИНОФОРМ.

**600**  
млн диодов в год

**5500**  
км ленты в год

**25 000**  
светильников в год



Гарантия  
до 7 лет



Срок службы ленты более  
50 000 часов благодаря  
проводнику из чистого  
золота Au 99.99%



Высочайшее качество  
света (CRI>90) — точность  
цветопередачи,  
без искажения цвета



3М-скотч надежно  
фиксирует ленту  
на протяжении всего  
срока службы



Гарантия однородности  
цвета по всей длине  
ленты



СОВ СПЛОШНОЕ СВЕЧЕНИЕ

|||||||

|||||||

СОВ СПЛОШНОЕ СВЕЧЕНИЕ

СОВ сплошное свечение

СОВ сплошное свечение

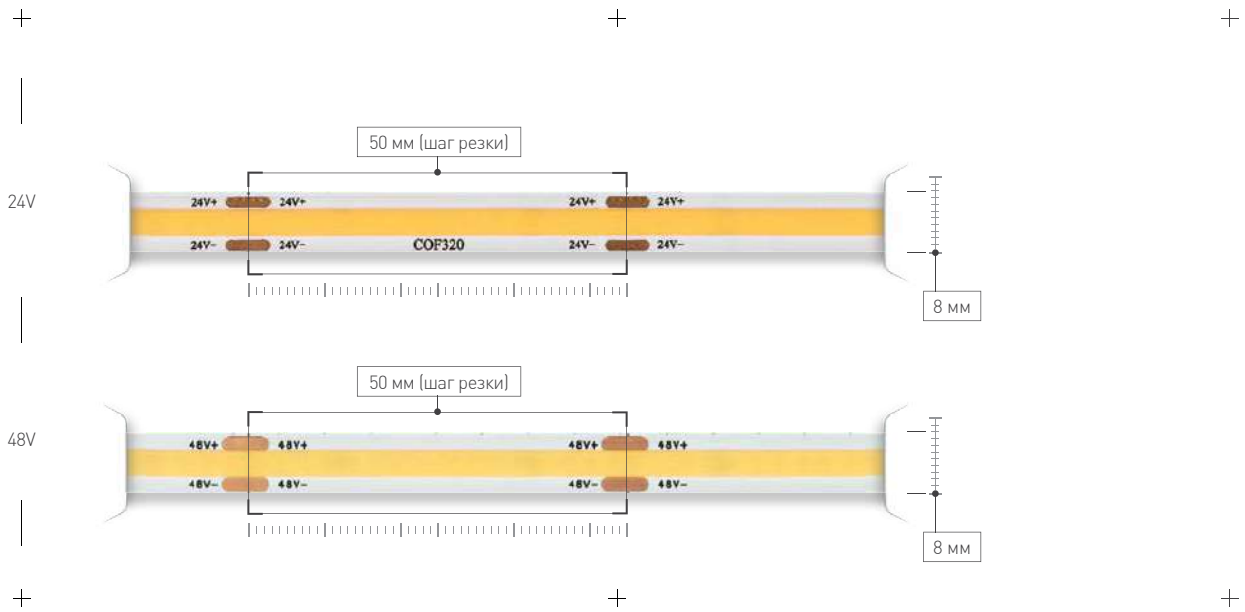
светодиодные ленты

светодиодные ленты

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

СОВ СПЛОШНОЕ  
СВЕЧЕНИЕ

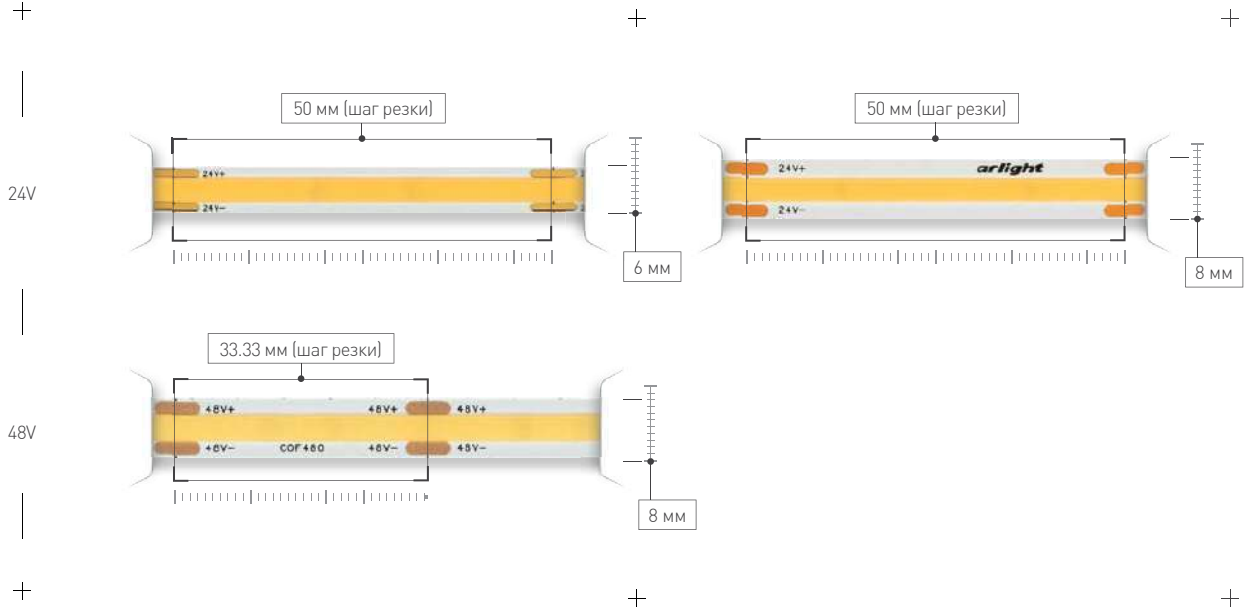




ЛЕНТЫ COB С ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ 320 ШТ/М И МОЩНОСТЬЮ 8 ВТ/М. С ИХ ПОМОЩЬЮ МОЖНО РЕАЛИЗОВАТЬ ДЕКОРАТИВНУЮ ПОДСВЕТКУ ИЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ. ЛЕНТЫ COB СОЗДАЮТ РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ, А ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI>90 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЕСТЕСТВЕННУЮ ЦВЕТОВУЮ ГАММУ ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ.



039022(1)



СЕРИЯ COB X480 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.



039059

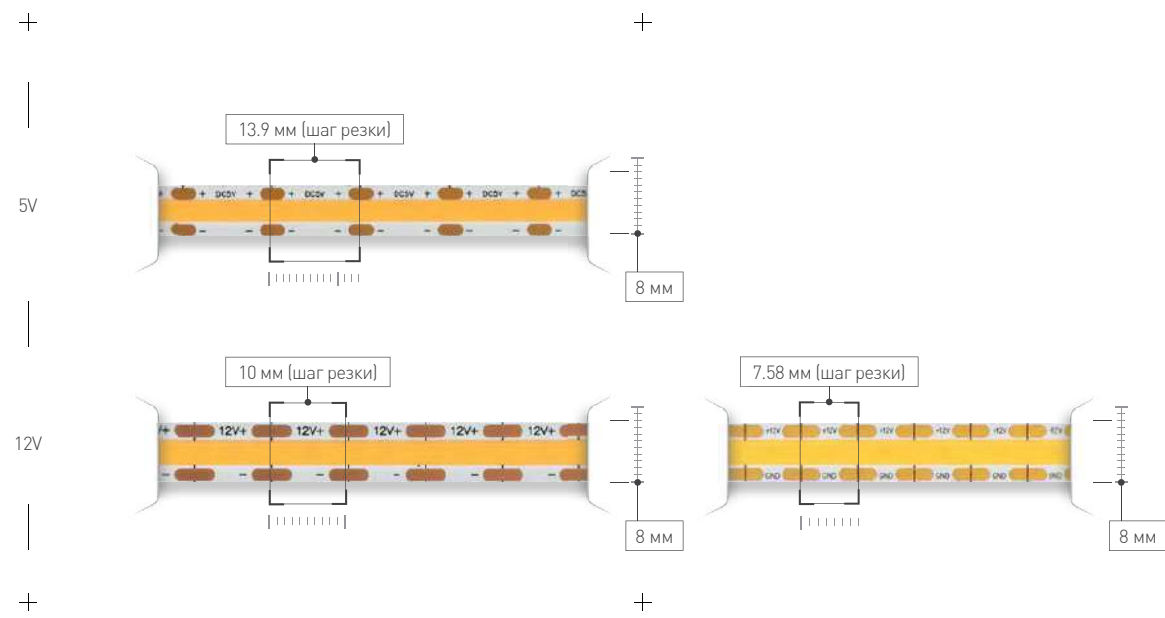
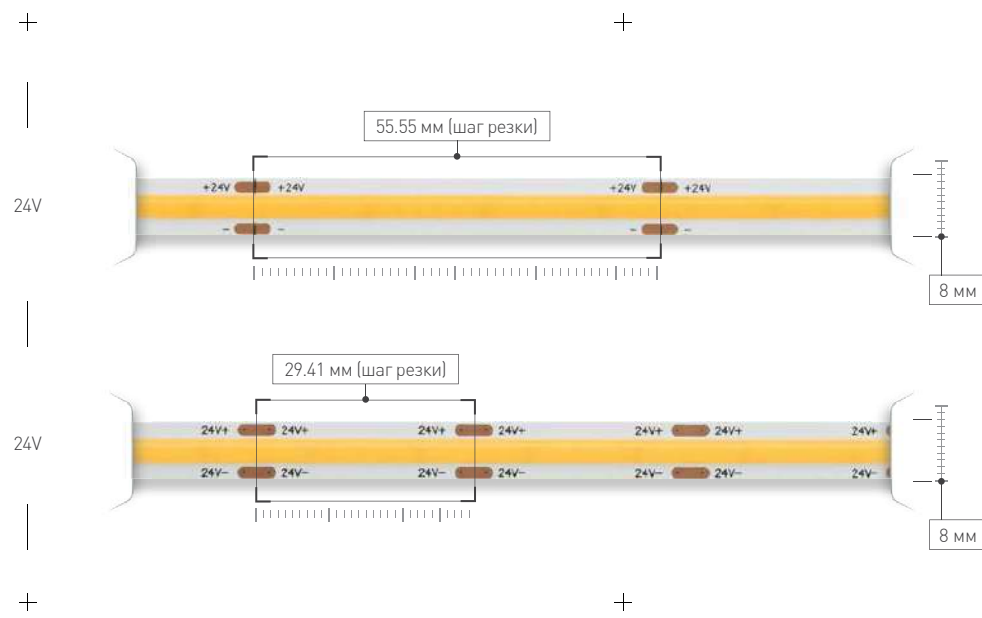
Серия	X320	
Напряжение, В	24	48
Мощность, Вт/м	8	8
Световой поток, лм/м*	650	750
CRI	90	90
Ширина, мм	8	8
Длина, м	5	50
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 K
Все модели серии		

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

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.

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

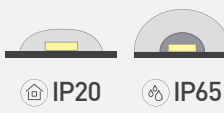
X378 | X544  
COB сплошное свечение



ЛЕНТА ТЕХНОЛОГИИ COB С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ X378/X544 СОЗДАЕТ ЭФФЕКТ СПЛОШНОЙ ЛИНИИ СВЕТА БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ РАССЕИВАЮЩИХ ЭКРАНОВ. ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ ОСВЕЩЕНИЯ: СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ СВЕТОВЫХ ЛИНИЙ, ПОДСВЕТКИ МЕБЕЛИ И РЕКЛАМНЫХ ОБЪЕКТОВ.



БЛАГОДАРИ ЗАЛИВКЕ ЛЮМИНОФОРМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ COB-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	
Напряжение, В	24	24	
Мощность, Вт/м	11	11.5	
Световой поток, лм/м*	850	1100	
CRI	90	90	
Ширина, мм	8	8	
Длина, м	5	5	
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20   IP65   IP67	
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–6000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Цветные
Все модели серии			

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

Серия	X360	X400	X528	
Напряжение, В	5	12	12	
Мощность, Вт/м	5	9	11	
Световой поток, лм/м*	290	750	1000	
CRI	90	90	90	
Ширина, мм	8	8	8	
Длина, м	5	2.5	5	
Степень пылевлагозащиты	IP20   IP65		IP20	IP20
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 K	
Все модели серии				

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

X360 | X400 | X528  
COB сплошное свечение

светоодиодные ленты





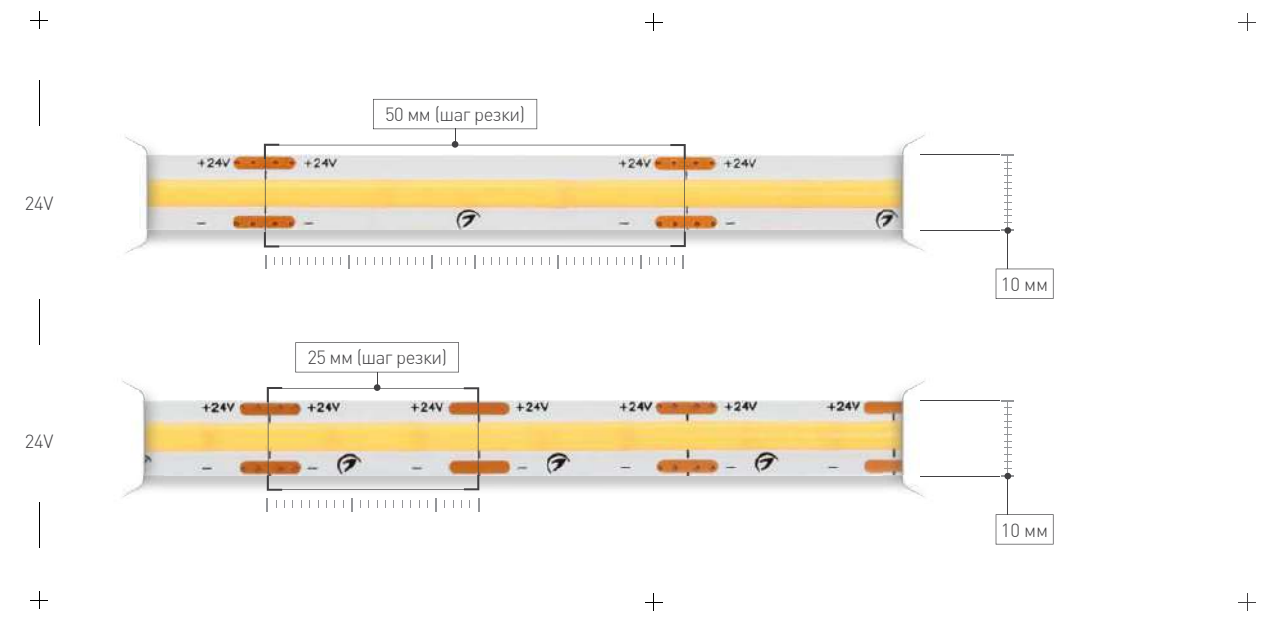
  
5 ЛЕТ

  
CRI90

  
15 М

X420 | X560

COB сплошное свечение



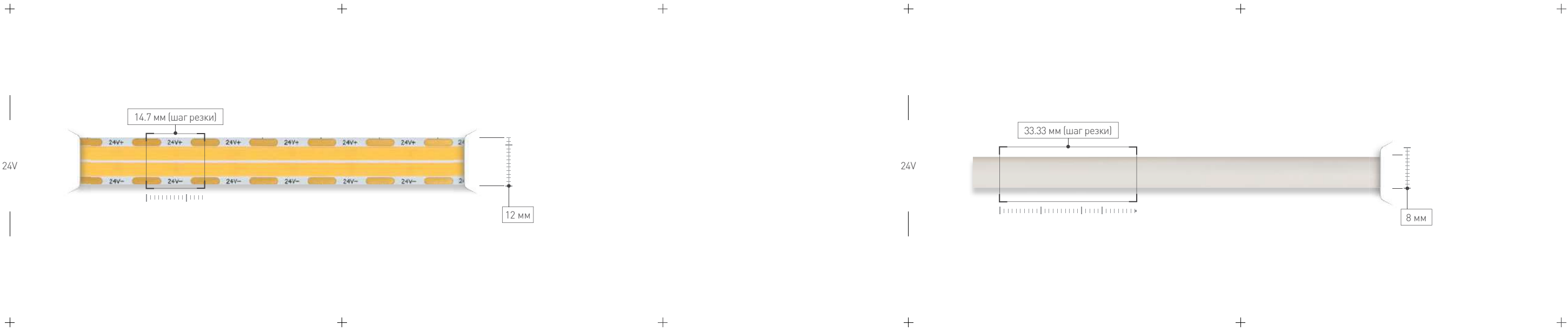
ЛЕНТЫ ТЕХНОЛОГИИ COB С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ X420 И X560 СОЗДАЮТ ЭФФЕКТ СПЛОШНОЙ ЛИНИИ СВЕТА БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ РАССЕИВАЮЩИХ ЭКРАНОВ. РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ ЛЕНТЫ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ДО 15 И 10 М С ОДНОЙ СТОРОНЫ.



Серия	NEW X420	NEW 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	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Оттенки белого 2700–6000 K</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Оттенки белого 2700–6000 K</div>	
Все модели серии			

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





ДВУРЯДНАЯ COB-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.



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	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	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 2700–6000 К</div></div>	
Все модели серии		



046932



053354

Серия	<div>NEW</div> 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	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 2400–6000 К</div></div>	
Все модели серии		

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.



МАЛЫЙ ШАГ РЕЗКИ

МАЛЫЙ ШАГ РЕЗКИ

МАЛЫЙ ШАГ РЕЗКИ

МАЛЫЙ ШАГ РЕЗКИ

Малый шаг резки

Малый шаг резки

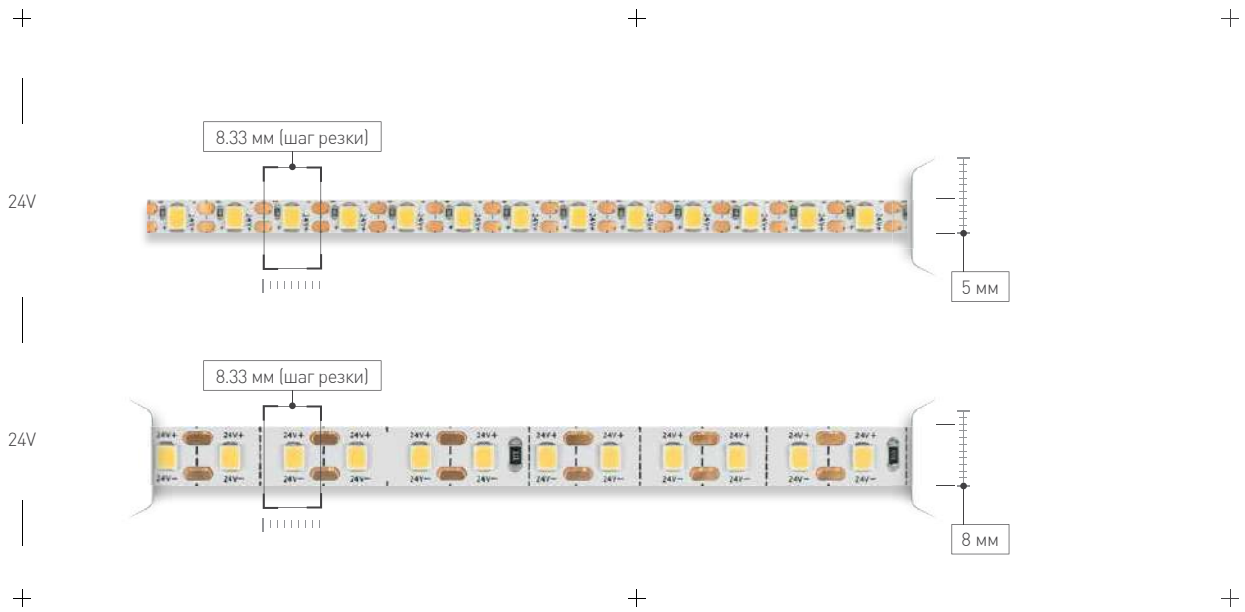
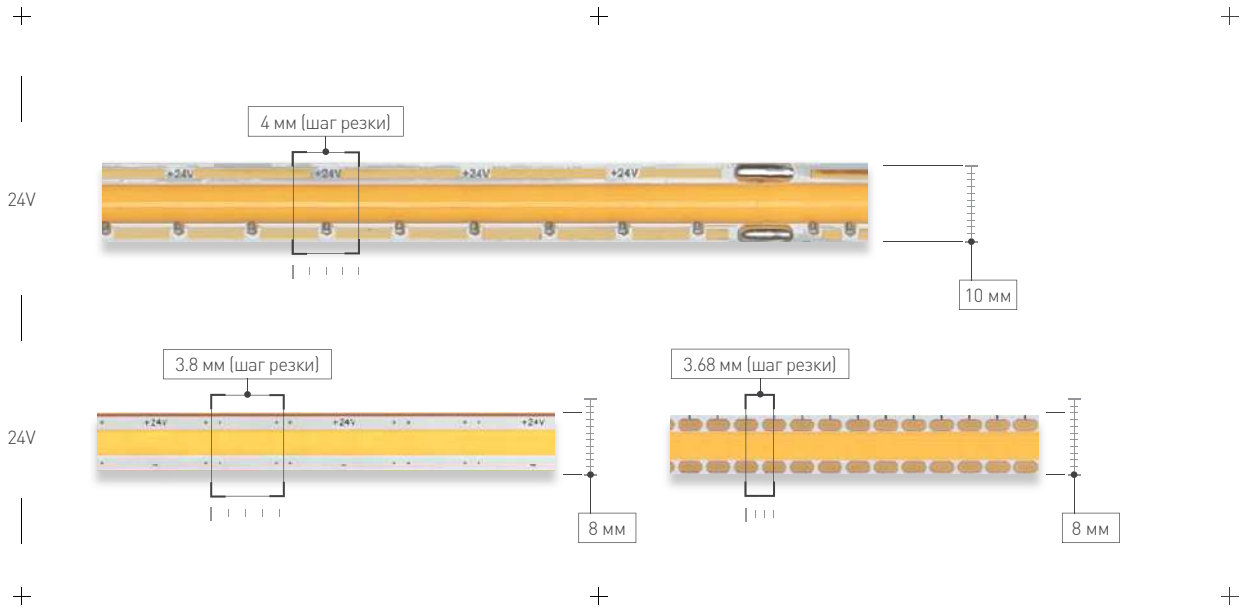
светодиодные ленты

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 ПОДХОДЯТ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ВИТРИН И СЛОЖНЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ.



043414



052796

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 ПОДХОДЕТ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ НАДПИСЕЙ, ОБРАМЛЕНИЯ ВИТРИН ИЛИ ПОДСВЕТКИ ПОЛОК.

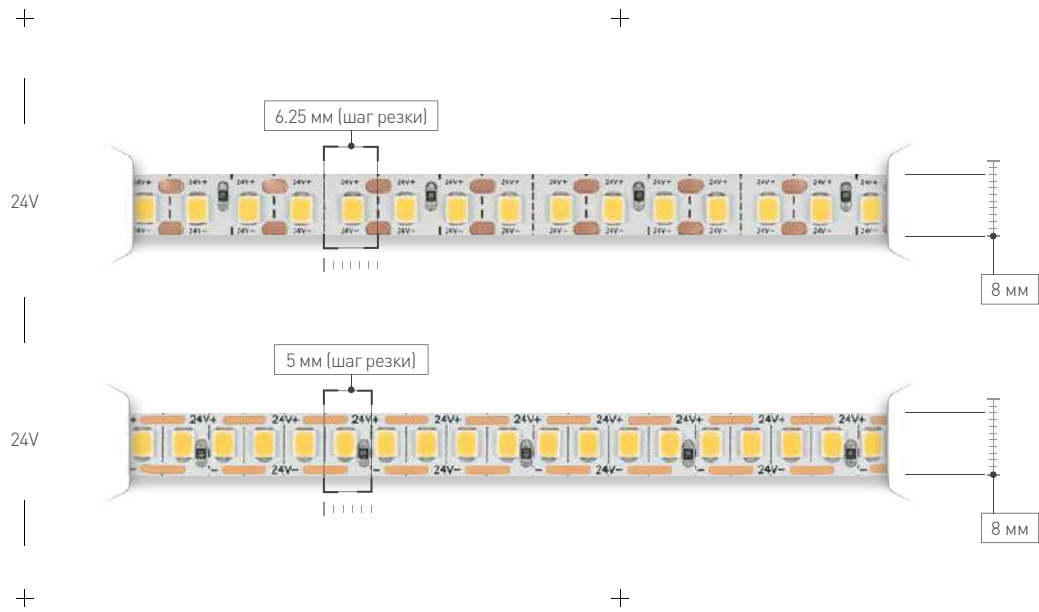


Серия	X480	X528	X544
Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	10	6	11
Световой поток, лм/м*	880	390	630
CRI	90	90	90
Ширина, мм	10	8	8
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	<div><div></div><div>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

Серия	NEW A120		
Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	10	5	10
Световой поток, лм/м*	1400	680	1400
CRI	90	90	90
Ширина, мм	5	8	8
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–8000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–6000 К
Все модели серии			

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.


\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.



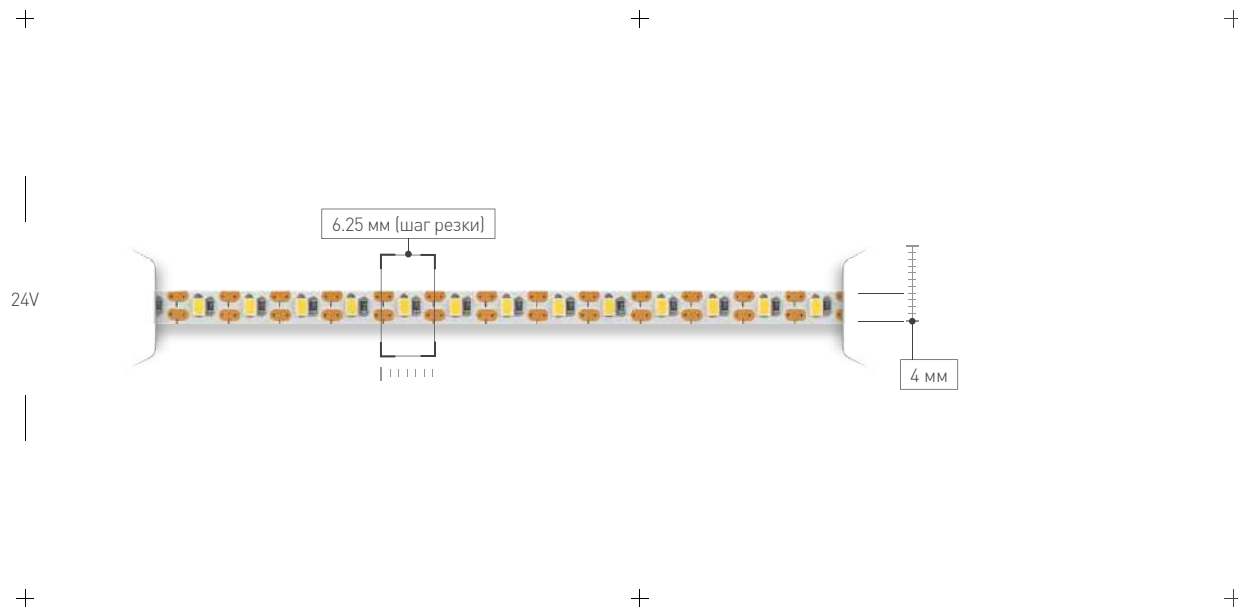
ЛЕНТЫ МОДЕЛИ FC С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИДОВ МОЖНО РАЗМЕЩАТЬ В ЛЮБОМ ПРОСТРАНСТВЕ БЛАГОДАРЯ ШАГУ РЕЗКИ В 1 СВЕТОДИОД. ЛЕНТЫ ОБЛАДАЮТ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ, ПОЭТОМУ ИХ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ, НО И ДЛЯ ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ПОДОЙДУТ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ НАДПИСЕЙ,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



046941

Серия	<b>NEW</b> 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			



\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.



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	<b>NEW</b> 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		

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Универсальные

Универсальные

светодиодные ленты

светодиодные ленты

светодиодные ленты

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

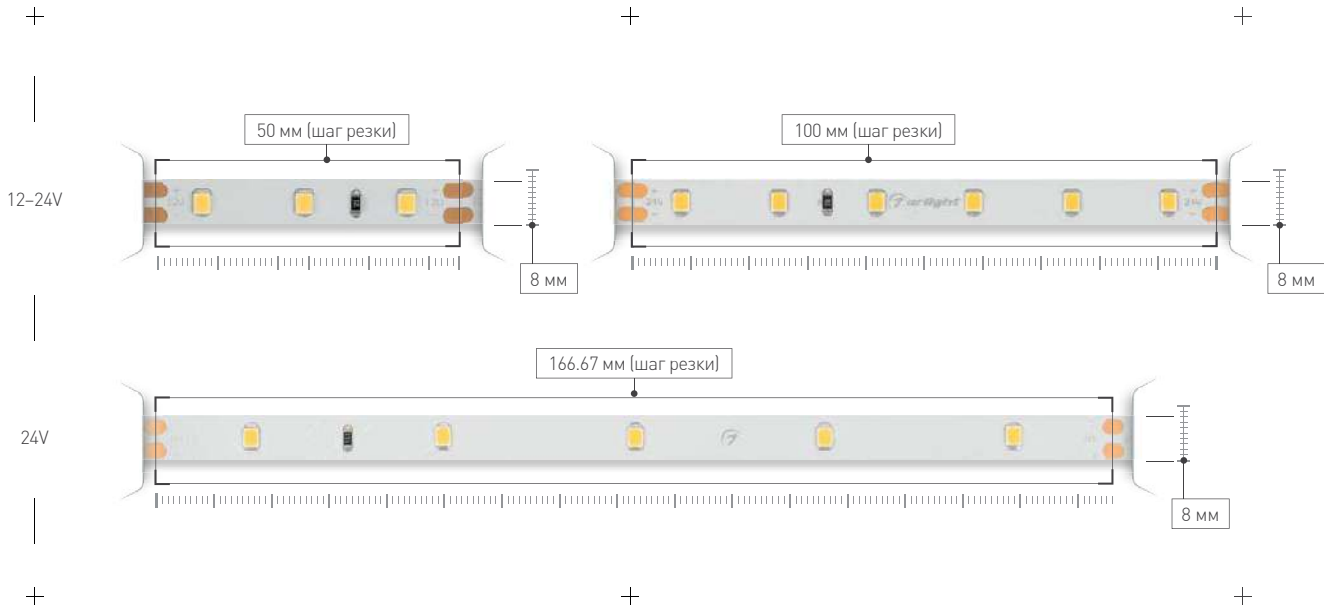


A30 | A60

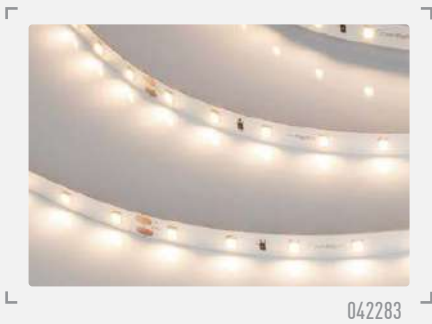
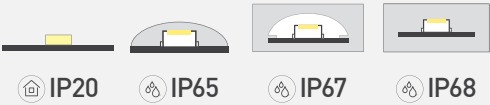
Универсальные

светодиодные ленты

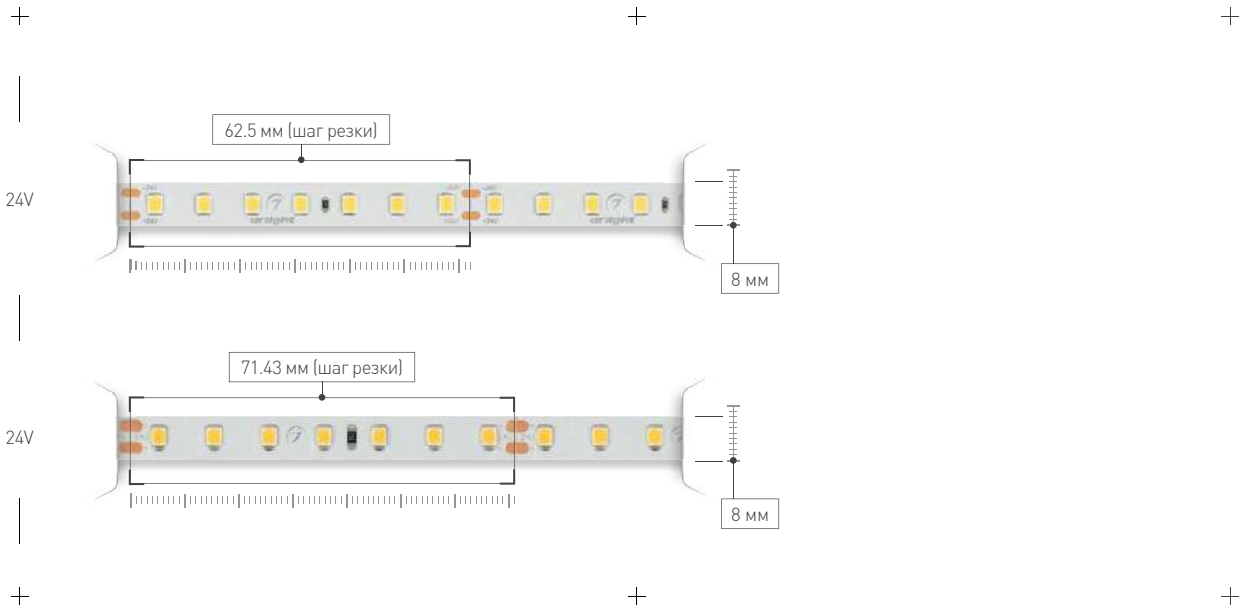
30



ЛЕНТЫ СЕРИИ A30 С ШИРОКИМ ШАГОМ МЕЖДУ СВЕТОДИОДАМИ И КЛАССИЧЕСКИЕ ЛЕНТЫ A60 ПОДХОДЯТ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ВАРИАТИВНОСТЬ В ВЫБОРЕ ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ, НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ И СТЕПЕНИ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ ДЕЛАЕТ ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫМИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРНОЙ ПОДСВЕТКИ И УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.



042283



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИЙ A98 И A112 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.



052746

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

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

Серия	A98	NEW A112	
Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	10	7	12
Световой поток, лм/м*	1150	810	1400
CRI	85   90	90	90
Ширина, мм	8	8	8
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20   IP65	IP20	IP20
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–8000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–6000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–6000 K
Все модели серии			

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

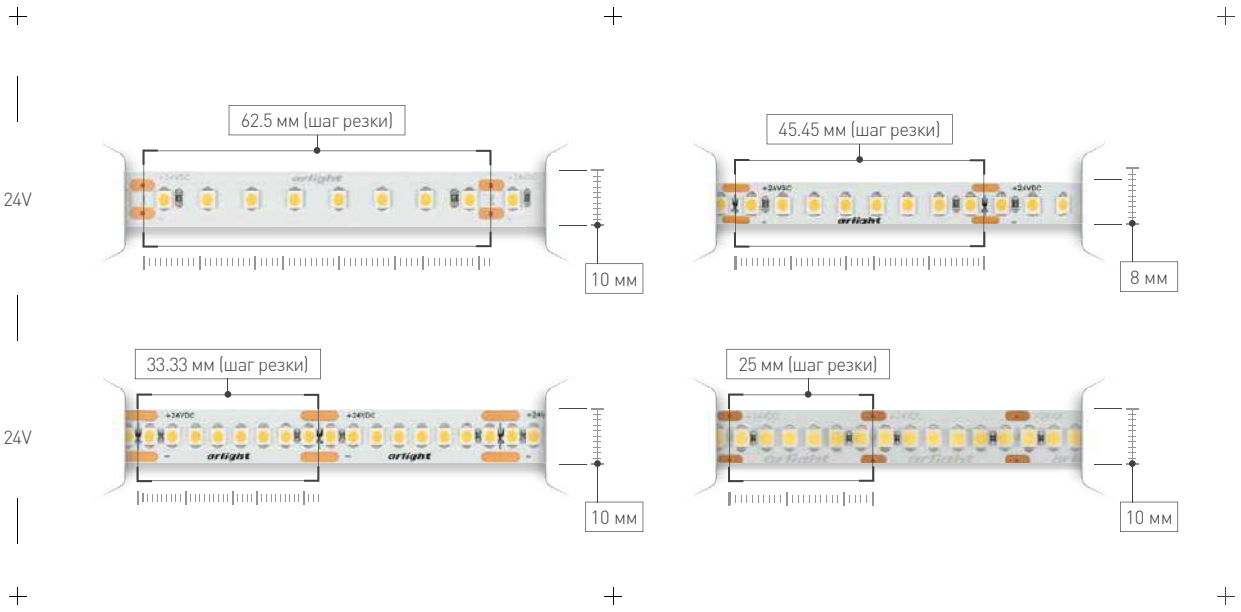
A98 | A112

Универсальные

светодиодные ленты

31



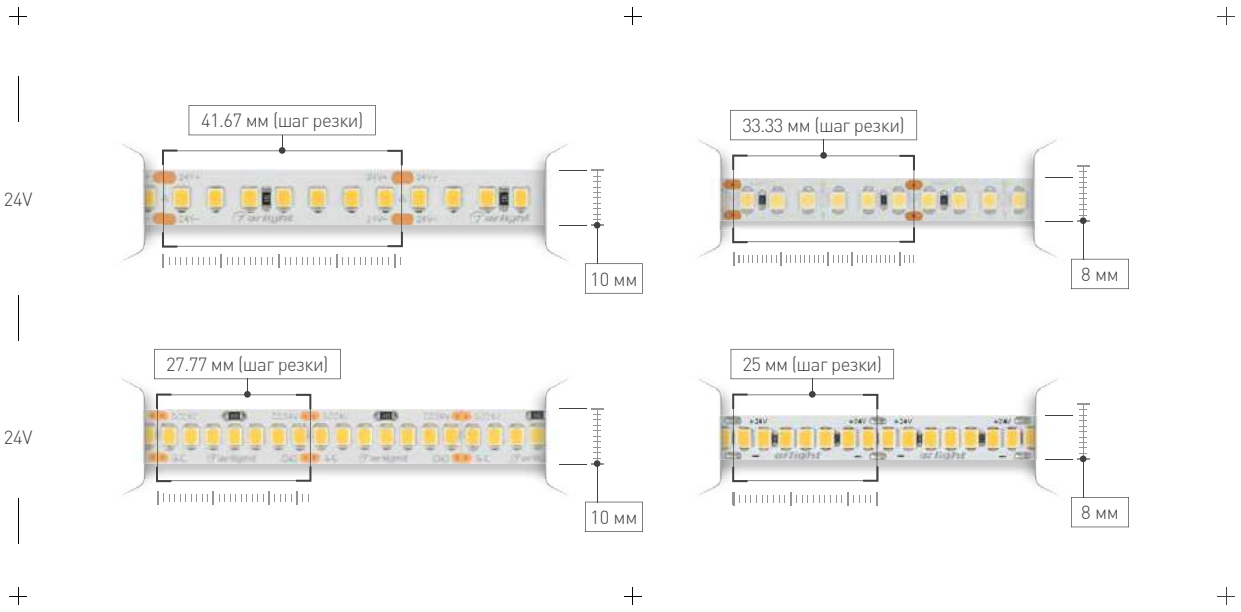


УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ 125 ЛМ/ВТ И CRI>90 ТОЧНО ПЕРЕДАЮТ ЦВЕТА И ОТТЕНКИ ПРИ ОСВЕЩЕНИИ ЛЮБЫХ ЖИЛЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. СЕРИЯ A128 С УСИЛЕННОЙ ПЛАТОЙ ПОЗВОЛЯЕТ ПЕРЕКРУЧИВАТЬ ЛЕНТУ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВЕРХГИБКИХ СВЕТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ, А СЕРИЯ A240 В ГЕРМЕТИЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ УСТОЙЧИВА К ВЛАГЕ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



048134

Серия	A128	NEW A176	NEW A240
Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	10	15	19
Световой поток, лм/м*	1150	1800	2300
CRI	90	90	90
Ширина, мм	10	8	10
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20   IP67
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–8000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–8000 К
Все модели серии			



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.



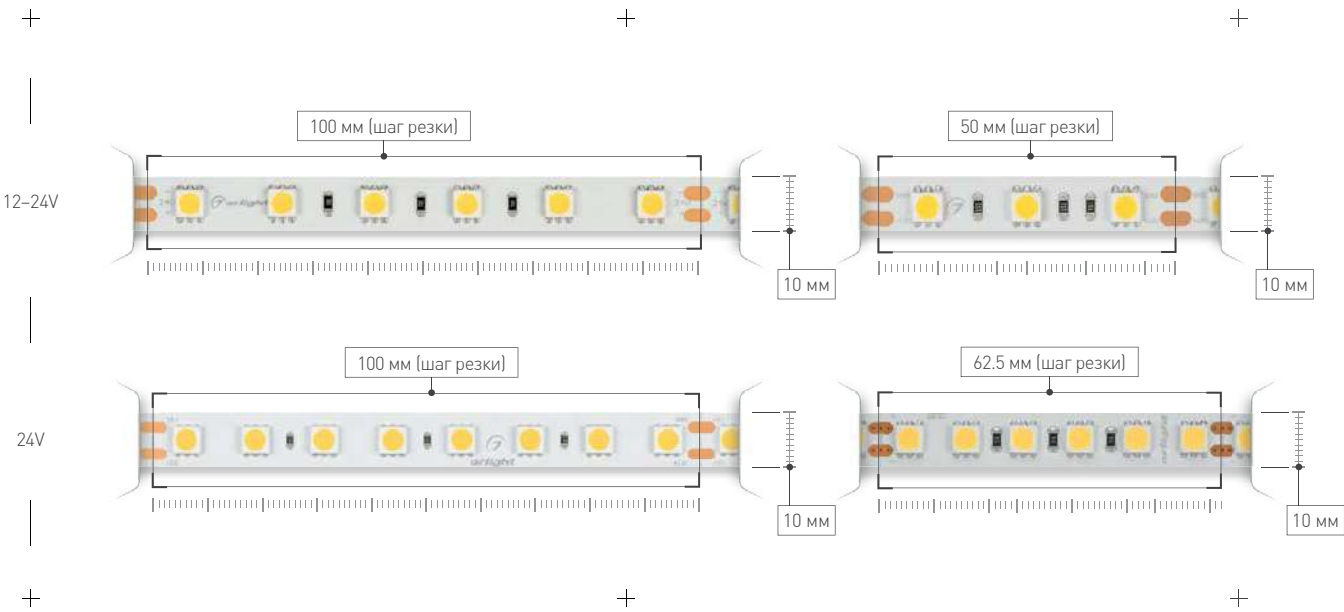
045566

Серия	A168	A180	A252	A280
Напряжение, В	24	24	24	24
Мощность, Вт/м	17	14.4	11	10
Световой поток, лм/м*	2100	1250	1450	1200
CRI	85   90	90	90	90
Ширина, мм	10	8	10	8
Длина, м	5	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20	IP20   IP65   IP66
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–8000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–10000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–5000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К
Все модели серии				

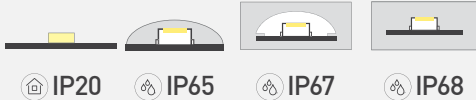
\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К, IP20.

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

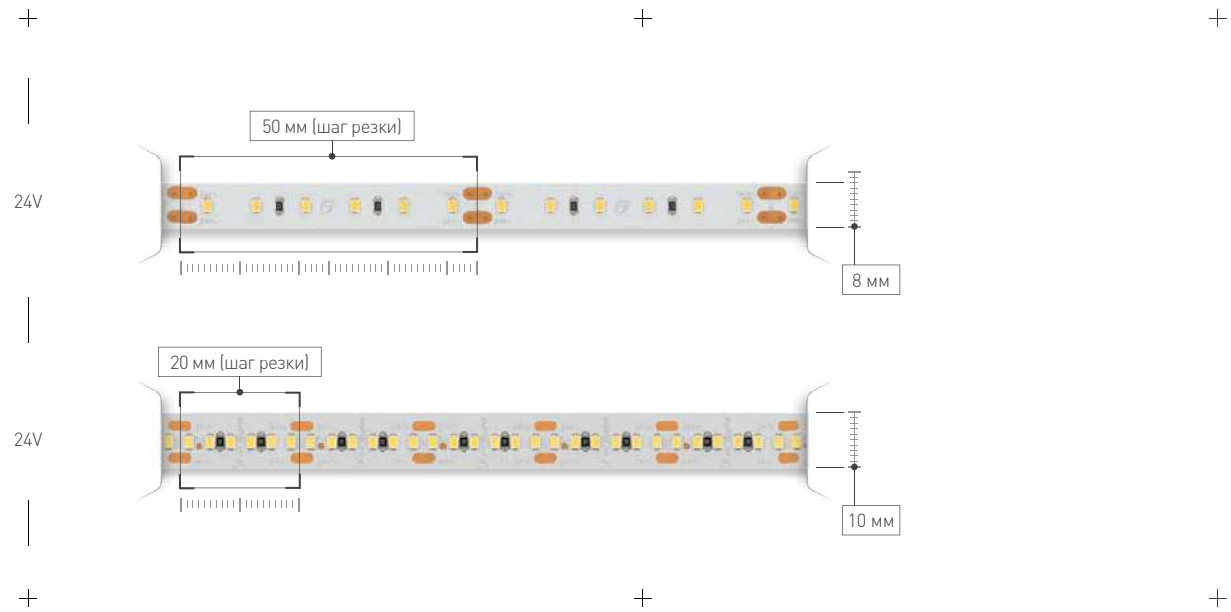




ЛЕНТЫ С МОЩНЫМ СВЕТОДИОДОМ SMD 5060. ТРИ КРИСТАЛЛА В СВЕТОДИОДЕ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ЯРКОЕ И НАСЫЩЕННОЕ СВЕЧЕНИЕ. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЯРКИЕ ЛЕНТЫ С ШИРОКИМ ВЫБОРОМ ЦВЕТОВ И ВАРИАНТОВ ЗАЩИТЫ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРНЫХ И ЭКСТЕРЬЕРНЫХ РЕШЕНИЙ.






028589(3)






ЛЕНТЫ СЕРИЙ M120 И M300 УНИВЕРСАЛЬНЫ: СОЗДАВАЙТЕ ДЕКОРАТИВНУЮ ПОДСВЕТКУ, МЯГКОЕ ФОНОВОЕ ИЛИ НАСЫЩЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ, ВЫБРАВ НУЖНУЮ МОЩНОСТЬ И ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ. ЛЕНТЫ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ M300 МОЖНО УСТАНАВЛИВАТЬ В НЕГЛУБОКИЙ ПРОФИЛЬ БЕЗ ЭФФЕКТА ВИДИМЫХ СВЕТОВЫХ ТОЧЕК.



023559(2)

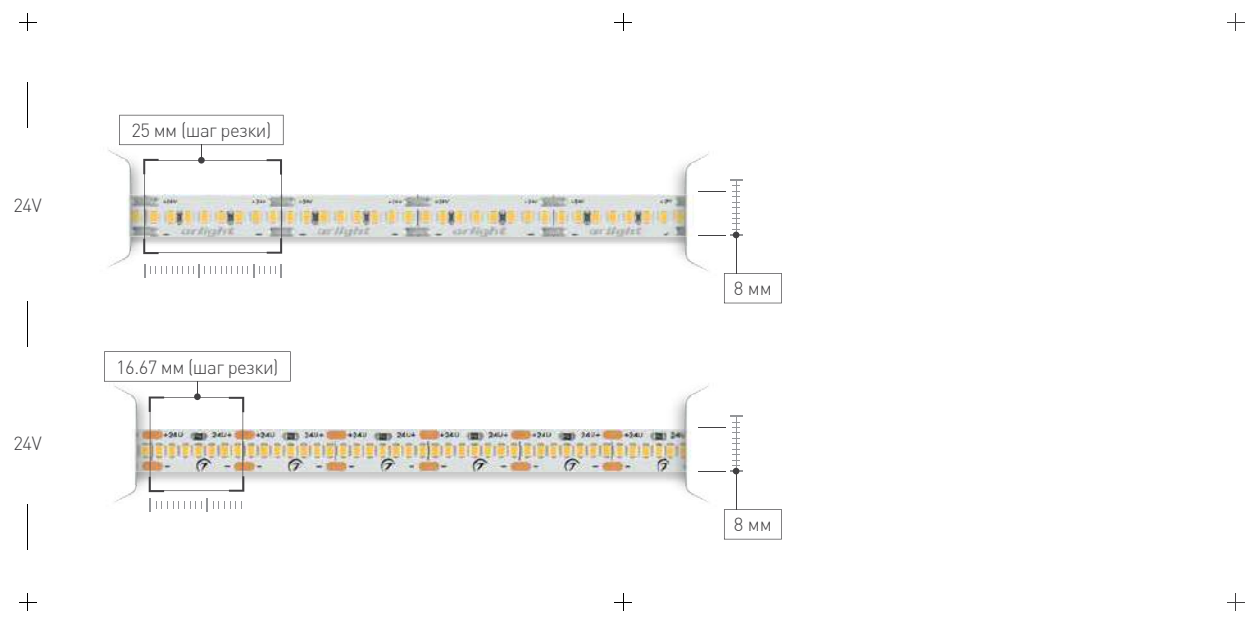
Серия	B60	B80	B96
Напряжение, В	12   24	24	24
Мощность, Вт/м	14.4	11	23
Световой поток, лм/м*	1400	1400	1900
CRI	85	90	90
Ширина, мм	10	10	10
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20   IP65   IP67   IP68	IP20	IP20
Цвет свечения	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>Оттенки белого 2400–10 000 K</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>Цветные</div>	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>Оттенки белого 2700–6000 K</div>	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>Оттенки белого 2700–6000 K</div>
Все модели серии			

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

Серия	M120		M300		
Напряжение, В	24	24	24	24	
Мощность, Вт/м	6.5	14	8	21.6	
Световой поток, лм/м*	550	1260	720	1730	
CRI	90	90	90	90	
Ширина, мм	8	8	8	10	
Длина, м	5	5	5	5	
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20	IP20	
Цвет свечения	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>Оттенки белого 2700–5000 K</div>		<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>Оттенки белого 2700–5000 K</div>	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>Оттенки белого 2700–6000 K</div>	
Все модели серии					

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.





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.

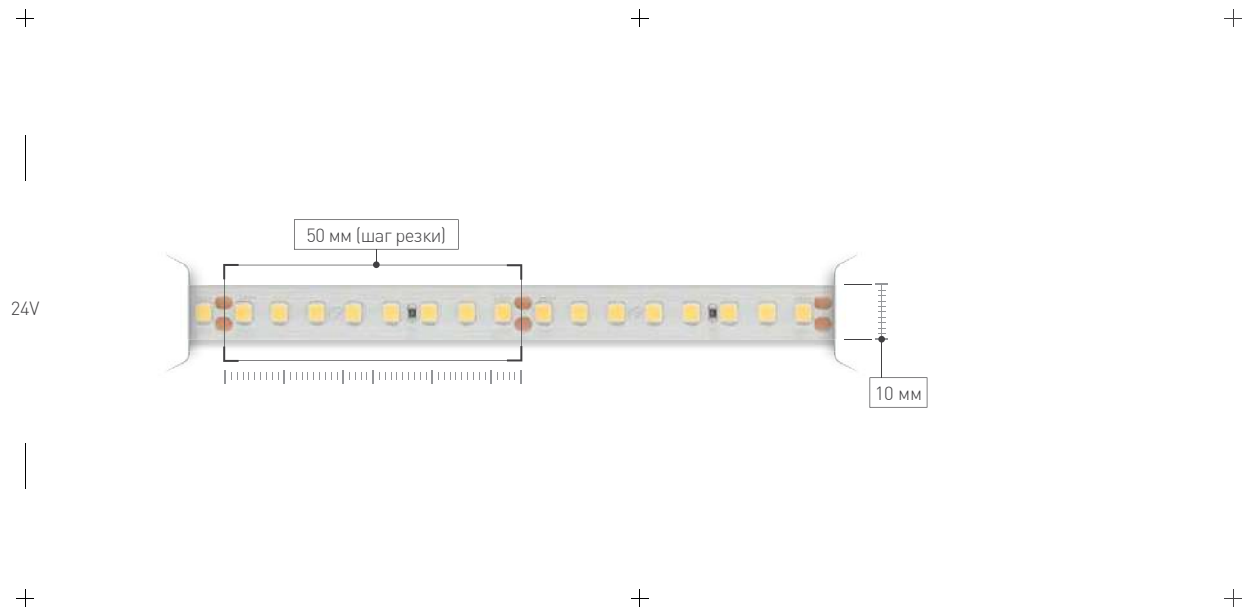
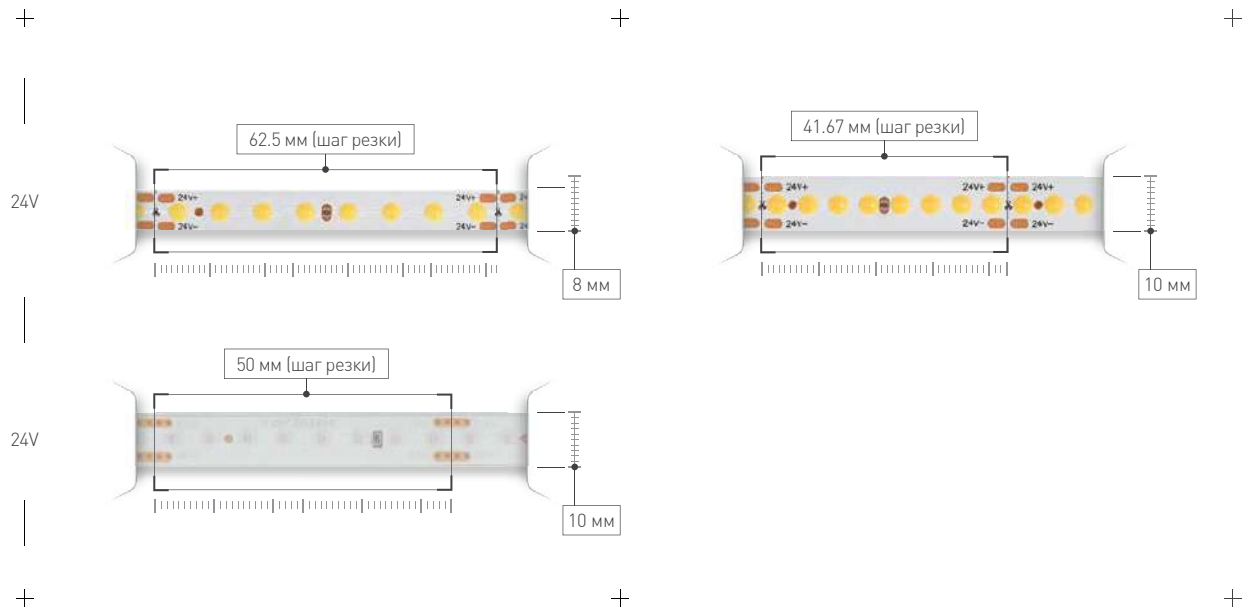


Серия	М320	М420	
Напряжение, В	24	24	
Мощность, Вт/м	8	9.6	
Световой поток, лм/м*	1050	1100	
CRI	90	90	
Ширина, мм	8	8	
Длина, м	5	5	
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	
Все модели серии			

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.







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.



051594



038720

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



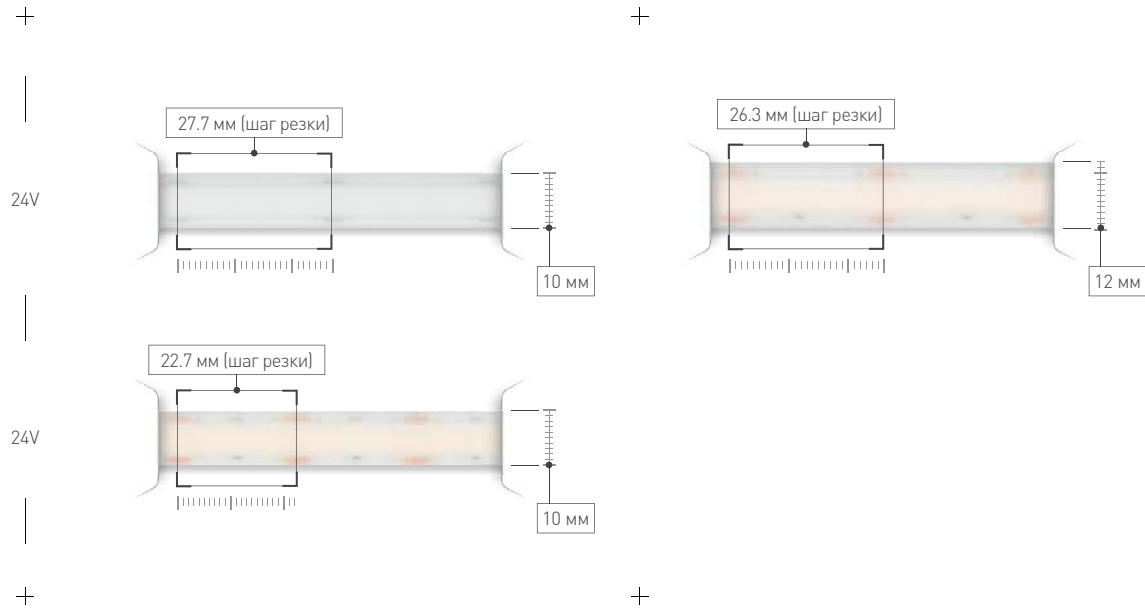
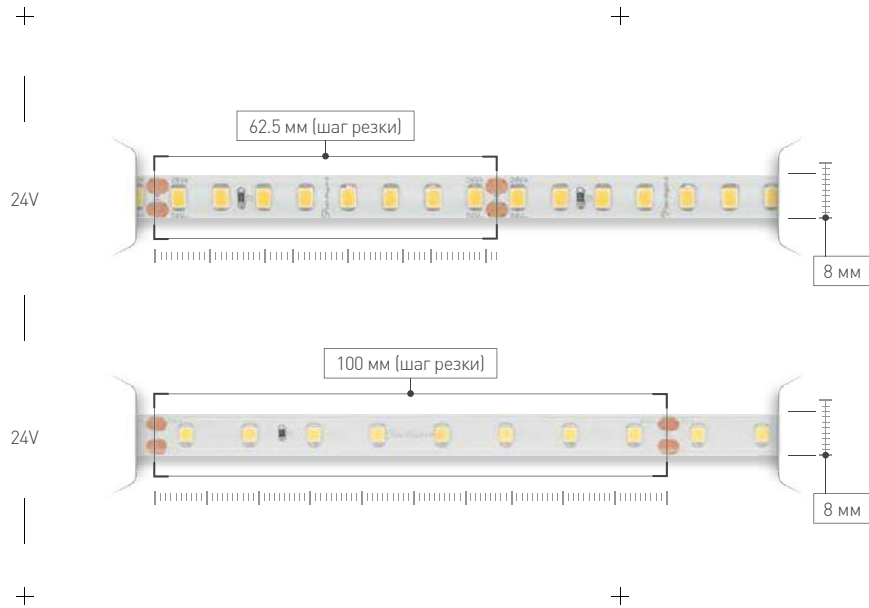
Серия	X128	NEW X160	X192
Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	11	12	16
Световой поток, лм/м*	1040	900	1530
CRI	80	90	80
Ширина, мм	8	10	10
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP68	IP20
Цвет свечения	 Оттенки белого 3000–6000 К	 Оттенки белого 2700–6000 К	 Оттенки белого 3000–6000 К
Все модели серии			

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К, 24 В.

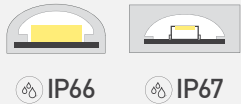
Серия	A160	
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	10	12
Световой поток, лм/м*	970	1470
CRI	90	85   90
Ширина, мм	8	8   10
Длина, м	5	5   50
Степень пылевлагозащиты	IP66	IP65   IP67
Цвет свечения	 Оттенки белого 2700–6000 К	 Оттенки белого 2700–6000 К
Все модели серии		

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.





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.



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.



Серия	A80	A128
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	6	9.6
Световой поток, лм/м*	660	1230
CRI	85	85
Ширина, мм	10	10
Длина, м	5   50	5
Степень пылевлагозащиты	IP67	IP66
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 3000–6000 К
Все модели серии		

Серия	M288	A304	A308
Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	12	25	14
Световой поток, лм/м*	1300	3200	1550
CRI	90	80	80
Ширина, мм	10	10	10
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP66	IP65   IP67	IP65   IP67
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–6000 К
Все модели серии			

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.



ВЫСОКАЯ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА CRI98

|||||||

|||||||

ВЫСОКАЯ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА CRI98

Высокая цветопередача CRI98

светодиодные ленты

Высокая цветопередача CRI98

светодиодные ленты

светодиодные ленты

CRI ВЫСОКАЯ  
ЦВЕТОПЕРЕДАЧА

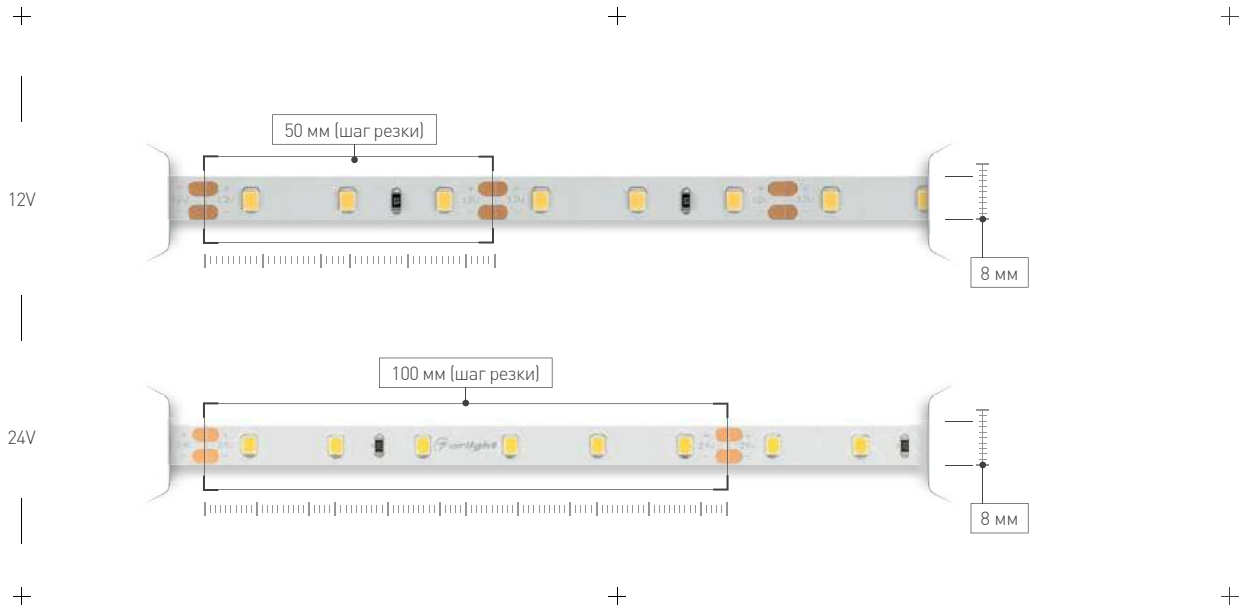


3M

СКОТЧ

3M

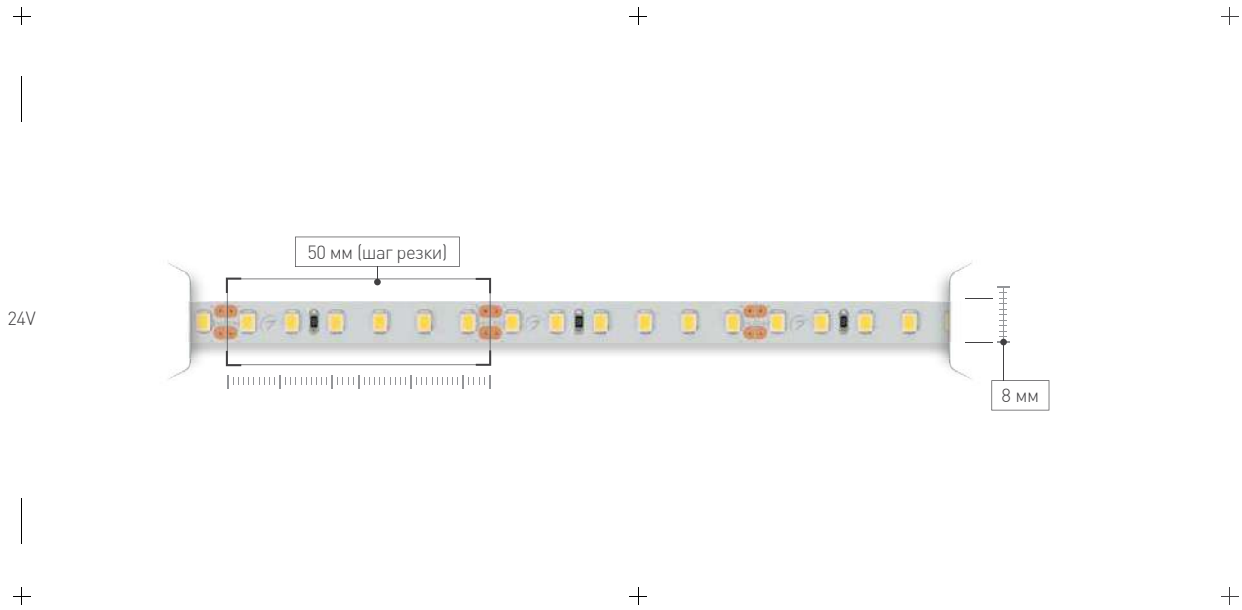
СКОТЧ



КЛАССИЧЕСКИЕ ЛЕНТЫ СЕРИИ A60 ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ПРОЕКТАХ С ПОВЫШЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ К ЦВЕТОПЕРЕДАЧЕ. ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ (CRI>98) ОБЕСПЕЧИВАЕТ МАКСИМАЛЬНО ЕСТЕСТВЕННОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ 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 A120 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.



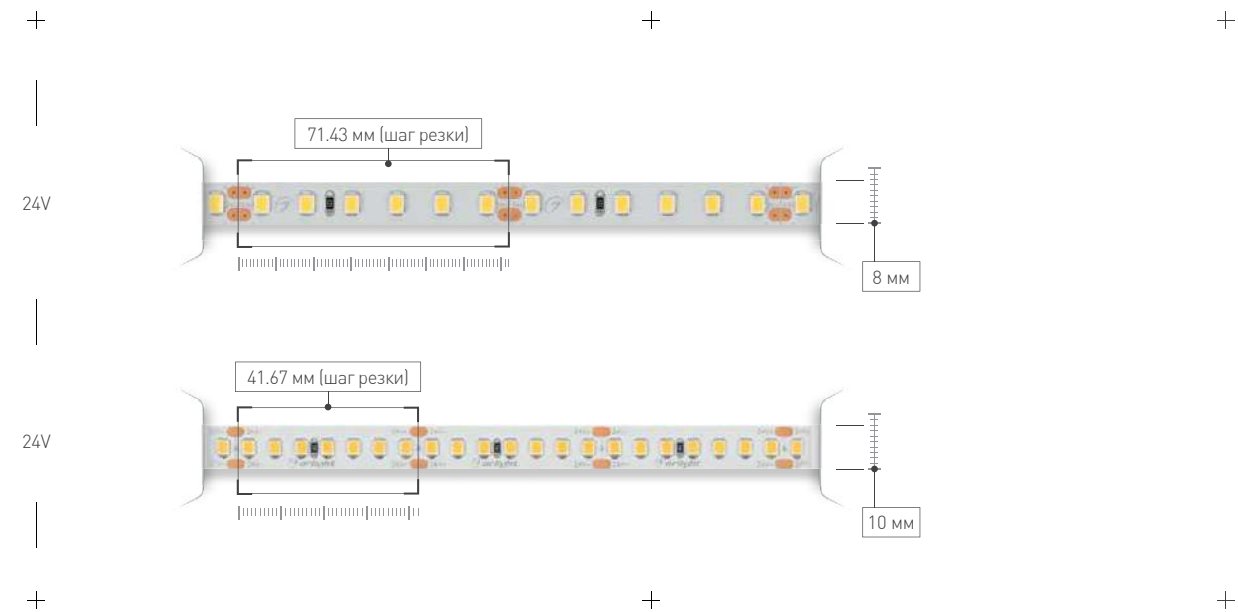
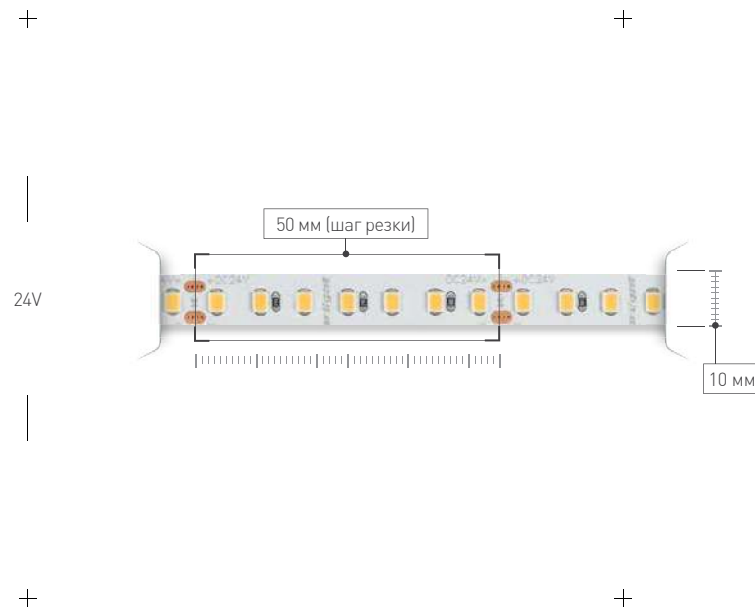
021411(2)

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

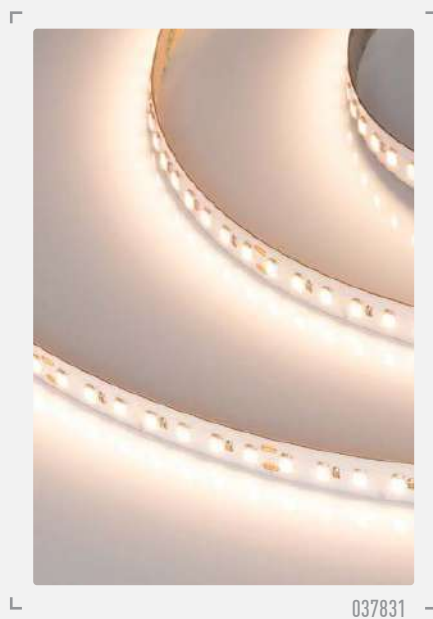
Серия	A120	
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	9.6	14.4
Световой поток, лм/м*	880	1200
CRI	98	98
Ширина, мм	8	8
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–5000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–5000 K
Все модели серии		

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

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.



ЛЕНТА СЕРИИ A140 SUN ПОВТОРЯЕТ СПЕКТР СОЛНЦА, ИМЕЕТ СНИЖЕННУЮ ИНТЕНСИВНОСТЬ ИЗЛУЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ СИНЕГО 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.



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	<div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 3000–4000 К

Все модели серии



\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.



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.



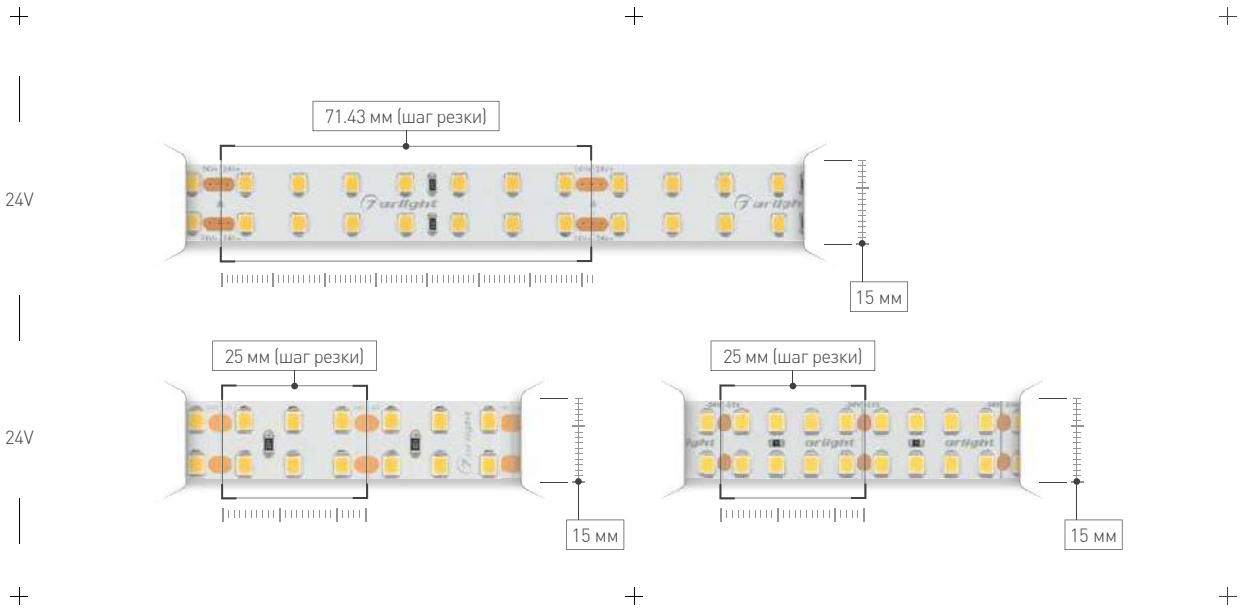
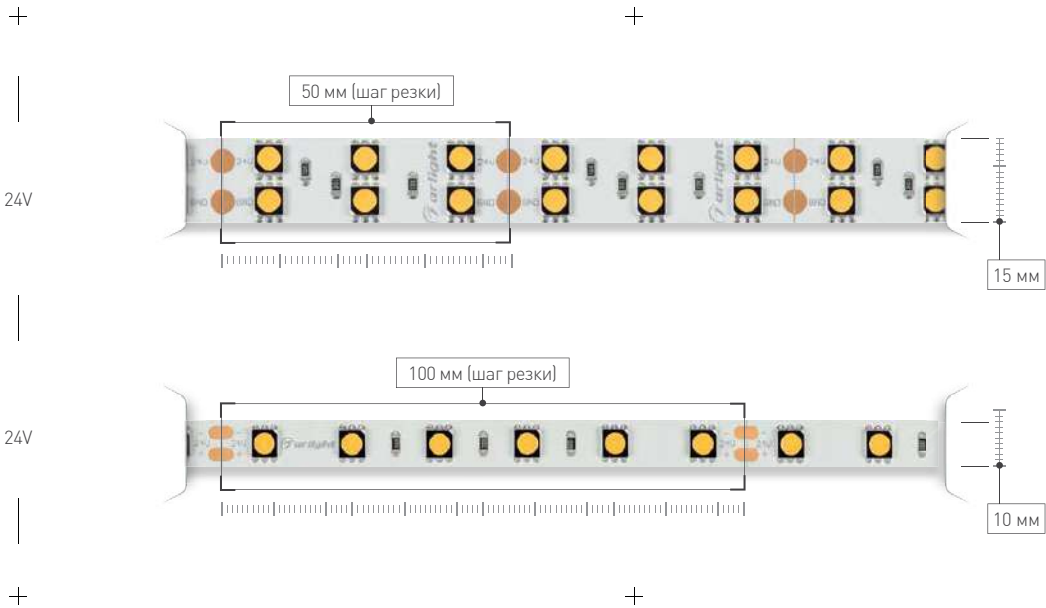
Серия	A98	A168	
Напряжение, В	24	24	
Мощность, Вт/м	10	17	
Световой поток, лм/м*	1000	1680	
CRI	98	98	
Ширина, мм	8	10	
Длина, м	5	5	
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–5000 К	<div><div></div><div></div><div></div>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

Все модели серии



\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.





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 СВЕЯЩЕЙСЯ 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

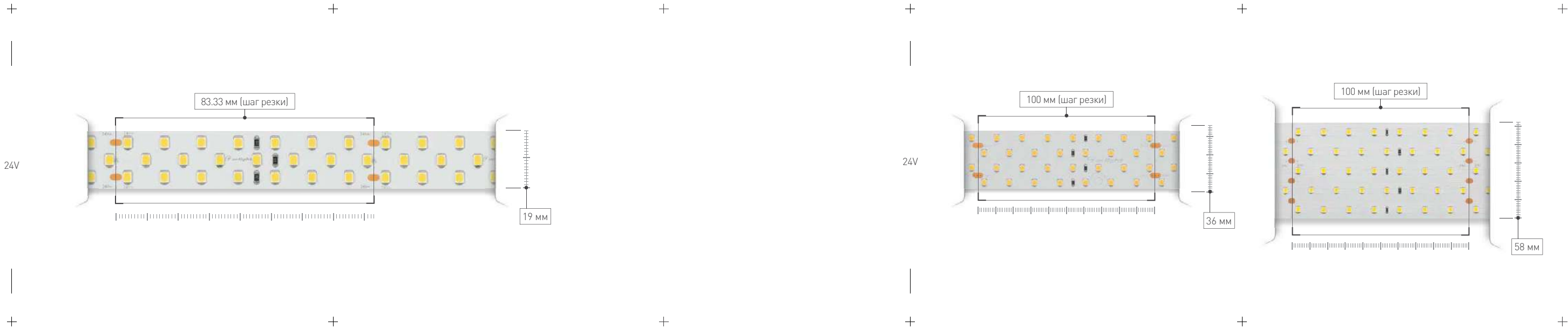
Серия	B60	B120	
Напряжение, В	24	24	
Мощность, Вт/м	14.4	28.8	
Световой поток, лм/м*	890	2000	
CRI	98	98	
Ширина, мм	10	15	
Длина, м	5	5	
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 3000–5000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 3000–5000 K	
Все модели серии			

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.

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

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИИ A252 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	<div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 3000–5000 К

Все модели серии



025156(2)



025160(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 УСТАНОВЛИВАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ СВЕТА.

IP20

IP20

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	<div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 3000–5000 К	<div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 4000–5000 К	

Все модели серии



\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ  $\geq 150$  ЛМ/ВТ

|||||||

|||||||

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ  $\geq 150$  ЛМ/ВТ

Высокоэффективные  $\geq 150$  лм/Вт

Высокоэффективные  $\geq 150$  лм/Вт

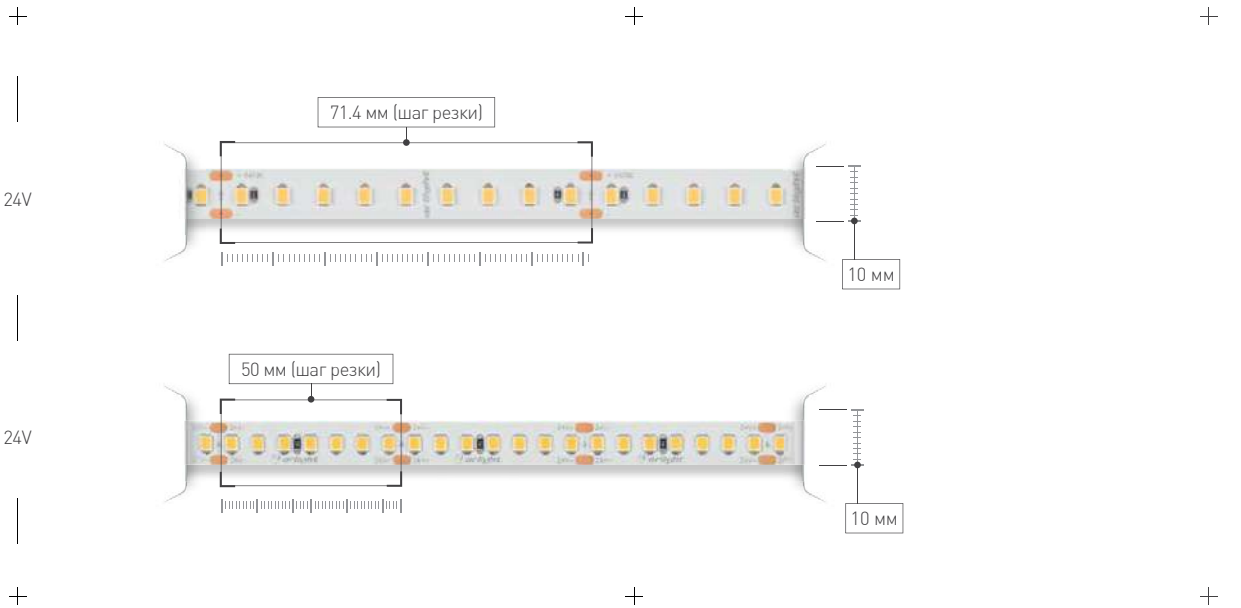
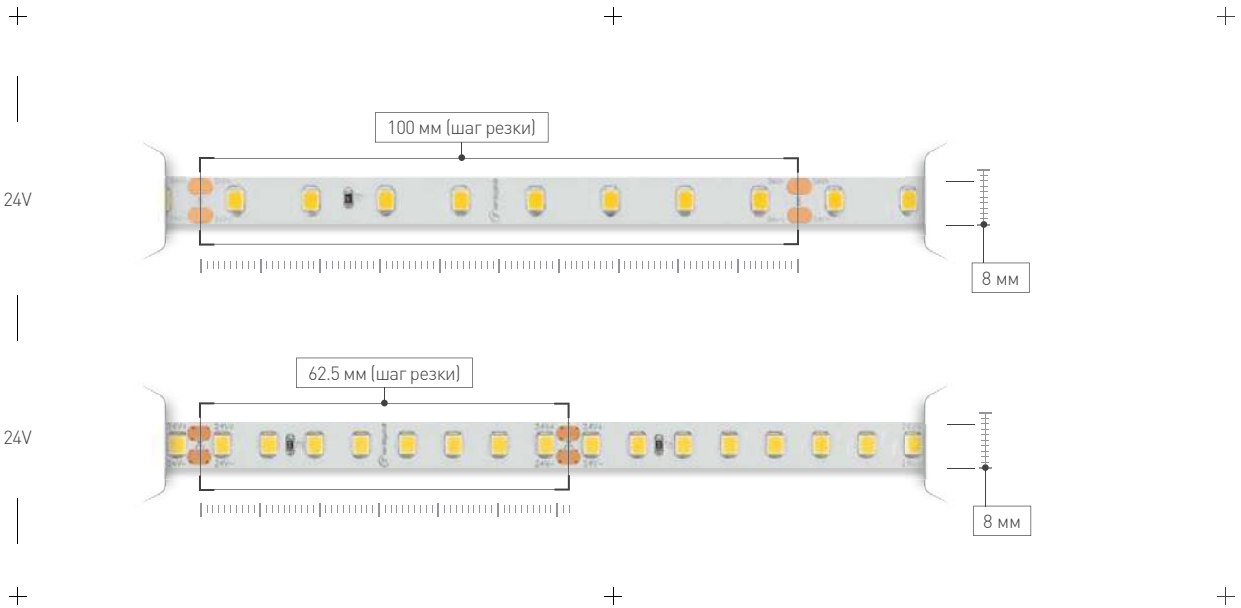
светодиодные ленты

светодиодные ленты

светодиодные ленты

$\geq 150$  лм/Вт  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ





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 A80 И A128 СОЗДАЮТ ЯРКИЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТОВЫЕ ЛИНИИ В ПОДСВЕТКЕ ИНТЕРЬЕРА.



038758(1)



044515

ЛЕНТЫ СЕРИЙ A126 И A180 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.



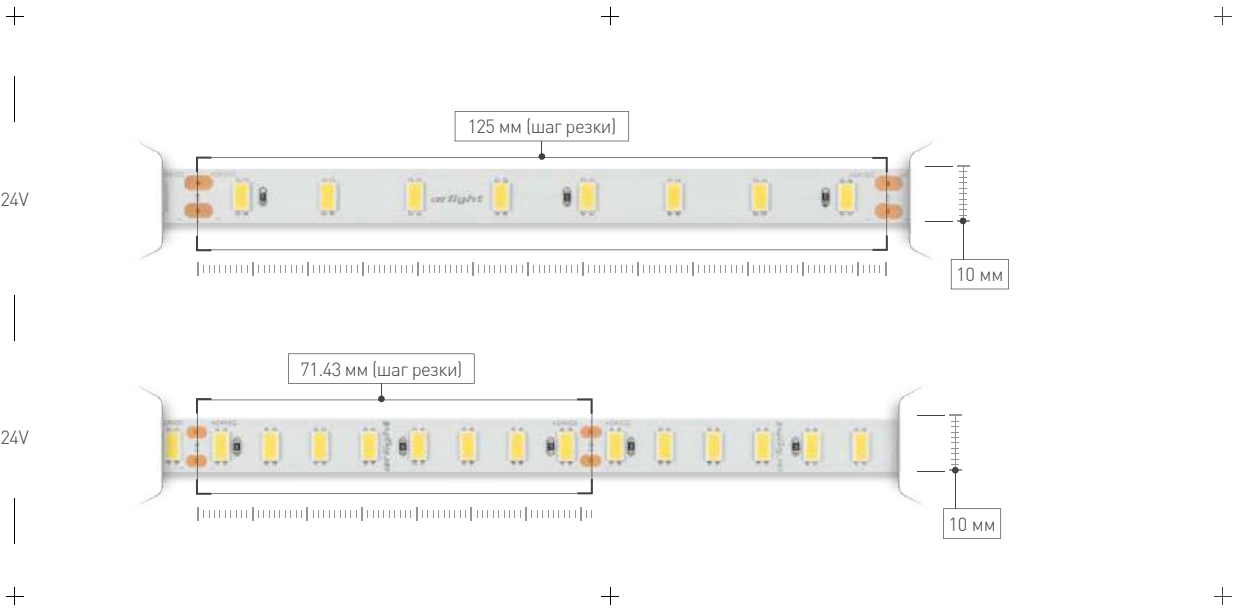
Серия	A80	A128
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	6	10
Световой поток, лм/м*	900	1500
Световая эффективность, лм/Вт	150	150
CRI	85	85
Ширина, мм	8	8
Длина, м	5   50	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	 Оттенки белого 2400–6000 К	 Оттенки белого 2700–6000 К
Все модели серии		

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.

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

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.





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, ПОТОЛКОВ.

IP20



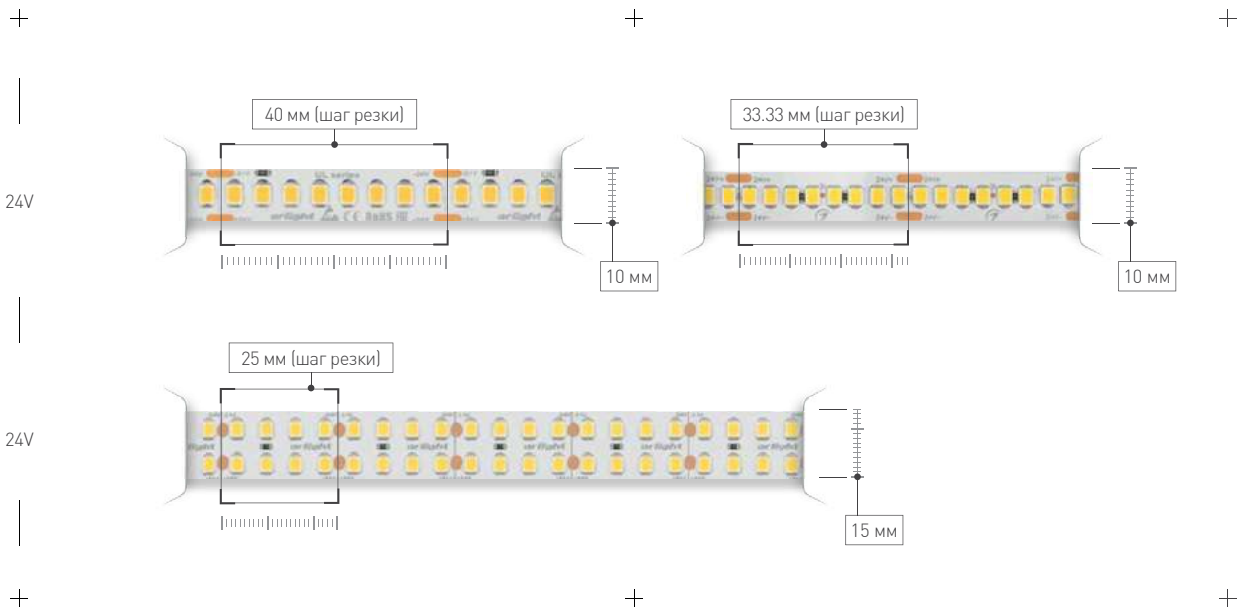
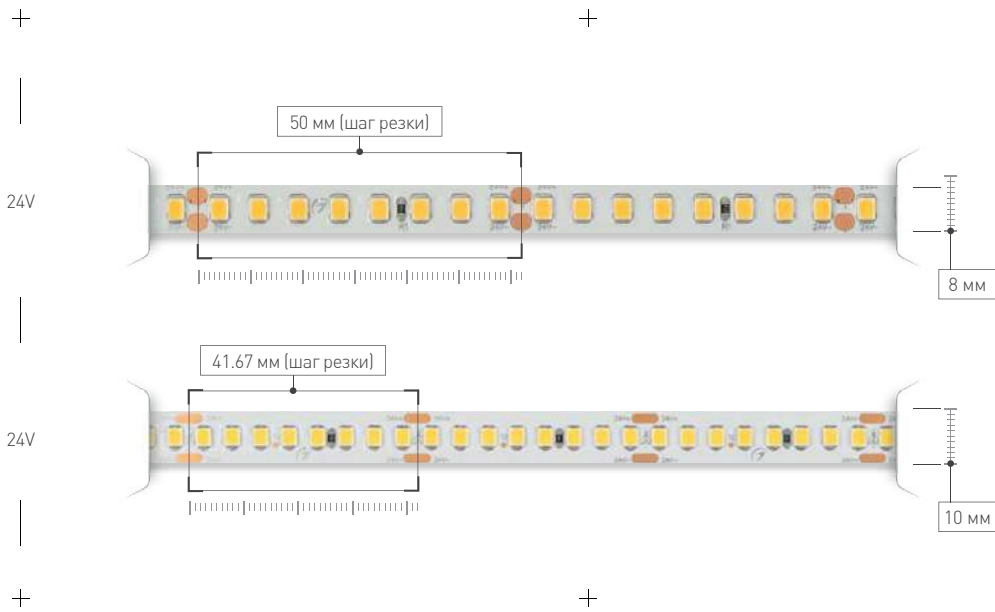
037452

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	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	
Все модели серии			

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.







БЛАГОДАРИ СОЧЕТАНИЮ ВЫСОКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СВЕТОВОГО ПОТОКА, ЭФФЕКТИВНОСТИ И ПЛОТНОСТИ СВЕТОДИОДОВ, СЕРИИ ЛЕНТ А160, А192 ПОЗВОЛЯЮТ СОЗДАВАТЬ ЯРКИЕ СВЕТОВЫЕ ЛИНИИ НА ОСНОВЕ ПРОФИЛЯ ДЛЯ ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, А ТАКЖЕ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ ИНТЕРЬЕРА, ИНСТАЛЛЯЦИЙ И РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.

IP20



038775



032604(2)

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

IP20

Серия	A160	A192	
Напряжение, В	24	24	
Мощность, Вт/м	12	17.6	
Световой поток, лм/м*	1700	2500	
Световая эффективность, лм/Вт	150	150	
CRI	85   90	85	
Ширина, мм	8	10	
Длина, м	5   50	5	
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	
Все модели серии			

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

Серия	A200	A240	A320	
Напряжение, В	24	24	24	
Мощность, Вт/м	20	22	24	
Световой поток, лм/м*	3080	3000	3450	
Световая эффективность, лм/Вт	150	150	150	
CRI	90	85	85	
Ширина, мм	10	10	15	
Длина, м	5	5	5	
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20	
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–6000 К	
Все модели серии				

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ  $\geq 200$  ЛМ/ВТ

|||||

|||||

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ  $\geq 200$  ЛМ/ВТ

Высокоэффективные  $\geq 200$  лм/Вт

Высокоэффективные  $\geq 200$  лм/Вт

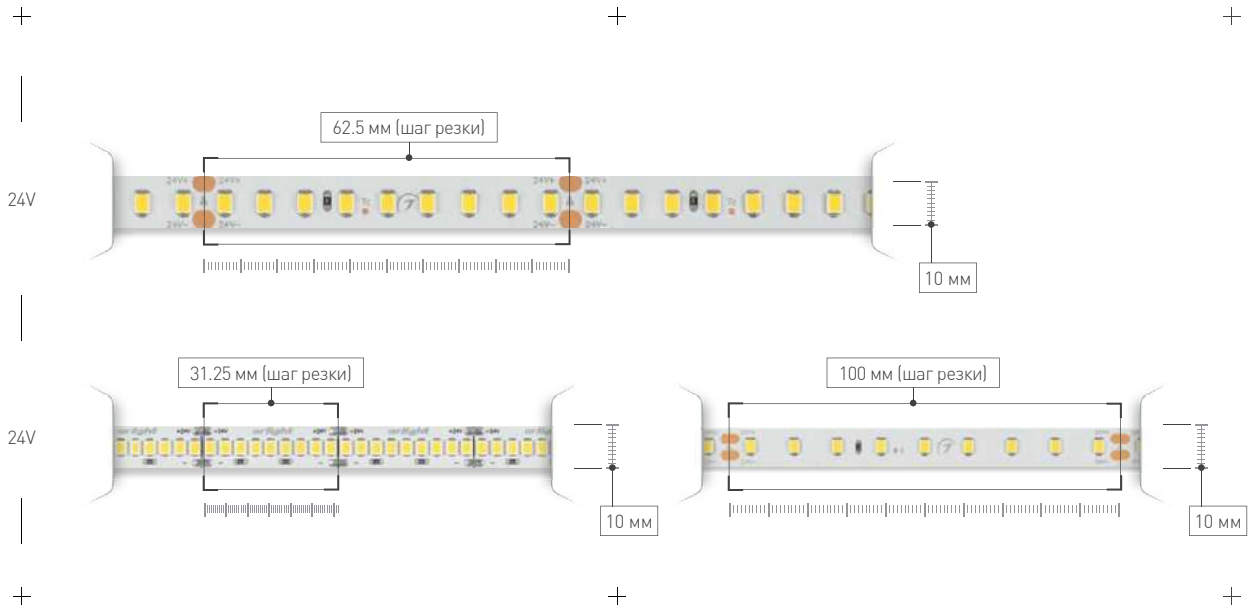
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

$\geq 200$  ЛМ/ВТ  
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



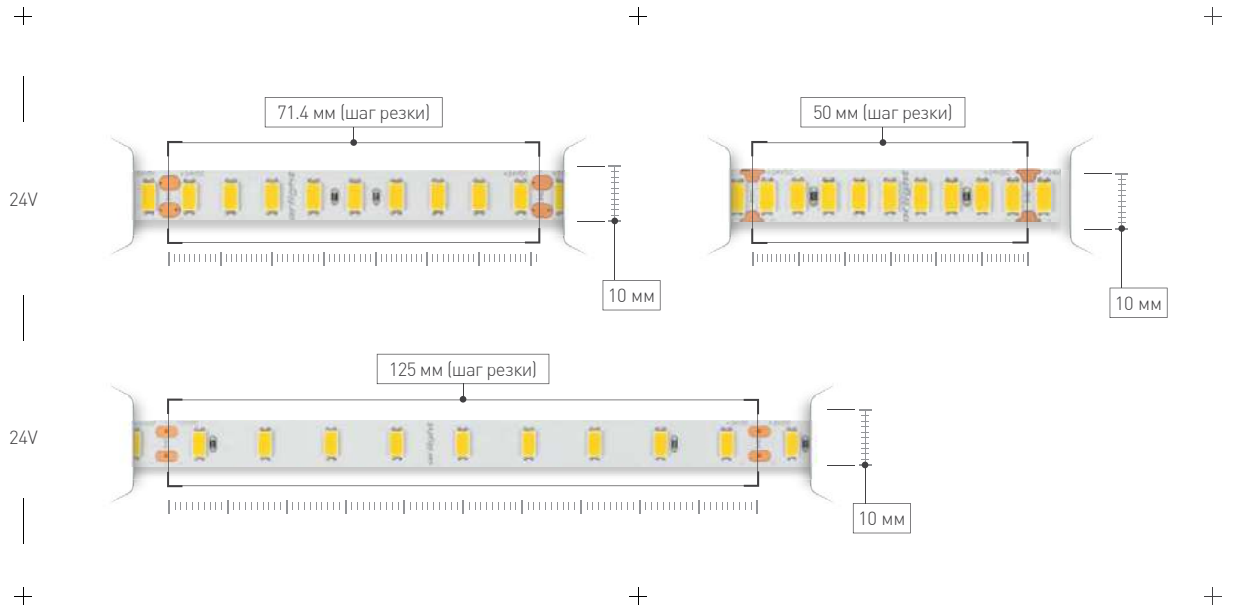


ЛЕНТЫ С ПОКАЗАТЕЛЕМ СВЕТОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ 200 ЛМ/ВТ. МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ ПОТРЕБЛЕНИИ ЭНЕРГИИ. ЛЕНТЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНОГО И ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ.

IP20



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.

IP20



040250

Серия	A90	A144	NEW A288
Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	4.8	7.7	17
Световой поток, лм/м*	925	1500	3420
Световая эффективность, лм/Вт	200	200	200
CRI	85	85	90
Ширина, мм	10	10	10
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2700–6000 К	Оттенки белого 2700–6000 К	Оттенки белого 2700–6000 К
Все модели серии			

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.

Серия	C72	C126	C180
Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	7.2	14.4	19.2
Световой поток, лм/м*	1450	2850	3850
Световая эффективность, лм/Вт	200	200	200
CRI	80	80	80
Ширина, мм	10	10	10
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	Оттенки белого 2700–6000 К	Оттенки белого 2700–6000 К	Оттенки белого 2700–6000 К
Все модели серии			

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.

УЗКИЕ

|||||||

|||||||

УЗКИЕ

Узкие  
|||

Узкие  
|||

+

+

+

+

светодиодные ленты

светодиодные ленты

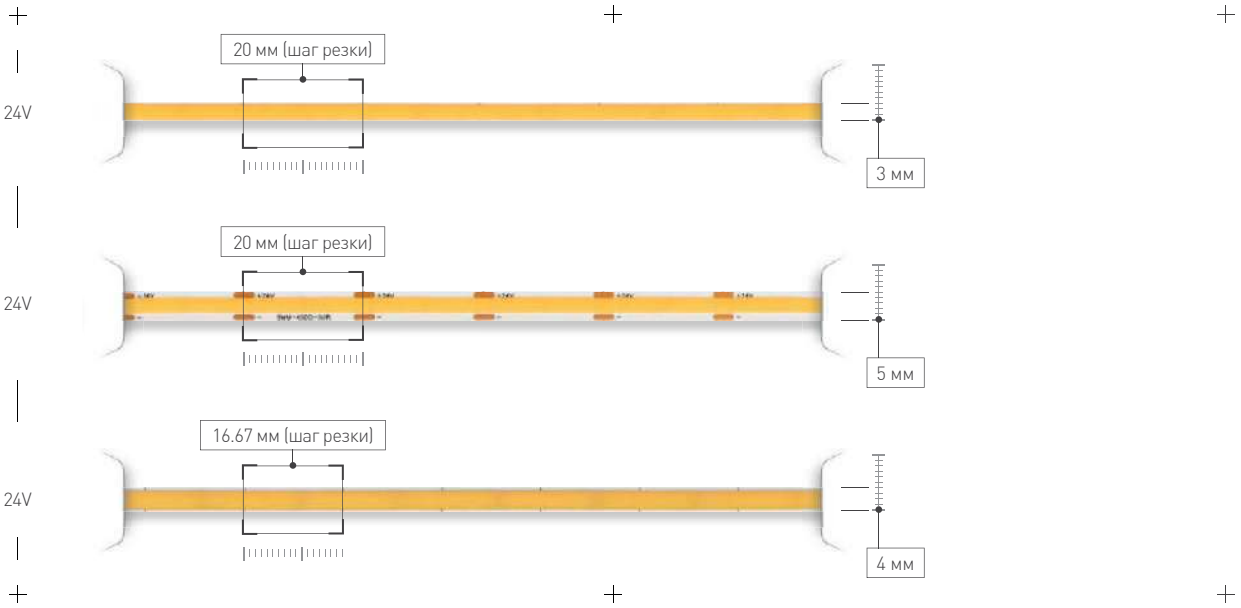
светодиодные ленты

УЗКИЕ



Узкие X400 | X420

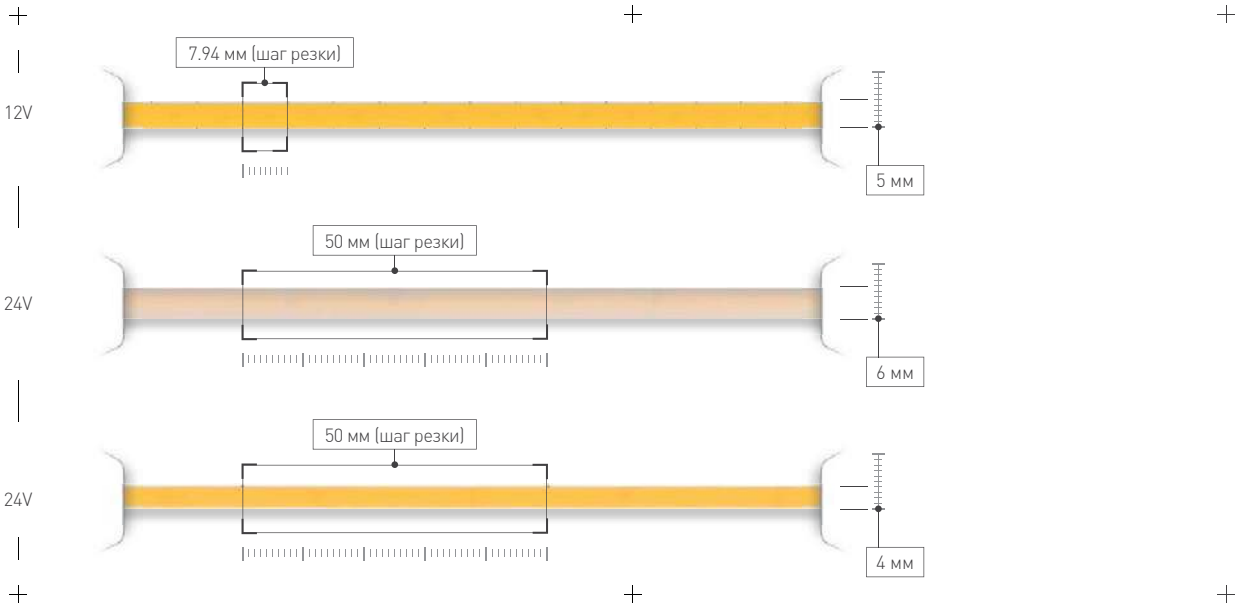
Узкие



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



041699



ЛЕНТЫ ТЕХНОЛОГИИ COB 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
Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	4.8	7.2	10
Световой поток, лм/м*	450	670	760
CRI	90	90	90
Ширина, мм	3	5	4
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20   IP67	IP20
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К
Все модели серии			

Серия	X480		X504		
Напряжение, В	24	24	12		
Мощность, Вт/м	4	8	6.5		
Световой поток, лм/м*	440	660	500		
CRI	90	90	90		
Ширина, мм	4	6	5		
Длина, м	5	5	5		
Степень пылевлагозащиты	IP20		IP67	IP20	
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Цветные	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 K	
Все модели серии					

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

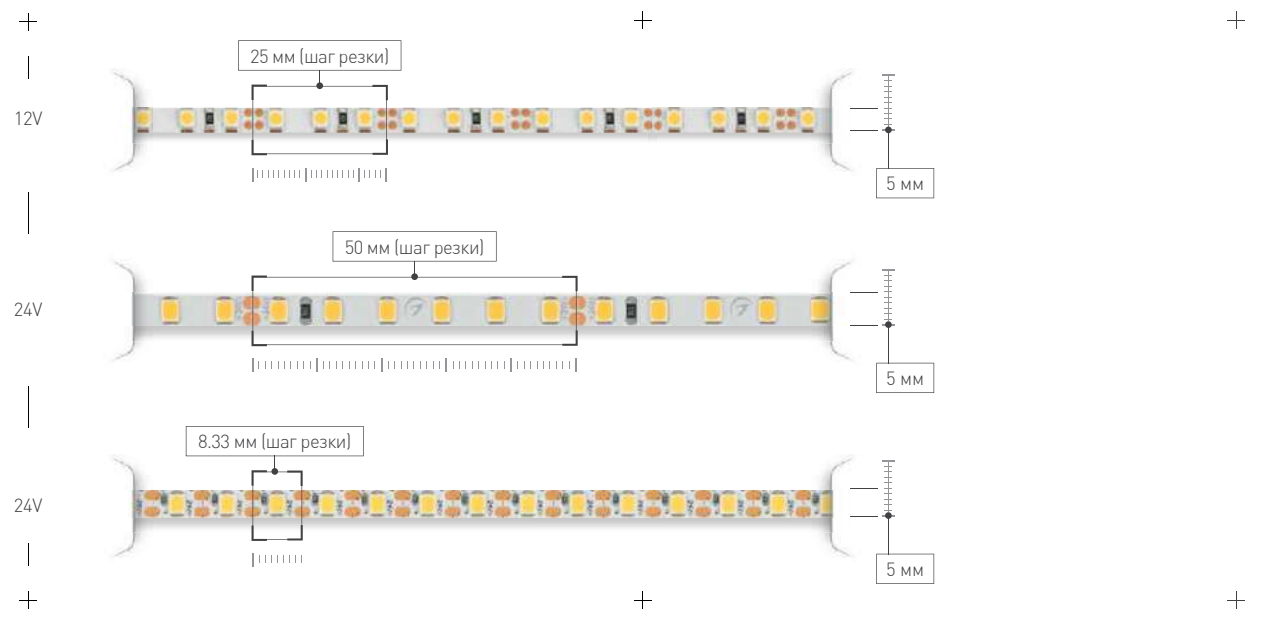
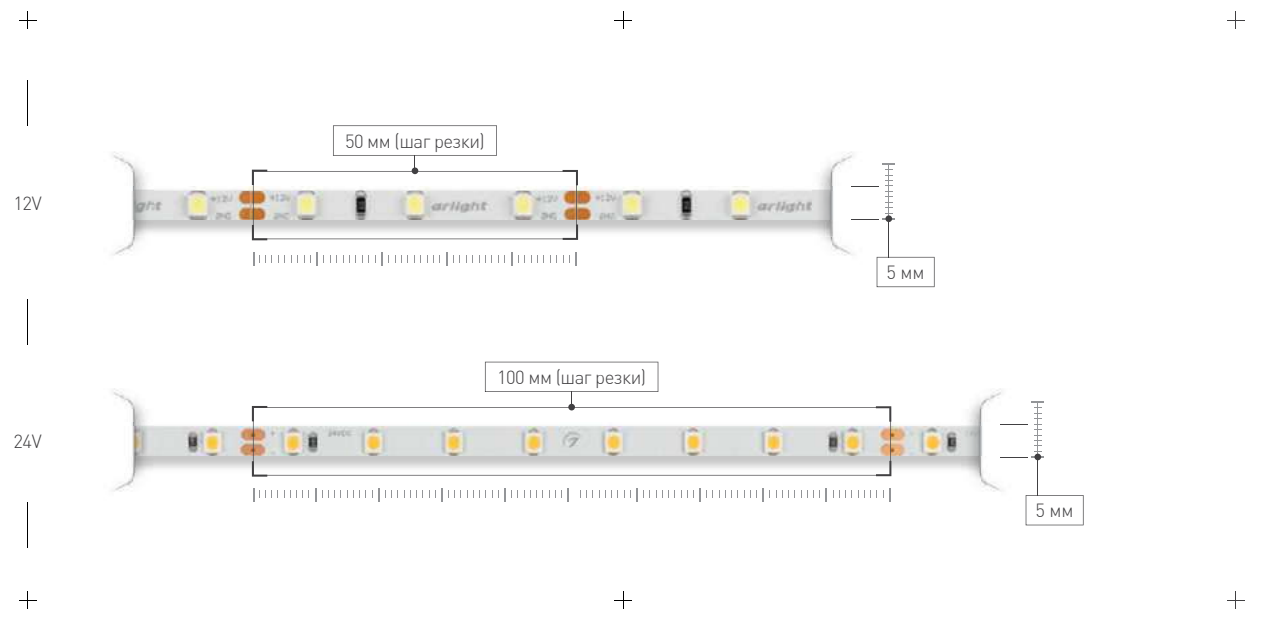
\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.

светодиодные ленты

светодиодные ленты

А60 | А80

Узкие



А120

Узкие

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.

IP20



028614(2)



044061

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.

IP20

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

Серия	A120	
Напряжение, В	12   24	24
Мощность, Вт/м	9.6	10
Световой поток, лм/м*	1000	1400
CRI	85   90	90
Ширина, мм	5	5
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–15000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–8000 K
Все модели серии		

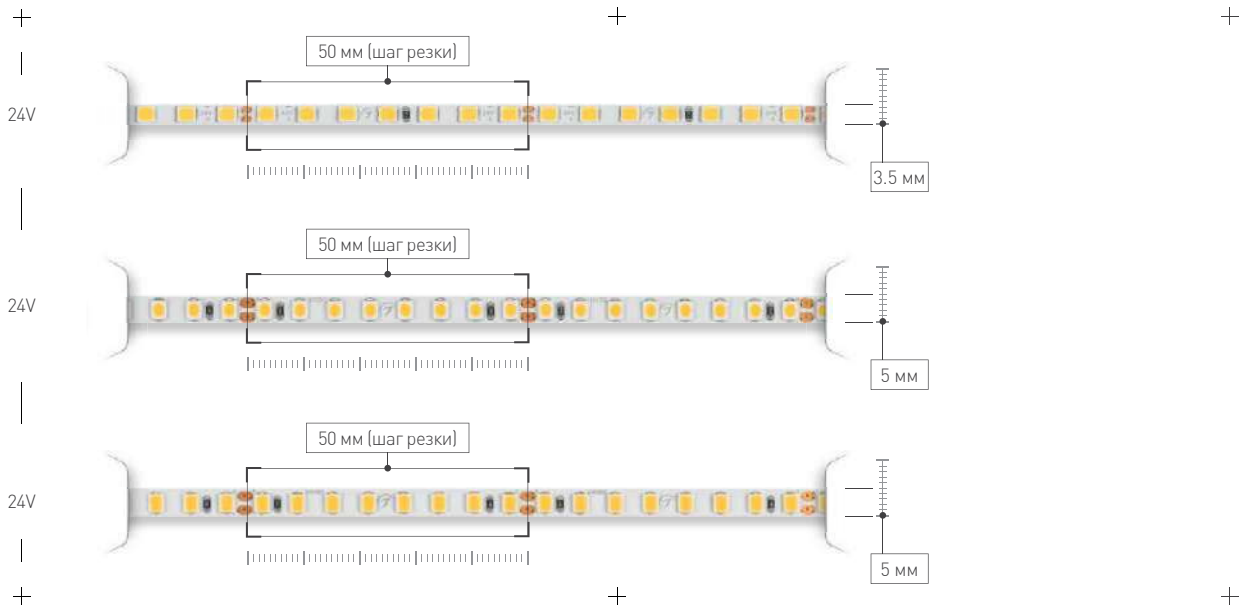
\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К, 24 В, CRI>90.

светодиодные ленты

светодиодные ленты








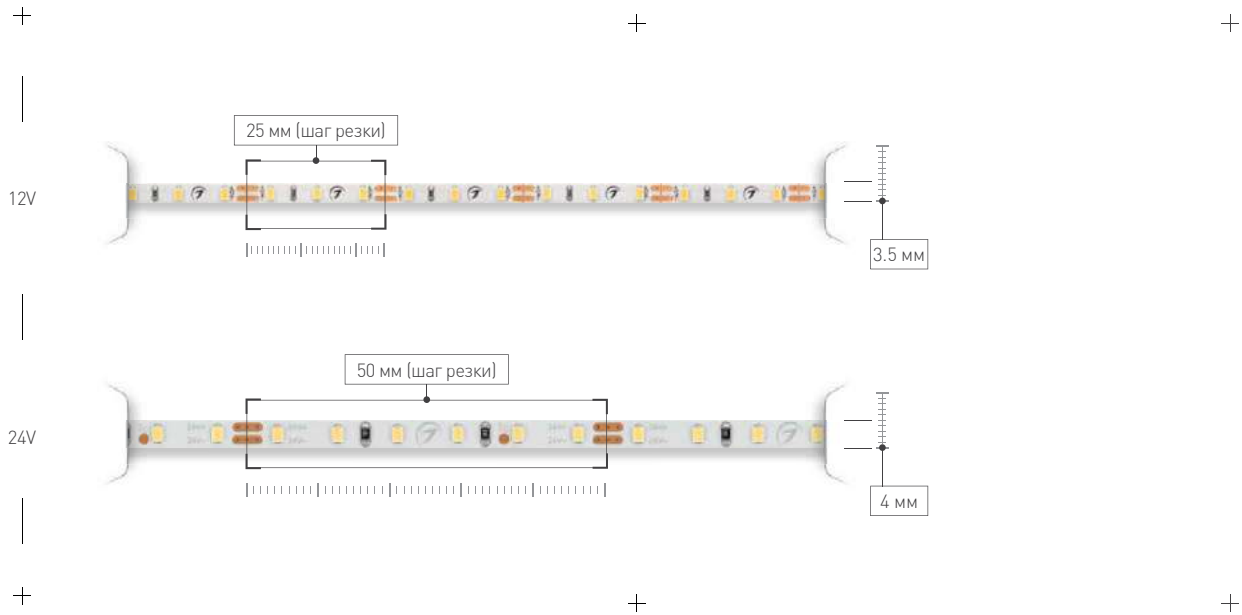
УЗКИЕ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ 3.5–5 ММ СЕРИЙ A140 / A160 СО СВЕТОВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ 120 ЛМ/ВТ. ЛЕНТЫ ПОДХОДЯТ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОГРАНИЧЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА, СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ И ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI>90 ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТОЧНОЕ ВОСПРИЯТИЕ ЦВЕТОВ ПРИ ОСВЕЩЕНИИ ЛЮБЫХ ЖИЛЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ.



045971

Серия	A140	A160	
Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	6	9.6	15
Световой поток, лм/м*	770	1150	1800
CRI	90	90	95
Ширина, мм	3.5	5	5
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–8000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К
Все модели серии			


\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.



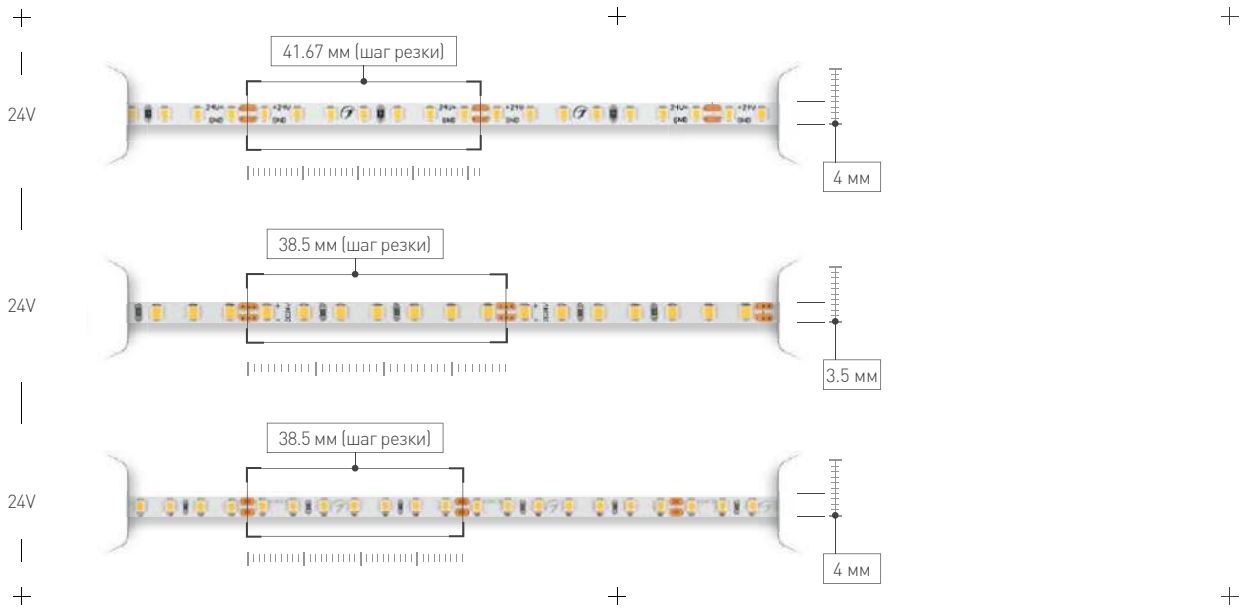
ЛЕНТЫ MICROLED СЕРИИ M120 С ШИРИНОЙ ПЛАТЫ 3.5–4 ММ. ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ИНТЕРЬЕРОВ, ПОДСВЕТКИ РАБОЧИХ ЗОН КУХНИ, ПОТОЛОЧНЫХ НИШ И МЕБЕЛИ, РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ВИТРИН.



045971

Серия	M120		
Напряжение, В	12	24	24
Мощность, Вт/м	8.3	5.4	9.6
Световой поток, лм/м*	600	480	800
CRI	90	90	90
Ширина, мм	3.5	4	4
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–8000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К
Все модели серии			

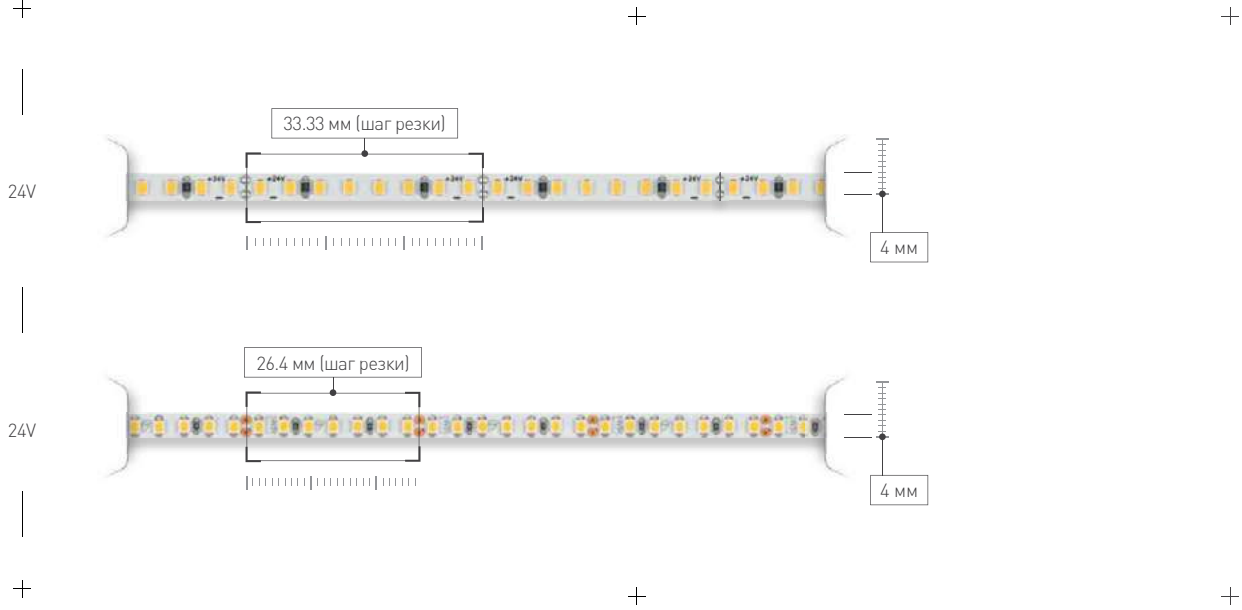
\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.



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.






045010



ЛЕНТЫ MICROLED СЕРИЙ M240 И M266 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.



037824

Серия	M168	M182	
Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	5	7	10
Световой поток, лм/м*	560	800	1000
CRI	90	90	90
Ширина, мм	4	3.5	4
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 K
Все модели серии			

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.



ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ

ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ

ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ

ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ

ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ

ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ

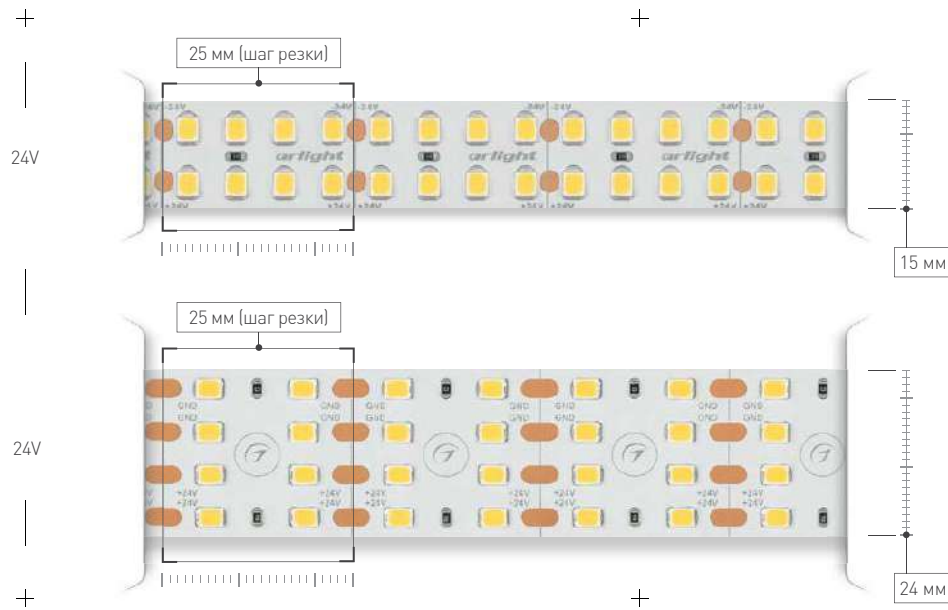
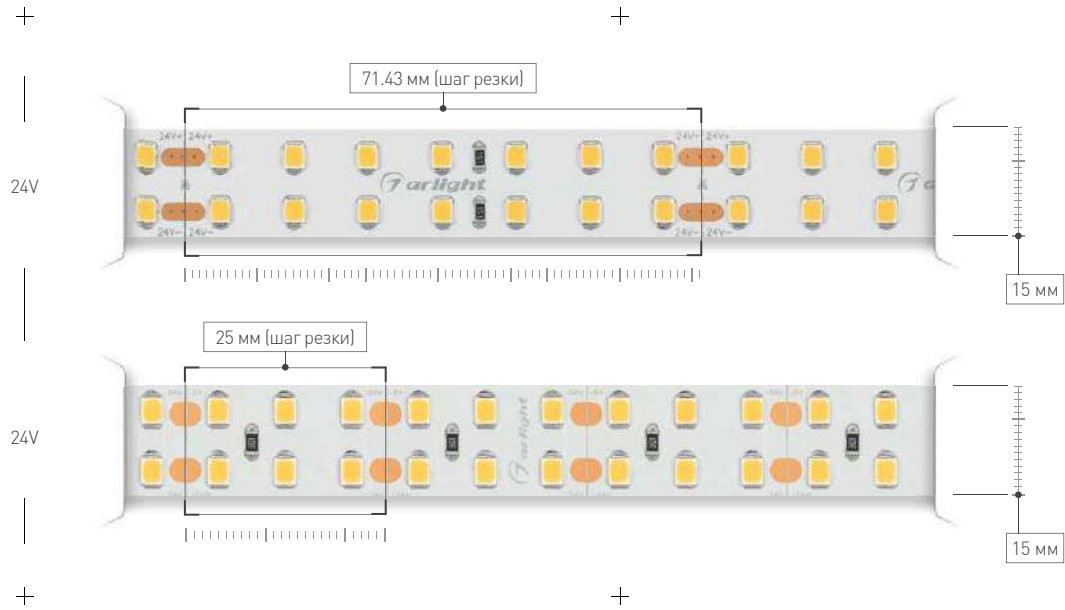
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

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 АЛЮМИНИЕВОВОГО ПРОФИЛЯ.



042333



052755

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.



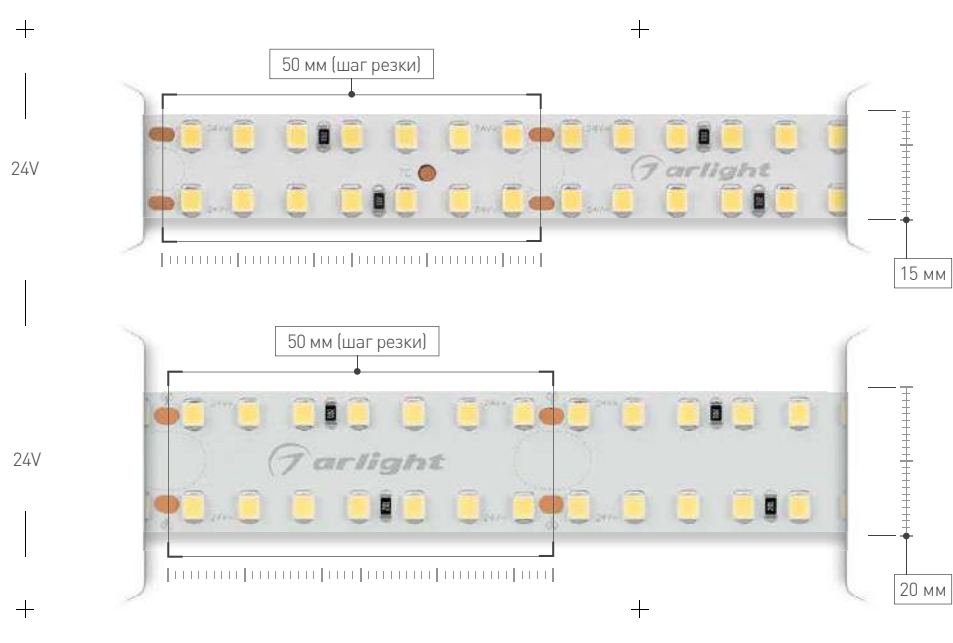
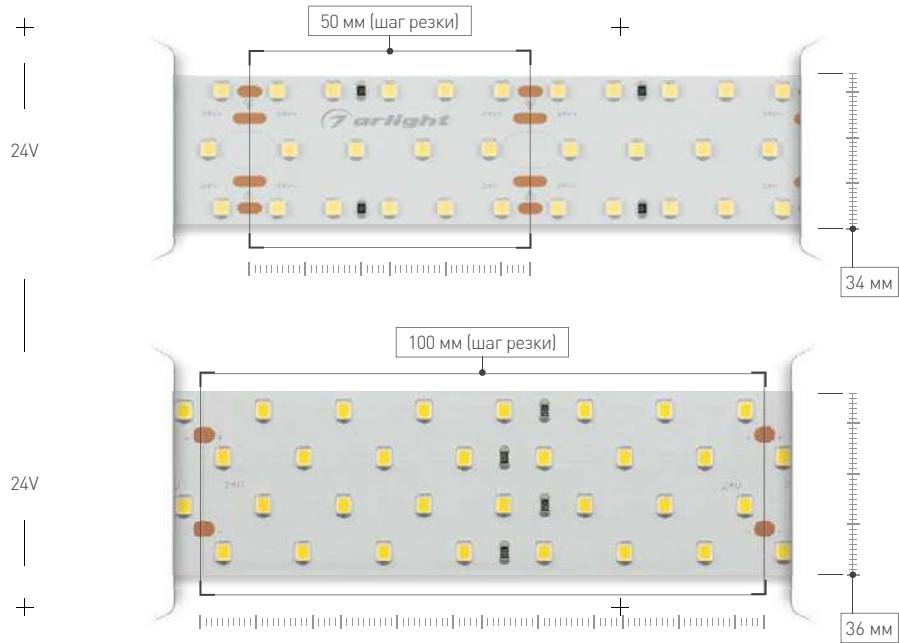
Серия	A196	A240
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	20	19.2
Световой поток, лм/м*	2300	2000
CRI	85	85   90
Ширина, мм	15	15
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20   IP65
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–8000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–8000 K
Все модели серии		

Серия	A320	
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	24   32	26
Световой поток, лм/м*	3450   4200	3500
CRI	85   90	90
Ширина, мм	15	24
Длина, м	5	2.5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–6000 K	<div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 3000–4000 K
Все модели серии		

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

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.





ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ СЕРИИ A280 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)



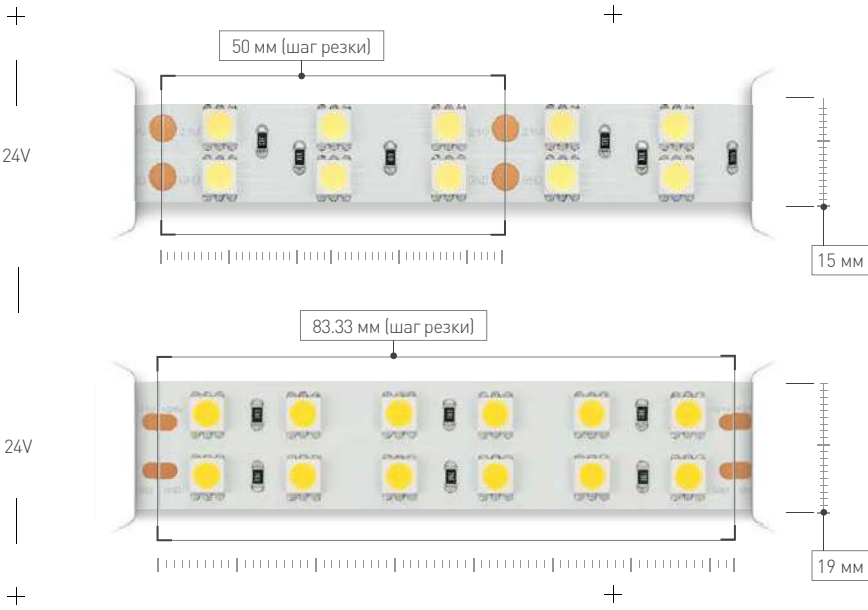
ШИРОКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИИ A280 С МОНТАЖНЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПРОФИЛЬ СЕРИИ S2. С ИХ ПОМОЩЬЮ МОЖНО СОЗДАТЬ ВСТРОЕННЫЕ ЛИНИИ СВЕТА, ПОДВЕСНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ.

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

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.

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

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.



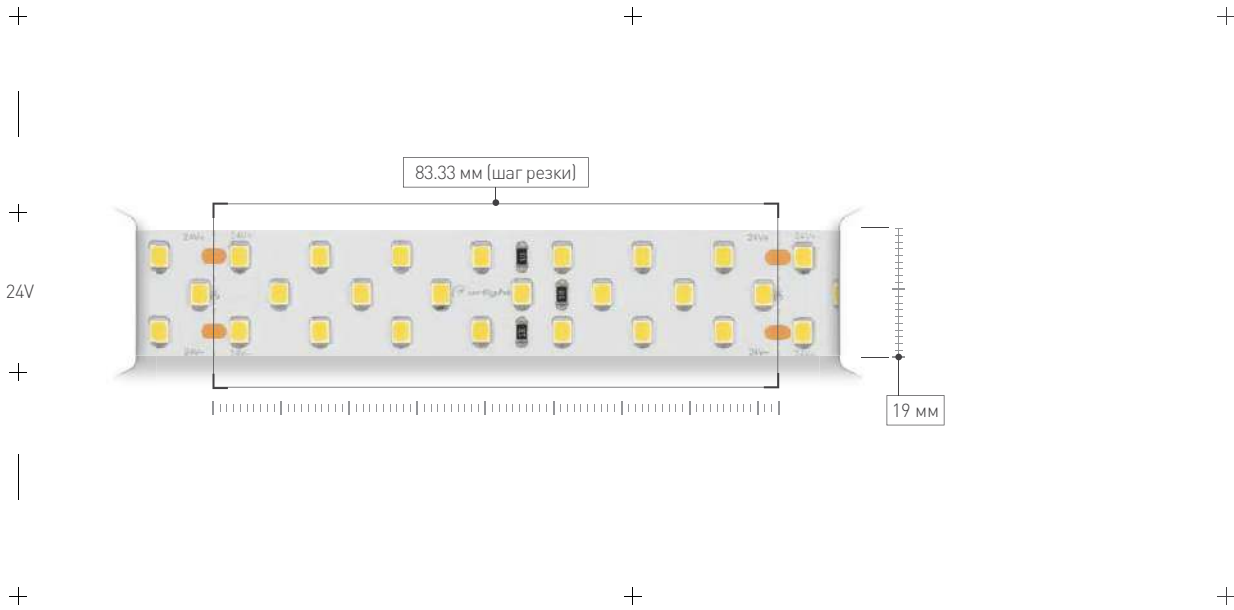
Мощные широкие ленты со светодиодами SMD 5060 и шириной платы 15 мм / 19 мм. Предназначены для применения в основном освещении жилых и офисных помещений и создания линейных светильников на основе алюминиевого профиля.



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	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–8000 K	<div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 3000–4000 K	
Все модели серии			

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.



Широкие ленты с высокой плотностью светодиодов A252. Применяются для организации основного освещения, создания декоративных широких линий света на основе алюминиевого профиля, а также накладных и подвесных светильников.

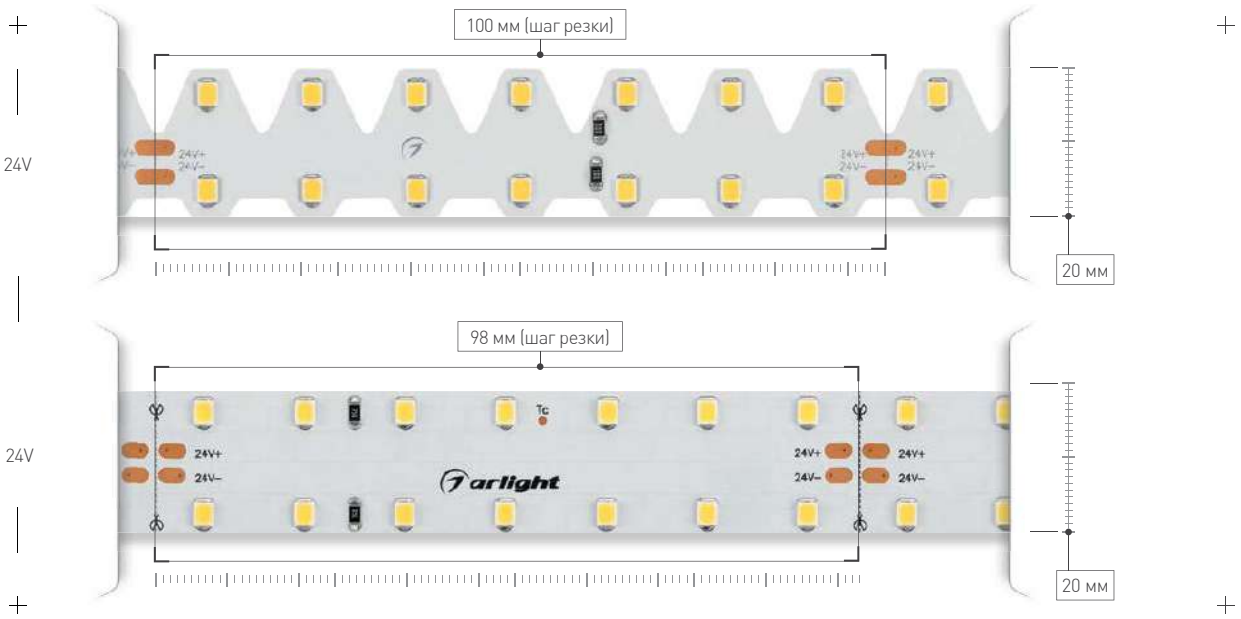


019927(2)

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	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 K	
Все модели серии		

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.





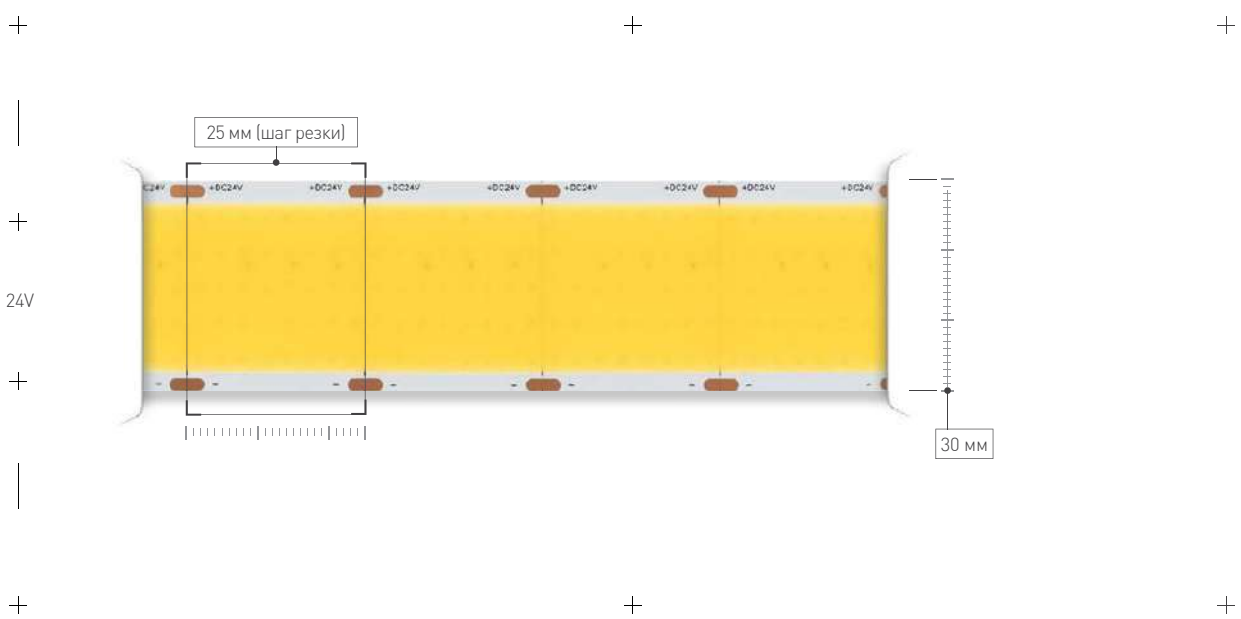
ЛЕНТА СЕРИИ A140 С ФИГУРНОЙ ПЛАТОЙ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ ПРИМЕНЯЕТСЯ В СКРУЧЕННОМ ПРОФИЛЕ СЕРИИ TWIST. ЛЕНТА A140 С ШАГОМ РЕЗКИ 98 ММ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДУГОВОМ И ЛИНЕЙНОМ ПРОФИЛЕ СЕРИИ SL ARC, ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕЧЕНИЕМ, НАПРАВЛЕННЫМ ВНУТРЬ ИЛИ НАРУЖУ ОТ КРУГА (ЛИНИИ).



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	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 3000–6000 K	
Все модели серии			

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.



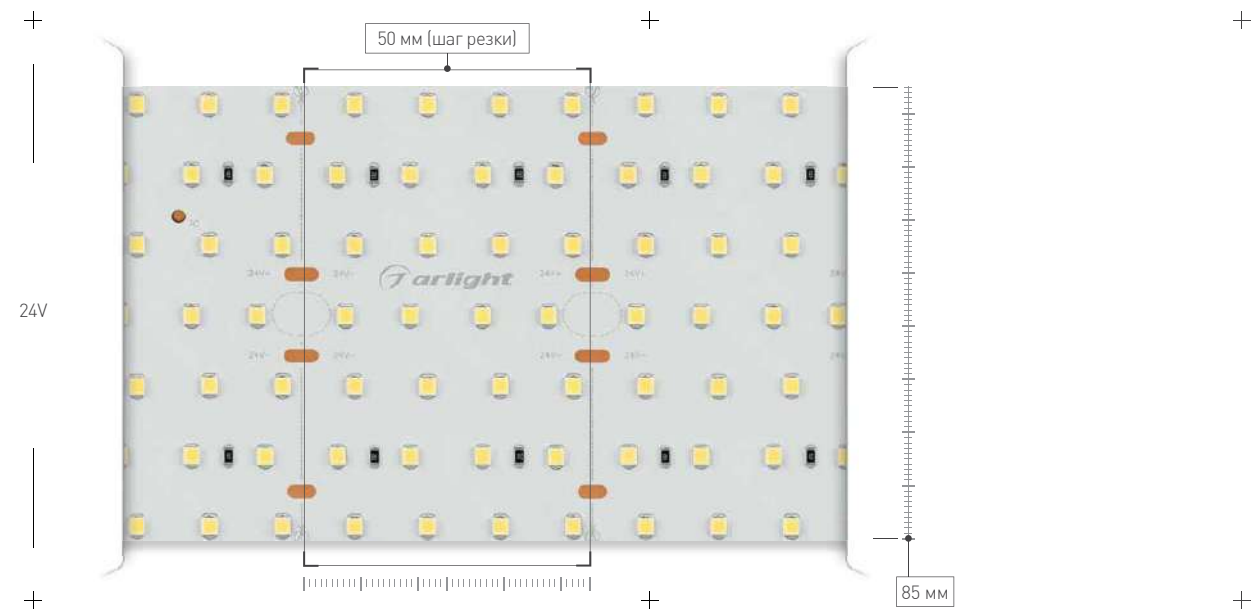
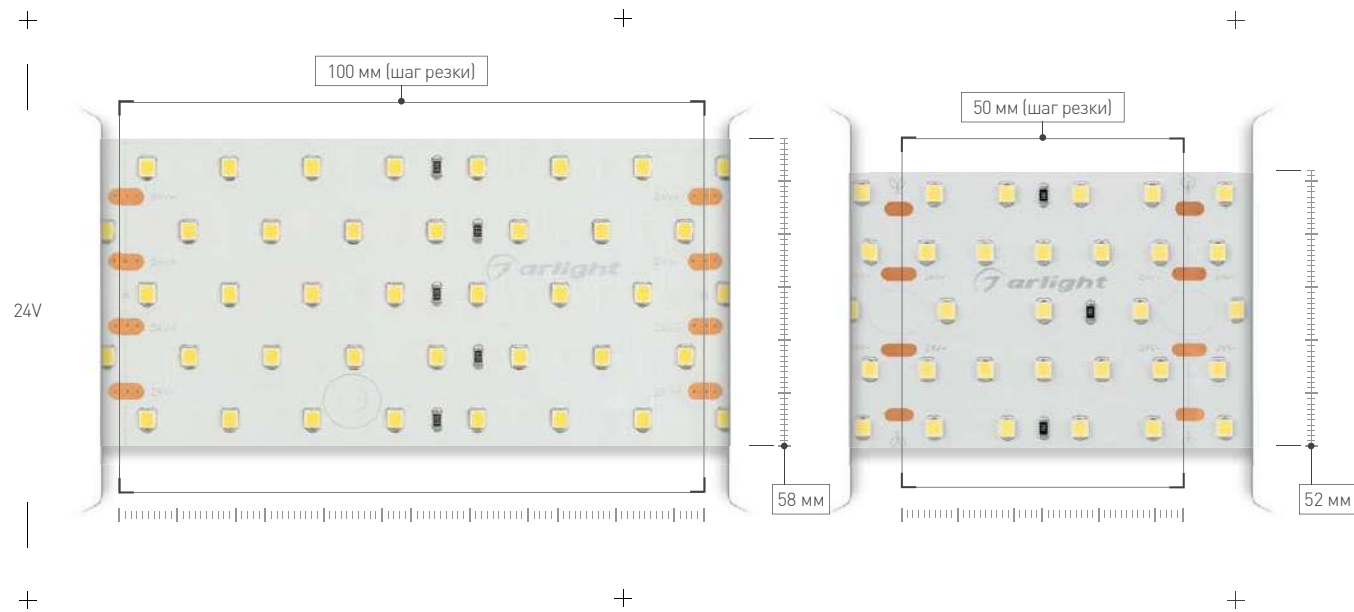
САМАЯ ШИРОКАЯ СОВ-ЛЕНТА С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ X1600. МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В КАЧЕСТВЕ ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ В ЖИЛЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ. ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЯРКОЕ И РАВНОМЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ БЕЗ ВИДИМЫХ ТОЧЕК.



052223

Серия	<div>NEW</div> 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	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 K	
Все модели серии		

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.



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 К	●●●● Оттенки белого 2700–8000 К	
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 К	
Все модели серии		



ИЗГИБ НА ПЛОСКОСТИ

|||||||

|||||||

ИЗГИБ НА ПЛОСКОСТИ

Изгиб на плоскости

Изгиб на плоскости

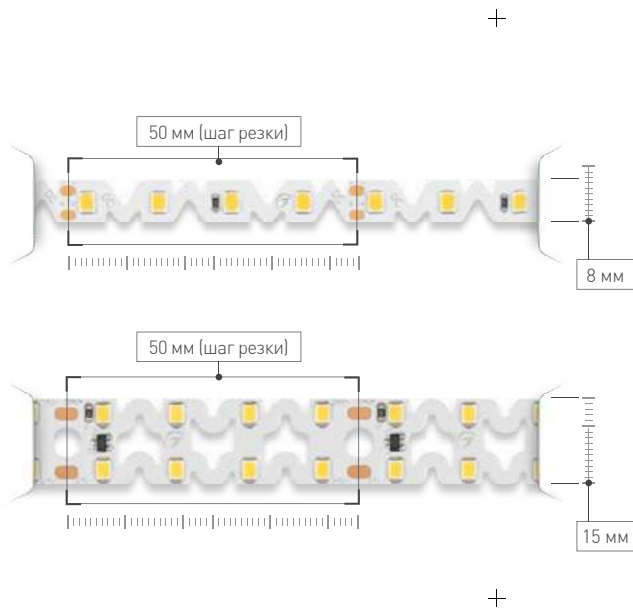
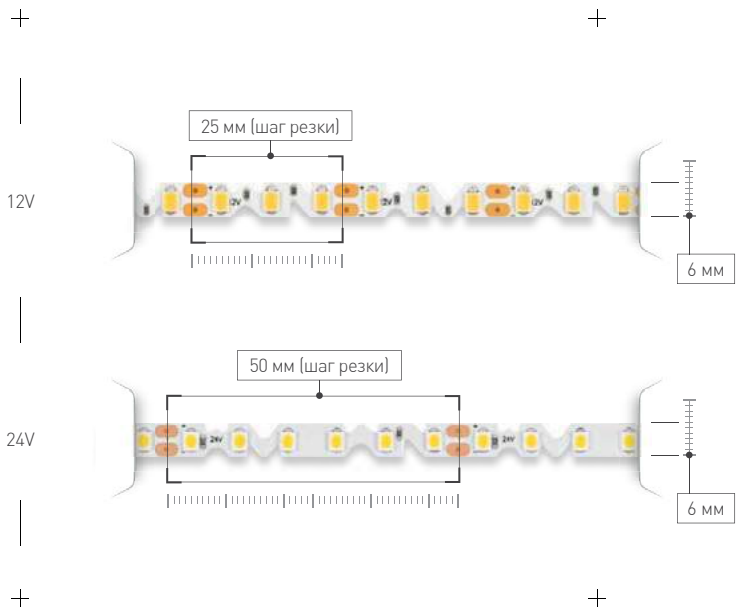
светодиодные ленты

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.

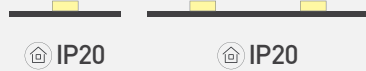


040805



036014

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 VENT ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ВОЛНООБРАЗНЫХ ФОРМ.

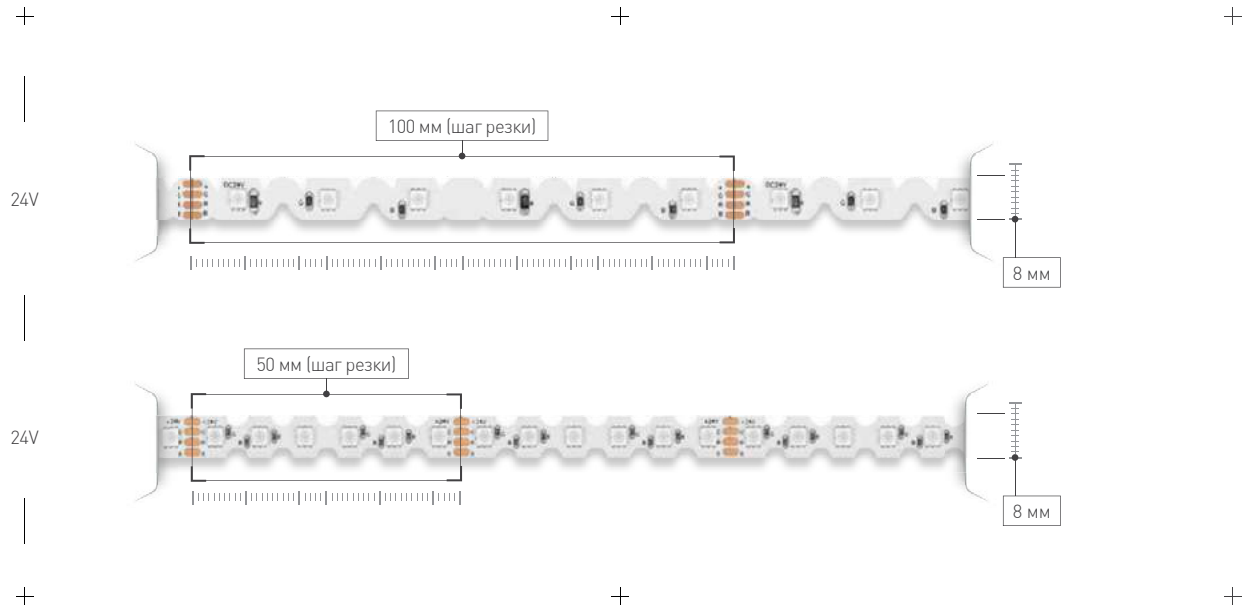


Серия	A120		Серия	A80	A160	
Напряжение, В	12	24	Напряжение, В	24	24	
Мощность, Вт/м	12	9.6	Мощность, Вт/м	8	19.2	
Световой поток, лм/м*	1000	900	Световой поток, лм/м*	1050	2900	
CRI	95–98	90	CRI	90	85	
Ширина, мм	6	6	Ширина, мм	8	15	
Длина, м	5	5	Длина, м	5	5	
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	Степень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





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	<div><div></div><div></div><div></div></div> RGB	<div><div></div><div></div><div></div></div> RGB	
Все модели серии			

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





УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ MIX, CDW, DTW

|||||||

|||||||

УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ MIX, CDW, DTW

Управление тоном MIX, CDW, DtW

Управление тоном MIX, CDW, DtW

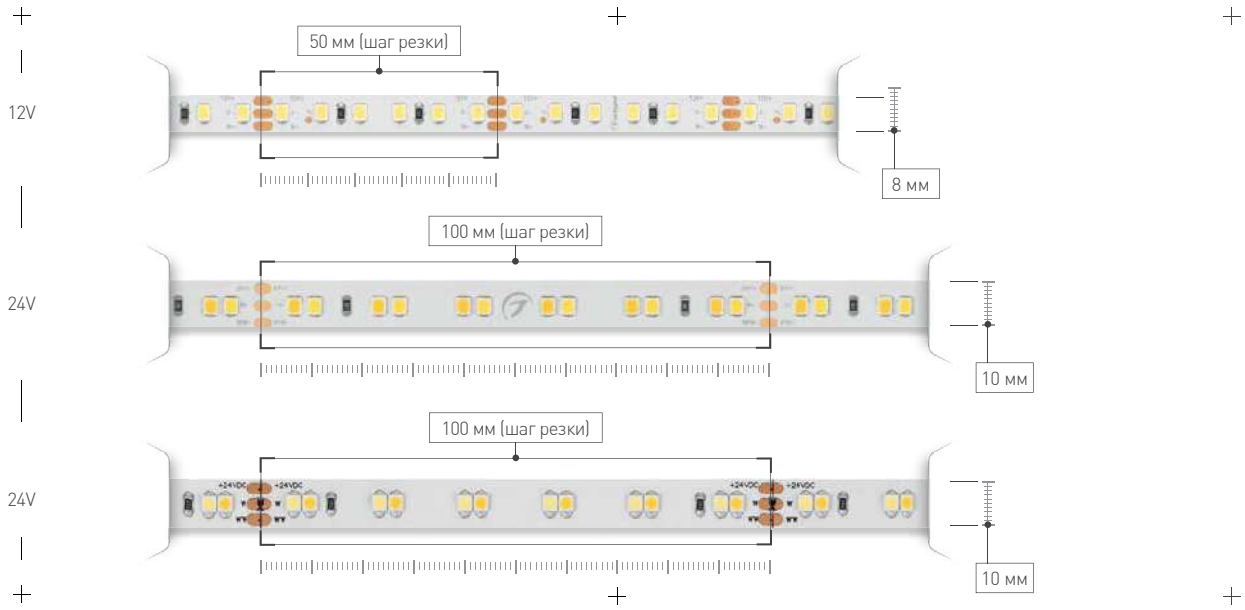
светодиодные ленты

светодиодные ленты

светодиодные ленты

УПРАВЛЕНИЕ  
ТОНОМ





ЛЕНТА MIX СЕРИИ A120 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.

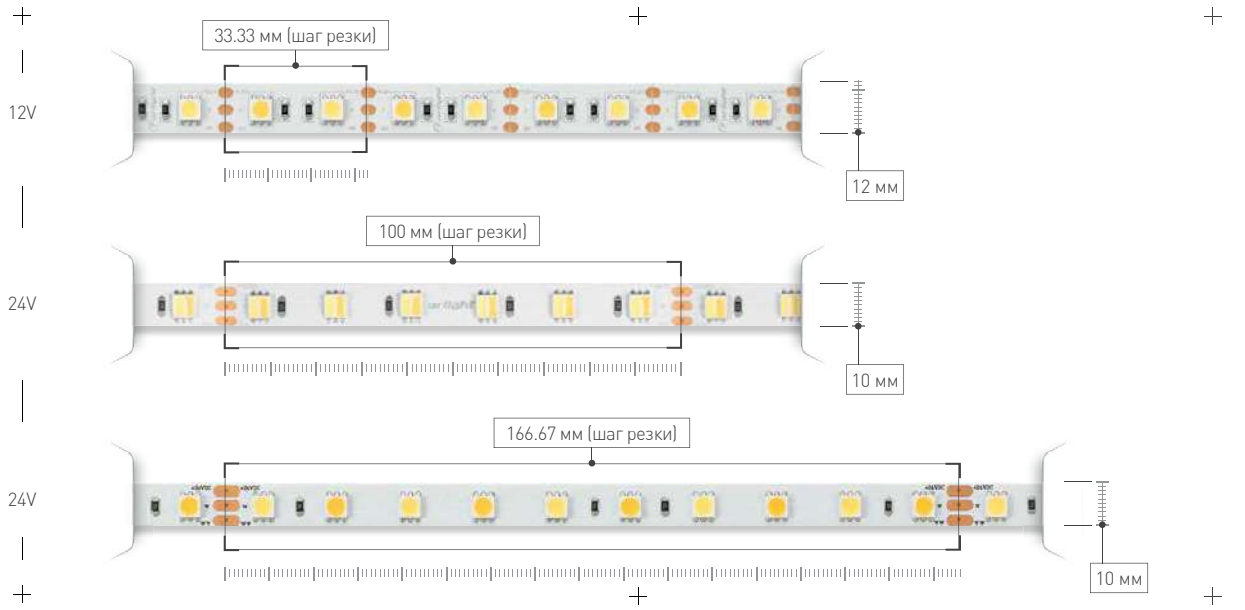


055617

IP20

Серия	A120			
Напряжение, В	12	24	24	24
Мощность, Вт/м	9.6	10	9.6	23
Световой поток, лм/м*	960	950	780	1800
CRI	85	90	90	90
Ширина, мм	8	10	10	10
Длина, м	5	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	<div>Оттенки белого 2700–6000 К</div>	<div>Оттенки белого 2400–4000 К</div>	<div>Оттенки белого 2700–6000 К</div>	<div>Оттенки белого 2700–6000 К</div>

Все модели серии



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА RT СЕРИИ B60 С ИЗМЕНЯЕМЫМ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ОТ ТЕПЛОГО (2700 К) ДО БЕЛОГО (6000 К) ОТТЕНКОМ СВЕЧЕНИЯ. ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В СЕРИИ СВЕТОДИОД SMD 5060 СОСТОИТ ИЗ 3 КРИСТАЛЛОВ И ОБЛАДАЕТ БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДЬЮ СВЕЯЩЕЙСЯ ПОВЕРХНОСТИ, БЛАГОДАРЕ ЧЕМУ ЗАПОЛНЯЕТ ПРОСТРАНСТВО ЯРКИМ СВЕТОМ. ПОДХОДИТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ.



025214(1)

IP20

IP65

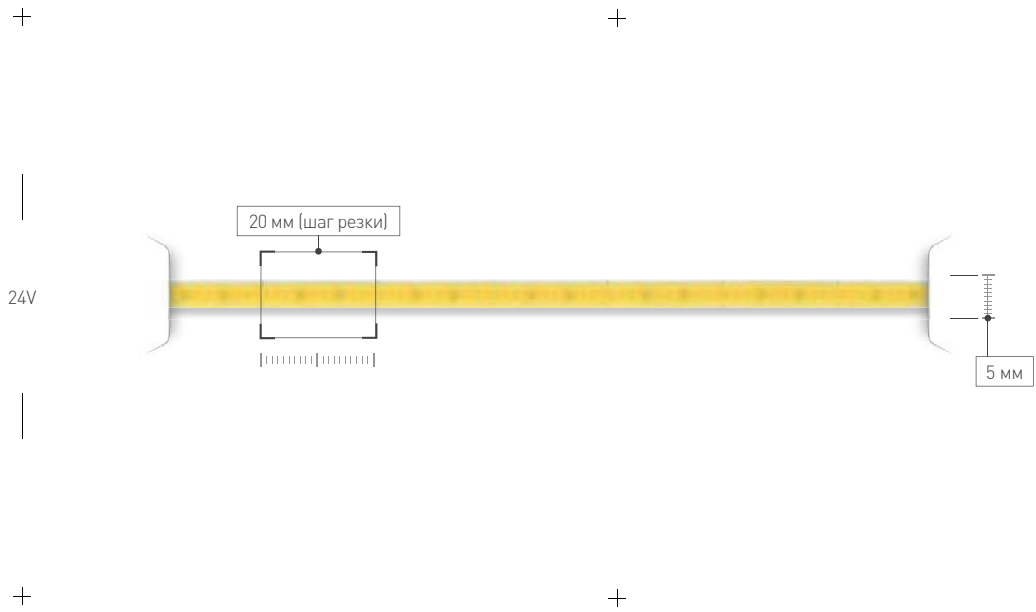
Серия	B60		
Напряжение, В	12	24	24
Мощность, Вт/м	14.4	14.4	14.4
Световой поток, лм/м*	1300	1030	1110
CRI	85	80	90
Ширина, мм	12	10	10
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20   IP65	IP20	IP20
Цвет свечения	<div>Оттенки белого 2700–6000 К</div>	<div>Оттенки белого 3000–6000 К</div>	<div>Оттенки белого 2700–6000 К</div>

Все модели серии




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

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



БИПОЛЯРНАЯ УЗКАЯ ЛЕНТА СОВ СЕРИИ X600 ШИРИНОЙ 5 ММ СО СПЛОШНЫМ 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.

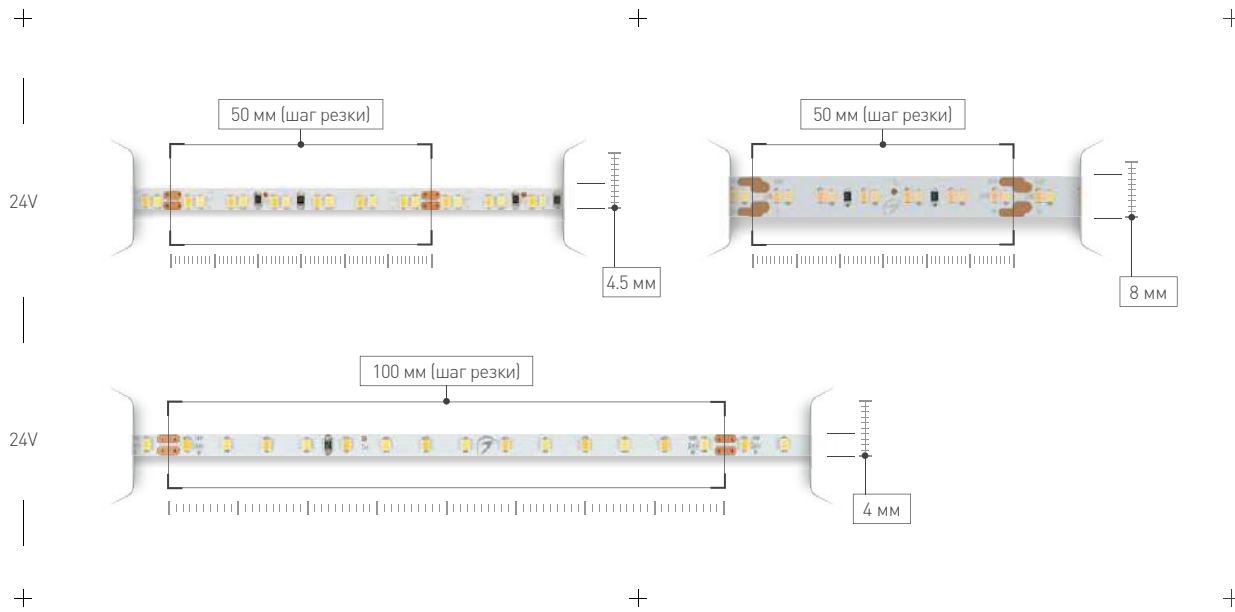


Серия	X600
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	7.5
Световой поток, лм/м*	950
CRI	90
Ширина, мм	5
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP20
Цвет свечения	 Оттенки белого 2700–6000 К

Все модели серии



037686



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.



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 К	 Оттенки белого 2700–6000 К	 Оттенки белого 2700–6000 К

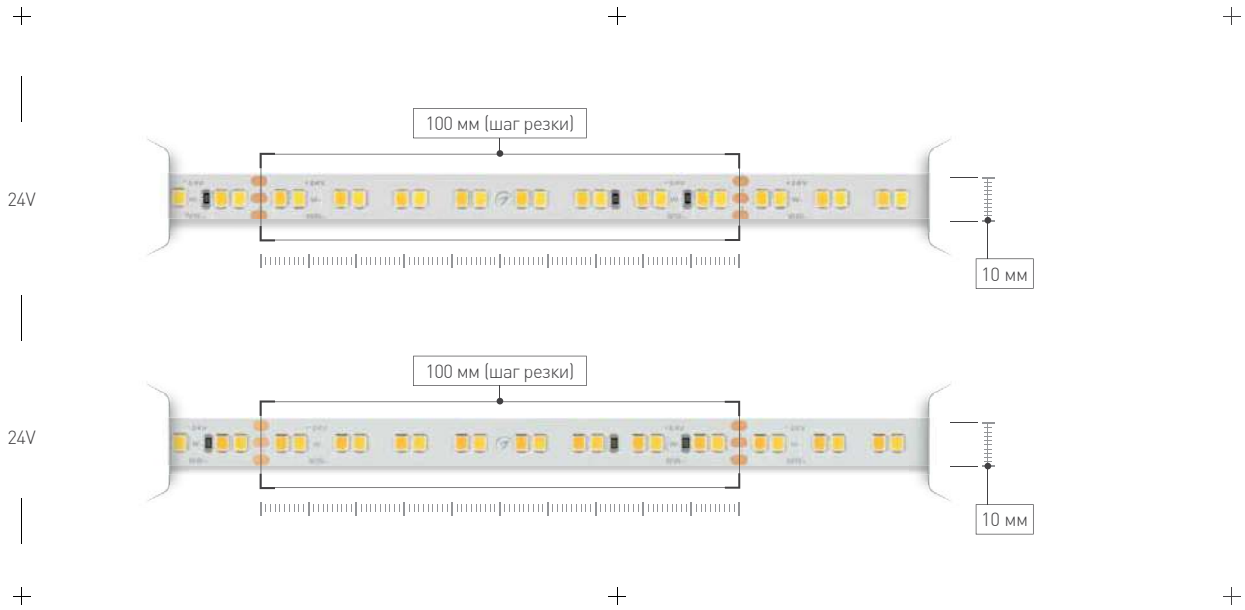
Все модели серии



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

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









СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА СЕРИИ A160 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

IP20

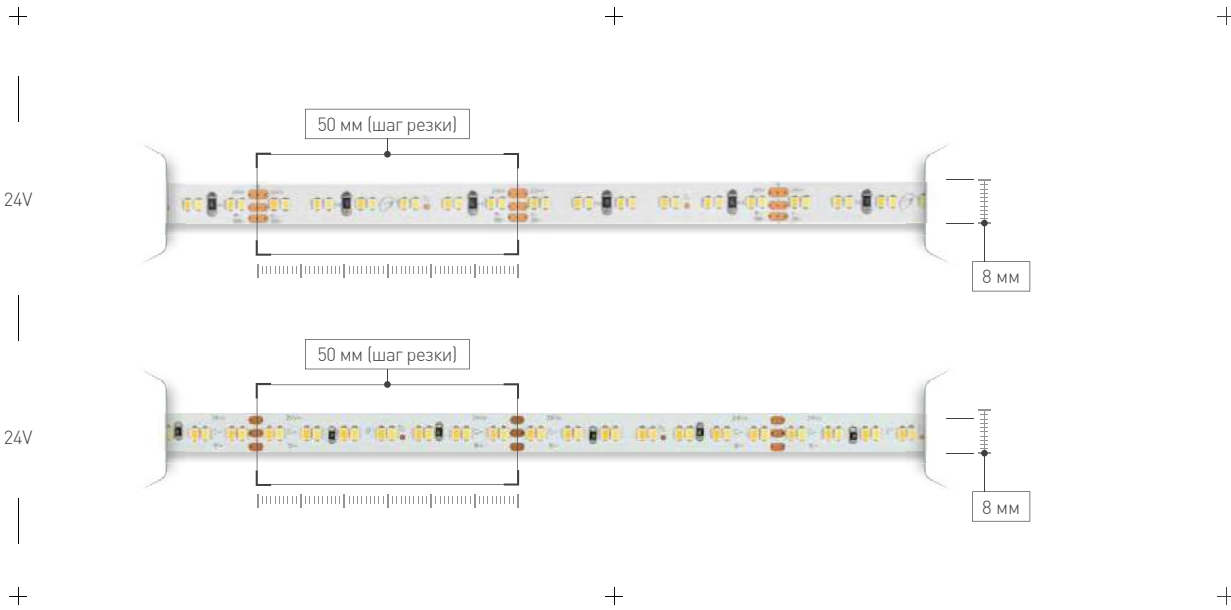
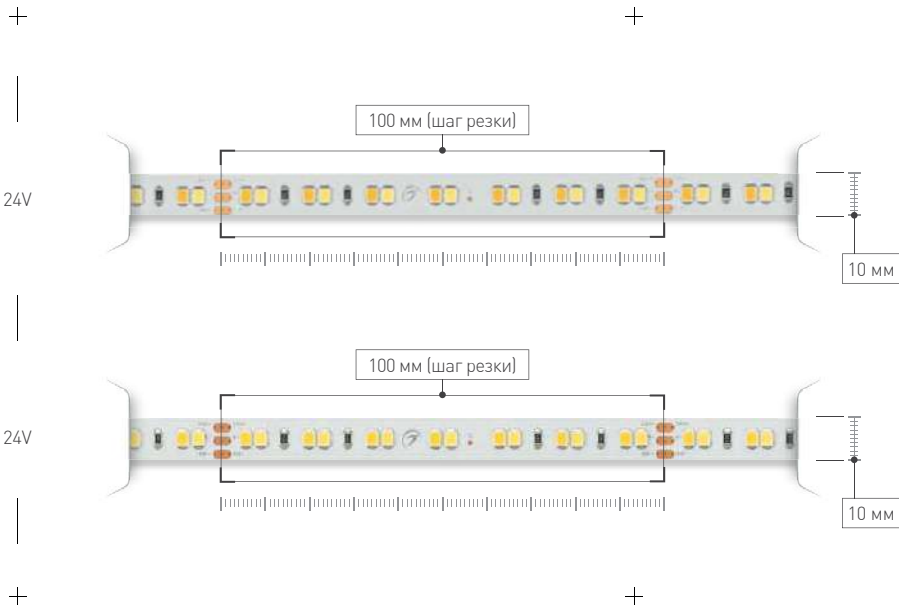
Серия	NEW A160		
Напряжение, В	24	24	
Мощность, Вт/м	12	15	
Световой поток, лм/м*	1560	1530	
CRI	90	90	
Ширина, мм	10	10	
Длина, м	5	5	
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	
Цвет свечения	 Оттенки белого 2400–4000 K	 Оттенки белого 1900–3000 K	
Все модели серии			

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



Управление тоном MIX, CDW, DtW

A140



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

Серия	M240	M280
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	19.2	16.5
Световой поток, лм/м*	1500	1500
CRI	90	90
Ширина, мм	8	8
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	 Оттенки белого 2700–6000 К	 Оттенки белого 2700–6000 К
Все модели серии		

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

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

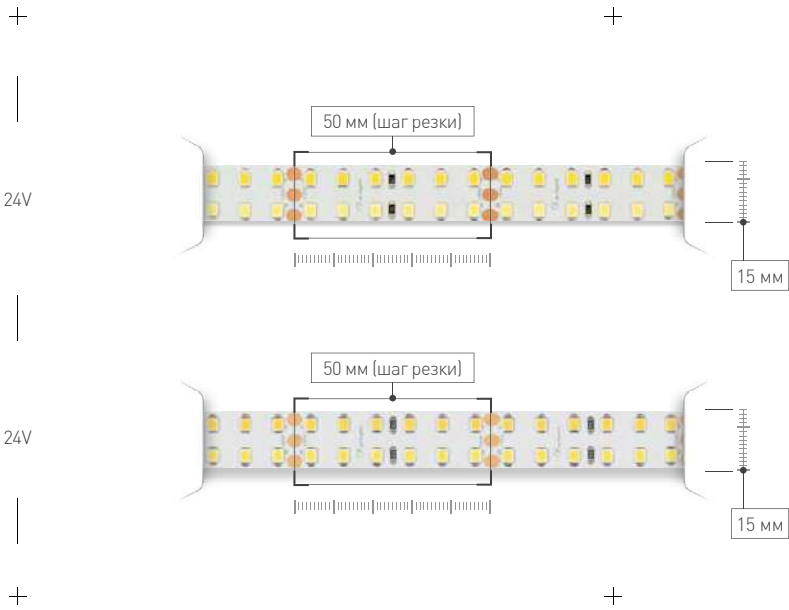
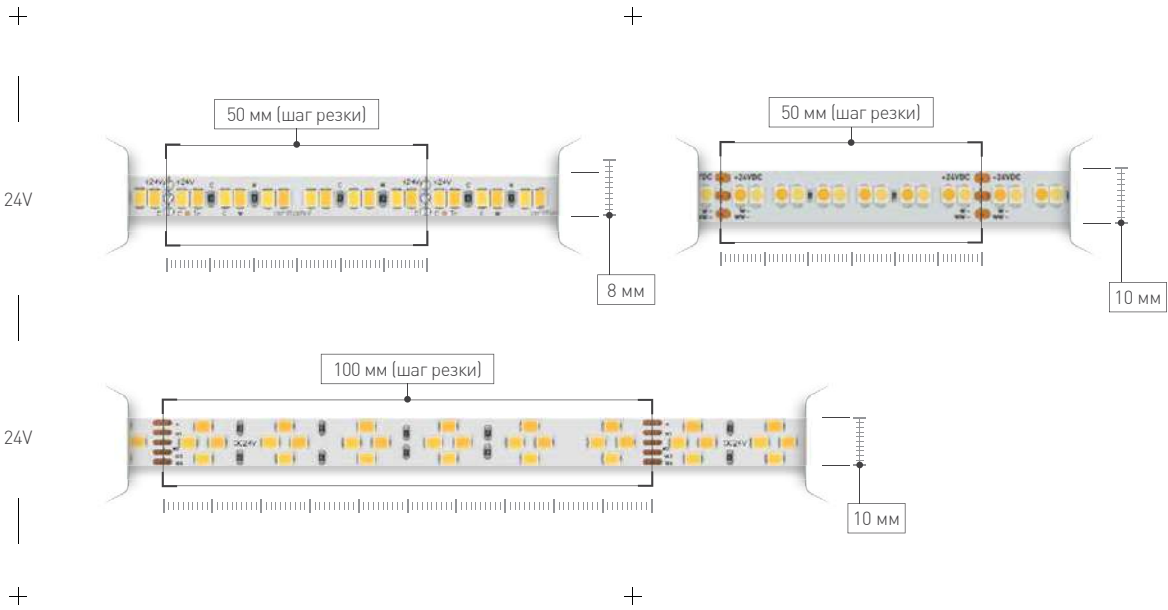
светодиодные ленты

светодиодные ленты

Управление тоном MIX, CDW, DtW

M240 | M280





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.



048776



057075

ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ MIX СЕРИИ A240 С РАЗНЫМИ ДИАПАЗОНАМИ БЕЛОГО СВЕЧЕНИЯ, МОЩНОСТЬЮ И СТЕПЕНЬЮ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ. 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.



Серия	A240		
Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	20	19.2	20
Световой поток, лм/м*	1950	1600	1500
CRI	95...98	90	95...98
Ширина, мм	8	10	10
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	<div><div></div>Оттенки белого 2400–4000 К</div>	<div><div></div>Оттенки белого 2700–6000 К</div>	<div><div></div>Оттенки белого 1900–3000 К</div>

Все модели серии



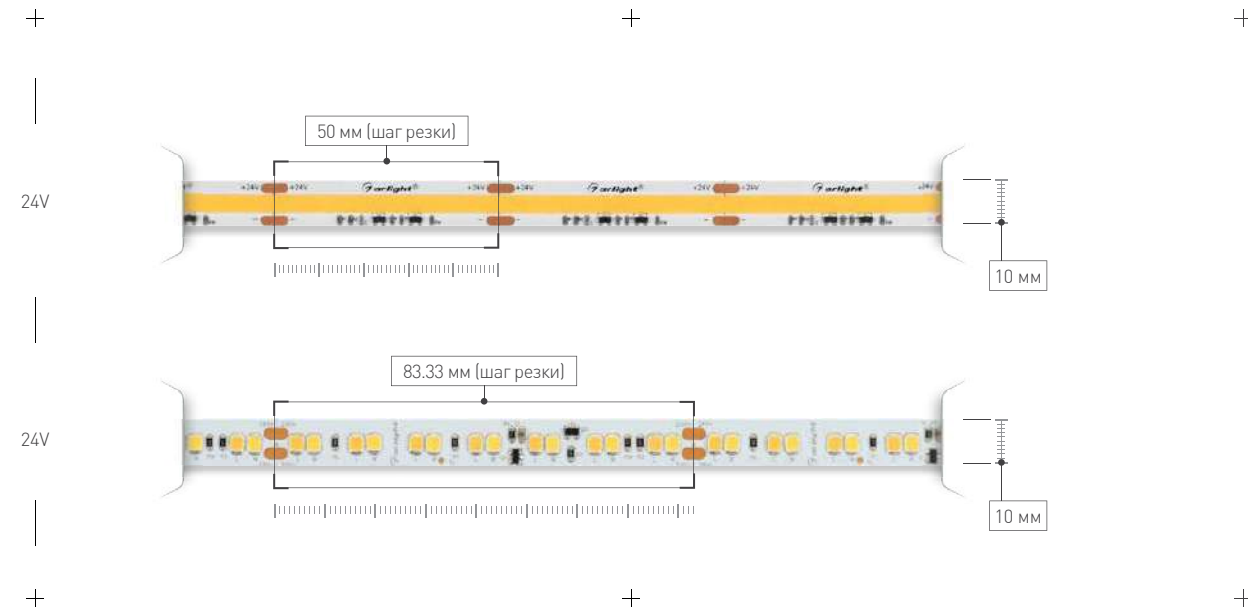
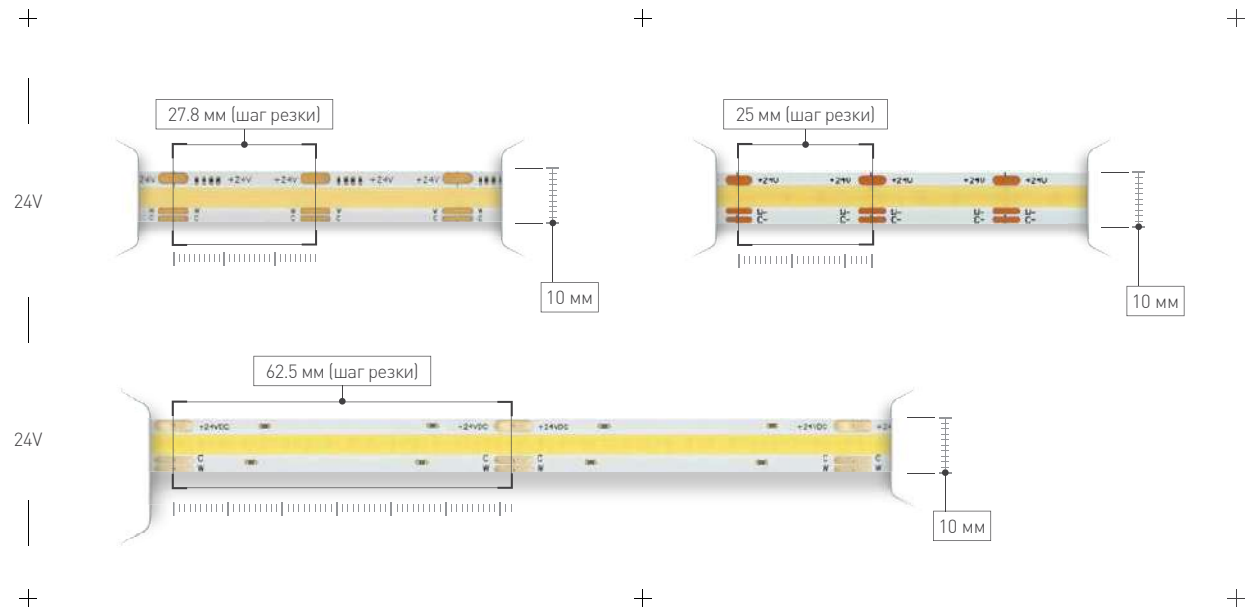
Серия	A240	
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	19.2	30
Световой поток, лм/м*	2100	2650
CRI	85	90
Ширина, мм	15	15
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20   IP65	IP20
Цвет свечения	<div><div></div>Оттенки белого 2700–6000 К</div>	<div><div></div>Оттенки белого 2400–4000 К</div>

Все модели серии



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

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



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.

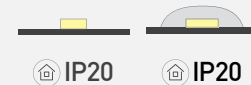


045179



051296

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 ПОДХОДЯТ 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
Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	15	9.6   16.5	23
Световой поток, лм/м*	1350	710   1410	1750
CRI	90	90	90
Ширина, мм	10	10	10
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20   IP65   IP67
Цвет свечения	 Оттенки белого 2700–6000 К	 Оттенки белого 2700–6000 К	 Оттенки белого 2700–6000 К
Все модели серии			

Серия	NEW X560	A168
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	14	14.4
Световой поток, лм/м*	1200	1150
CRI	90	90
Ширина, мм	10	10
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	 Оттенки белого DTW 1800–3000 К	 Оттенки белого DTW 1800–3000 К
Все модели серии		

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

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 3000 К.



RGB УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ

|||||

|||||

RGB УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ

RGB Управление цветом

RGB Управление цветом

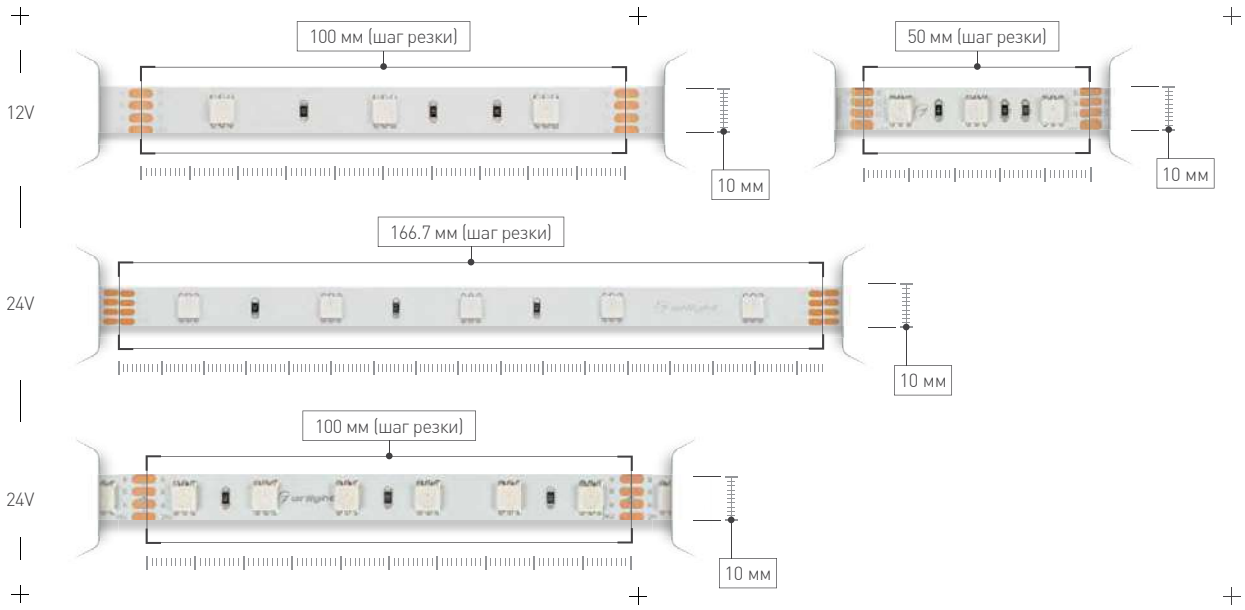
светодиодные ленты

светодиодные ленты

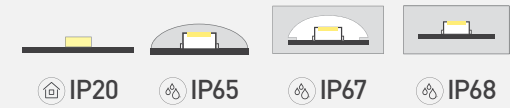
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

RGB УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ





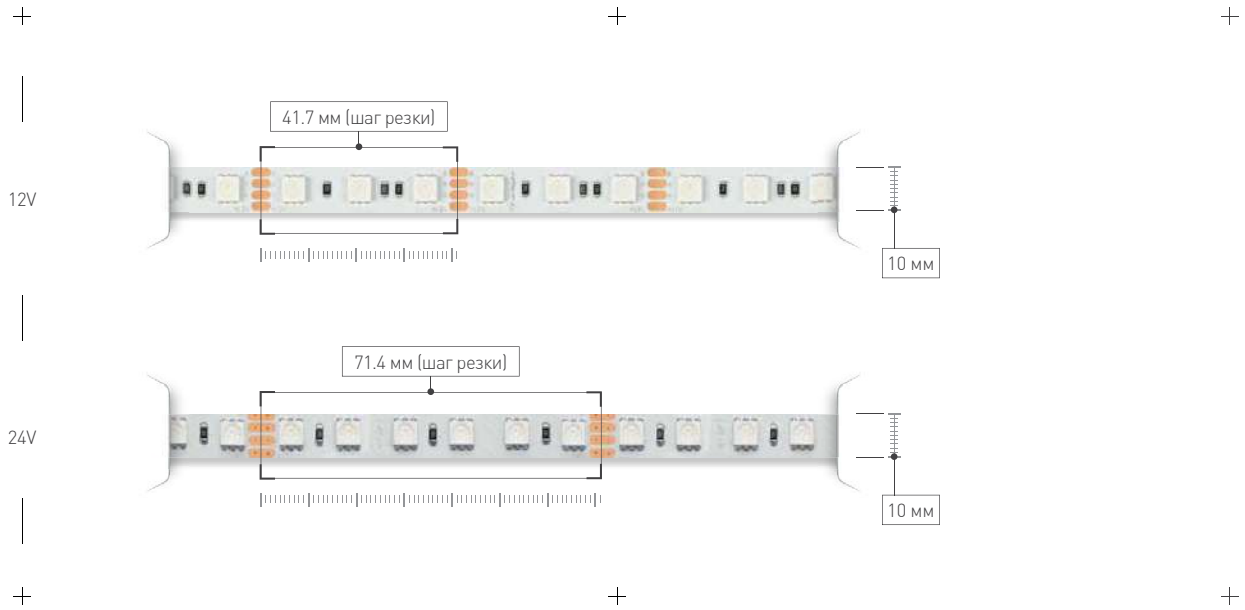
МУЛЬТИЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ RGB ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ХУДОЖЕСТВЕННОГО И ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ 30 И 60 ШТ/М СОЗДАЕТ ЭФФЕКТ ВИДИМЫХ ТОЧЕК, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ДОБИТЬСЯ НЕОБЫЧНЫХ РЕШЕНИЙ В ПРОЕКТАХ.



010367(2)

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

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



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)

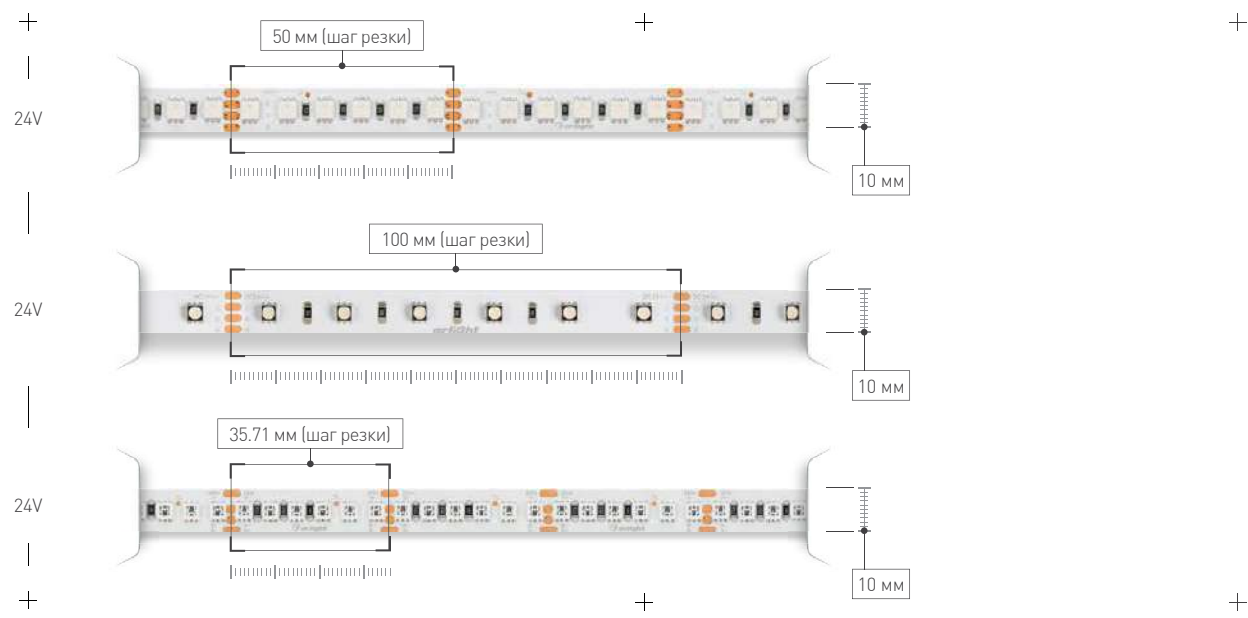
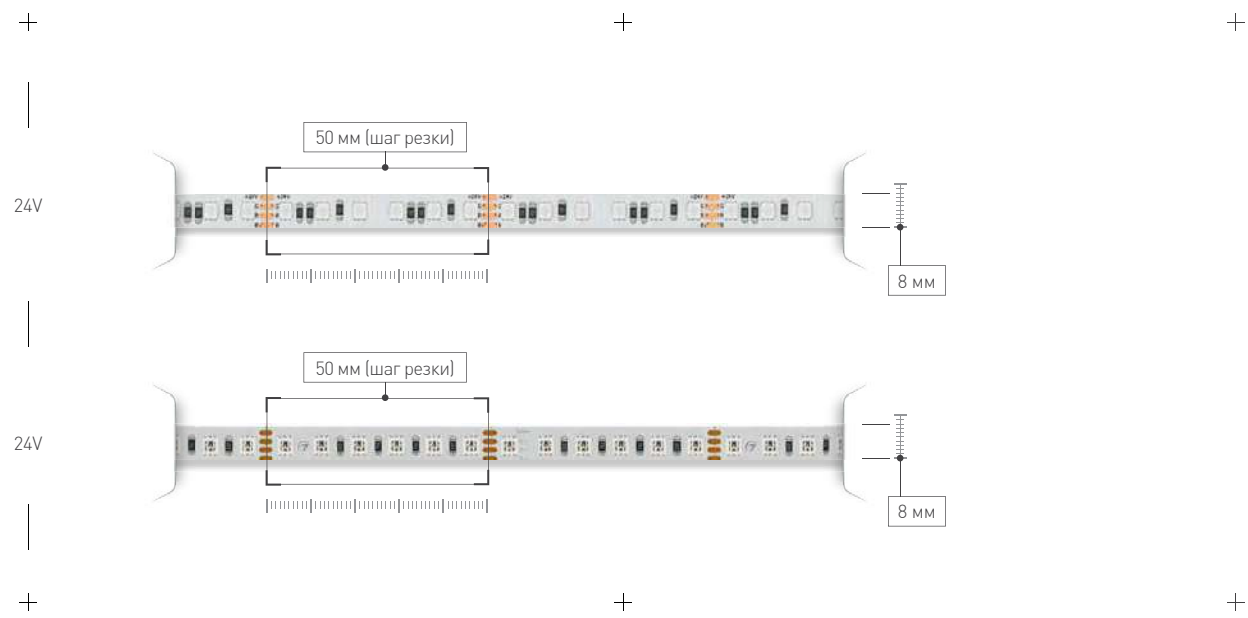
Серия	B72	B84	
Напряжение, В	12	24	
Мощность, Вт/м	15	21	
Суммарный световой поток, лм/м*	520	840	
Ширина, мм	10	10	
Длина, м	5	5	
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	
Цвет свечения	RGB	RGB	
Все модели серии			

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



A120 | G120

RGB Управление цветом



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



Серия	A120	G120
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	12	11
Суммарный световой поток, лм/м	450	380
Ширина, мм	8	8
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20   IP65   IP67	IP20
Цвет свечения	RGB	RGB
Все модели серии		

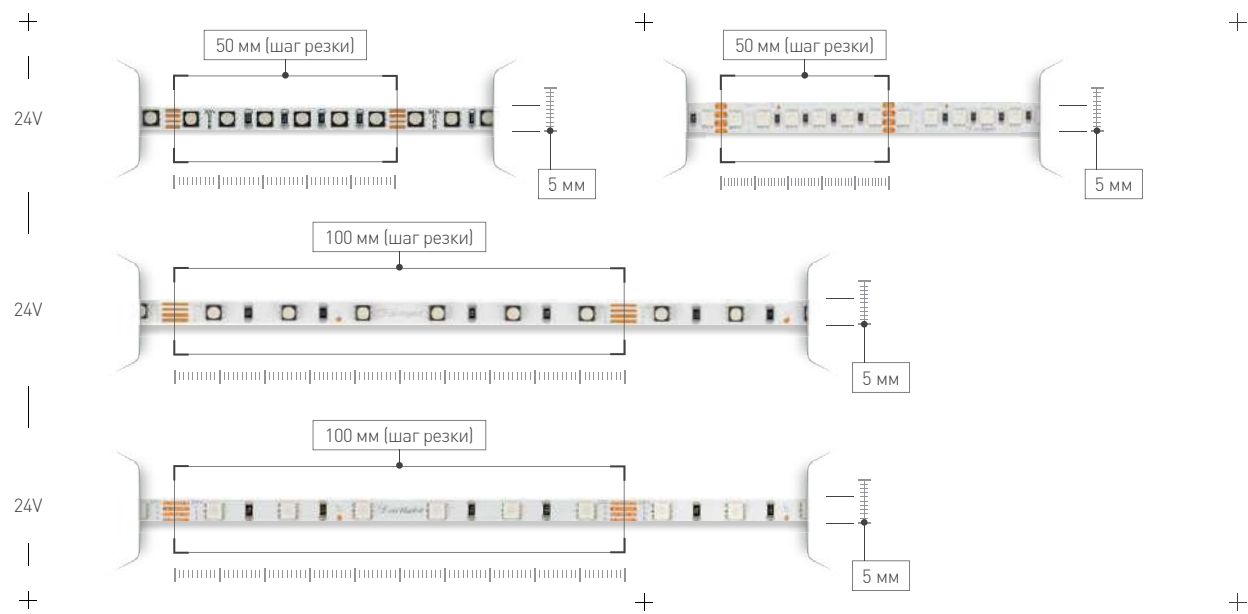
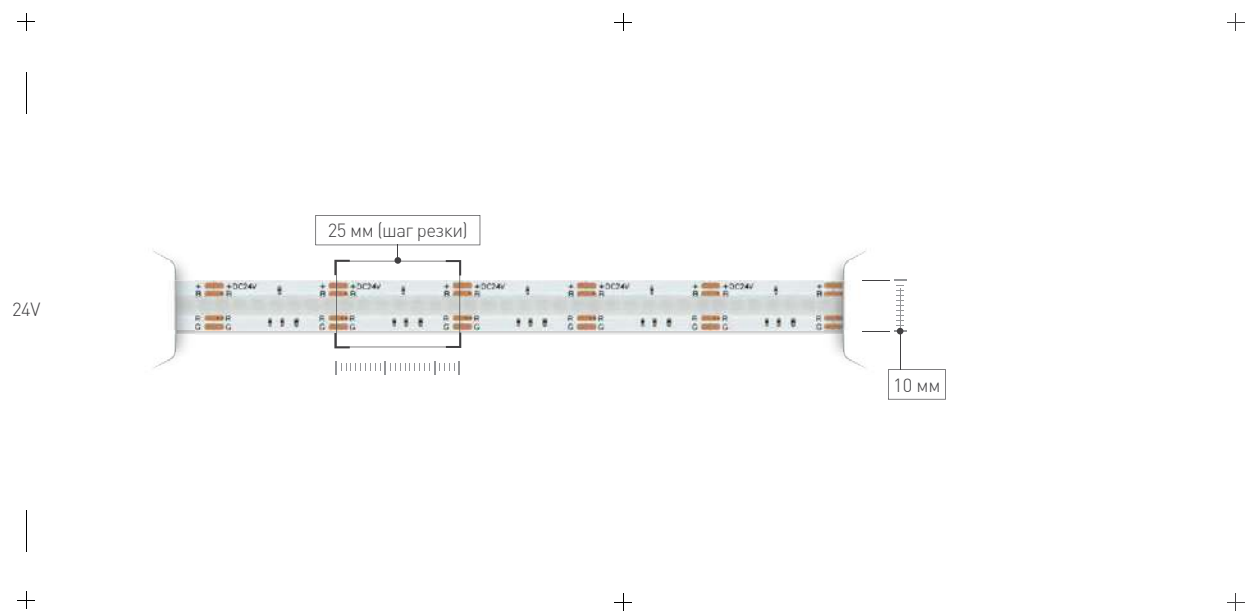
Серия	H120	F60	G168
Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	13.2	14.4	17.3
Суммарный световой поток, лм/м	460	400	570
Ширина, мм	10	10	10
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	RGB	RGB	RGB
Все модели серии			

\* Данные о световом потоке указаны для ленты IP20.

H120 | F60 | G168

RGB Управление цветом

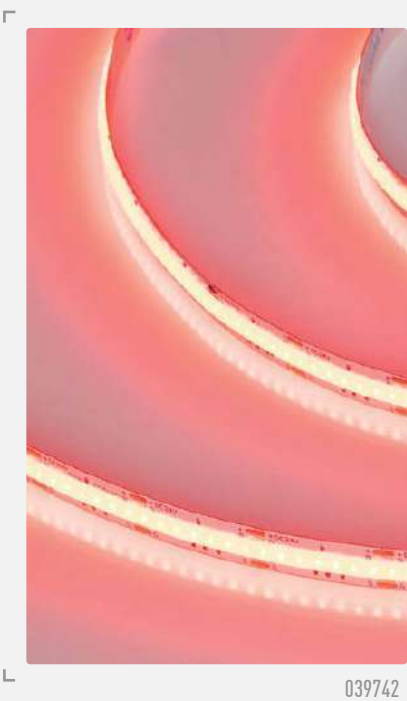
светоодиодные ленты



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



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	<div><div></div><div></div><div></div></div> RGB
Все модели серии	



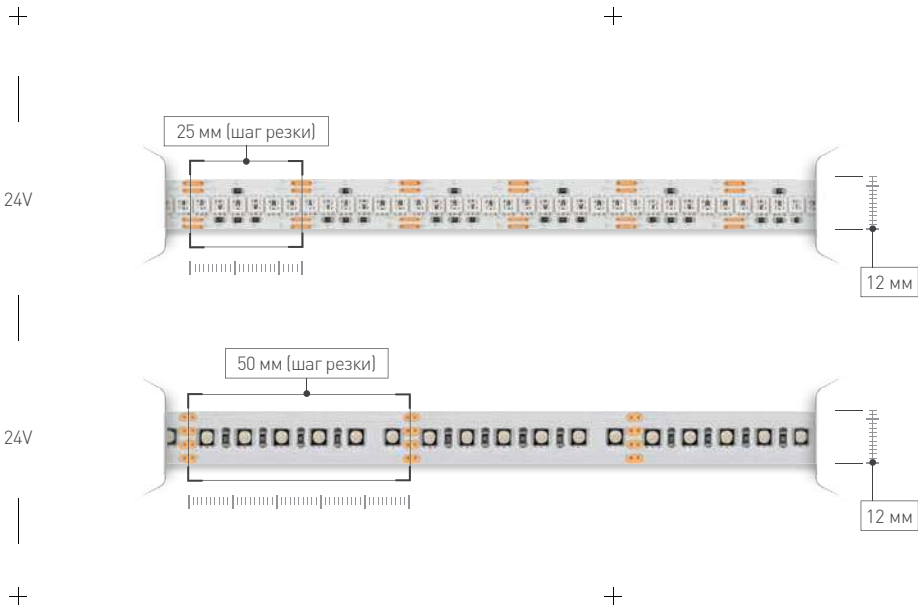
УЗКИЕ МУЛЬТИЦВЕТНЫЕ СВЕОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ — ЭТО РАЗУМНЫЙ ВЫБОР В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННОГО ПРОСТРАНСТВА. ПЛАТА ШИРИНОЙ 5 мм ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ ЛЕНТУ В ТОНКИЙ ПАЗ. ЛЕНТЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ, ПОДСВЕТКИ НИШ, СТУПЕНЕЙ, МЕБЕЛЬНЫХ ПОЛОК.



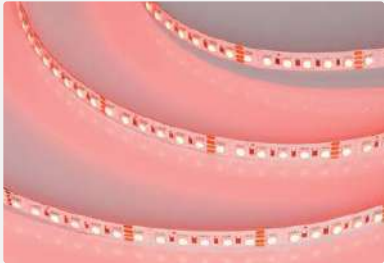
Серия	G60	G120	F60	F120
Напряжение, В	24	24	24	24
Мощность, Вт/м	6.6	7.5	6	8
Суммарный световой поток, лм/м	210	210	210	250
Ширина, мм	5	5	5	5
Длина, м	5	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div></div> RGB	<div><div></div><div></div><div></div>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

\* Данные о световом потоке указаны для ленты IP20.



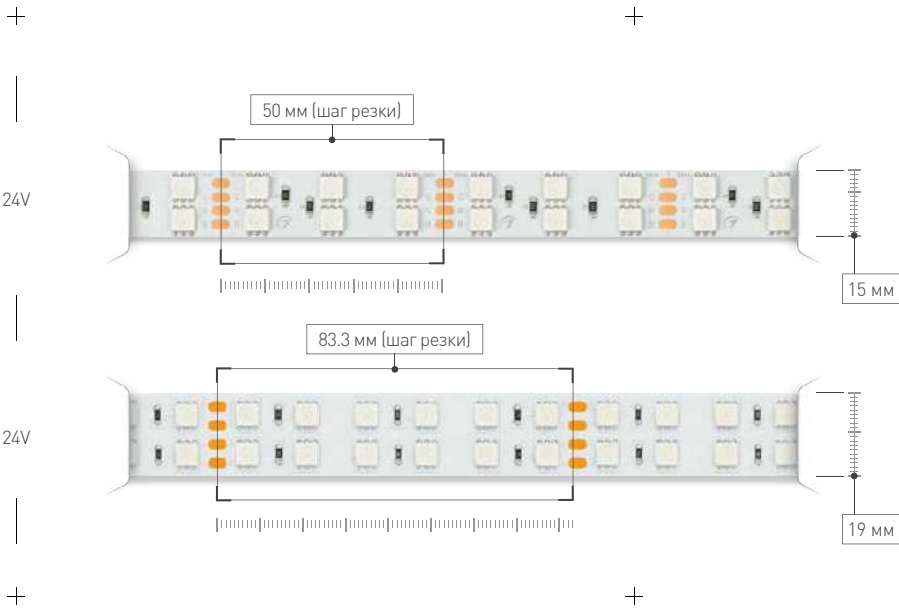


ПРЕВРАТИТЕ ЛЮБОЕ ПРОСТРАНСТВО В ЯРКИЙ И СТИЛЬНЫЙ ОАЗИС СО СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТОЙ RGB С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ. СОЗДАЙТЕ ОСОБУЮ АТМОСФЕРУ, ВЫБИРАЯ ИЗ МИЛЛИОНОВ ЦВЕТОВ И ОТТЕНКОВ, ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯЩИХ ДЛЯ УЮТНЫХ ВЕЧЕРОВ, ШУМНЫХ ВЕЧЕРИНОК И РОМАНТИЧЕСКИХ УЖИНОВ.



028257(2)

Серия	G240	F120
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	18	22.4
Суммарный световой поток, лм/м*	640	670
Ширина, мм	12	12
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div>RGB</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div>RGB</div></div>
Все модели серии		



МУЛЬТИЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 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 ЛЕНТ ЦВЕТА ВЫГЛЯДЯТ ЯРКИМИ И СОЧНЫМИ.



011205(2)

Серия	B120	B144
Напряжение, В	24	24
Мощность, Вт/м	28.8	34.4
Суммарный световой поток, лм/м*	1150	1000
Ширина, мм	15	19
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div>RGB</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div>RGB</div></div>
Все модели серии		

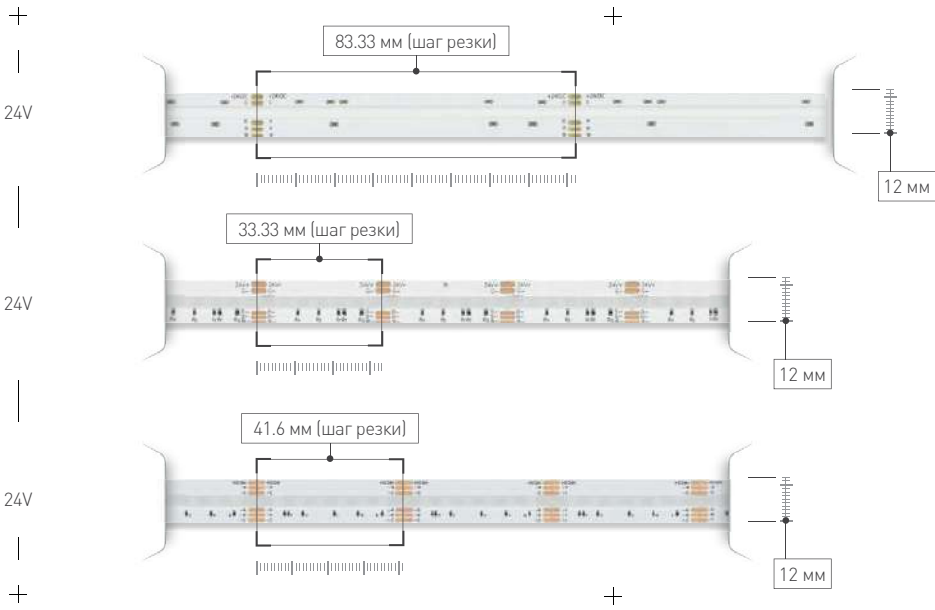
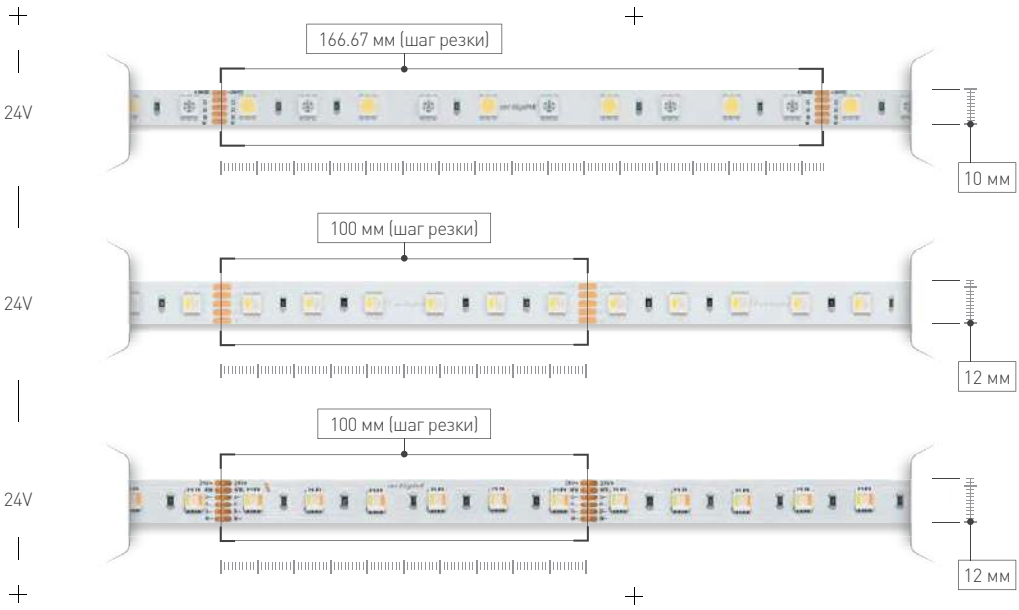
\* Данные о световом потоке указаны для ленты IP20.



светодиодные ленты

# RGBW RGBW-MIX УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ И ТОНОМ





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




019152(2)









046937

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.

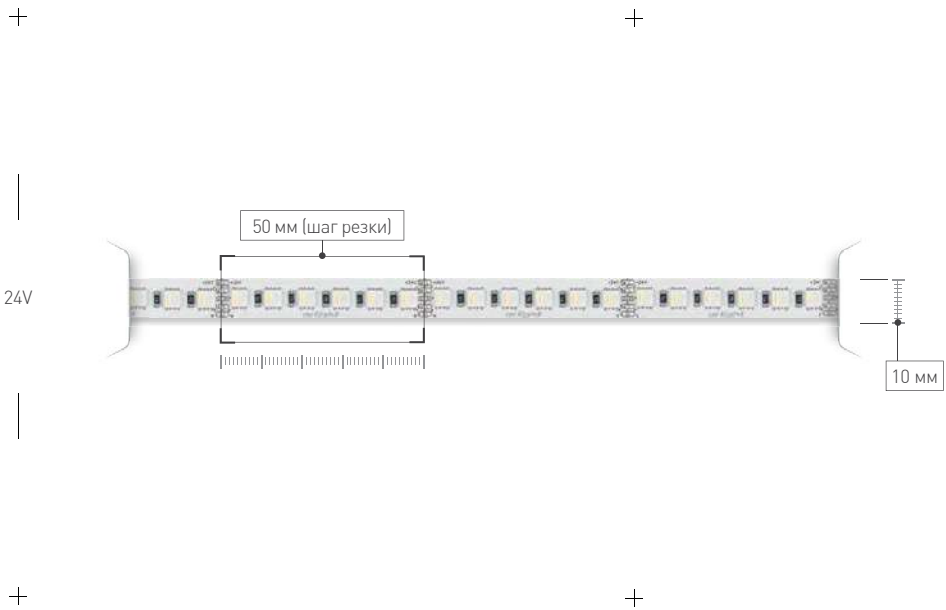


Серия	B60		
Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	14.4	19.2	20
Суммарный световой поток, лм/м*	870	1110	1150
CRI	85	85	85
Ширина, мм	10	12	12
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20   IP65	IP20   IP67	IP20
Цвет свечения	 2700–6000 K + RGB	 2700–6000 K + RGB	 2400 + 6000 K + RGB
Все модели серии			

Серия	X768	X840	X840
Напряжение, В	24	24	24
Мощность, Вт/м	15	17.2	16
Суммарный световой поток, лм/м*	670	650	910
CRI	90	90	90
Ширина, мм	12	12	12
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20	IP20
Цвет свечения	 3000–6000 K + RGB	 3000–6000 K + RGB	 2700 + 6000 K + RGB
Все модели серии			

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

\* Данные о световом потоке указаны для ленты RGB+4000 K.

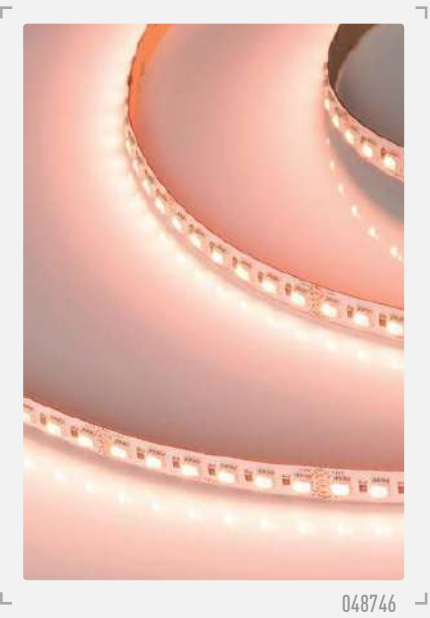


МУЛЬТИЦВЕТНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ БЕЛЫМ КАНАЛОМ — ЭТО ВАШ ИНСТРУМЕНТ, ЧТОБЫ ПРЕВРАТИТЬ ПОМЕЩЕНИЕ В СТИЛЬНОЕ И УЮТНОЕ ПРОСТРАНСТВО. НАСЛАЖДАЙТЕСЬ БЕЗГРАНИЧНЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ОСВЕЩЕНИЯ — ОТ МЯГКОГО БЕЛОГО СВЕТА ДО СОЧНЫХ ЦВЕТОВЫХ ЭФФЕКТОВ. ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI>90 ОБЕСПЕЧИТ ТОЧНОЕ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

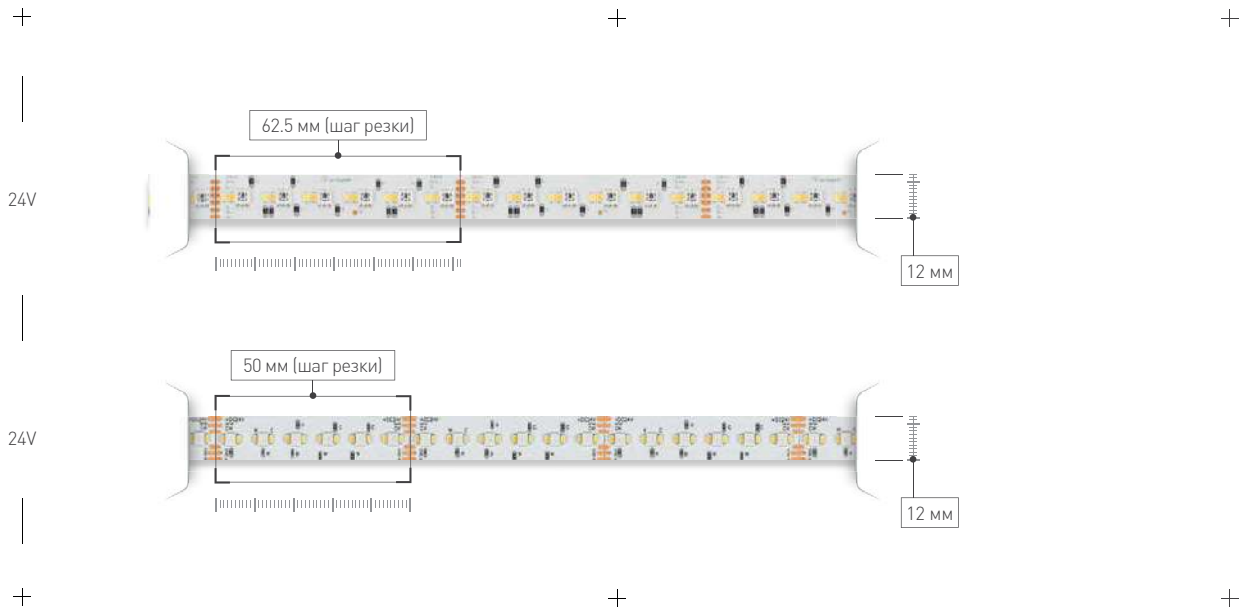


Серия	H120
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	25
Суммарный световой поток, лм/м*	1120
CRI	90
Ширина, мм	10
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP20
Цвет свечения	<div><div></div>2700–6000 K + RGB</div>

Все модели серии



048746



044036

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.



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	<div><div></div>2700 + 6000 K + RGB</div>	<div><div></div>2700 + 6000 K + RGB</div>	

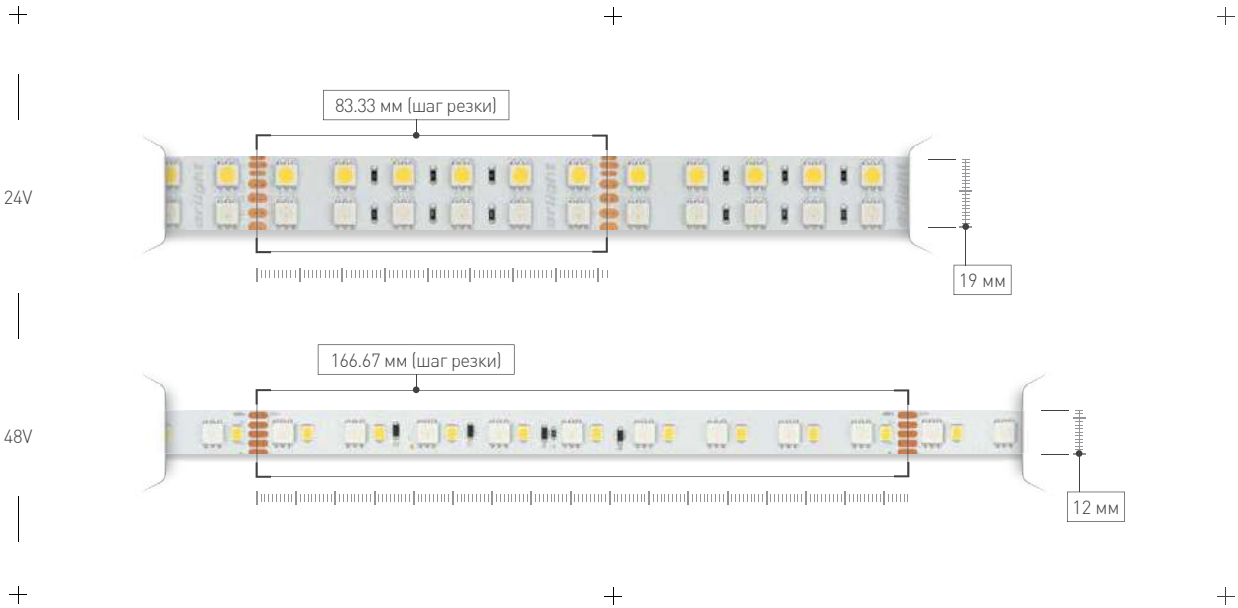
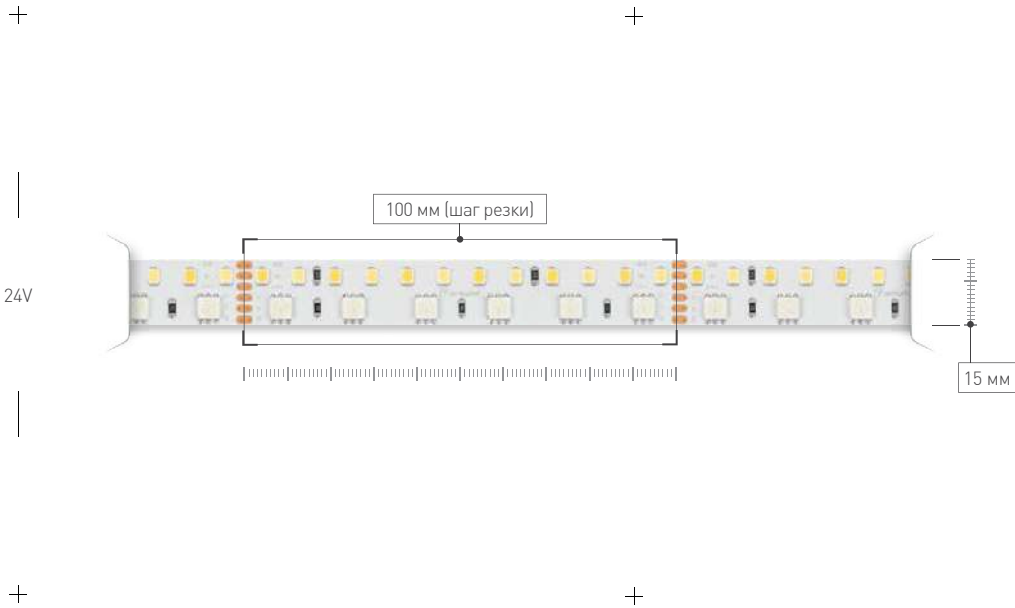
Все модели серии



\* Данные о световом потоке указаны для ленты RGB+4000 K.

\* Данные о световом потоке указаны для ленты RGB+4000 K.





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.



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 ПОДОЙДЕТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ШИРОКИХ СВЕТОВЫХ ЛИНИЙ.

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	<div><div></div><div></div></div> 2700 + 6000 K + RGB
Все модели серии	



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	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> 2700 + 6000 K + RGB	<div><div></div><div></div></div> 3000 K + RGB	
Все модели серии			

\* Данные о световом потоке указаны для ленты RGB+4000 K.

\* Данные о световом потоке указаны для ленты RGB+4000 K.



DMX | SPI

DMX | SPI

DMX | SPI

DMX | SPI

DMX | SPI

DMX | SPI

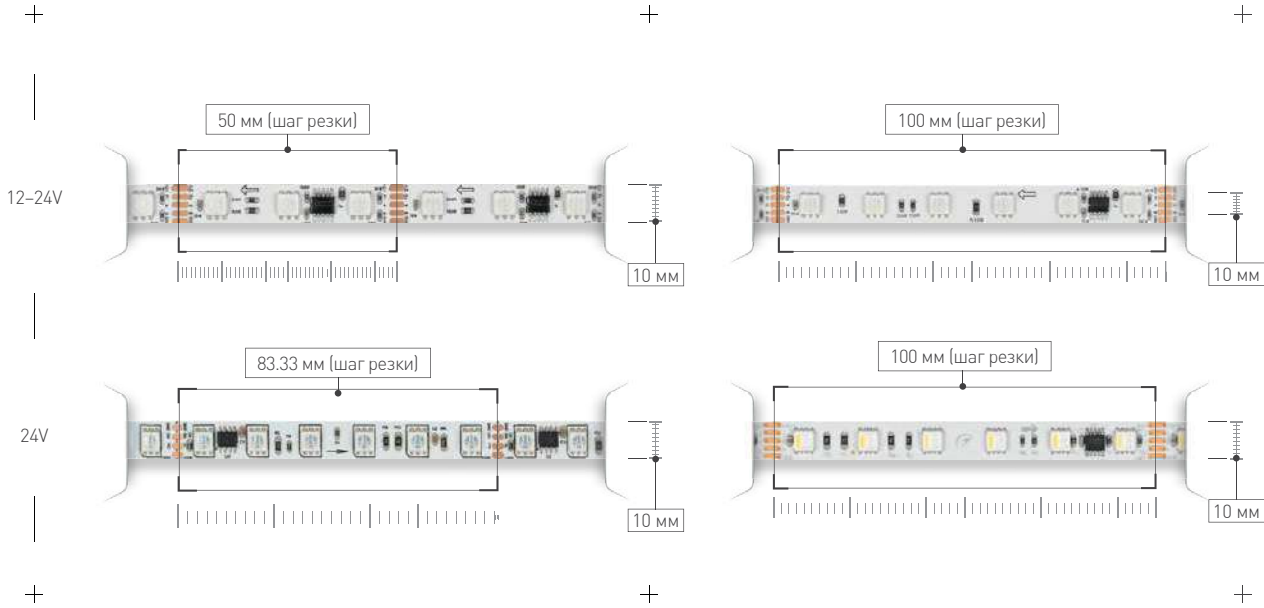
светодиодные ленты

светодиодные ленты

светодиодные ленты

DMX | SPI





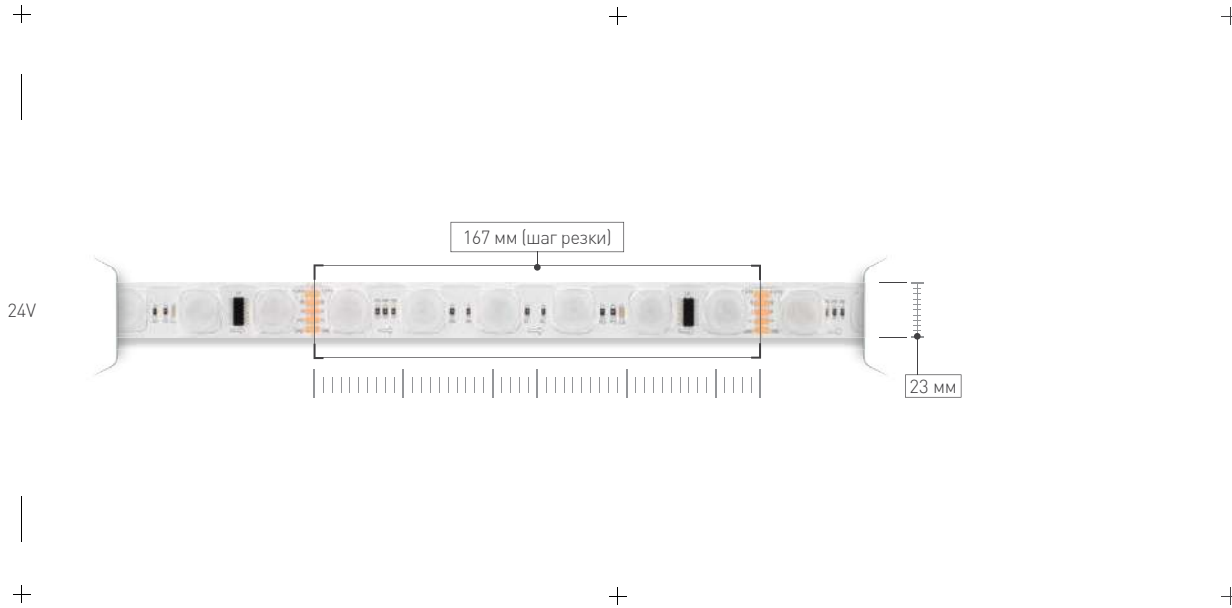
БОЛЬШОЙ ВЫБОР СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ С УПРАВЛЕНИЕМ ПО ПРОТОКОЛУ DMX, БЛАГОДАРИЯ КОТОРЫМ МОЖНО СОЗДАВАТЬ МНОГОЦВЕТНЫЕ СВЕТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ: ОТ ПРОСТЫХ ЭФФЕКТОВ ДО ВЫВОДА ДИНАМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ НА МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ЭКРАНЫ. КАЖДЫЙ ПИКСЕЛЬ УПРАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО И СОСТОИТ ИЗ 3 ИЛИ 6 СВЕТОДИОДОВ.



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.

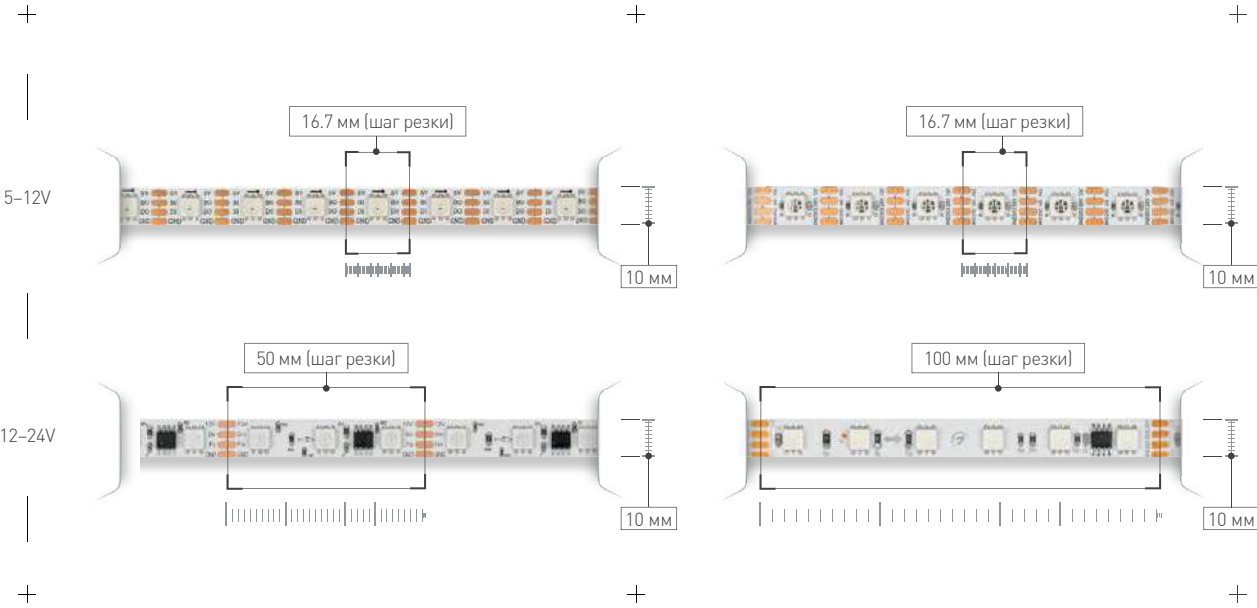


СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ С ОПТИКОЙ 30° ДЛЯ ФОКУСИРОВКИ СВЕТА И С УПРАВЛЕНИЕМ ПО ПРОТОКОЛУ DMX. С ПОМОЩЬЮ ЛЕНТ СЕРИИ DMX S36 МОЖНО СОЗДАВАТЬ МНОГОЦВЕТНЫЕ СВЕТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ. ЛЕНТА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЗАЛИВАЮЩЕЙ ПОДСВЕТКИ СТЕН, ФАСАДОВ И НАРУЖНОЙ ПОДСВЕТКИ ЗДАНИЙ.

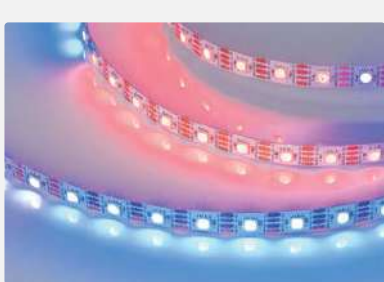


038297




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		



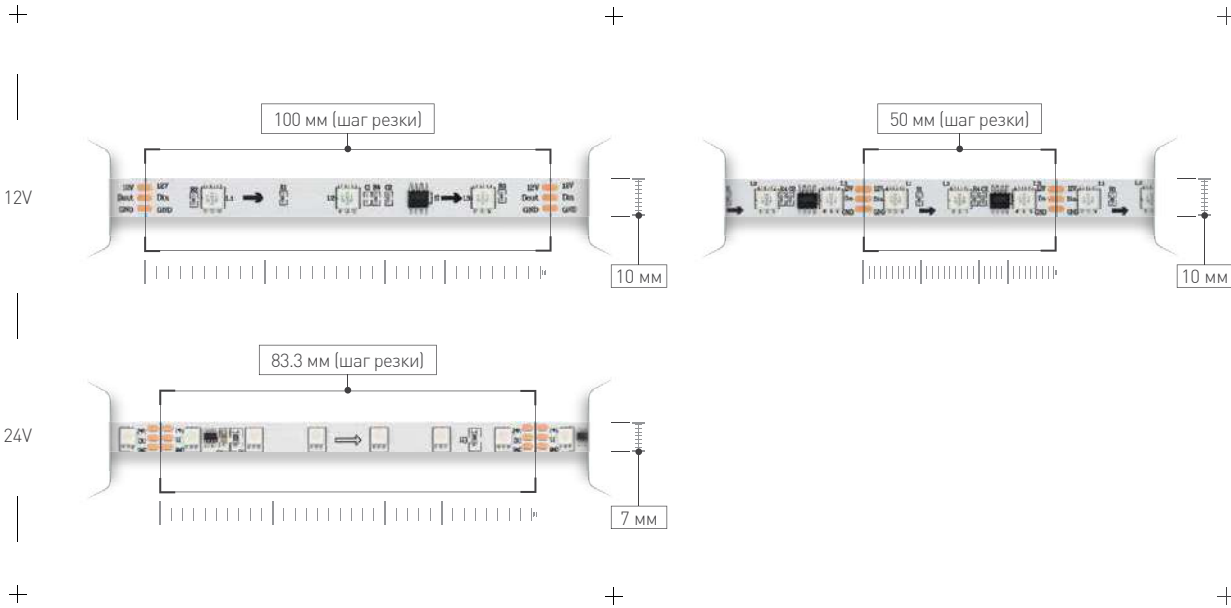
КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ ЛЕНТ B60, УПРАВЛЯЕМЫХ ПО ПРОТОКОЛУ SPI. ИМЕЕТ РЕЖИМ ОБХОДА БИТОГО ПИКСЕЛЯ — ВЫХОД ИЗ СТРОЯ ОДНОГО ПИКСЕЛЯ НЕ ВЛИЯЕТ НА ПЕРЕДАЧУ СИГНАЛА ДАЛЕЕ ПО ЛЕНТЕ. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВЕТОВЫХ ЭФФЕКТОВ РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ: ОТ ПРОСТЕЙШЕГО ЭФФЕКТА «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ» ДО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ НА МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ЭКРАНАХ.



033437

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




\* Данные о суммарном световом потоке указаны для ленты IP20.



030195(2)

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 ОТДЕЛЬНО И СОСТОИТ ИЗ 3 ИЛИ 6 СВЕТОДИОДОВ.



Серия	SPI B30	SPI B60	SPI F72
Напряжение, В	12	12	24
Мощность, Вт/м	7.2	14.4	14.4
Суммарный световой поток, лм/м*	220	430	470
Ширина, мм	10	10	7
Длина, м	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20   IP65   IP66	IP20   IP65   IP66   IP68	IP20   IP66
Цвет свечения	RGB	RGB	RGB
Все модели серии			

\* Данные о суммарном световом потоке указаны для ленты IP20.





  
IP20

  
IP65-67

  
BPT

B60 | A120 | X378

SPI

12-24V

166.67 мм (шаг резки)

16.66 мм (шаг резки)

12 мм

10 мм

12-24V

50 мм (шаг резки)

100 мм (шаг резки)

10 мм

10 мм

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.

IP20 IP65 IP67 IP20 IP65 IP67

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 — BPT	Есть	Есть	Есть	
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	
Все модели серии				

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

DMX | SPI

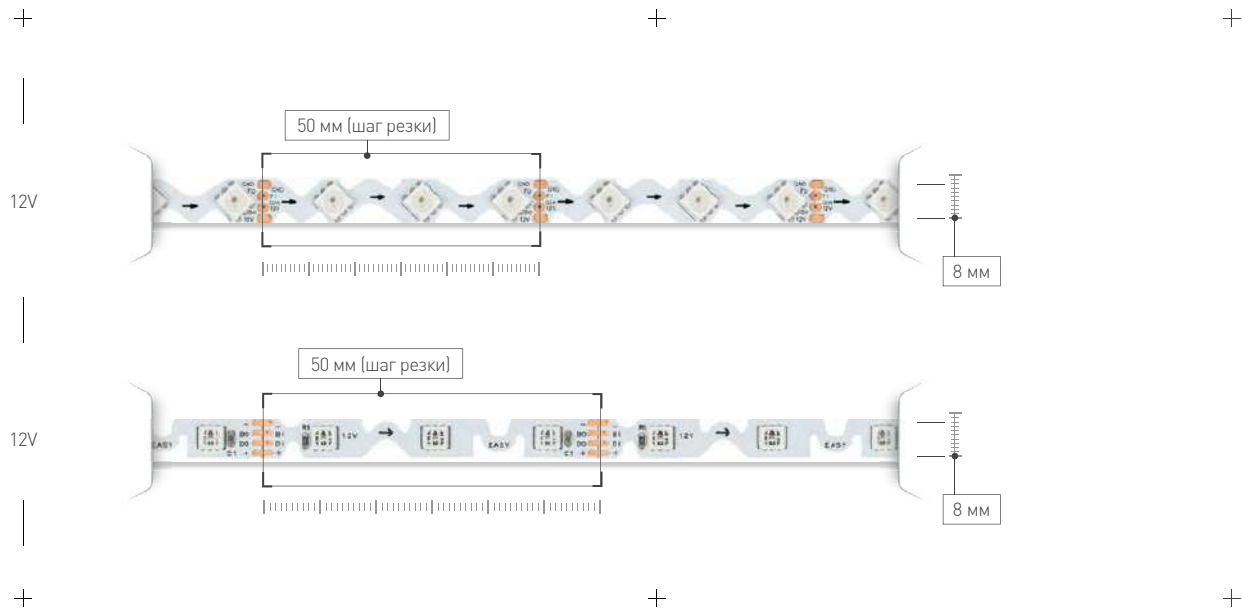
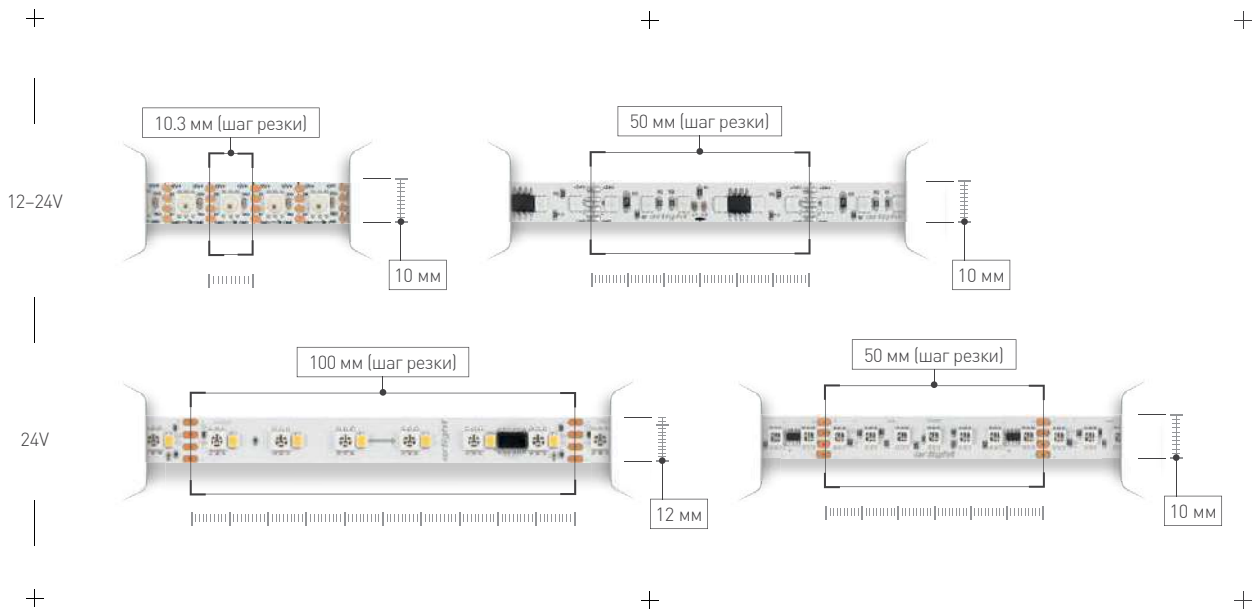
B60 | A120 | X378

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

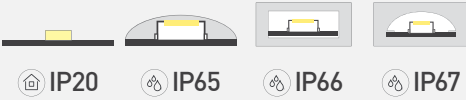
EE



DMX | SPI B96 | A120 | F140 | BA120



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 ПОДХОДЯТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ ПОДСВЕТКИ, РЕКЛАМНЫХ ВЫВЕСОК, ОФОРМЛЕНИЯ ЖИЛЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ИНТЕРЬЕРОВ.



037868



044684

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 ПОДХОДЯТ ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ ВИТРИН И ВЫВЕСОК, РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, БУКВ, НИШ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ФОРМ.



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

Серия	SPI F60	SPI B60
Напряжение, В	12	12
Мощность, Вт/м	7	9
Суммарный световой поток, лм/м*	180	205
Ширина, мм	6	8
Длина, м	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP20
Обход битого пикселя — BPT	Есть	Есть
Цвет свечения	RGB	RGB
Все модели серии		

\* Данные о суммарном световом потоке указаны для ленты IP20.

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

светодиодные ленты

светодиодные ленты

DMX | SPI B60 | F60



ЛИНЗОВАННЫЕ

ЛИНЗОВАННЫЕ

ЛИНЗОВАННЫЕ

ЛИНЗОВАННЫЕ

Линзованные

Линзованные

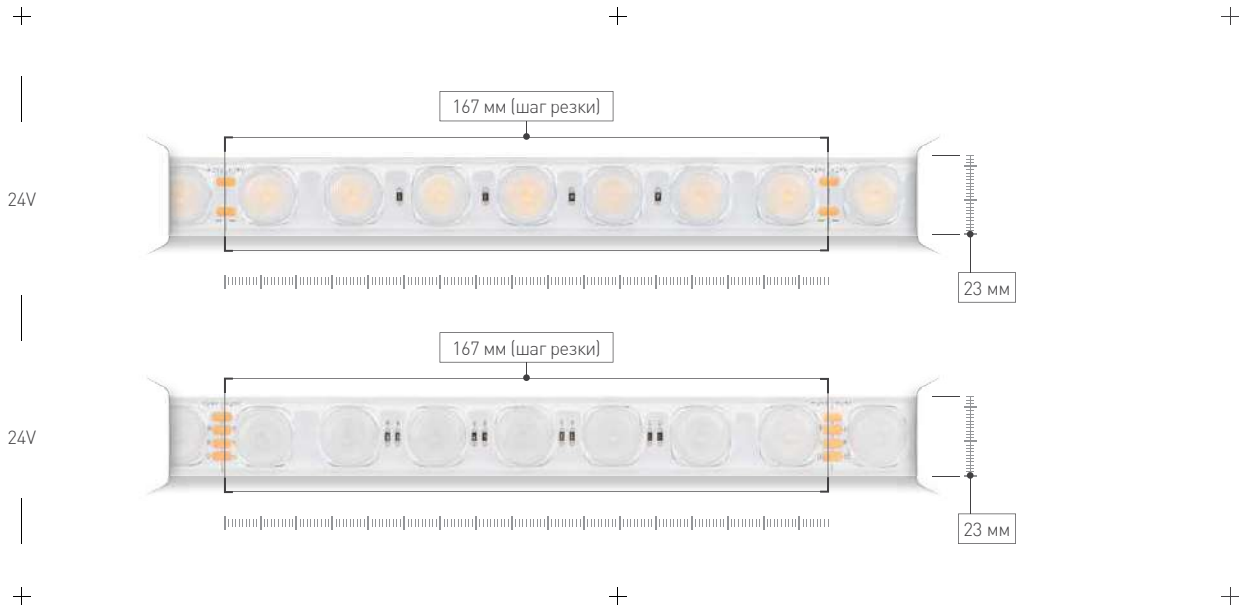
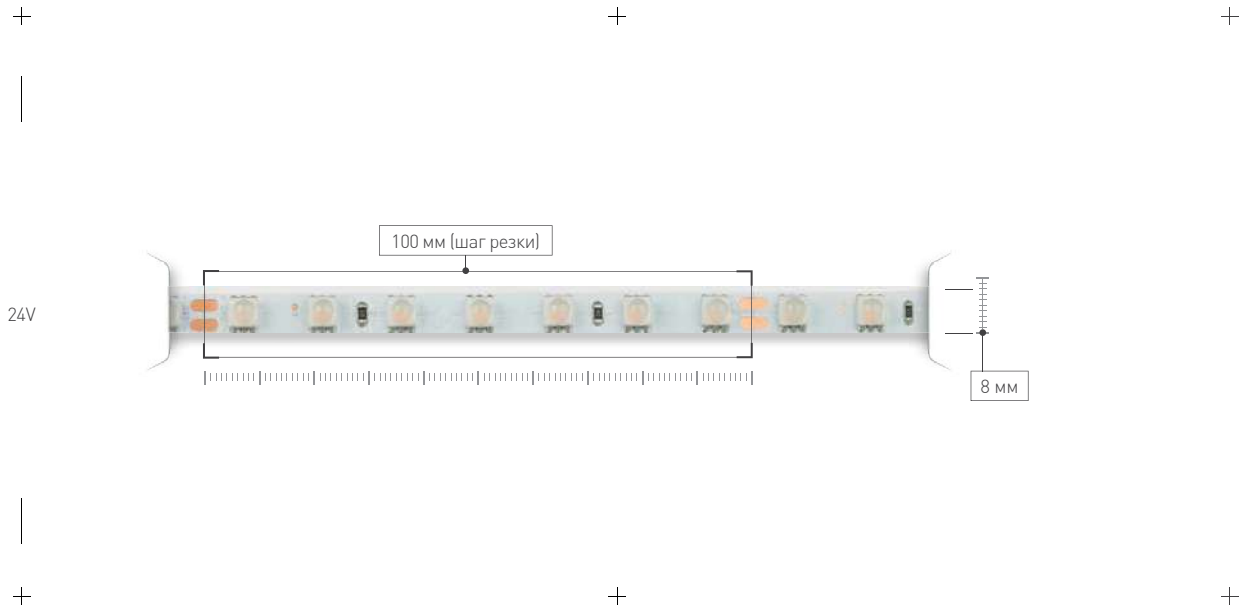
Светодиодные ленты

Светодиодные ленты

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

ЛИНЗОВАННЫЕ





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.



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.



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	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого</div><div>2700–6000 K</div></div>



Все модели серии	
------------------	--

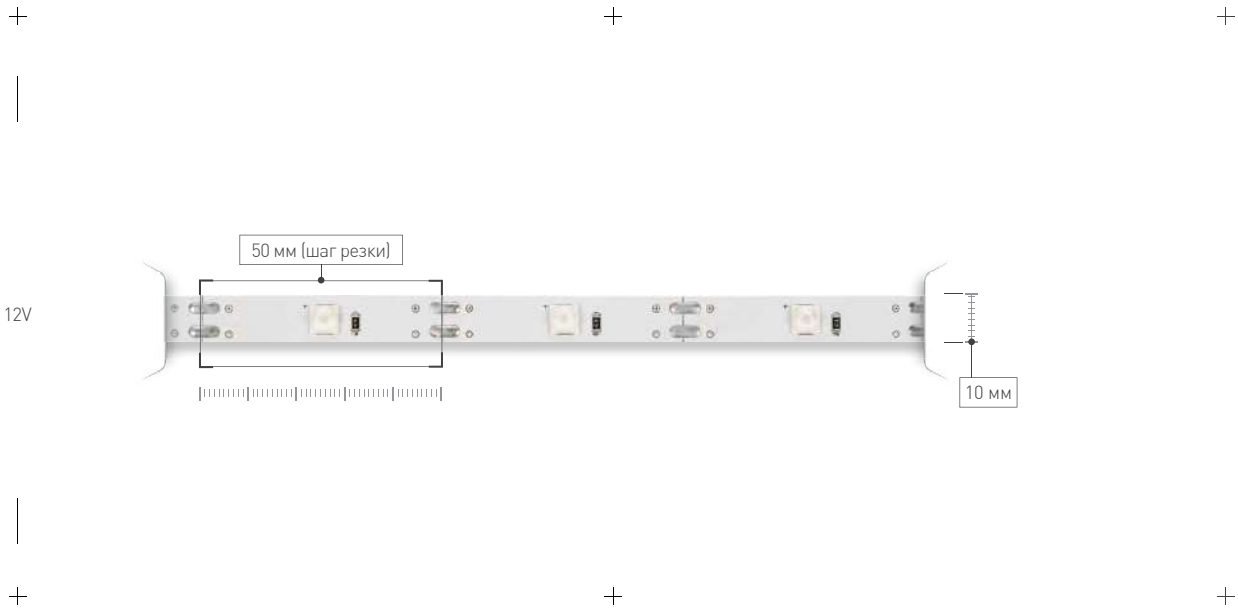
Серия	A42	S42	
Напряжение, В	24	24	
Мощность, Вт/м	21	21	
Световой поток, лм/м*	2400	775	
Угол свечения	15°   30°	15°   30°	
CRI	80	-	
Ширина, мм	23	23	
Длина, м	5	5	
Степень пылевлагозащиты	IP67	IP67	
Цвет свечения	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого</div>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

Все модели серии			
------------------	--	--	--

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.

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





СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА МОДЕЛИ LENS СО СВЕТОРАССЕИВАЮЩИМИ ЛИНЗАМИ 160°, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ БЕЗ ТОЧЕК. ЛЕНТА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ЛАЙТБКСОВ, 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	<div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 3000–4000 К



030892

Все модели серии



\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.



САУНА | БАССЕЙН

САУНА | БАССЕЙН

САУНА | БАССЕЙН

САУНА | БАССЕЙН

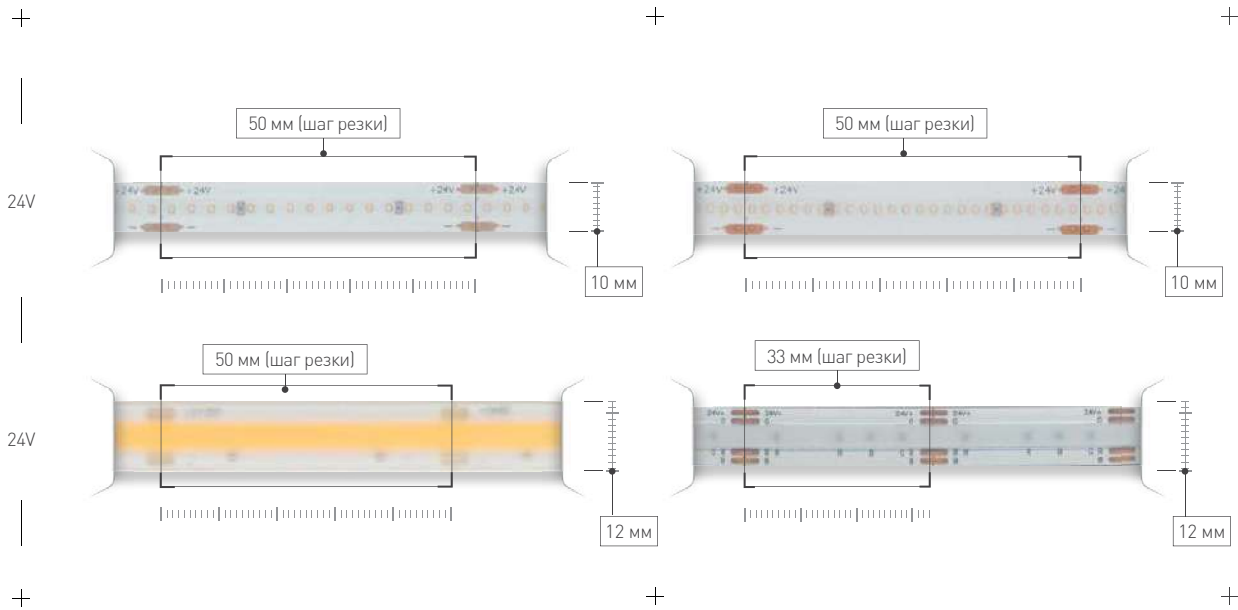
светодиодные ленты

светодиодные ленты

светодиодные ленты

# САУНА | БАССЕЙН



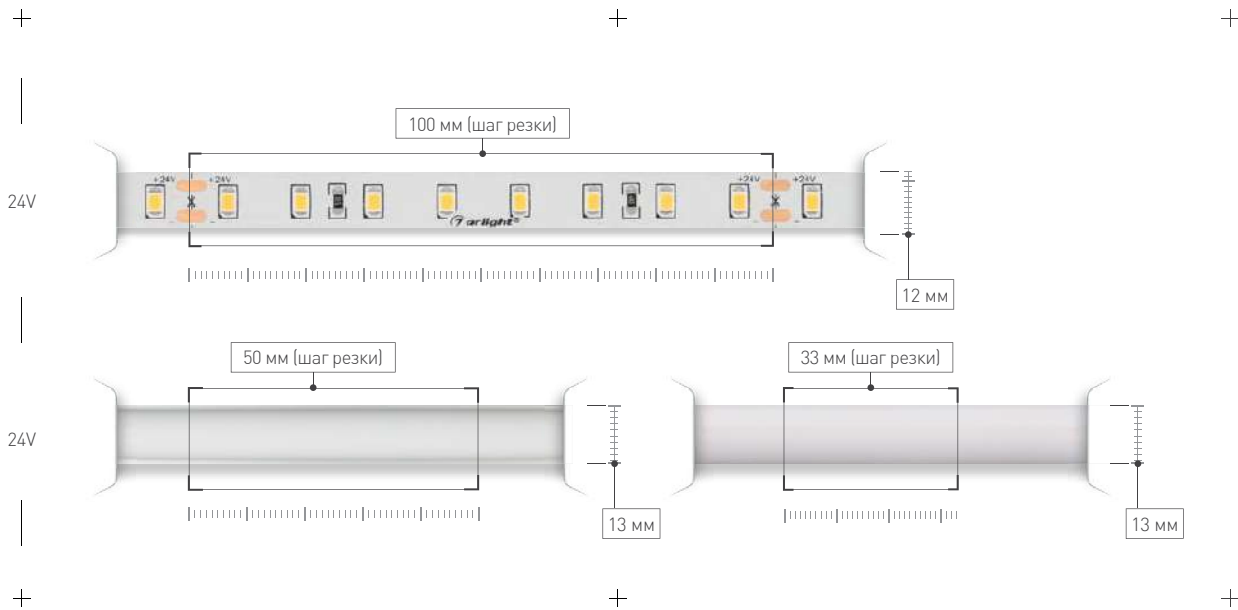


ГЕРМЕТИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ТЕХНОЛОГИИ COB | CSP С РАСШИРЕННЫМ ТЕМПЕРАТУРНЫМ ДИАПАЗОНОМ СТАНУТ ОТЛИЧНЫМ ВЫБОРОМ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПОДСВЕТКИ В САУНАХ, БАНЯХ И БАССЕЙНАХ. ЛЕНТЫ УСТОЙЧИВЫ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ПАРА, ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ И РАБОТАЮТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ДО 100 ГРАДУСОВ. ЛЕНТЫ CSP С IP68 ТАКЖЕ МОЖНО УСТАНАВЛИВАТЬ ПОД ВОДОЙ НА ГЛУБИНЕ ДО 2 М ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ БЕЛОЙ ИЛИ ЦВЕТНОЙ ПОДСВЕТКИ БАССЕЙНА.

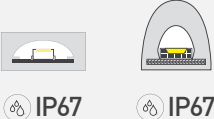


045044





Серия	X320	X480		X540
Напряжение, В	24	24	24	24
Мощность, Вт/м	10	14.4	15	15
Световой поток, лм/м*	950	1300	1450	590
CRI	90	90	90	-
Ширина, мм	10	10	12	12
Длина, м	5	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP68	IP68	IP67	IP68
Диапазон рабочих температур, °C	-40... +100 °C	-40... +100 °C	-25... +100 °C	-40... +100 °C
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700-6000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700-6000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700-6000 K	<div><div></div><div></div><div></div></div> RGB
Все модели серии				



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИЙ A80, A180, H120, СПОСОБНЫЕ ВЫДЕРЖИВАТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО 100 °C, УСТОЙЧИВЫ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ПАРА И ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ. СТАНУТ ОТЛИЧНЫМ ДЕКОРАТИВНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ В ОРГАНИЗАЦИИ ПОДСВЕТКИ В САУНАХ И БАНЯХ.



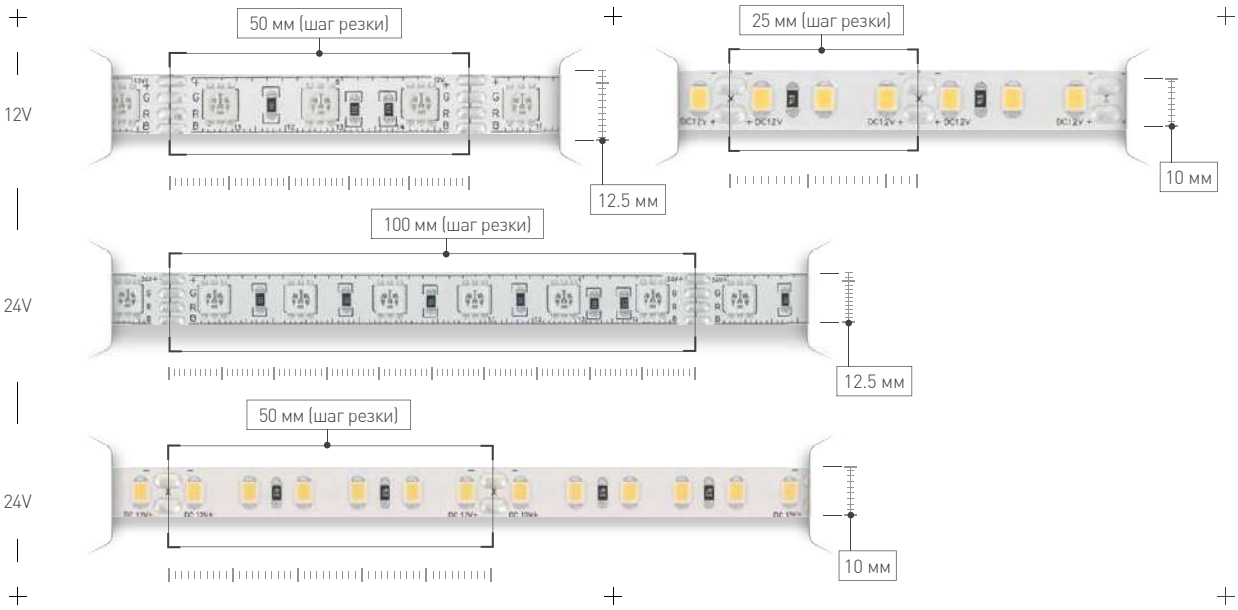
045163

Серия	A80	A180	H120	
Напряжение, В	24	24	24	
Мощность, Вт/м	4.8	14.4	14.4	
Световой поток, лм/м*	700	1000	350	
CRI	85	80	–	
Ширина, мм	12	13	13	
Длина, м	5	5	5	
Степень пылевлагозащиты	IP67	IP67	IP67	
Диапазон рабочих температур, °C	–25... +100 °C	–30... +80 °C	–30... +80 °C	
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Оттенки белого 2400–6000 K</div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Оттенки белого 3000–6000 K</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div>RGB</div>	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>RGB</div>	
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.









ГЕРМЕТИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СЕРИЙ A120 И B60 ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ БАССЕЙНОВ. ПРЕДОСТАВЛЯЮТ ШИРОКИЙ ВЫБОР МЕЖДУ ЦВЕТАМИ RGB И ОТТЕНКАМИ БЕЛОГО, БЛАГОДАРИ ШИРОКОМУ ДИАПАЗОНУ ОТТЕНКОВ БЕЛОГО И RGB, ФОНТАНЫ, БАССЕЙНЫ И ДЖАКУЗИ 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

Стабилизированные

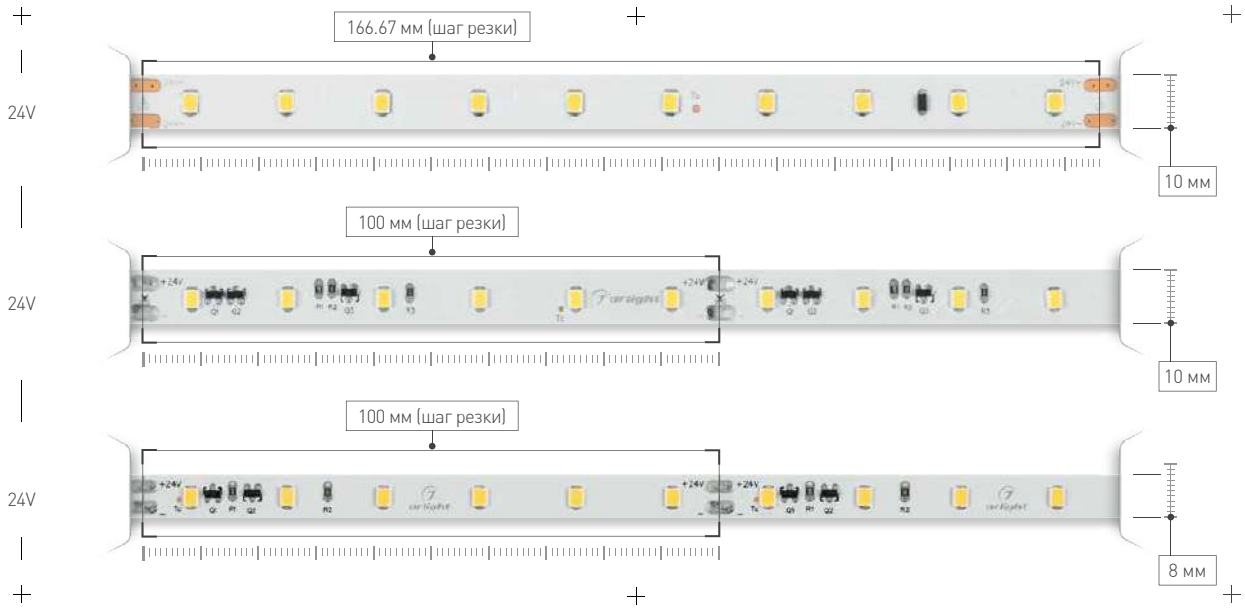
Стабилизированные

светодиодные ленты

светодиодные ленты

светодиодные ленты




СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ

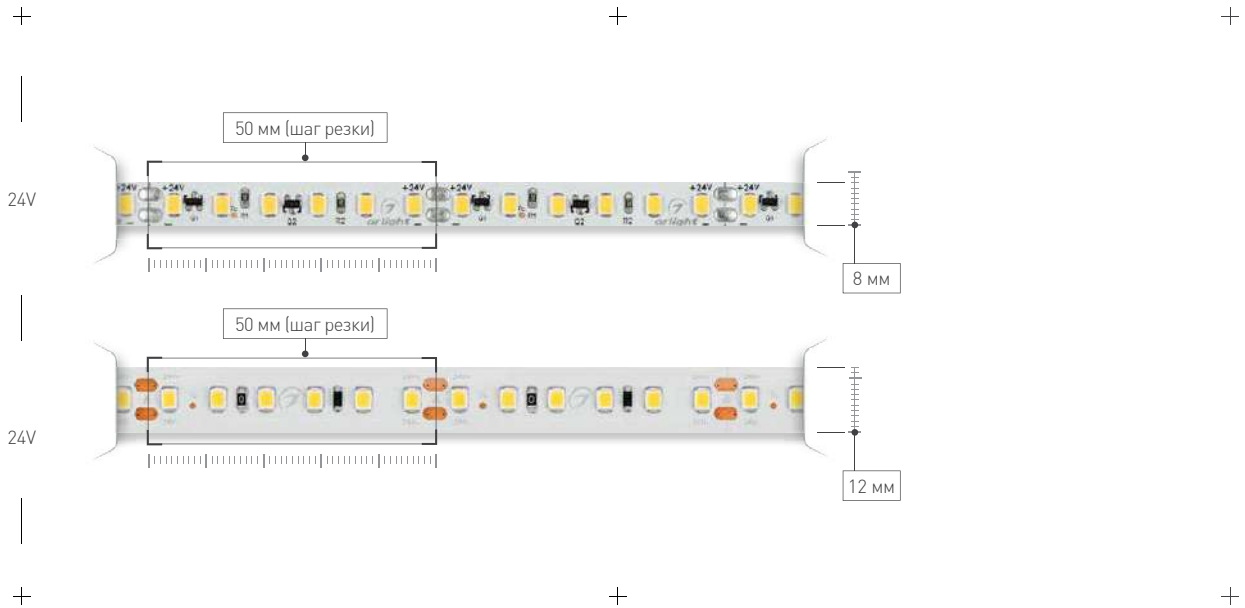


СОЗДАЙТЕ ПРОТЯЖЕННЫЕ СВЕТОВЫЕ ЛИНИИ СО СТАБИЛИЗИРОВАННОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТОЙ A60. БЕСШОВНЫЕ ЛИНИИ СВЕТА ДЛИНОЙ ДО 30 М ПРЕОБРАЗЯТ ЛЮБОЕ ПРОСТРАНСТВО И ДОБАВЯТ ОРИГИНАЛЬНОСТИ ДОМУ. ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ОСВЕЩЕНИЯ И СОЗДАЙТЕ УНИКАЛЬНУЮ АТМОСФЕРУ.



037957



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



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.



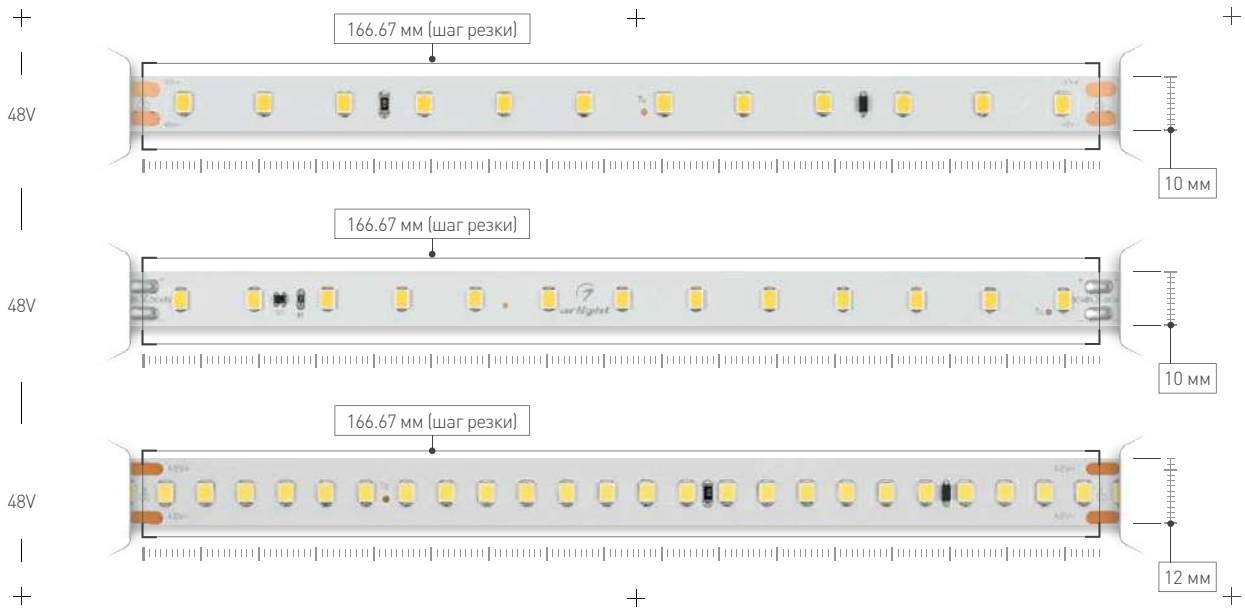
037964

Серия	A120	
Напряжение, В	24	
Мощность, Вт/м	9.6	9.6
Световой поток, лм/м*	910	1030
CRI	80	85
Ширина, мм	8	12
Длина, м	10	20
Степень пылевлагозащиты	IP20   IP67	IP20
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–8000 К
Все модели серии		

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.








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	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Оттенки белого 3000–6000 K</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>Оттенки белого 3000–4000 K</div>	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Оттенки белого 2700–5000 K</div>	
Все модели серии				

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.



230 В ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ

|||||||

|||||||

230 В ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ

230 В Питание от сети

светодиодные ленты

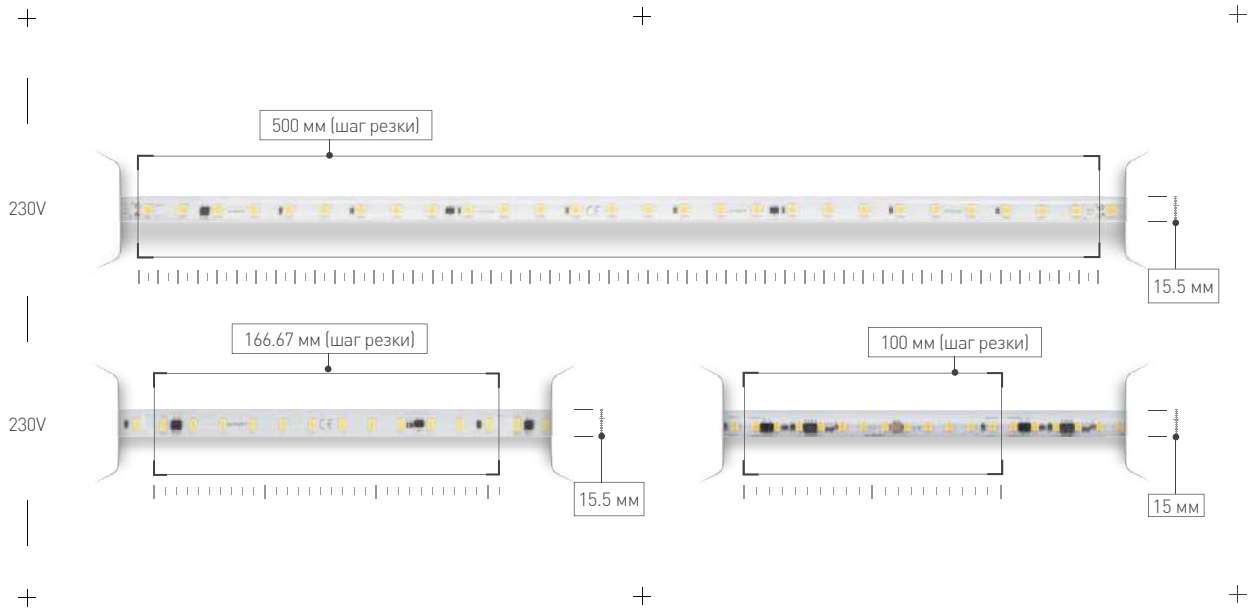
230 В Питание от сети

светодиодные ленты

светодиодные ленты

230 В ПИТАНИЕ  
ОТ СЕТИ





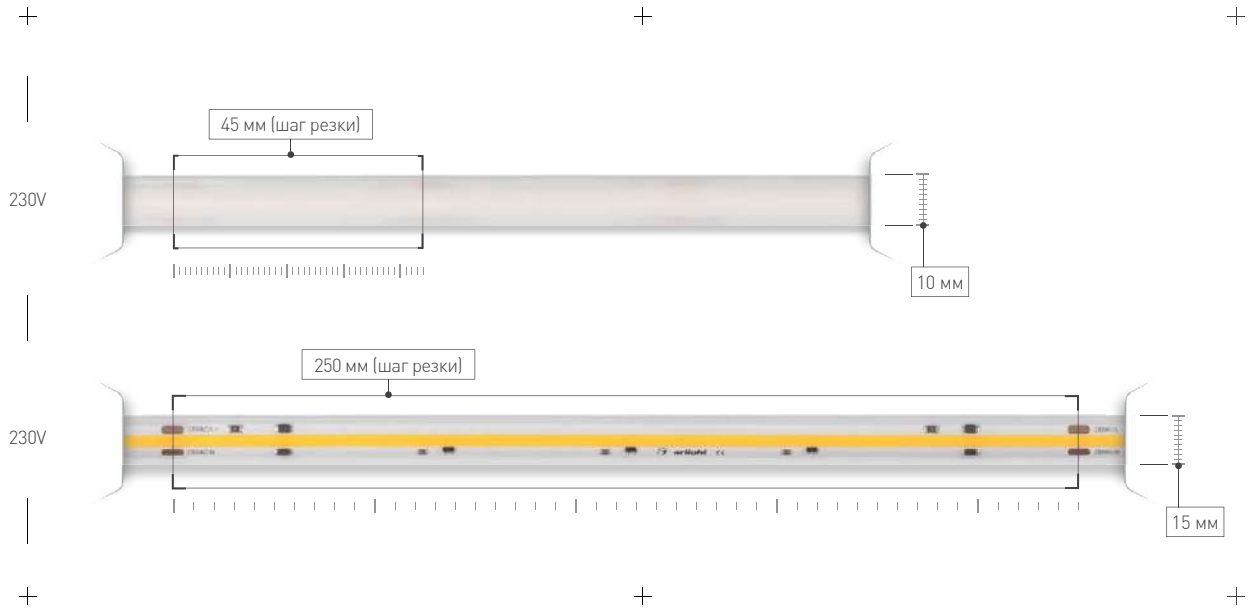
Ленты подключаются непосредственно к сети 230 В и не требуют использования источников питания. Стабилизаторы тока позволяют подключать ленту длиной до 50 м, обеспечивая равномерное свечение по всей длине. Предназначены для подсветки потолочных ниш, декоративной подсветки, создания контуров рекламных 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	<div>NEW</div> A120	
Напряжение, В	230	230	230	
Мощность, Вт/м	8	14	15	
Световой поток, лм/м*	700	1500	1500	
CRI	90	80	85	
Ширина платы, мм	12	12	12	
Длина, м	10   50	50	10   30   50	
Степень пылевлагозащиты	IP65	IP65	IP65	
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 3000–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	
Все модели серии				

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.

Серия	<div>NEW</div> U286	<div>NEW</div> X720	
Напряжение, В	230	230	
Мощность, Вт/м	13	14	
Световой поток, лм/м*	1100	1250	
CRI	85	80	
Ширина платы, мм	8	12	
Длина, м	50	10   30   50	
Степень пылевлагозащиты	IP67	IP65	
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 К	
Все модели серии			

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.



СПЕЦИАЛЬНОЕ СВЕЧЕНИЕ

|||||||

|||||||

СПЕЦИАЛЬНОЕ СВЕЧЕНИЕ

СПЕЦИАЛЬНОЕ СВЕЧЕНИЕ

СПЕЦИАЛЬНОЕ СВЕЧЕНИЕ

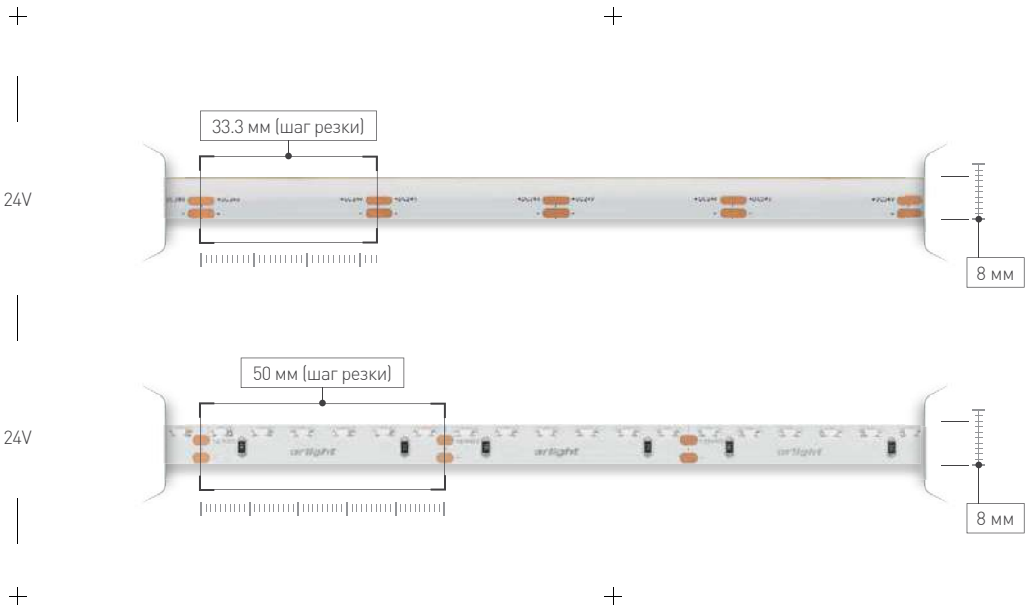
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

светоодиодные ленты

СПЕЦИАЛЬНОЕ  
СВЕЧЕНИЕ





ОСОБОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ СВЕОДИОДОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОКОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СВЕТОВОГО ПОТОКА ПАРАЛЛЕЛЬНО ПЛАТЕ ЛЕНТЫ. ЛЕНТЫ С БОКОВЫМ СВЕЧЕНИЕМ СЕРИЙ X480 И S120 ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ДИЗАЙНЕРСКОЙ ИЛИ РАБОЧЕЙ ПОДСВЕТКИ НИШ, СТЕКЛЯННЫХ ПОЛОК, МЕБЕЛИ, СТУПЕНЕЙ, ЛЕСТНИЦ И КОЛОНН, В СВЕТОВОЙ РЕКЛАМЕ И ПРИ ПОДСВЕТКЕ ЭЛЕМЕНТОВ СО СЛОЖНОЙ КОНФИГУРАЦИЕЙ.



046903

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	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2700–6000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Цветные
Все модели серии			

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 K.



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

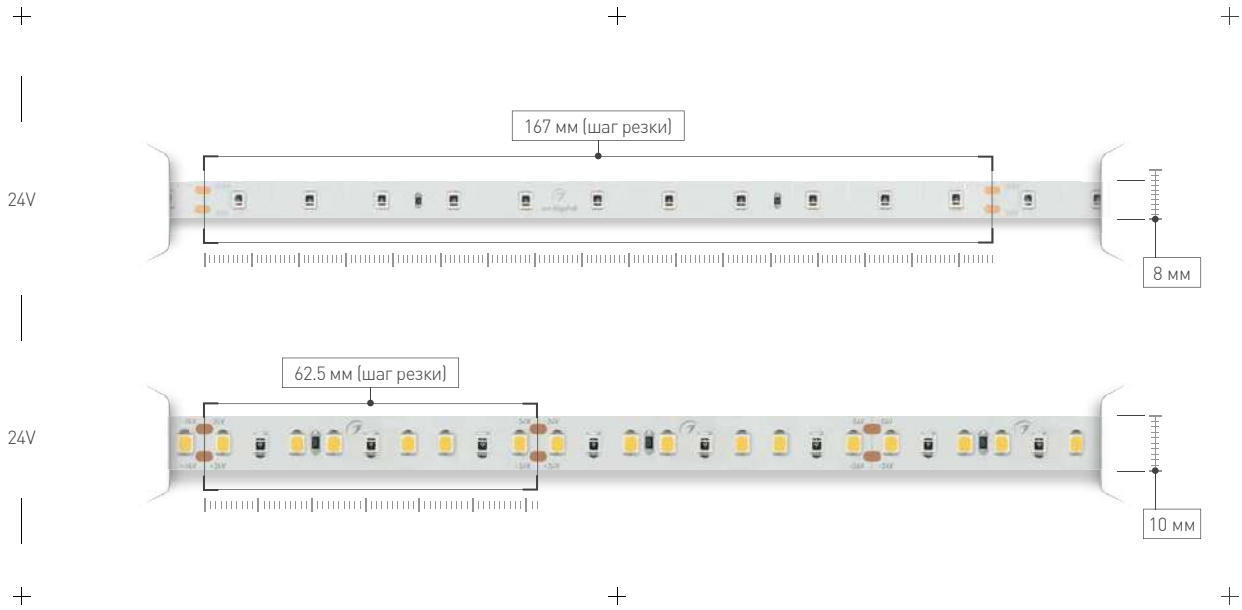


028746(2)

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	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2400–8000 K	
Все модели серии		

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 5000 K.







СВЕТОДИОДНЫЕ ФИТОЛЕНТЫ FITOLUX СЕРИЙ A144 И A66 РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ 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.

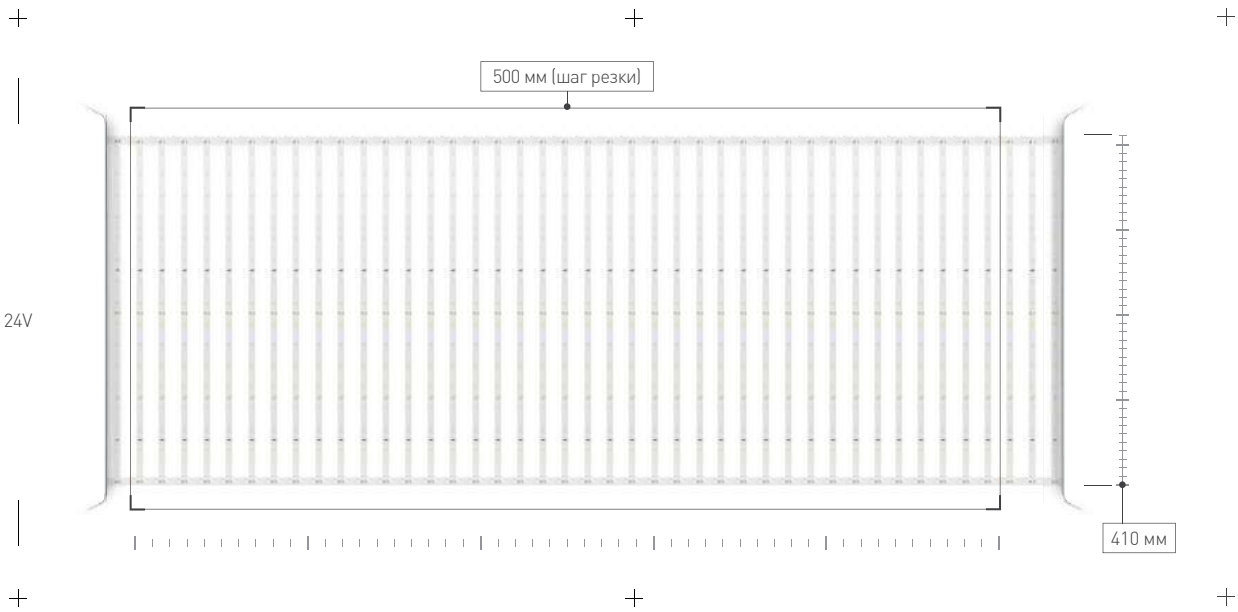
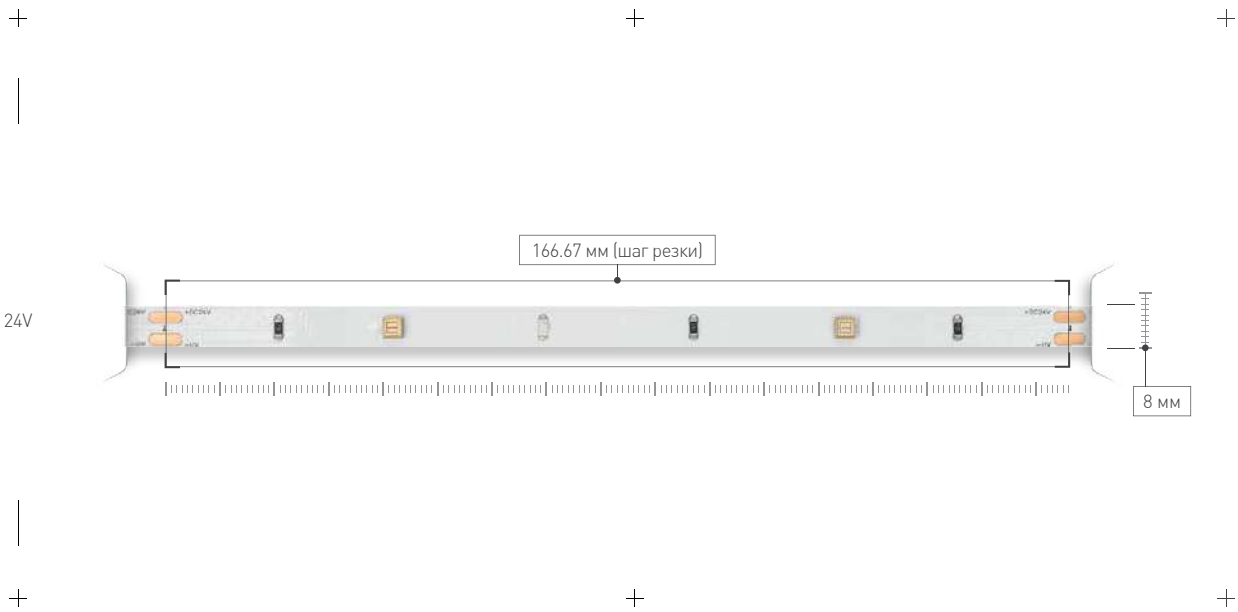


036097

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	<div><div></div>Красный 660 нм</div>	<div><div></div><div></div><div></div>Красный 660 нм Оттенки белого 3000–5000 К</div>	
Все модели серии			

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К, 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.



ИЗЯЩНОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ РЕШЕНИЕ СЛОЖНОЙ ЗАДАЧИ ПОДСВЕТКИ КАМНЯ ИЛИ ЗАСВЕТКИ ПОТОЛКОВ. СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ONIX СЕРИИ A640 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	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	<div>●</div> Ультрафиолет 270 нм
Все модели серии	



033220



027120(2)

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	<div>●●●</div> Оттенки белого 2700–5000 К	
Все модели серии		

\* Данные о световом потоке указаны для ленты 4000 К.



МЕБЕЛЬНЫЙ

|||||||

|||||||

МЕБЕЛЬНЫЙ

Мебельный

Мебельный



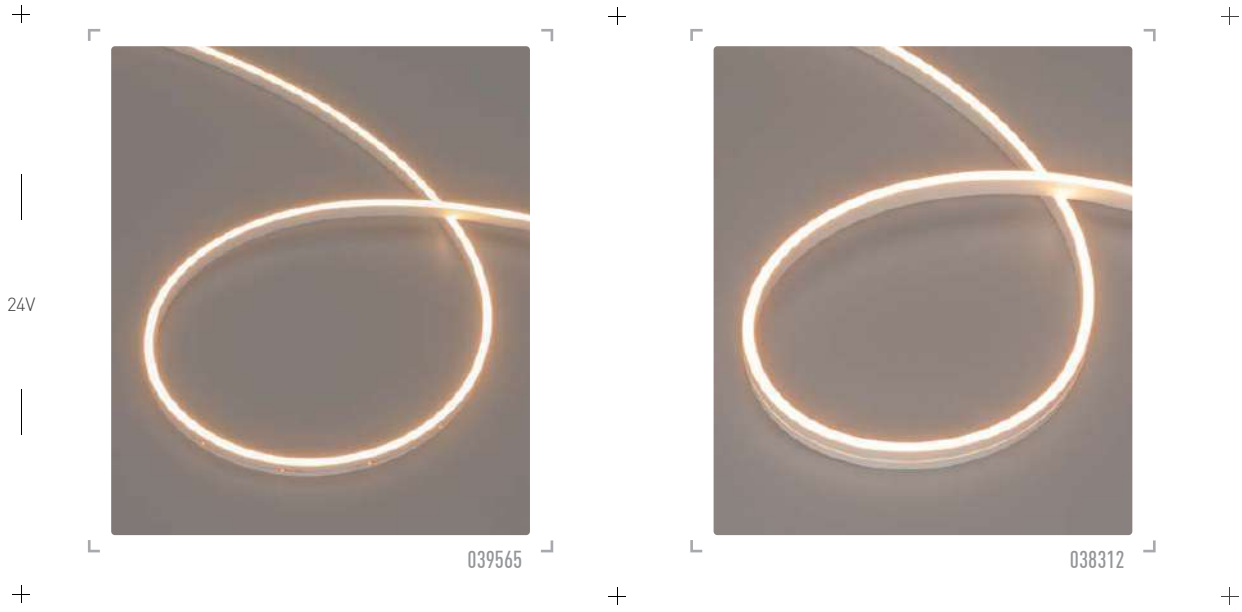
гибкий неон

гибкий неон

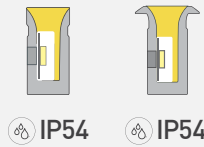
гибкий неон

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	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2300–4000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2300–6000 К	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Цветные RGB
Все модели серии			

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



КРУГЛЫЙ

КРУГЛЫЙ

КРУГЛЫЙ

КРУГЛЫЙ

Круглый

Круглый

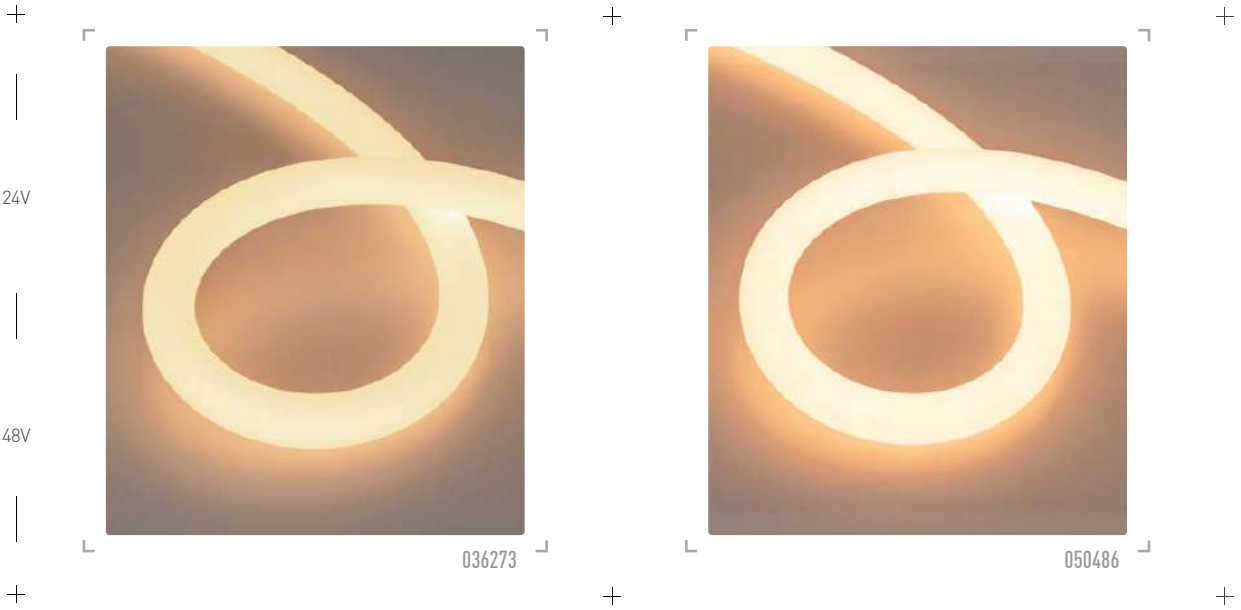
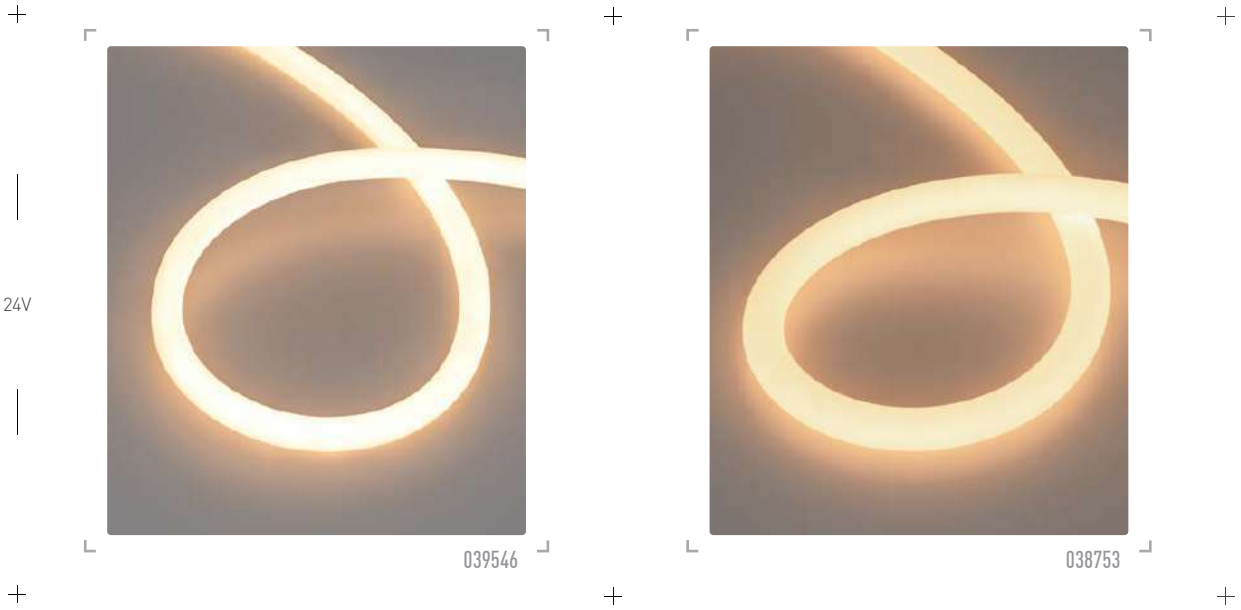
гибкий неон

гибкий неон

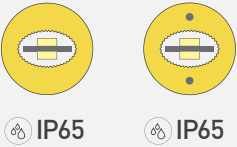
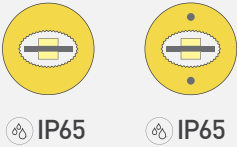
гибкий неон

КРУГЛЫЙ










КРУГЛЫЙ ГИБКИЙ НЕОН С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ И РАВНОМЕРНЫМ СВЕЧЕНИЕМ НА 360°. НЕОН РАЗНЫХ ДИАМЕТРОВ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УНИКАЛЬНЫХ 3D-ИНСТАЛЛЯЦИЙ, 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	MOONLIGHT D13		MOONLIGHT D18		Серия	MOONLIGHT D25		MOONLIGHT D30		MOONLIGHT 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	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 2300–4300 K</div></div>		<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 2300–4000 K</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Цветные RGB</div>	Цвет свечения	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 2300–4000 K</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Цветные RGB</div>	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 3000–4000 K</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 2400–4000 K</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Цветные RGB</div>		
Все модели серии					Все модели серии							

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

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



АРХИТЕКТУРНЫЙ

|||||||

|||||||

АРХИТЕКТУРНЫЙ

Архитектурный

Архитектурный

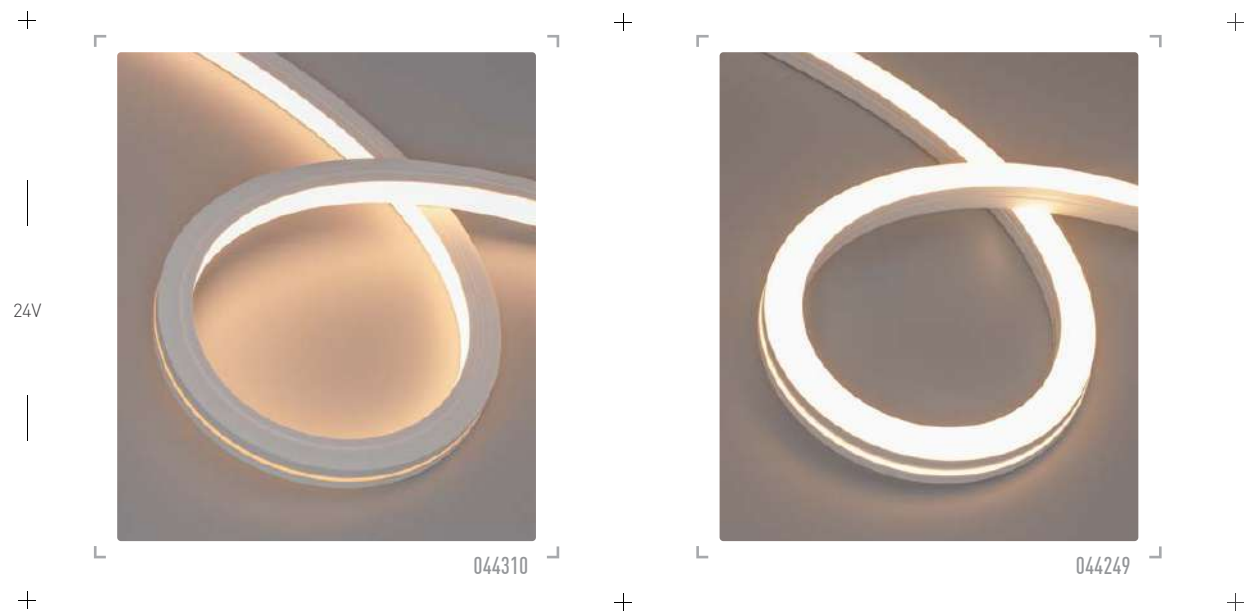
гибкий неон

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 °C 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 16×16	MOONLIGHT 20×20	
Напряжение, В	24	24	
Мощность, Вт/м	10	10	
Световой поток, лм/м*	440	450	
CRI	90	90	
Габариты, мм	16×16	20×20	
Длина, м	15	15	
Степень пылевлагозащиты	IP67	IP67	
Цвет свечения	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 2300–4000 K</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 2300–4000 K</div></div>		
Все модели серии	<div></div>	<div></div>	

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



высоковольтный

|||||||

|||||||

высоковольтный

высоковольтный

высоковольтный

гибкий неон

гибкий неон

гибкий неон


ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ





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.




Серия	MOONLIGHT 12×24
Напряжение, В	230
Мощность, Вт/м	11
Световой поток, лм/м*	520
CRI	80
Габариты, мм	12×24
Длина, м	50
Степень пылевлагозащиты	IP65
Цвет свечения	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 2400–6500 K</div></div>
Все модели серии	

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



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.



Серия	WAVE 12×25
Напряжение, В	230
Мощность, Вт/м	12
Световой поток, лм/м*	490
CRI	90
Габариты, мм	12×25
Длина, м	50
Степень пылевлагозащиты	IP67
Цвет свечения	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 3000–6000 K</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Цветные RGB</div></div></div>
Все модели серии	

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



ДИНАМИКА

|||||||

|||||||

ДИНАМИКА

Динамика

Динамика

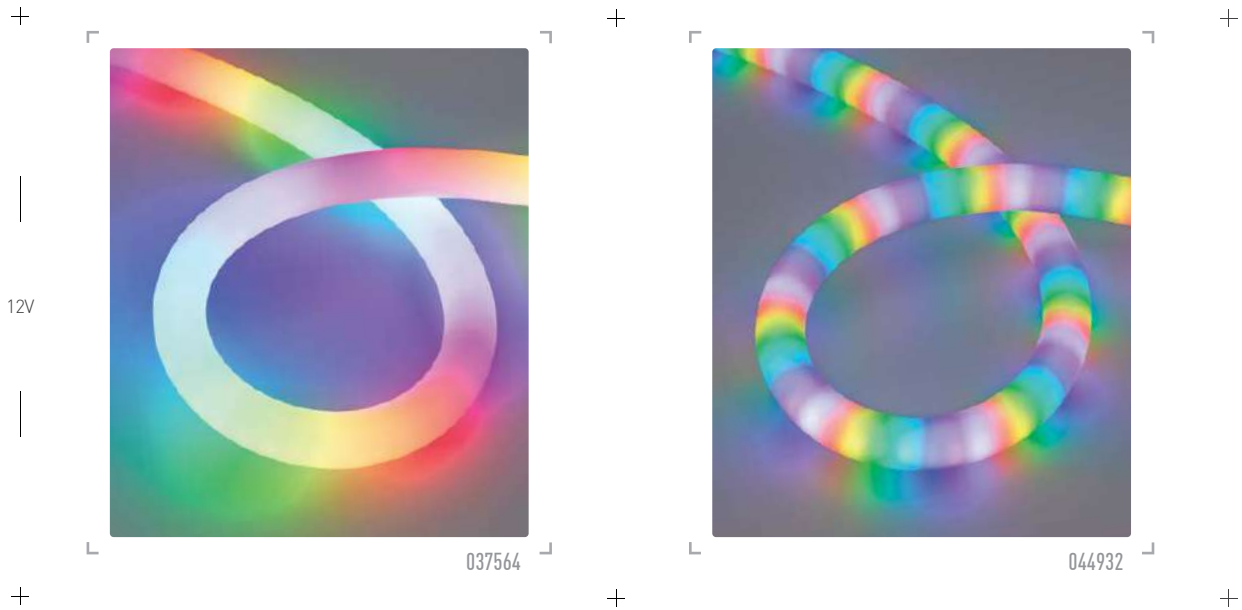
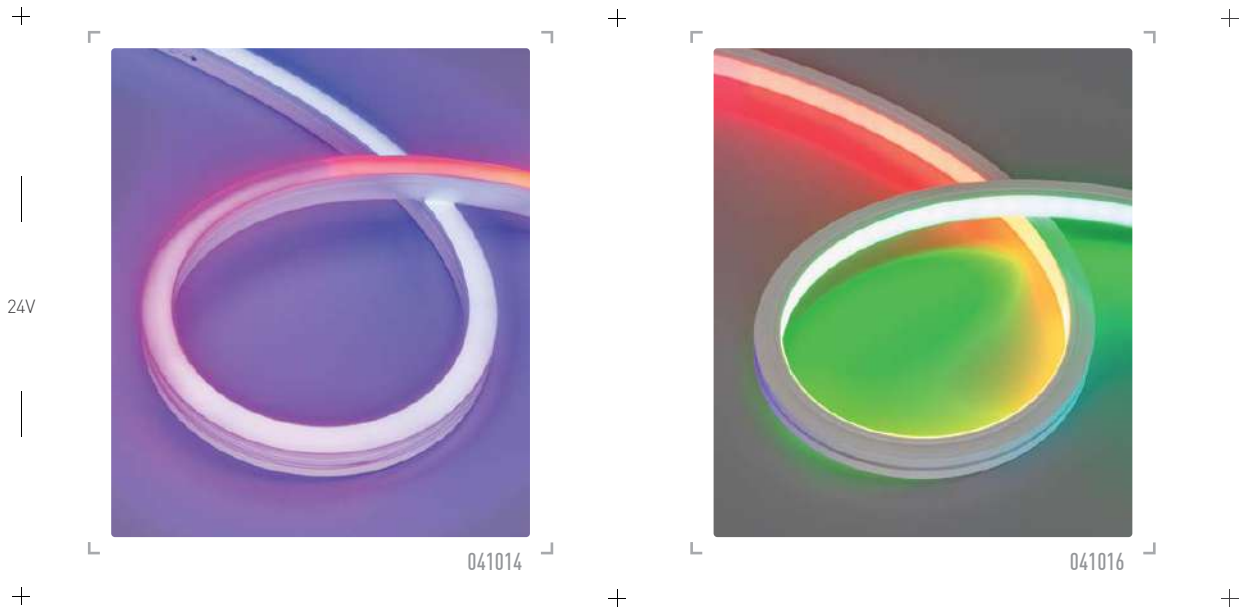
гибкий неон

гибкий неон

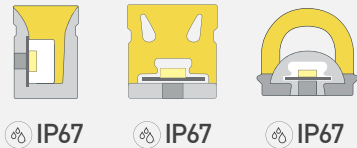
гибкий неон

ДИНАМИКА

















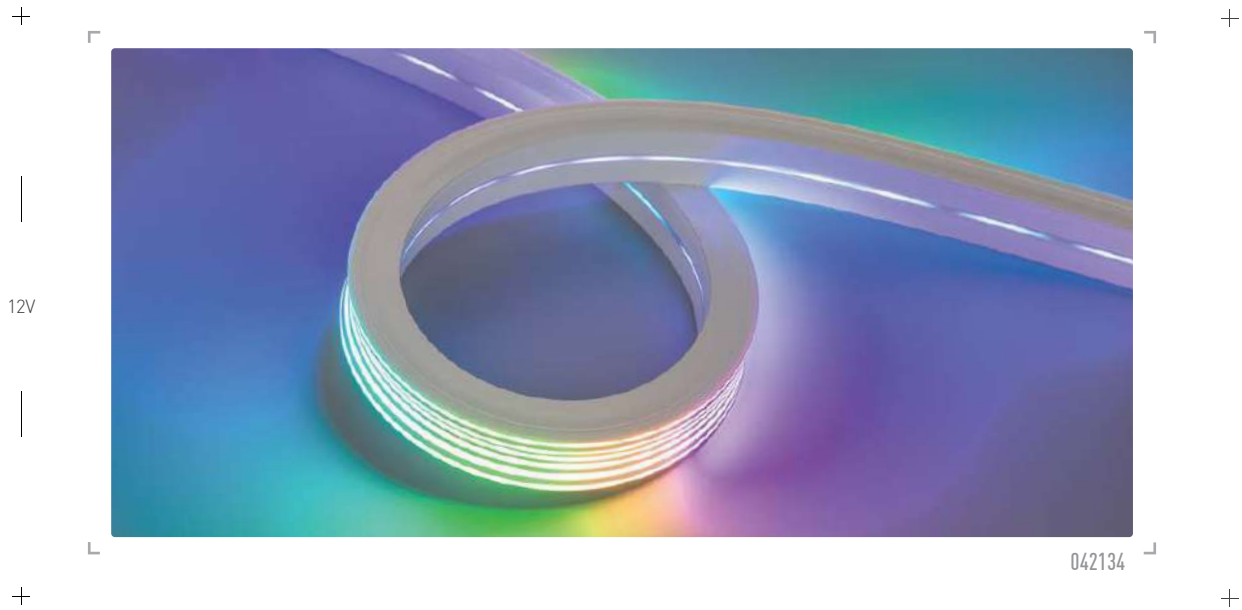
ГИБКИЙ НЕОН MOONLIGHT С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ, УПРАВЛЯЕМЫЙ ПО ПРОТОКОЛАМ DMX И SPI. ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕОН КАК ДЛЯ НАРУЖНОГО, ТАК И ИНТЕРЬЕРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. СОЗДАВАЙТЕ СВЕТОВЫЕ СЦЕНАРИИ РАЗНОЙ СЛОЖНОСТИ С ПОМОЩЬЮ КОНТРОЛЛЕРОВ И ПОЛУЧАЙТЕ УНИКАЛЬНЫЕ ИНСТАЛЛЯЦИИ.



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 12×17	MOONLIGHT 13×12	MOONLIGHT 16×15	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	12×17	13×12	16×15	Габариты, мм	25×25	25×25	40×40
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.



Серия	STARDUST 30×20	Серия	WAVE 18×15
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	30×20	Габариты, мм	18×15
Длина, м	5	Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP65	Степень пылевлагозащиты	IP54
Цвет свечения	<div> Цветные RGB</div>	Цвет свечения	<div> Цветные RGB</div>
Все модели серии		Все модели серии	



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.





СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

|||||

|||||

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

Специализированный

Специализированный

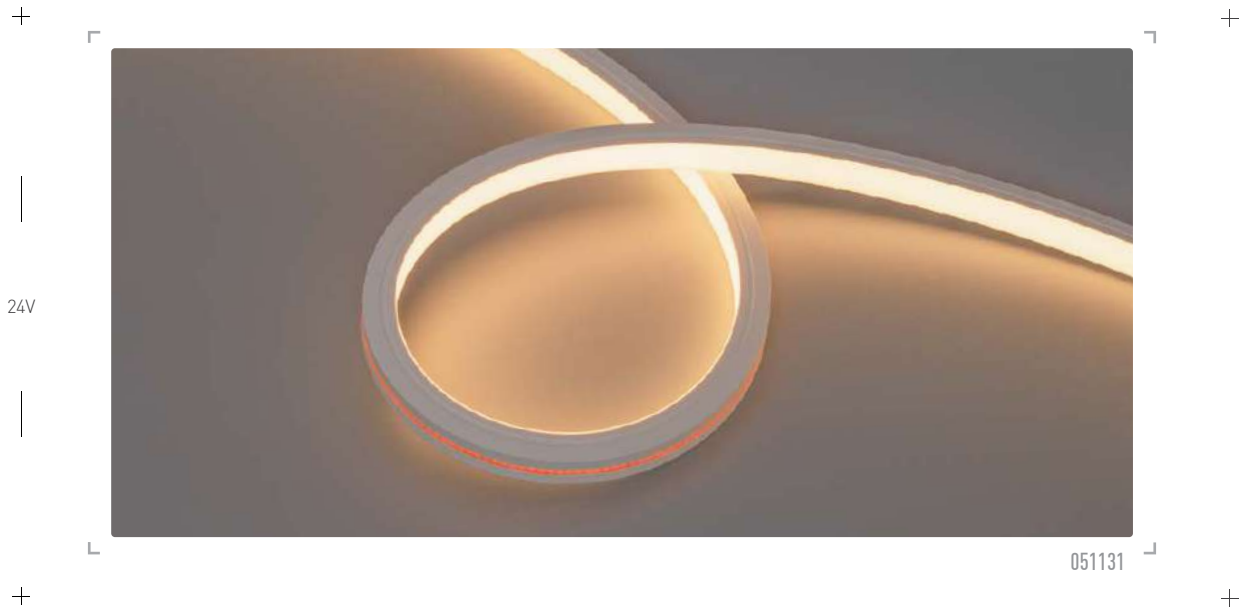
гибкий неон

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

гибкий неон

гибкий неон





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 ПОДОБРАТЬ ПОДХОДЯЩЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ПРОЕКТА.

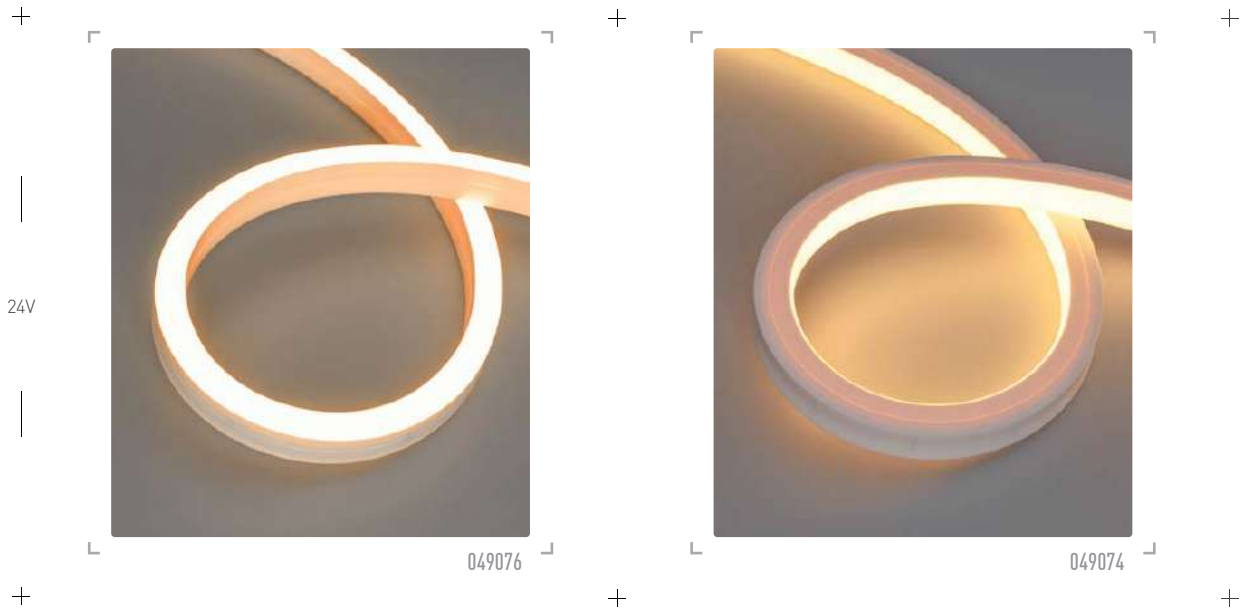


Серия	MOONLIGHT 13×12 Sauna	Серия	RTW 13mm		
Напряжение, В	24	Напряжение, В	24		
Мощность, Вт/м	5	Мощность, Вт/м	14.4		
Световой поток, лм/м*	270	Световой поток, лм/м*	970		
CRI	90	CRI	80		
Габариты, мм	13×12	Габариты, мм	13×13		
Длина, м	5   15	Длина, м	5		
Степень пылевлагозащиты	IP67	Степень пылевлагозащиты	IP67		
Цвет свечения	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 3000–6000 K</div></div></div>	Цвет свечения	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 3000–6000 K</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Цветные RGB</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Цветные RGB</div></div></div>
Все модели серии		Все модели серии			

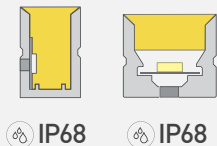
\* Данные о световом потоке указаны для неона 4000 К с максимально интенсивным свечением

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

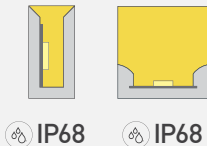







НЕОНЫ С ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИУРЕТАНА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ВОДОЕМАХ С АГРЕССИВНОЙ СРЕДОЙ — НАПРИМЕР, В БАССЕЙНАХ ИЛИ МОРСКОЙ ВОДЕ. ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ФОРМА НЕОНА, БОКОВОЙ ВЫВОД КАБЕЛЯ И 3 ВАРИАНТА ДЛИНЫ КАТУШКИ ПОЗВОЛЯТ РЕАЛИЗОВЫВАТЬ ПРОЕКТЫ РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ. БЛАГОДАРЕА ПРОВОДУ ПИТАНИЯ ДЛИНОЙ 2 М НЕОН МОЖНО ПОГРУЖАТЬ ПОД ВОДУ НА СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ГЛУБИНУ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.



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 3 ВАРИАНТА ДЛИНЫ КАТУШКИ ПОЗВОЛЯТ РЕАЛИЗОВЫВАТЬ ПРОЕКТЫ РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ. БЛАГОДАРЕА ПРОВОДУ ПИТАНИЯ ДЛИНОЙ 2 М НЕОН МОЖНО ПОГРУЖАТЬ ПОД ВОДУ НА СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ГЛУБИНУ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.



Серия	NOVA 12×20	NOVA 16×15	Серия	WAVE 06×12	WAVE 10×10	
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	12×20	16×15	Габариты, мм	6×12	10×10	
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	<div><div></div><div>Цветные RGBW</div></div>	<div><div></div><div>Оттенки белого 2700–7200 K</div></div>	Цвет свечения	<div><div></div><div>Оттенки белого 2700–5700 K</div></div> <div><div></div><div>Цветные RGB</div></div>	<div><div></div><div>Оттенки белого 2700–5700 K</div></div> <div><div></div><div>Цветные RGB</div></div>	
Все модели серии			Все модели серии			

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

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



ГРЕЙЗЕРЫ

ГРЕЙЗЕРЫ

ГРЕЙЗЕРЫ

ГРЕЙЗЕРЫ

ГРЕЙЗЕРЫ

ГРЕЙЗЕРЫ

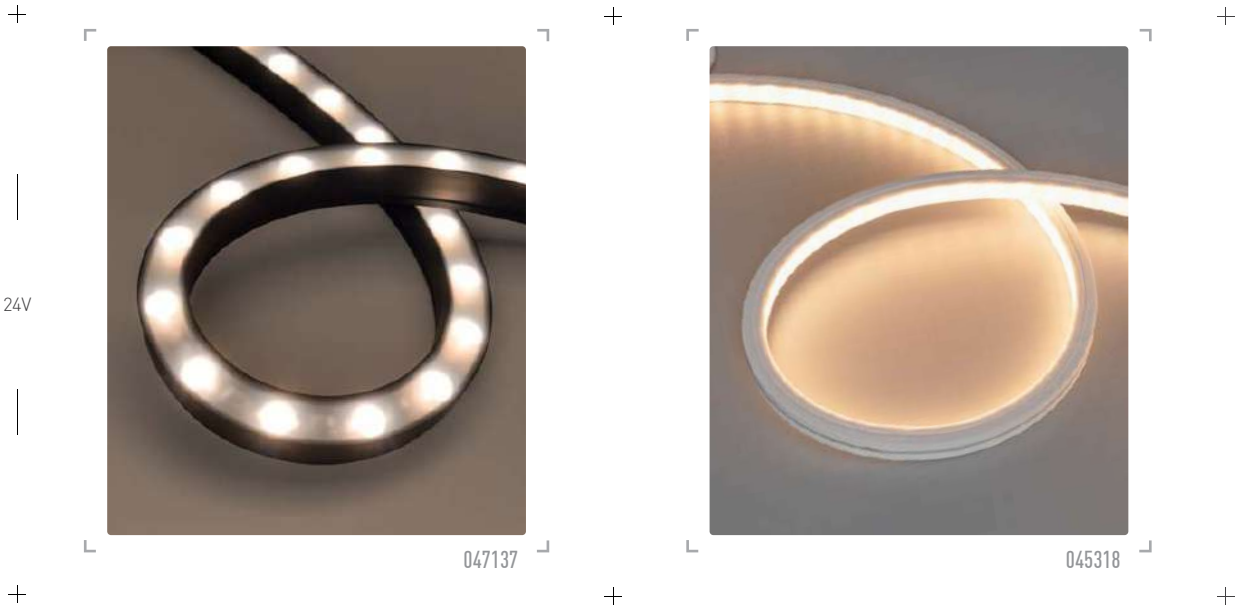
гибкий неон

гибкий неон

гибкий неон

ГРЕЙЗЕРЫ







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 25×27		THOR 10×10		
Напряжение, В	24		24		
Мощность, Вт/м	24		15		
Световой поток, лм/м*	1700		1330		
CRI	90		90		
Габариты, мм	25×27		10×10		
Длина, м	1		5		
Степень пылевлагозащиты	IP65		IP67		
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Оттенки белого 3000–6000 K</div>		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Цветные RGB</div>		
			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Оттенки белого 1900–6500 K</div>		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Цветные RGB</div>
Все модели серии					

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





ДОМАШНИЙ

|||||||

|||||||

ДОМАШНИЙ

Домашний

Домашний

гибкий неон

гибкий неон

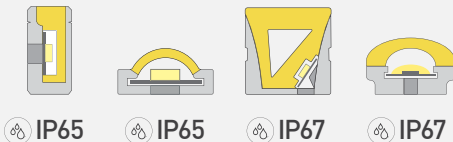
гибкий неон

ДОМАШНИЙ





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.



ГИБКИЙ НЕОН HALO — ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВЫРАЗИТЕЛЬНОЙ ПОДСВЕТКИ В ПОМЕЩЕНИЯХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВО ВЛАЖНЫХ. ОБОЛОЧКА НЕОНА ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ СИЛИКОНА, КОТОРЫЙ ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К УЛЬТРАФИОЛЕТУ, ЧТО ТАКЖЕ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СЕРИЮ HALO В КОММЕРЧЕСКИХ ВИТРИНАХ ЗДАНИЙ.



Серия	MOONLIGHT 06×12	MOONLIGHT 10×05	MOONLIGHT 11×07	MOONLIGHT 15×15
Напряжение, В	24	24	24	24
Мощность, Вт/м	9.6	10   15	10	7.2
Световой поток, лм/м*	280	450	750	510
CRI	90	90	90	90
Габариты, мм	6×12	10×5	11×7	15×15
Длина, м	5	5	5	5
Степень пылевлагозащиты	IP65	IP65	IP67	IP67
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2300–6000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2200–4300 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 2300–4000 K	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 3000–6000 K
Все модели серии				

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

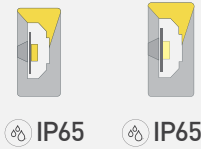
Серия	HALO 06×13
Напряжение, В	24
Мощность, Вт/м	10
Световой поток, лм/м*	600
CRI	80
Габариты, мм	6×13
Длина, м	5
Степень пылевлагозащиты	IP67
Цвет свечения	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> Оттенки белого 3000–6000 K
Все модели серии	

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





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 3 БЕЛЫХ 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.



ЧЕРНЫЙ НЕОН, НЕЗАМЕТНЫЙ В ТЕМНОМ ИНТЕРЬЕРЕ ДНЕМ И ЯРКИЙ НОЧЬЮ, СОЗДАСТ КАМЕРНУЮ АТМОСФЕРУ В НОРЕСА-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.



Серия	AURORA 12×06		AURORA 16×08		Серия	NOVA BLACK 16×15	
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	12×6		16×8		Габариты, мм	16×15	
Длина, м	5		5		Длина, м	5	
Степень пылевлагозащиты	IP65		IP65		Степень пылевлагозащиты	IP67	
Цвет свечения	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 2300–6000 K</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Цветные RGB</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 2300–6000 K</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Цветные RGB</div></div>			Цвет свечения	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 2700–4000 K</div></div>	
Все модели серии					Все модели серии		

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

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



уличный

|||||||

|||||||

уличный

уличный

уличный

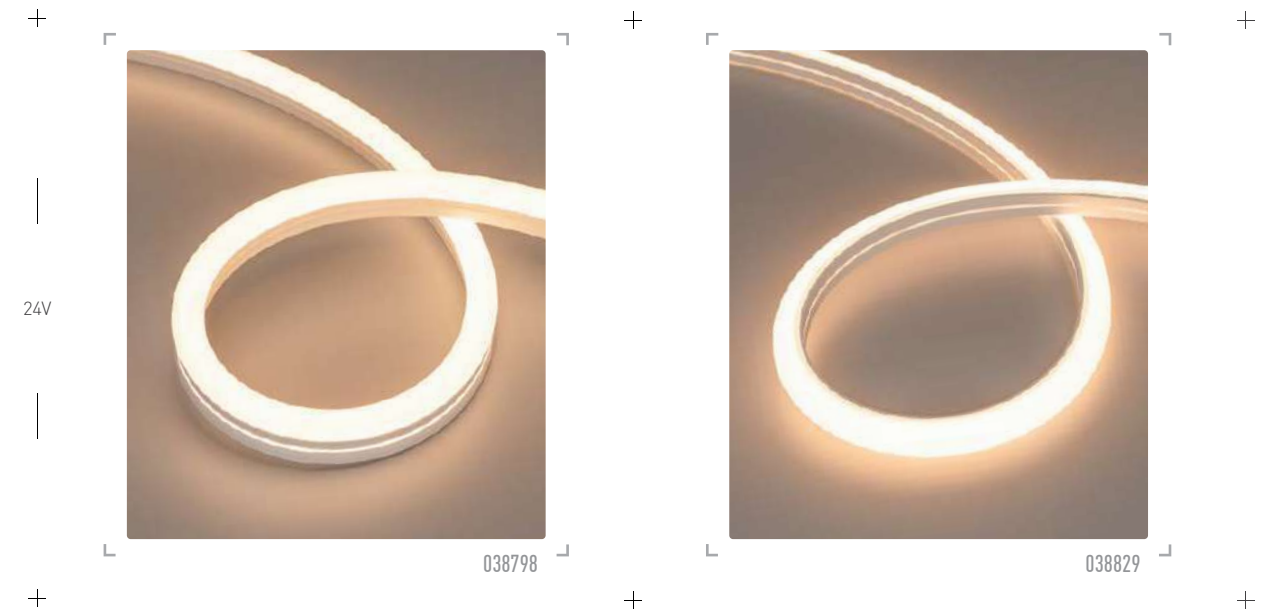
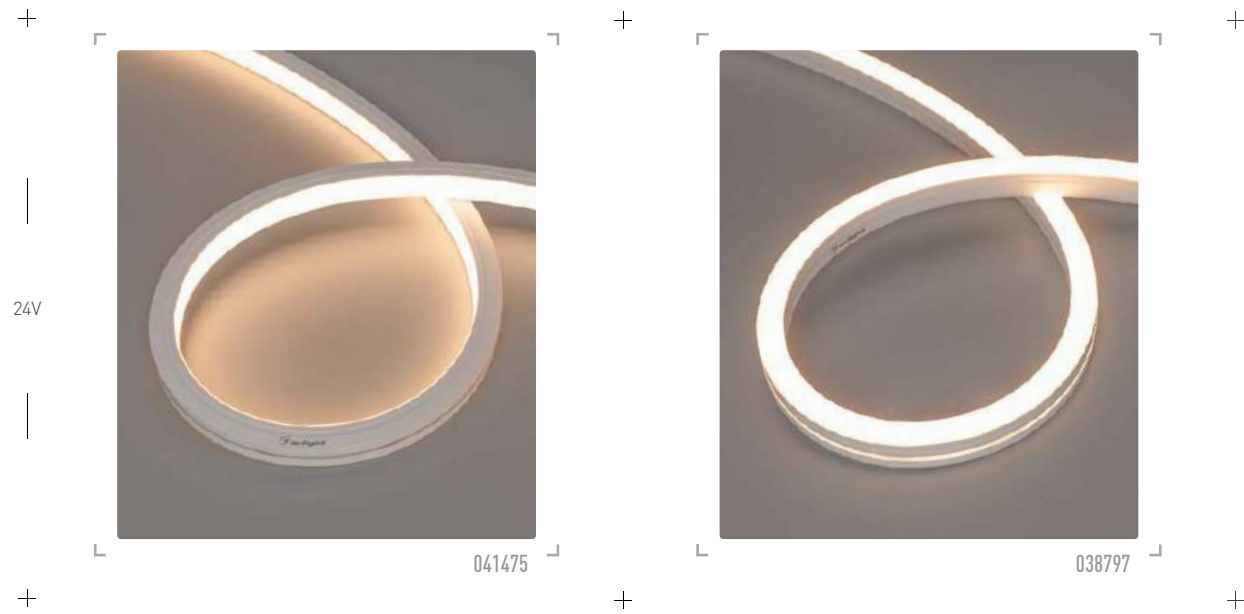
гибкий неон

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 СОХРАНЯЕТ  
ЕСТЕСТВЕННУЮ ЦВЕТОВУЮ ГАММУ ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ.

 **IP67** IP67 IP68 IP65

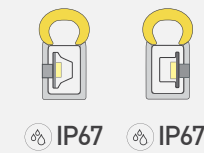
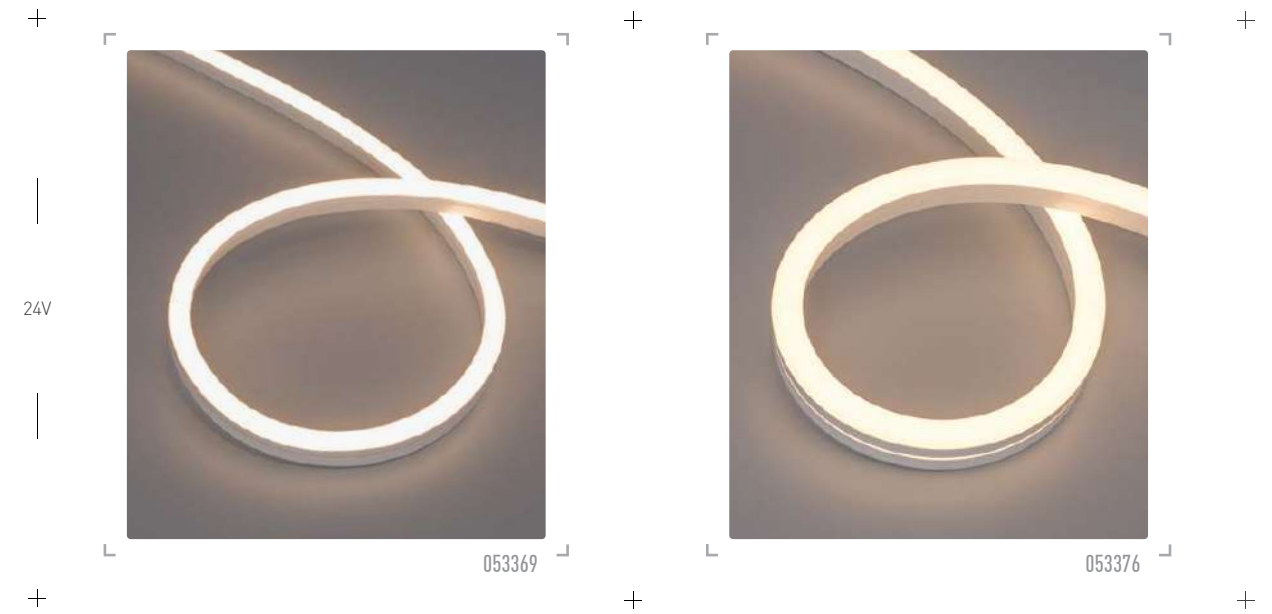
ГИБКИЙ НЕОН MOONLIGHT С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ  
МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ  
ИЛИ ИСТОЧНИКА ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ  
С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ, А ТАКЖЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ РЕКЛАМНЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ. А ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ СОХРАНИТ  
ЕСТЕСТВЕННУЮ ЦВЕТОВУЮ ГАММУ ОКРУЖАЮЩИХ ПРЕДМЕТОВ.

Серия	MOONLIGHT 13×12		MOONLIGHT 12×17		Серия	MOONLIGHT 12×24		MOONLIGHT 16×15	
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	13×12		12×17		Габариты, мм	12×24		16×15	
Длина, м	5		5		Длина, м	5		5	
Степень пылевлагозащиты	IP67		IP67		Степень пылевлагозащиты	IP68		IP65	
Цвет свечения	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 2400–5000 К</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Цветные RGBW</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 2400–6000 К</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Цветные RGBW</div></div></div>		Цвет свечения	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 2200–5000 К</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Цветные RGB</div></div></div>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Оттенки белого 3500–5000 К</div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Цветные RGB</div></div></div>			
Все модели серии					Все модели серии				









# Уличный



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 СЕРИИ HALO НА ФАСАДАХ И В ВИТРИНАХ ЗДАНИЙ.

Серия	HALO 10×17	HALO 15×25	
Напряжение, В	24	24	
Мощность, Вт/м	10	10	
Световой поток, лм/м*	500	480	
CRI	80	80	
Габариты, мм	10×17	15×25	
Длина, м	5	5	
Степень пылевлагозащиты	IP67	IP67	
Цвет свечения	 Оттенки белого 3000–6000 К	 Оттенки белого 3000–6000 К	
Все модели серии			

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



## ПРЕИМУЩЕСТВА НЕОНА



■ **ТОЧНЫЕ ЦВЕТА БЕЗ ИСКАЖЕНИЙ**  
НЕОН ОТ 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 ЯРКУЮ 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.





|||||||

|||||||





