

MAYTONI

НОВЫЙ КАТАЛОГ
2025

LIGHT
MOMENTS
IN EVERY
METER

СВЕТЛЫЕ МОМЕНТЫ
В КАЖДОМ МЕТРЕ

LED
STRIP

СВЕТОДИОДНАЯ
ЛЕНТА

ГИБКИЙ НЕОН
БЛОК ПИТАНИЯ

ПРОФИЛЬ
УПРАВЛЕНИЕ

LED STRIP

Ultra

Base

3D bending

Profiles

COB

Wide

Highly efficient

Bending along
the axis

MIX

SPI

Flexible

220B

**Round
neon 360°**

Triac

**Bend across
the axis**

Power supplies

RGBW

Wi-Fi

High CRI

IC

Narrow

RGB

**Bending along
the axis**

**FLEXIBLE
NEON**

Содержание

02–9 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
РАЗДЕЛ

10–79 LED ЛЕНТА

80–119 ГИБКИЙ НЕОН

120–167 ПРОФИЛИ

168–191 БЛОКИ ПИТАНИЯ

192–239 УПРАВЛЕНИЕ

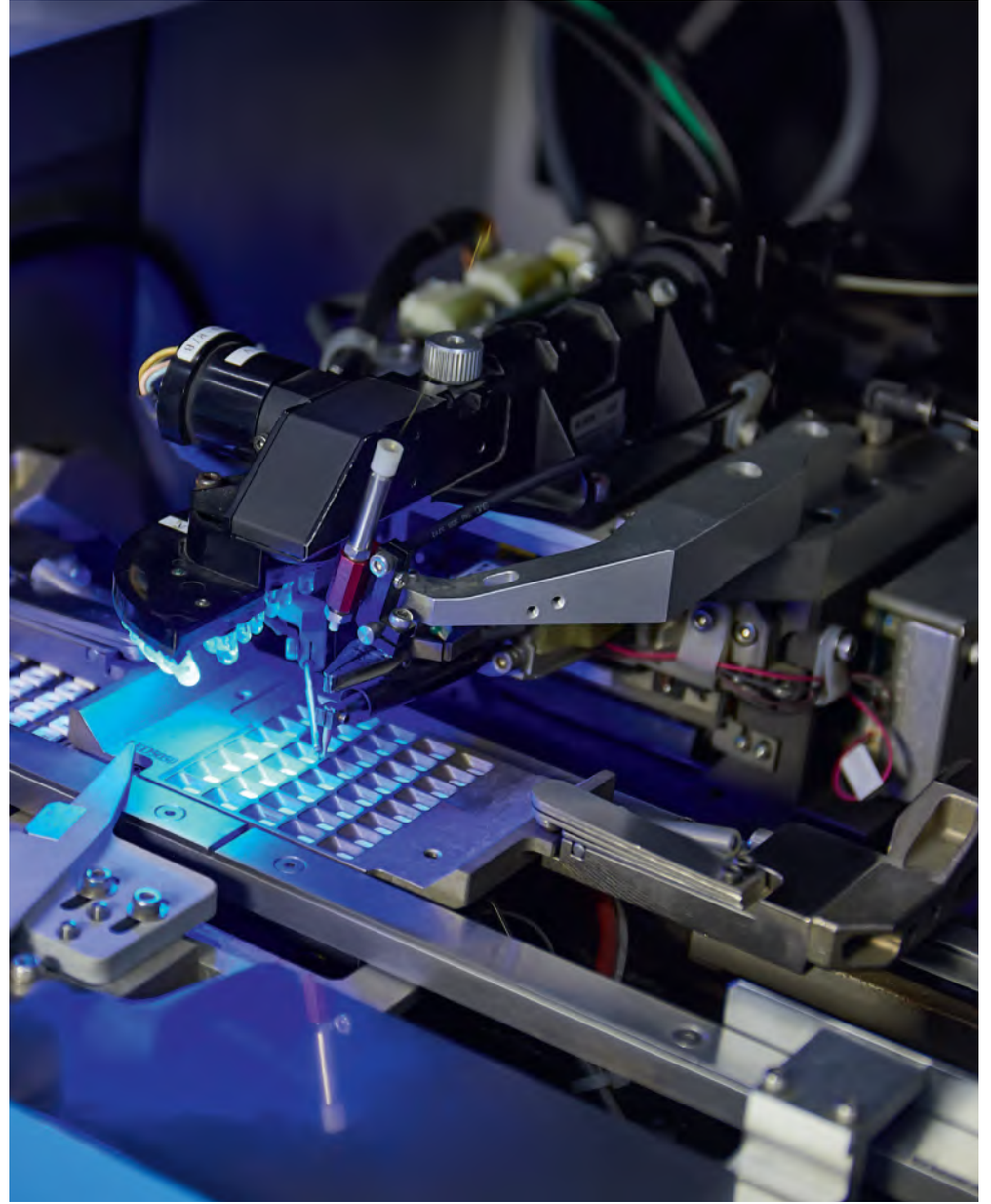
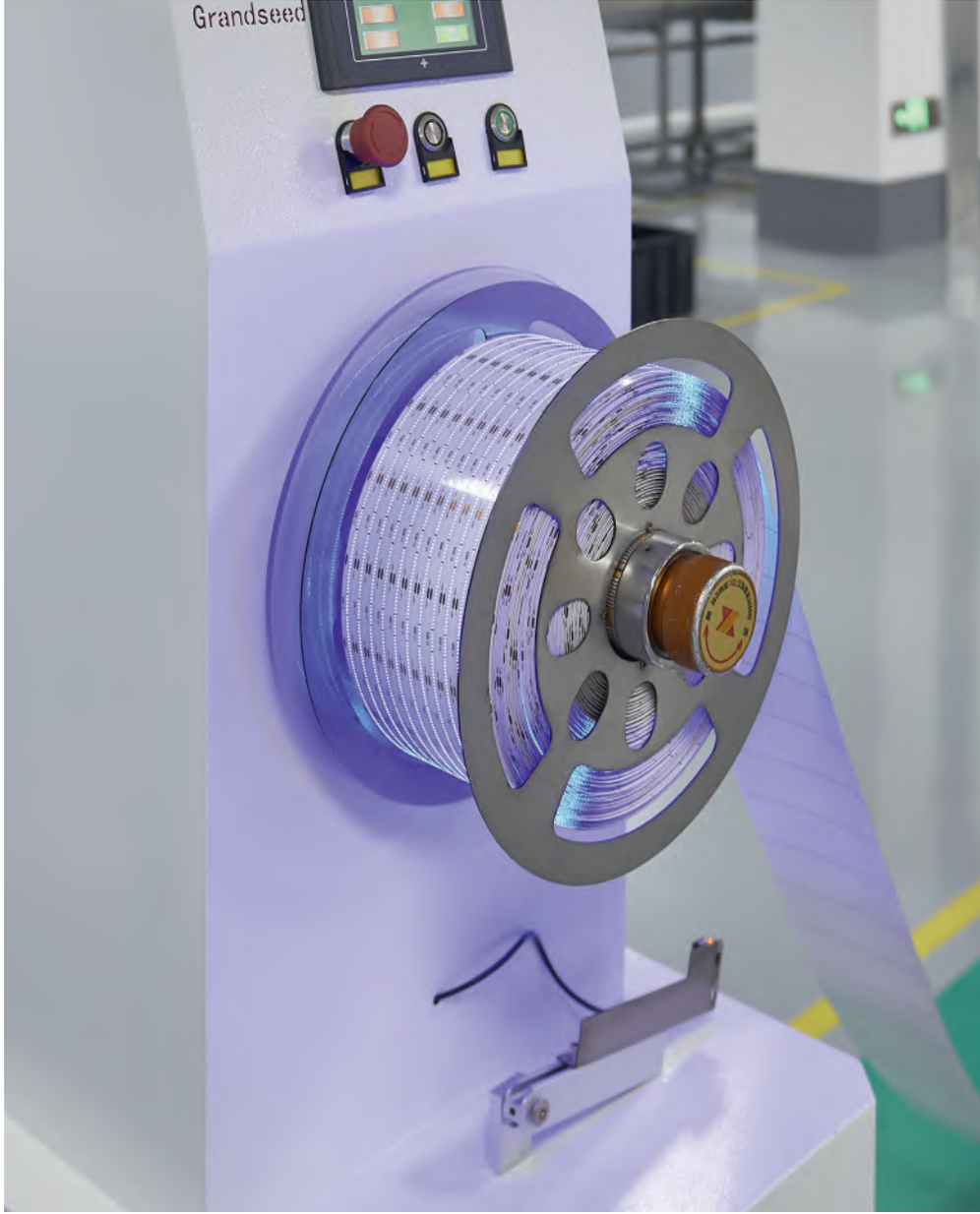
Производство

100% гарантированное качество и эффективность - это то, что мы обеспечиваем каждому клиенту. Полный цикл производства, начиная со сборки светодиода и заканчивая IP защитой, позволяет не только поддерживать стабильно высокое качество продукции, но и существенно ускоряет процесс выпуска.

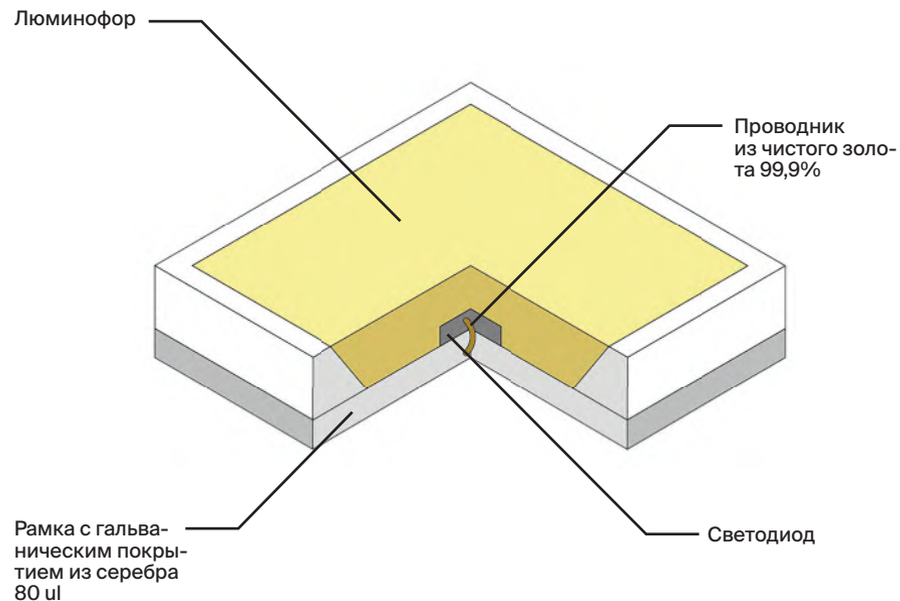
Вся наша продукция проходит тщательную многоступенчатую проверку качества на современном профессиональном оборудовании. Каждая деталь, каждый элемент проходит через серию строгих испытаний и контрольных точек, чтобы мы могли гарантировать безупречное качество. Наши специалисты используют передовые технологии и высокоточное оборудование для того, чтобы каждая лента соответствовала самым высоким стандартам надежности и производительности.



ПРОЦЕСС ПРОВЕРКИ ПОМОГАЕТ НАМ УВЕРЕННО ГАРАНТИРОВАТЬ ПРОДУКЦИЮ ВЫСОЧАЙШЕГО УРОВНЯ.



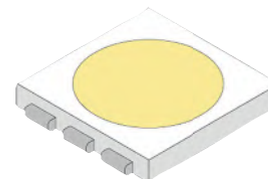
Светодиод



При создании светодиодных лент серии Ultra мы используем качественные кристаллы светодиодов от лидера отрасли - компании Sanan. Держатели кристалла из чистой красной меди обеспечивают отличный отвод тепла, а проводники с содержанием 99,99% золота способствуют длительной эксплуатации за счет высокой стойкости к циклам нагрева и охлаждения. В результате это обеспечивает долгий срок службы светодиодных лент Ultra.

Тип SMD СВЕТОДИОДОВ

Модель 5050
Серия F
5 x 5 мм



Модель COB
Серия C



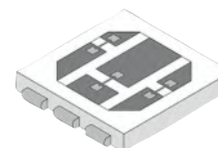
Модель 2216
Серия A
2.2 x 1.6 мм



Модель 2235
Серия B
2.8 x 3.5 мм



Модель 3838
Серия D
3.3 x 3.8 мм

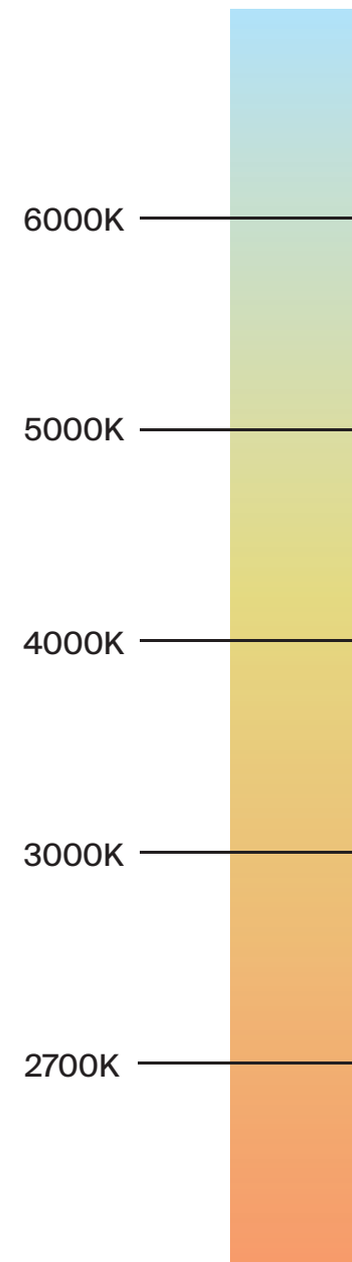


Контроль цветовой температуры

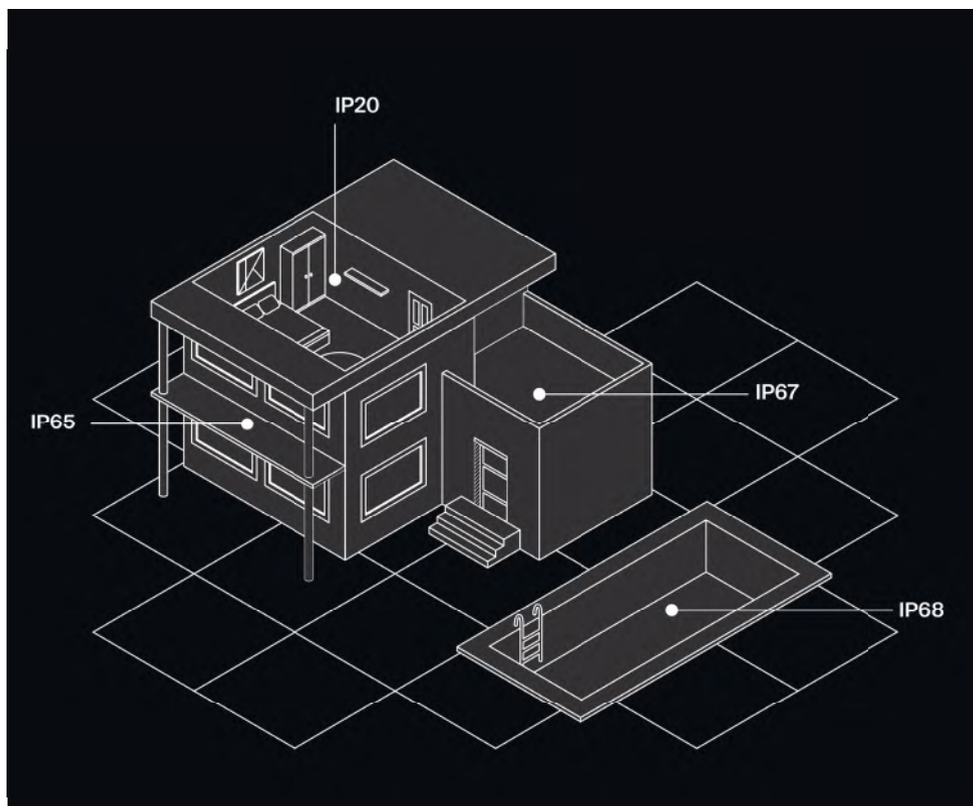
ОДИН BIN НОМЕР
CRI от 90
SDCM > 2

При изготовлении светодиодов осуществляется тщательный контроль качества с применением сортировки, что гарантирует соответствие одного BIN номера в пределах двухшаговых эллипсов МакАдама.

Этот подход гарантирует, что каждый светодиод нашей продукции будет иметь точное цветовое воспроизведение и соответствие требуемым стандартам.



Зоны IP



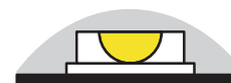
Все световые изделия можно разделить по условиям эксплуатации на три основные группы: для внутренних помещений, для открытых пространств и для экстремальных сред (сауны, лаборатории, взрывоопасные среды и т. д.). Это разделение основывается на защите светильников по двум основным направлениям – от влаги и от пыли. Степень защиты описывается при помощи системы IP – Ingress Progression Rating. Первая цифра означает степень защиты от пыли, вторая – от влаги. Чем выше показатель, тем выше уровень защиты.

Виды IP



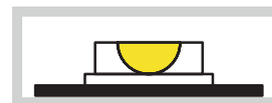
IP20

В помещении и сухой среде



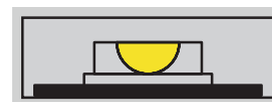
IP65

В помещении или на улице под углом без скопления воды



IP67

На открытом пространстве с возможностью кратковременного погружения в воду



IP68

На открытом пространстве с возможностью погружения в воду

Индекс цветопередачи



Низкий индекс
>70 CRI



Средний индекс
>80 CRI

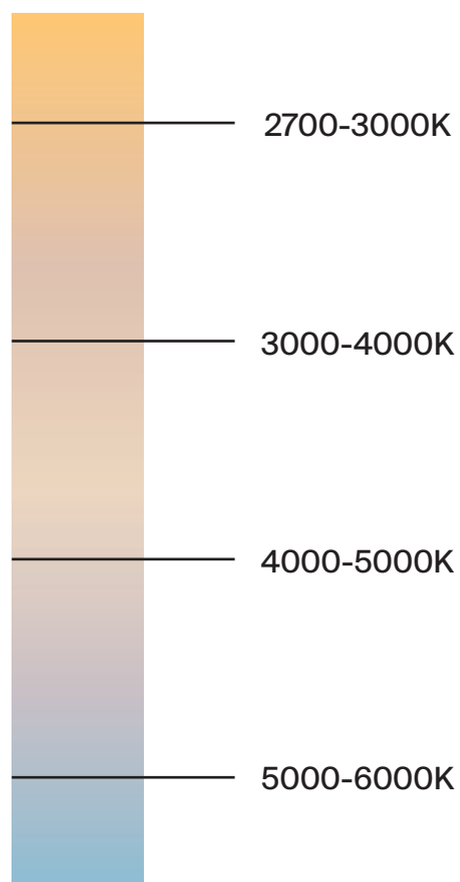


Высокий индекс
>90 CRI

Цветопередача может отличаться у различных типов источников света, даже если они имеют одинаковую цветовую температуру. Важным фактором является спектральный состав излучения, который определяет, насколько широко представлены различные цвета. Индекс цветопередачи (CRI) используется для оценки

этой характеристики. Солнечный свет считается эталоном цветопередачи с индексом 100. Чем выше значение CRI источника света, тем точнее цвета воспроизводятся при его освещении, что позволяет сохранить естественный вид объектов под различными источниками света.

Цветовая температура



Для разных зон в интерьере дизайнеры рекомендуют применять лампы различной цветовой температуры. Это понятие базируется на физическом явлении, при котором абсолютно черное тело (АЧТ), нагреваясь до фиксированной температуры, начинает излучать свет определенной цветности — от насыщенно красного до кипенно-белого и синего.

В естественной среде человек постоянно сталкивается с изменением цветовой температуры солнечного света в течение дня, что оказывает влияние на наше самочувствие. При выборе же искусственных источников света необходимо знать, какая температура соответствует тому или иному оттенку.



Выбор цветовой температуры источников света определяется в первую очередь цветовой гаммой освещаемых объектов: холодные цвета лучше выглядят в холодном (нейтральном) свете, теплые — в теплом.



2700–3000K

Очень теплый белый. Уютная вечерняя атмосфера в спальне, гостиной. Освещение обеденного стола. Торшеры, бра, прикроватные светильники.

3000–4000K

Теплый белый. Комфортный и расслабляющий свет для жилых комнат. Чаще всего такую температуру используют в лампах люстр и настенных светильников.

4000–5000K

Нейтральный белый. Дневной свет для жилых комнат, кухни, рабочих мест в офисах, уголков для чтения, в магазинах, музеях. Подходит для потолочных и подвесных светильников.

5000–6000K

Холодный белый. Такую цветовую температуру не используют в жилых помещениях. Чаще применяют в технических.

ДЛИНА КАТУШКИ ОТ 5 ДО 50 МЕТРОВ
ГАРАНТИЯ ДО 5 ЛЕТ
СРОК СЛУЖБЫ >50 000Ч

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА – ЭТО УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ИНТЕРЬЕРНОГО И ЭКСТЕРЬЕРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ОНА ПОЗВОЛЯЕТ РАСШИРИТЬ ВОЗМОЖНОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ И РЕАЛИЗОВАТЬ САМЫЕ УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ.

LED-лента





16–69 ULTRA

70–79 BASE

Ultra

Серия	Напряжение, В	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Тип светодиодов	Цветовая температура, К	CRI	Светодиоды, шт/м	Кратность реза, мм	Длина, м	IP	Гарантия, лет
Базовая (8mm-10mm)											
SU-B60-4.8W-8mm	12	4.8	500	2835	2.7K 3K 4K 6K	>90	60	50	5	20 65	5
SU-B60-4.8W-8mm	24	4.8	500	2835	2.7K 3K 4K 6K	>90	60	100	5 50	20 65	5
SU-B60-7.2W-8mm	12	7.2	750	2835	3K 4K 6K	>90	60	50	5	20 65	5
SU-B60-7.2W-8mm	24	7.2	750	2835	2.7K 3K 4K 6K	>90	60	100	5	20 65	5
SU-B120-9.6W-8mm	12	9.6	1010	2835	2.7K 3K 4K 6K	>90	120	25	5	20 65	5
SU-B120-9.6W-8mm	24	9.6	1010	2835	2.7K 3K 4K 5K 6K	>90	120	50	5 50	20 65 67 68	5
SU-B252-11W-10mm	24	11	1320	2835	3K 4K 6K	>90	252	27.7	5	20	5
SU-B120-14.4W-8mm	24	14.4	1510	2835	3K 4K 6K	>90	120	50	5	20 65	5
SU-B168-17W-10mm	24	17	2040	2835	3K 4K 6K	>90	168	41.6	5	20	5
SU-B240-19.2W-10mm	24	19.2	1920	2835	3K 4K 6K	>90	240	25	5	20	5
SU-A300-8W-8mm	24	8	800	2216	3K 4K	>90	300	20	5	20	5
SU-A300-21.5W-10mm	24	21.5	2000	2216	3K 4K	>90	300	20	5	20	5
SU-B120-8W-10mm-48V	48	8	800	2835	3K 4K	>90	120	100	50	20	5
COB											
SU-C480-4W-4mm	24	4	350	COB	3K 4K	>90	480	50	5	20	5
SU-C480-6W-6mm	24	6	530	COB	3K 4K 6K	>90	480	50	5	20	5
SU-C320-8W-8mm	24	8	860	COB	2.7K 3K 4K 6K	>90	320	50	5	20	5
SU-C384-12W-8mm	24	12	1205	COB	2.7K 3K 4K 6K	>90	384	42	5 50	20 65	5
SU-C480-15W-10mm	24	15	1450	COB	2.7K 3K 4K	>90	480	50	5	20	5
SU-C480-8W-8mm-48V	48	8	720	COB	3K 4K	>90	480	50	20	20	5
High CRI >98											
SU-B60-4.8W-8mm-HR	24	4.8	320	2835	2.7K 3K 4K	>98	60	100	5	20	5
SU-B120-9.6W-8mm-HR	24	9.6	650	2835	2.7K 3K 4K	>98	120	50	5	20	5

Серия	Напряжение, В	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Тип светодиодов	Цветовая температура, К	CRI	Светодиоды, шт/м	Кратность реза, мм	Длина, м	IP	Гарантия, лет
SU-B120-14.4W-8mm-HR	24	14.4	1080	2835	2.7K 3K 4K	>98	120	50	5	20	5
SU-B168-17W-8mm-HR	24	17	1530	2835	2.7K 3K 4K	>98	168	41.6	5	20	5
Высокоэффективная > 140-165 lm/w											
SU-B80-6W-8mm-HE	24	6	900	2835	2.7K 3K 4K	>90	80	100	5	20	5
SU-B128-9.6W-8mm-HE	24	9.6	1440	2835	2.7K 3K 4K	>90	128	62.5	5	20	5
SU-B160-12W-8mm-HE	24	12	1800	2835	2.7K 3K 4K	>90	160	50	5	20	5
Узкая (5mm)											
SU-B60-4.8W-5mm	12	4.8	500	2835	2.7K 3K 4K	>90	60	50	5	20	5
SU-B120-9.6W-5mm	12	9.6	1010	2835	2.7K 3K 4K	>90	120	25	5	20	5
SU-B120-9.6W-5mm	24	9.6	1010	2835	2.7K 3K 4K	>90	120	50	5	20	5
Широкая (15mm - 36mm)											
SU-B196-20W-15mm	24	20	2200	2835	3K 4K 6K	>90	196	71.43	5	20	5
SU-B252-27W-19mm	24	27	2700	2835	3K 4K 6K	>90	252	83.3	5	20	5
SU-B280-30W-36mm	24	30	3000	2835	3K 4K 6K	>90	280	50	2.5	20	5
Стабилизированная IC											
SU-B120-8.5W-10mm-IC	24	8.5	1010	2835	2.7K 3K 4K	>90	120	50	20	20	5
MIX											
SU-B120-12W-8mm-CCT	24	12	1140	2835	CCT	>90	120	100	5	20	5
SU-B140-19.2W-10mm-CCT	24	19.2	2010	2835	CCT	>90	140	100	5	20	5
SU-A240-19.2W-8mm-CCT	24	19.2	1920	2216	CCT	>90	240	50	5	20	5
SU-C608-14.4W-10mm-CCT	24	14.4	1400	COB	CCT	>90	608	26.3	5	20	5
SU-B168-21.3W-10mm-CCT-SW	24	21.3	2130	2835	3K - 4K - 6K	>90	168	71.42	5	20	5
SU-B60-4.8W-8mm-HR	24	4.8	320	2835	2.7K 3K 4K	>98	60	100	5	20	5

Ultra

Серия	Напряжение, В	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Тип светодиодов	Цветовая температура, К	CRI	Светодиоды, шт/м	Кратность реза, мм	Длина, м	IP	Гарантия
RGB											
SU-F60-14.4W-10mm-RGB	24	14.4	-	5050	RGB	-	60	100	5	20	5
SU-D60-6W-5mm-RGB	24	6	-	3838	RGB	-	60	100	5	20	5
SU-D80-8W-8mm-RGB	24	8	-	3838	RGB	-	80	100	5	20	5
SU-D120-14.4W-10mm-RGB	24	14.4	-	3838	RGB	-	120	50	5	20	5
SU-C840-14W-10mm-RGB	24	14	-	COB	RGB	-	840	31.26	5	20	5
RGBW											
SU-F60-14.4W-12mm-RGBW	24	14.4	-	5050	RGB3K RGB4K	-	60	166.7	5	20	5
SU-F60-19.2W-12mm-RGBW	24	19.2	-	5050	RGB3K RGB4K	-	60	100	5	20	5
SU-F60-20W-12mm-RGBCCT	24	20	-	5050	RGB CCT	-	60	100	5	20	5
SPI											
SU-F60-14.4W-12mm-RGB-SPI	12	14.4	-	5050	RGB	-	60	50	5	20 65 67 68	5
SU-F60-14.4W-12mm-RGB-SPI	24	14.4	-	5050	RGB	-	60	100	5	20	5
SU-C576-18W-10mm-RGB-SPI	24	18	-	COB	RGB	-	576	50	5	20	5
SU-B120-14.4W-10mm-SPI	24	14.4	1200	2835	3K 4K	>90	120	50	5	20	5
SU-C360-12W-10mm-SPI	24	12	700	COB	3K 4K	>90	360	83.33	5	20 65	5
Гибкая											
SU-B120-9.6W-6mm-S	24	9.6	1150	2835	3K 4K	>90	120	50	5	20	5
SU-B160-19W-15mm-S	24	19	2800	2835	2.7K 3K 4K	>90	160	50	5	20	5
220В											
LSM-B120-8W-10mm-220V	220	8	800	2835	3K 4K 6K	>80	120	1000	5	50	3
LSM-B120-14.4W-10mm-220V	220	14.4	1500	2835	3K 4K 6K	>80	120	1000	5	50	3

Base

Серия	Напряжение, В	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Тип светодиодов	Цветовая температура, К	CRI	Светодиоды, шт/м	Кратность реза, мм	Длина, м	IP	Гарантия, лет
Базовая (8mm-10mm)											
SB-B60-4.8W-8mm	12	4.8	480	2835	3K 4K 6K	>80	60	50	5	20	2
SB-B60-4.8W-8mm	24	4.8	480	2835	3K 4K 6K	>80	60	100	5	20	2
SB-B120-9.6W-8mm	12	9.6	960	2835	3K 4K 6K R G B	>80	120	25	5	20 65	2
SB-B120-9.6W-8mm	24	9.6	960	2835	3K 4K 6K	>80	120	50	5	20 65	2
SB-F60-14.4W-8mm	12	14.4	1440	5050	3K 4K 6K	>80	60	50	5	20 65	2
SB-F60-14.4W-8mm	24	14.4	1440	5050	3K 4K 6K	>80	60	100	5	20 65	2
RGB											
SB-F60-14.4W-8mm-RGB	12	14.4	-	5050	RGB	-	60	50	5	20 65	2
SB-F60-14.4W-8mm-RGB	24	14.4	-	5050	RGB	-	60	100	5	20 65	2

99,99% ЗОЛОТА В ПРОВОДНИКАХ
ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТОДИОДА ИЗ ЧИСТОЙ
КРАСНОЙ МЕДИ
ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ
SDCM <2
CRI>90
СРОК СЛУЖБЫ >50 000 ЧАСОВ

LED-ЛЕНТА

КЛАССИЧЕСКАЯ МОНОХРОМНАЯ ПАЛИТРА ТЕПЛЫХ И
ХОЛОДНЫХ ОТТЕНКОВ БЕЛОГО СВЕТА И ЭФФЕКТНАЯ
МНОГОЦВЕТНАЯ RGB-ПАЛИТРА ПРЕДСТАВЛЕНЫ В
РАЗНООБРАЗИИ ОПЦИЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ШИРОКОГО СПЕКТРА
ЗАДАЧ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ В СВЕТЕ.

Ultra





16-69

LED-ЛЕНТА

МОНОХРОМНЫЕ:

2700К, 3000К, 4000К, 5000К, 6000К

МIX:

2300 - 6000

ЦВЕТНЫЕ:

КРАСНЫЙ, ЗЕЛЕНый, СИНИЙ, ЖЕЛТЫЙ

RGB

ЦВЕТНЫЕ + МОНОХРОМНЫЕ:

RGBW

RGB - MIX







Базовая

ЛЕНТА С ВЫСОКИМ ИНДЕКСОМ CRI>90 ОБЕСПЕЧИВАЕТ
РЕАЛИСТИЧНОЕ РАСКРЫТИЕ ЦВЕТОВ И ФАКТУР В
ИНТЕРЬЕРЕ

LED-ЛЕНТА – ULTRA

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ / СРОК СЛУЖБЫ >50 000Ч



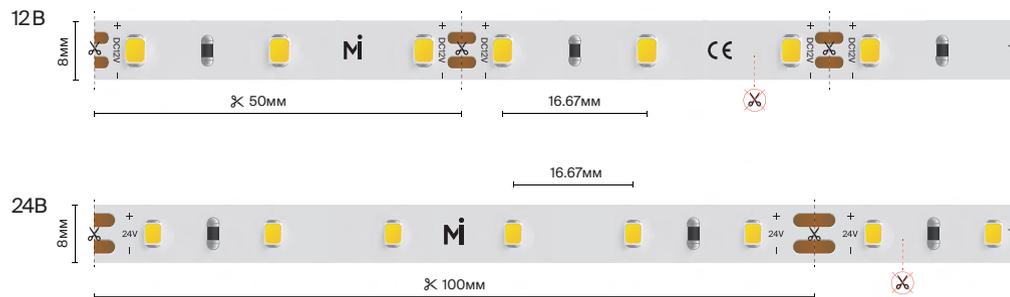
Базовая 8-10 mm

подробнее на сайте

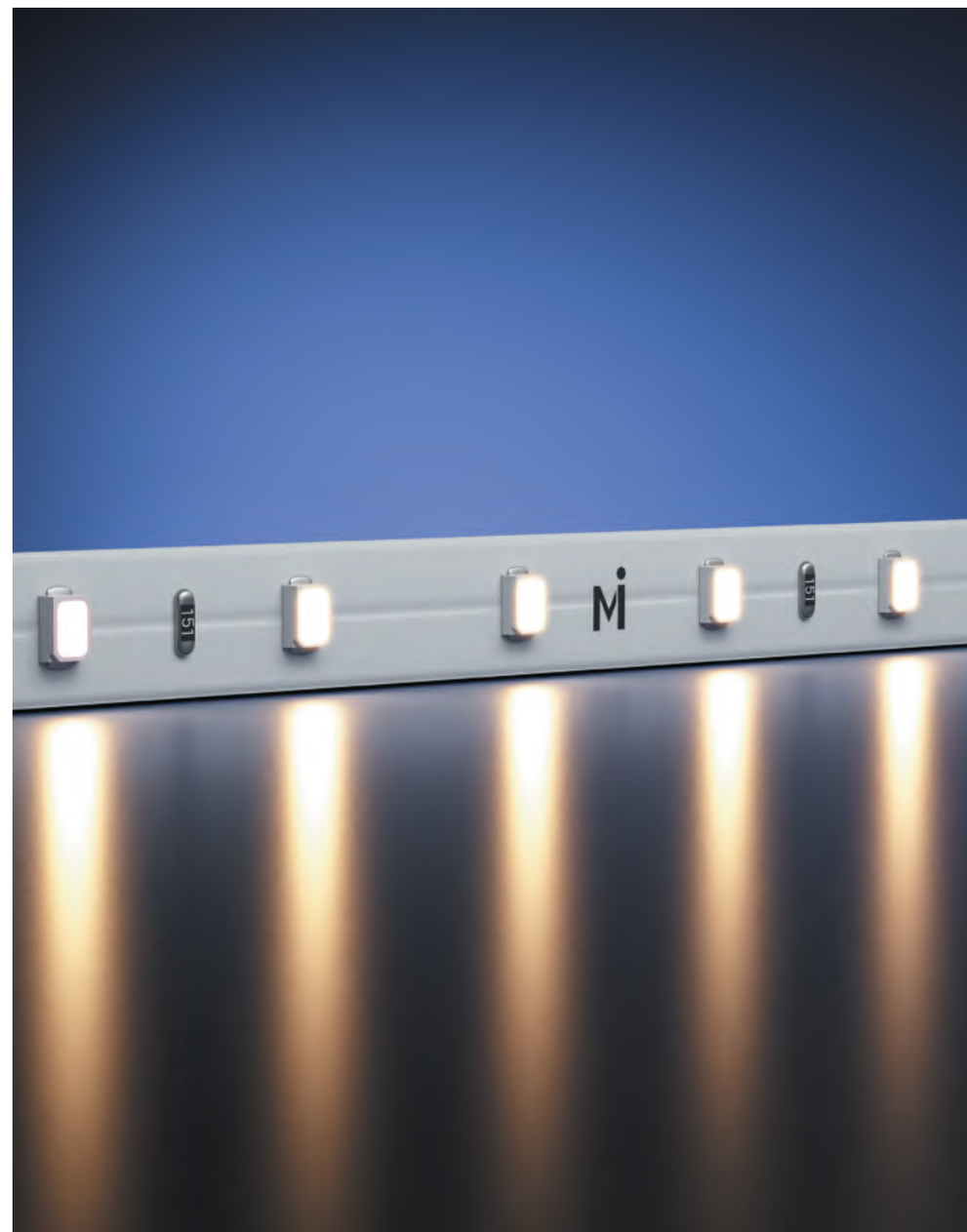


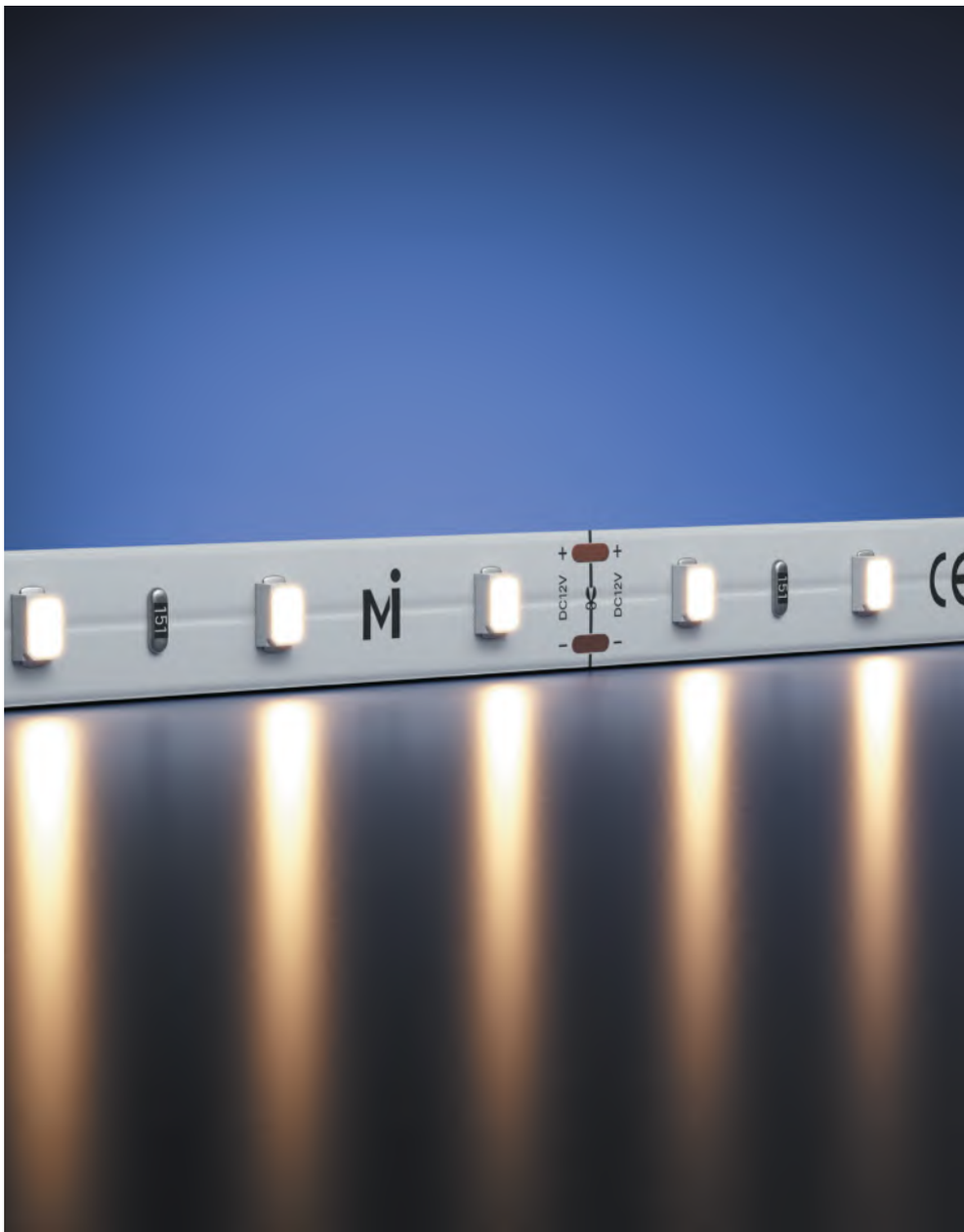
4.8 Вт/м

60 шт/м



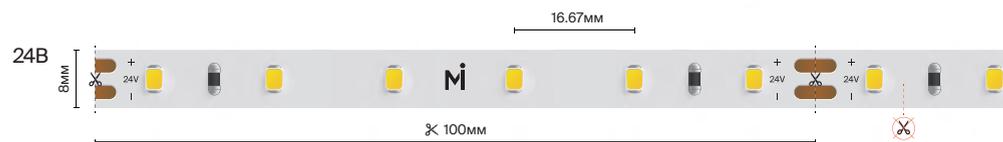
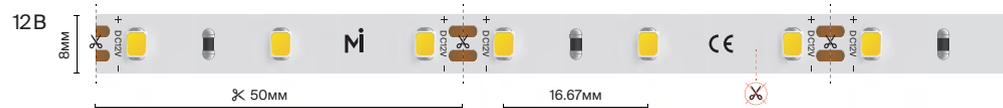
IP	20		65	
Тип светодиодов	2835			
Светодиоды, шт/м	60			
Мощность, Вт/м	4.8			
Напряжение, В	12	24	12	24
Световой поток, лм/м	500		450	
Ширина, мм	8			
Длина, м	5	50	5	
2700 К	201001	201008	201005	201012
3000 К	201002	201009	201015	201013
4000 К	201003	201010	201016	201014
6000 К	201004	201011		





Базовая 8-10 mm

подробнее на сайте



IP	20		65	
Тип светодиодов	2835			
Светодиоды, шт/м	60			
Мощность, Вт/м	7.2			
Напряжение, В	12	24	12	24
Световой поток, лм/м	750		680	
Ширина, мм	8			
Длина, м	5			
2700 K		201023		
3000 K	201017	201024	201020	201027
4000 K	201018	201025	201021	201028
6000 K	201019	201026	201022	201029

7.2 Вт/м

60 шт/м

LED STRIP | ULTRA | 2025

Базовая 8-10 mm

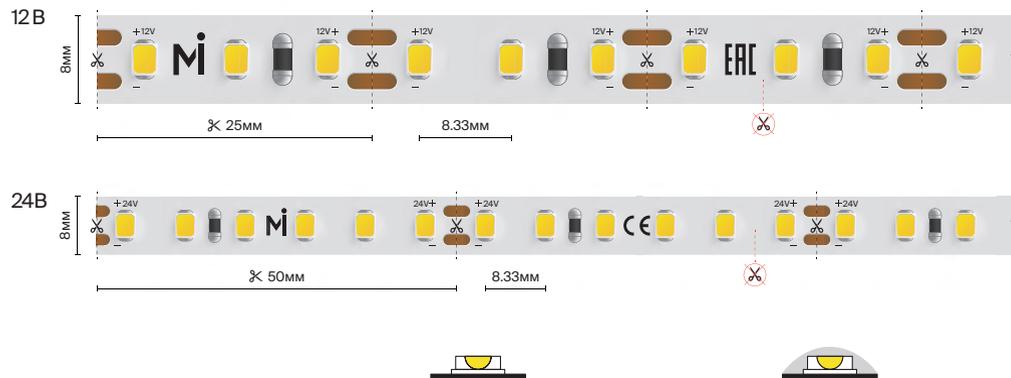


подробнее на сайте

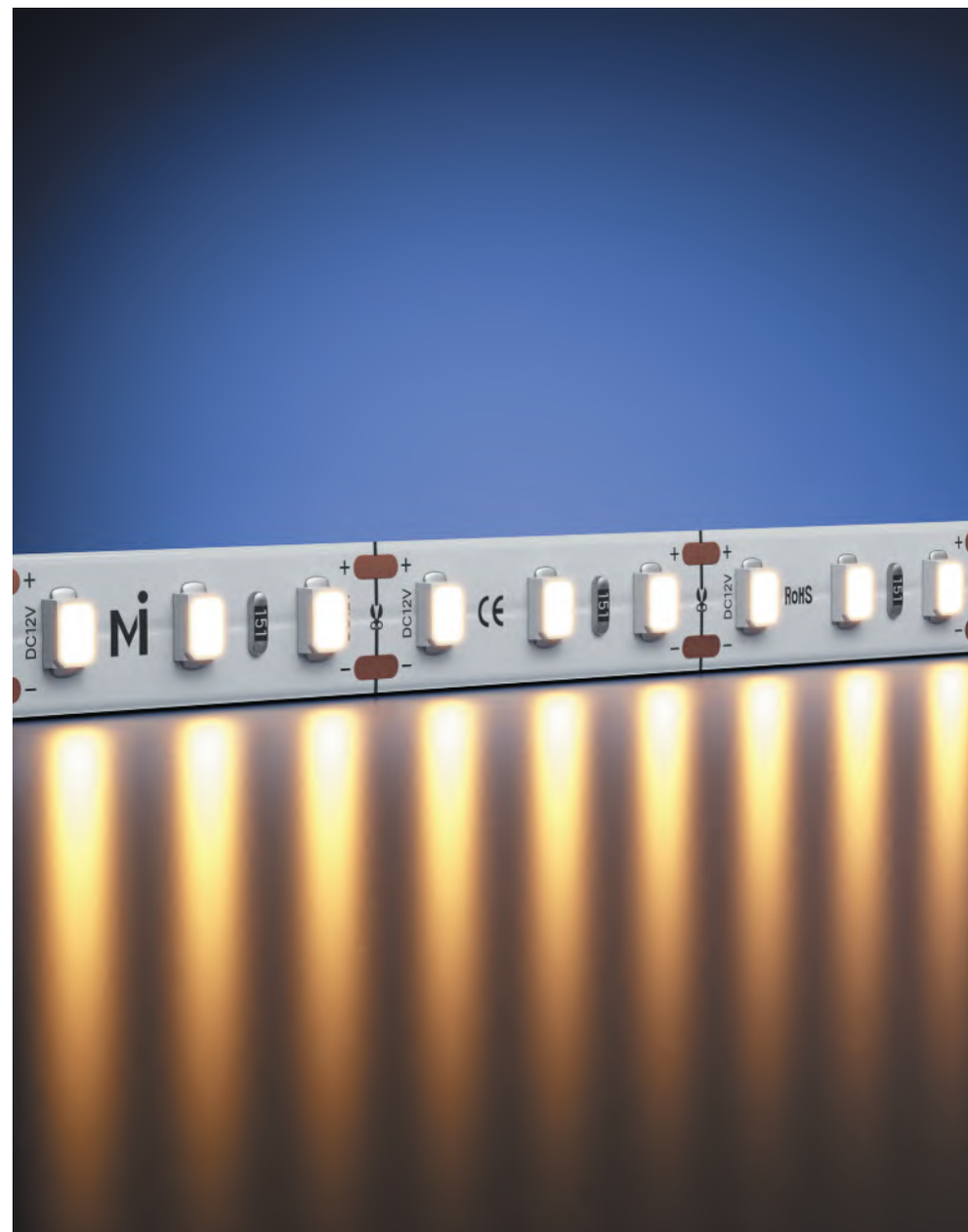


9,6 Вт/м

120 шт/м



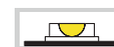
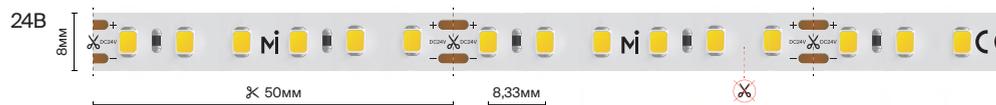
IP	20		65		
Тип светодиодов	2835				
Светодиоды, шт/м	120				
Мощность, Вт/м	9,6				
Напряжение, В	12	24	12	24	
Световой поток, лм/м	1010		910		
Ширина, мм	8				
Длина, м	5	50	5		
2700 К	201030	201037			
3000 К	201031	201038	201047	201034	201042
4000 К	201032	201039	201048	201035	201043
5000 К		201040			
6000 К	201033	201041		201036	201044





Базовая 8-10 mm

подробнее на сайте



IP	67	68
Тип светодиодов	2835	
Светодиоды, шт/м	120	
Мощность, Вт/м	9.6	
Напряжение, В	24	
Световой поток, лм/м	910	840
Ширина, мм	8	
Длина, м	5	
3000 К	201045	201212
4000 К	201046	201213

9.6 Вт/м

120 шт/м

Базовая 8-10 mm

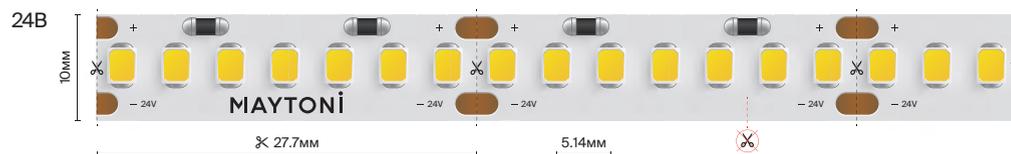


подробнее на сайте

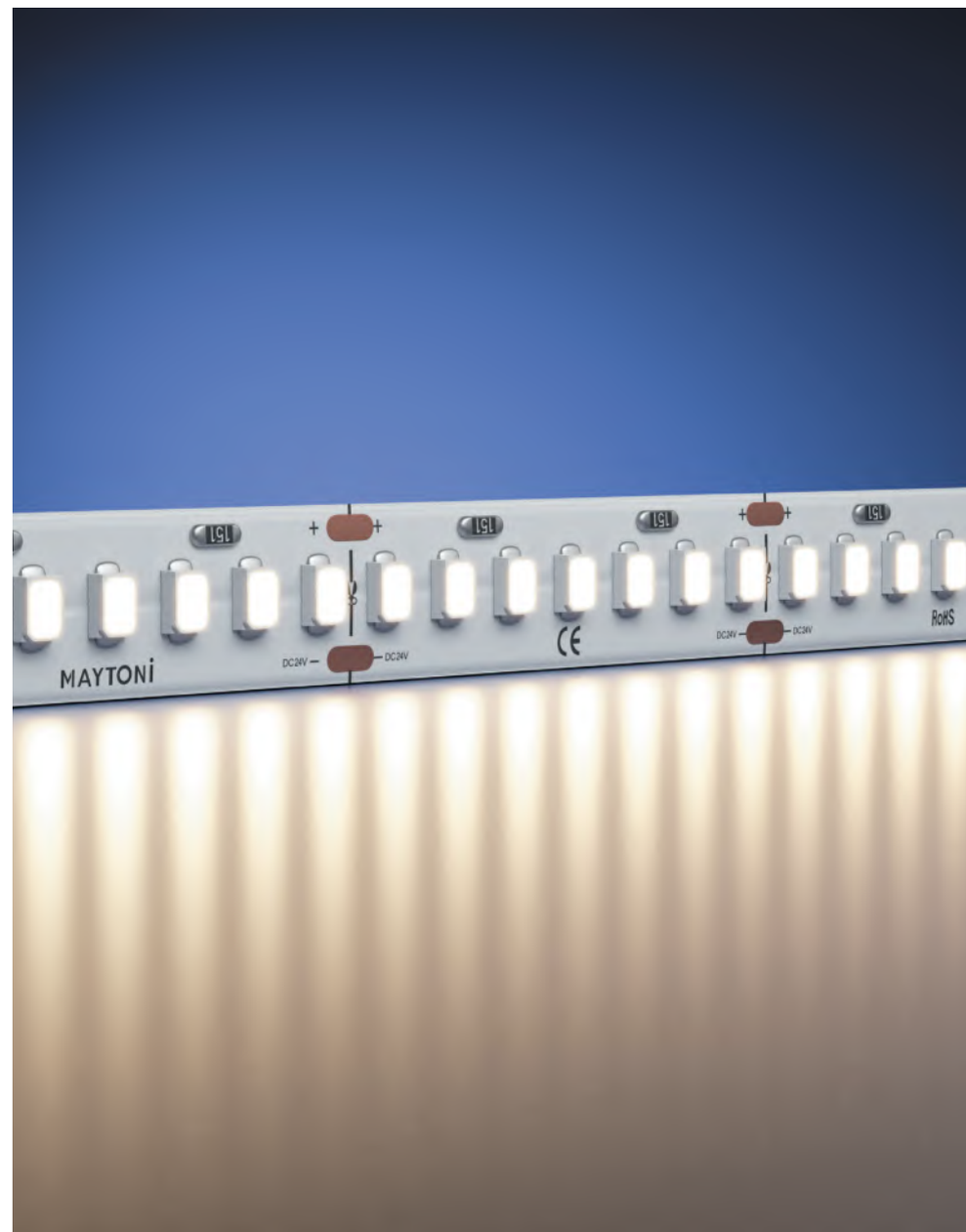


11 Вт/м

252 шт/м



IP	20
Тип светодиодов	2835
Светодиоды, шт/м	252
Мощность, Вт/м	11
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	1320
Ширина, мм	10
Длина, м	5
3000 К	201049
4000 К	201050
6000 К	201051





Базовая 8-10 mm

подробнее на сайте



IP	 	
	20	65
Тип светодиодов	2835	
Светодиоды, шт/м	120	
Мощность, Вт/м	14.4	
Напряжение, В	24	
Световой поток, лм/м	1510	1360
Ширина, мм	8	
Длина, м	5	
3000 К	201052	201055
4000 К	201053	201056
6000 К	201054	201057

14.4 Вт/м

120 шт/м

LED STRIP | ULTRA | 2025

27

Базовая 8-10 mm

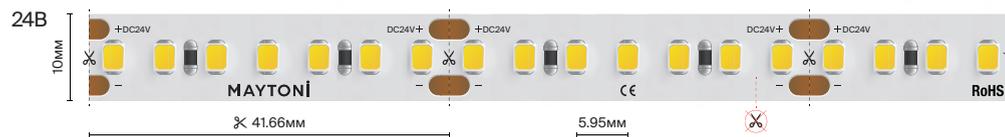


подробнее на сайте



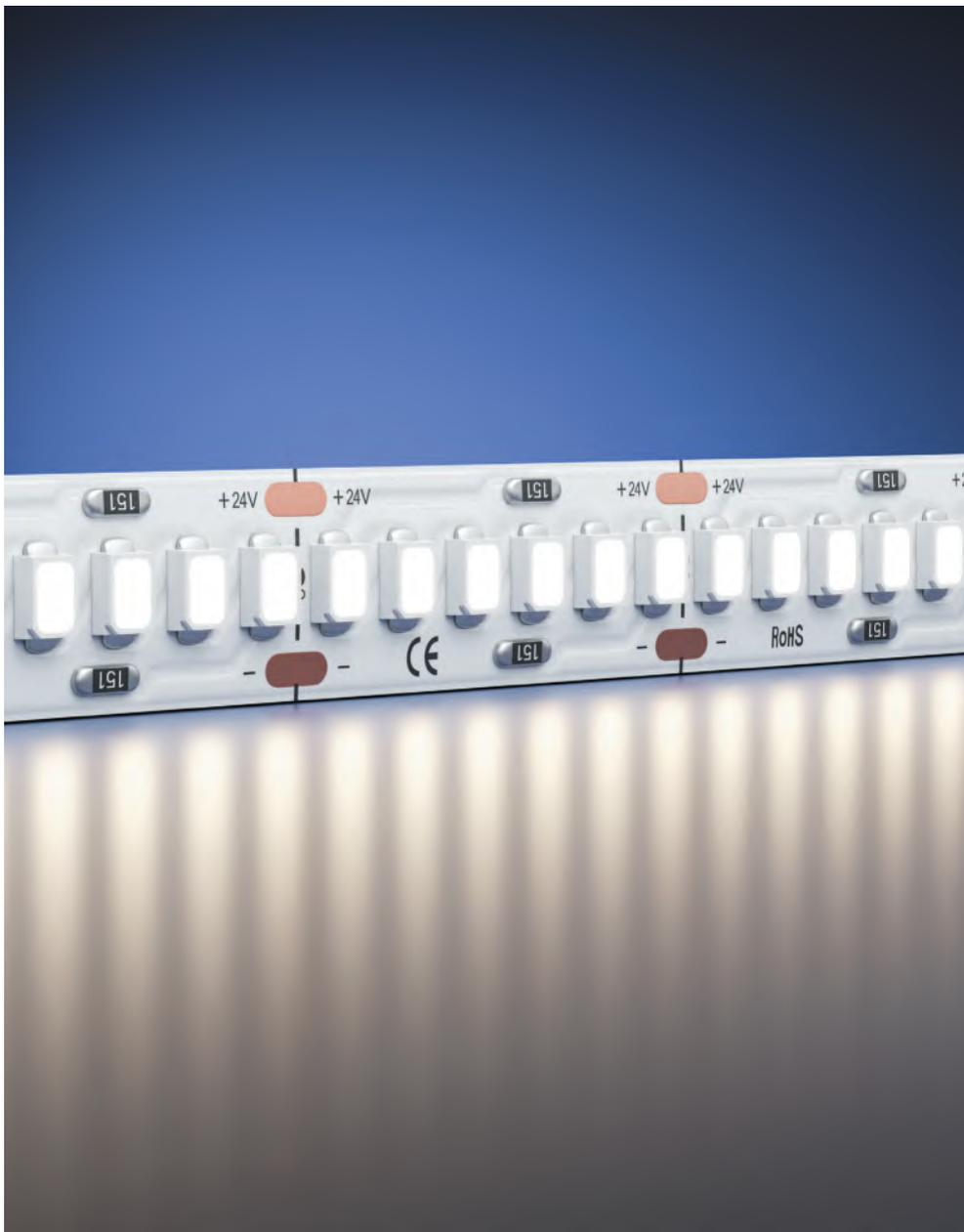
17 Вт/м

168 шт/м



IP	20
Тип светодиодов	2835
Светодиоды, шт/м	168
Мощность, Вт/м	17
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	2040
Ширина, мм	10
Длина, м	5
3000 К	201058
4000 К	201059
6000 К	201060

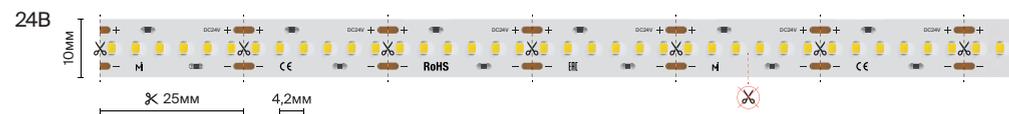




Базовая 8-10 mm



подробнее на сайте



IP	20
Тип светодиодов	2835
Светодиоды, шт/м	240
Мощность, Вт/м	19.2
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	1920
Ширина, мм	10
Длина, м	5
2700 K	201214
3000 K	201215
4000 K	201216

19.2 Вт/м

240 шт/м

Базовая 8-10 mm

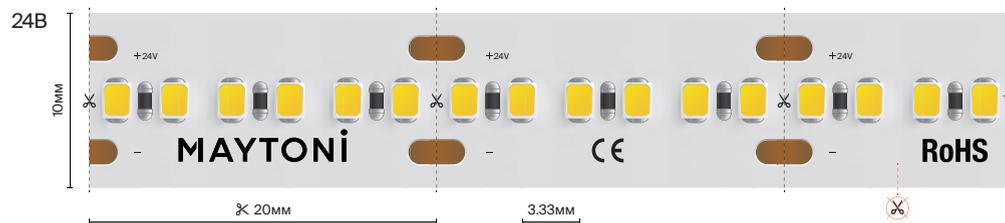
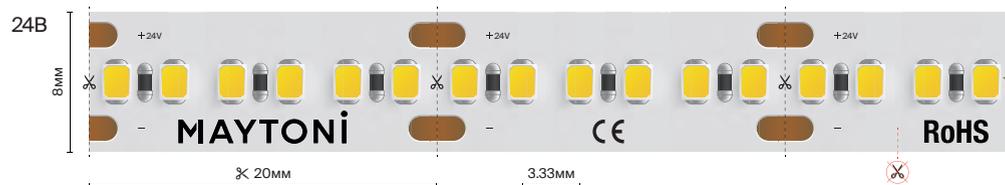
подробнее на сайте



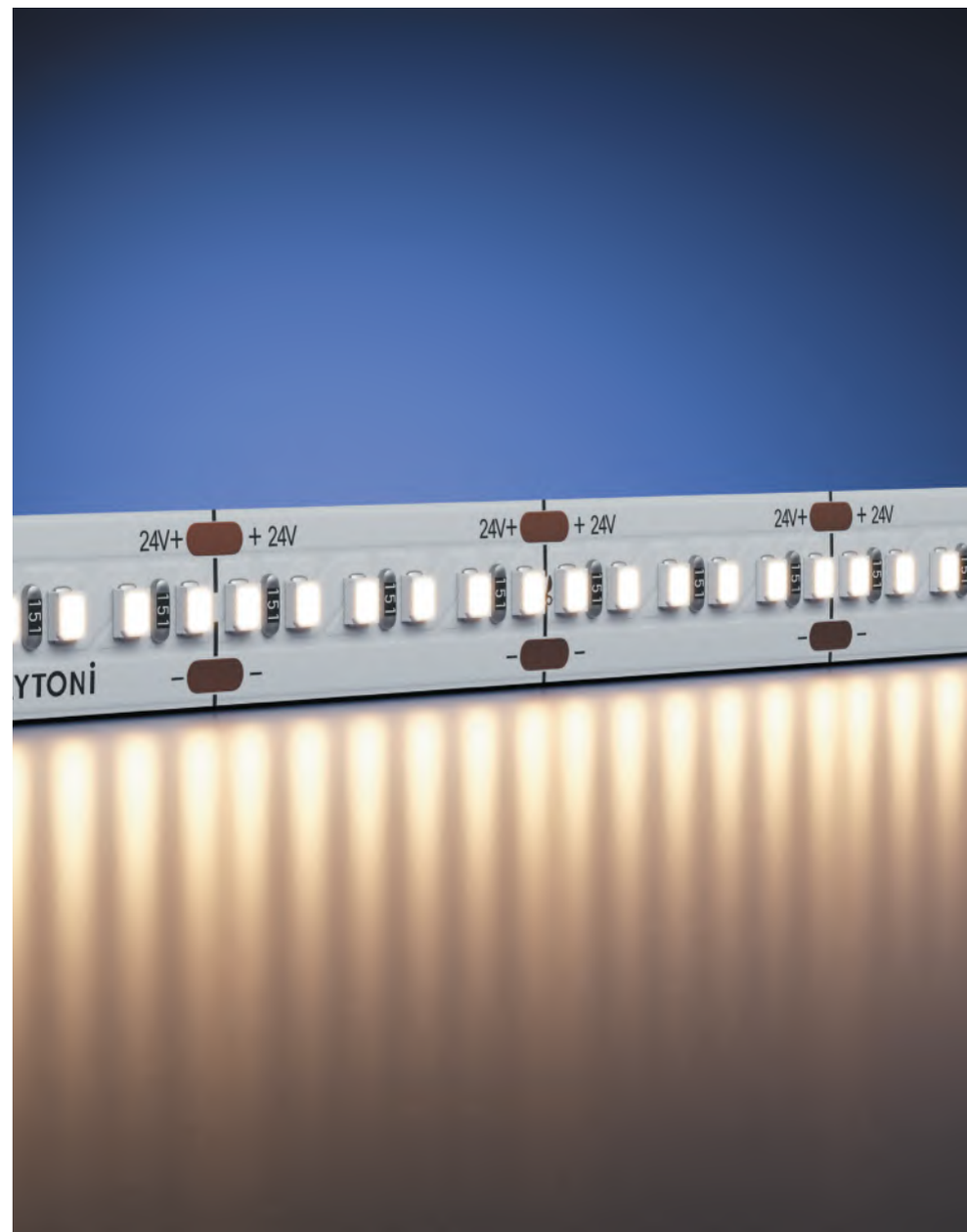
8 Вт/м

21,5 Вт/м

300 шт/м



IP	20	
Тип светодиодов	2216	
Светодиоды, шт/м	300	
Мощность, Вт/м	8	21,5
Напряжение, В	24	
Световой поток, лм/м	800	2000
Ширина, мм	8	10
Длина, м	5	
3000 К	201061	201063
4000 К	201062	201064





Базовая 8-10 mm

подробнее на сайте



IP	20
Тип светодиодов	2835
Светодиоды, шт/м	120
Мощность, Вт/м	8
Напряжение, В	48
Световой поток, лм/м	650
Ширина, мм	10
Длина, м	50
3000 К	201210
4000 К	201211

8 Вт/м

120 шт/м

COB

ЛЕНТА С НЕПРЕРЫВНОЙ ЛИНИЕЙ СВЕТА

LED-ЛЕНТА – ULTRA

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ / СРОК СЛУЖБЫ >50 000Ч

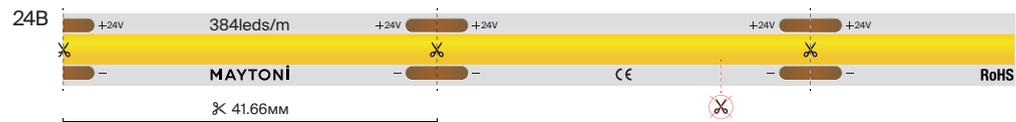




COB



подробнее на сайте



12 Вт/м

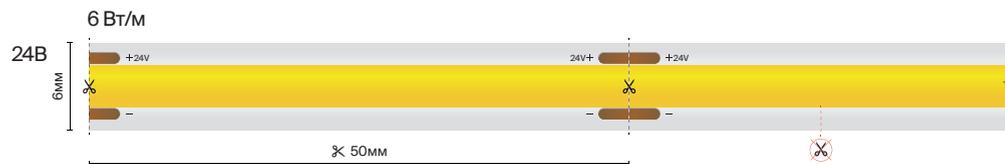
384 шт/м

IP	20		65
	Тип светодиодов	COB	
Светодиоды, шт/м	384		
Мощность, Вт/м	12		
Напряжение, В	24		
Световой поток, лм/м	1205		
Ширина, мм	8		
Длина, м	5	50	5
2700 K	201074		
3000 K	201075	201221	201078
4000 K	201076	201222	201079
6000 K	201077		201080

COB



подробнее на сайте



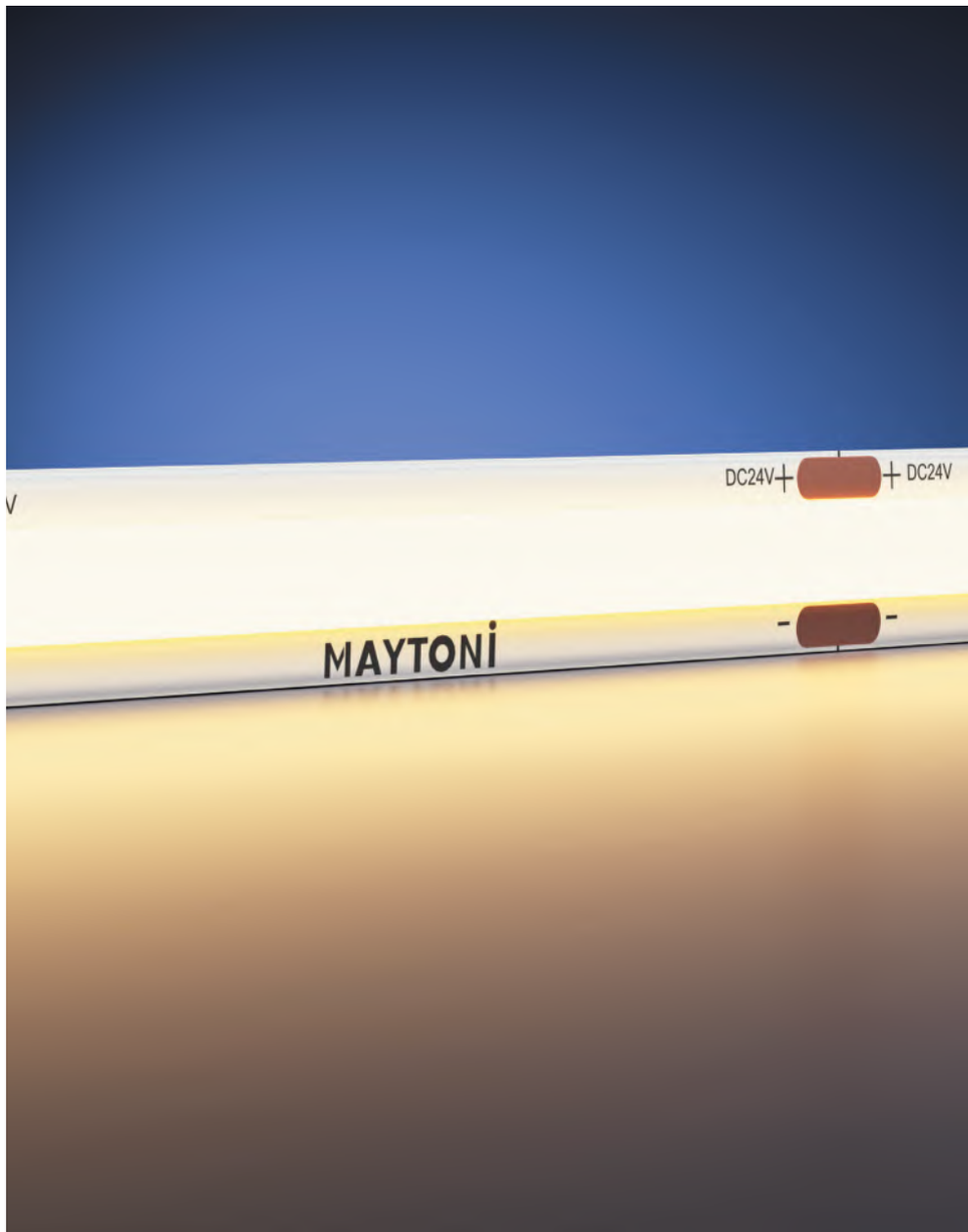
IP	20	
Тип светодиодов	COB	
Светодиоды, шт/м	480	
Мощность, Вт/м	4	6
Напряжение, В	24	
Световой поток, лм/м	350	530
Ширина, мм	4	6
Длина, м	5	
3000 К	201065	201067
4000 К	201066	201068
6000 К		201069



4 Вт/м

6 Вт/м

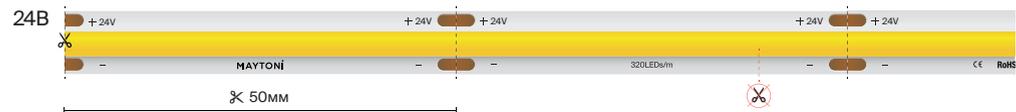
480 шт/м



COB



подробнее на сайте



IP	20
Тип светодиодов	COB
Светодиоды, шт/м	320
Мощность, Вт/м	8
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	860
Ширина, мм	8
Длина, м	5
2700 K	201070
3000 K	201071
4000 K	201072
6000 K	201073

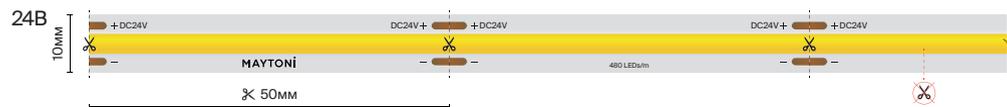
8 Вт/м

320 шт/м

COB



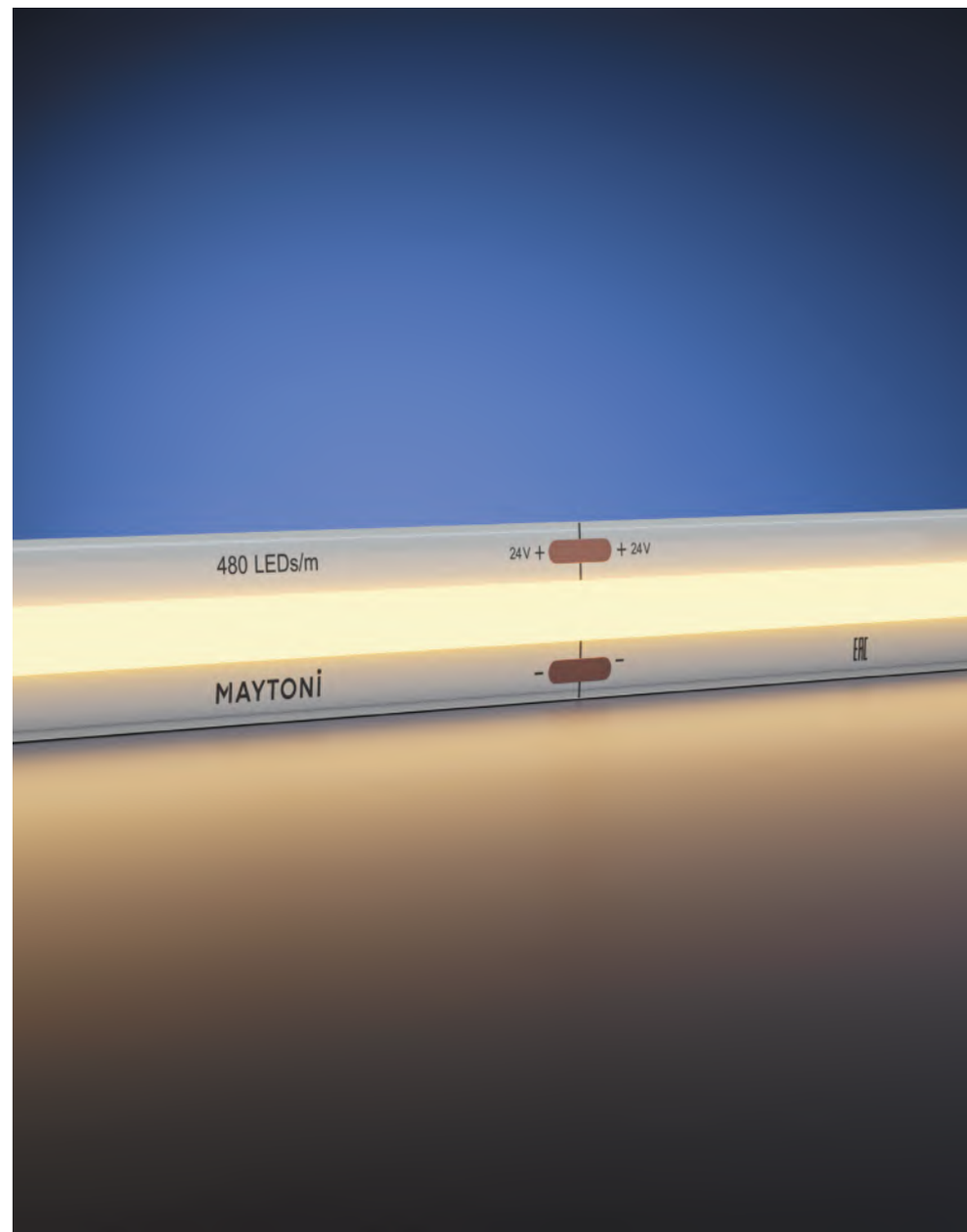
подробнее на сайте



Вид диода



IP	20
Тип светодиодов	COB
Светодиоды, шт/м	480
Мощность, Вт/м	15
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	1450
Ширина, мм	10
Длина, м	5
2700 К	201223
3000 К	201224
4000 К	201225

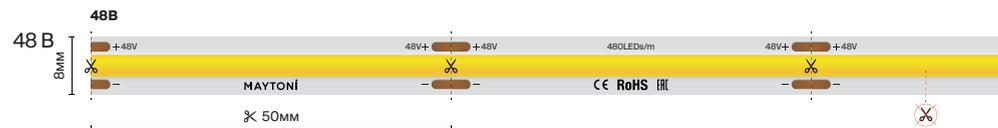




COB



подробнее на сайте



IP	20
Тип светодиодов	COB
Светодиоды, шт/м	480
Мощность, Вт/м	8
Напряжение, В	48
Световой поток, лм/м	750
Ширина, мм	8
Длина, м	20
2700 К	201218
3000 К	201219
4000 К	201220

8 Вт/м

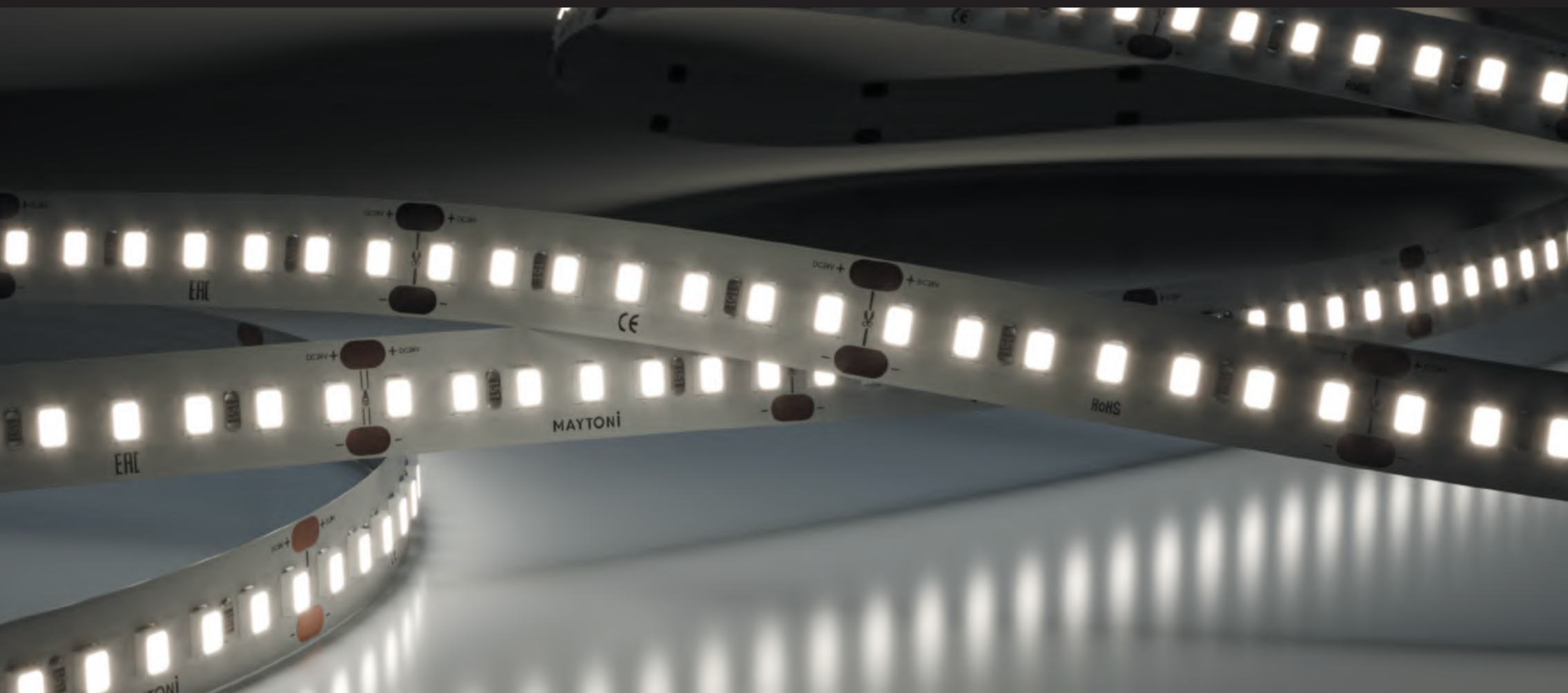
480 шт/м

High CRI

ЛЕНТА С ВЫСОКИМ ИНДЕКСОМ CRI>98 ОБЕСПЕЧИВАЕТ
РЕАЛИСТИЧНОЕ РАСКРЫТИЕ ЦВЕТОВ И ФАКТУР В
ИНТЕРЬЕРЕ

LED-ЛЕНТА – ULTRA

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ / СРОК СЛУЖБЫ >50 000Ч

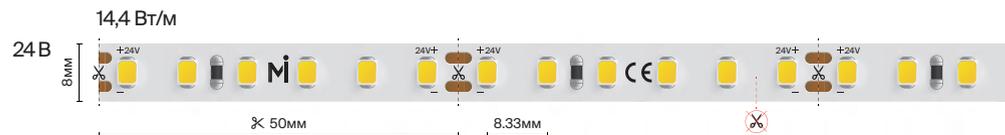




High CRI >98



подробнее на сайте



IP	20	
Тип светодиодов	2835	
Светодиоды, шт/м	120	168
Мощность, Вт/м	14.4	17
Напряжение, В	24	
Световой поток, лм/м	1180	1530
Ширина, мм	8	
Длина, м	5	
2700 К	201087	201090
3000 К	201088	201091
4000 К	201089	201092

14.4 Вт/м

120 шт/м

17 Вт/м

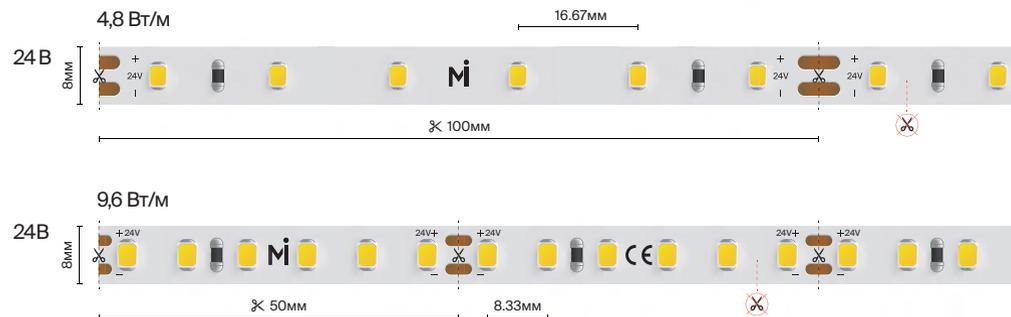
168 шт/м

LED STRIP | ULTRA | 2025

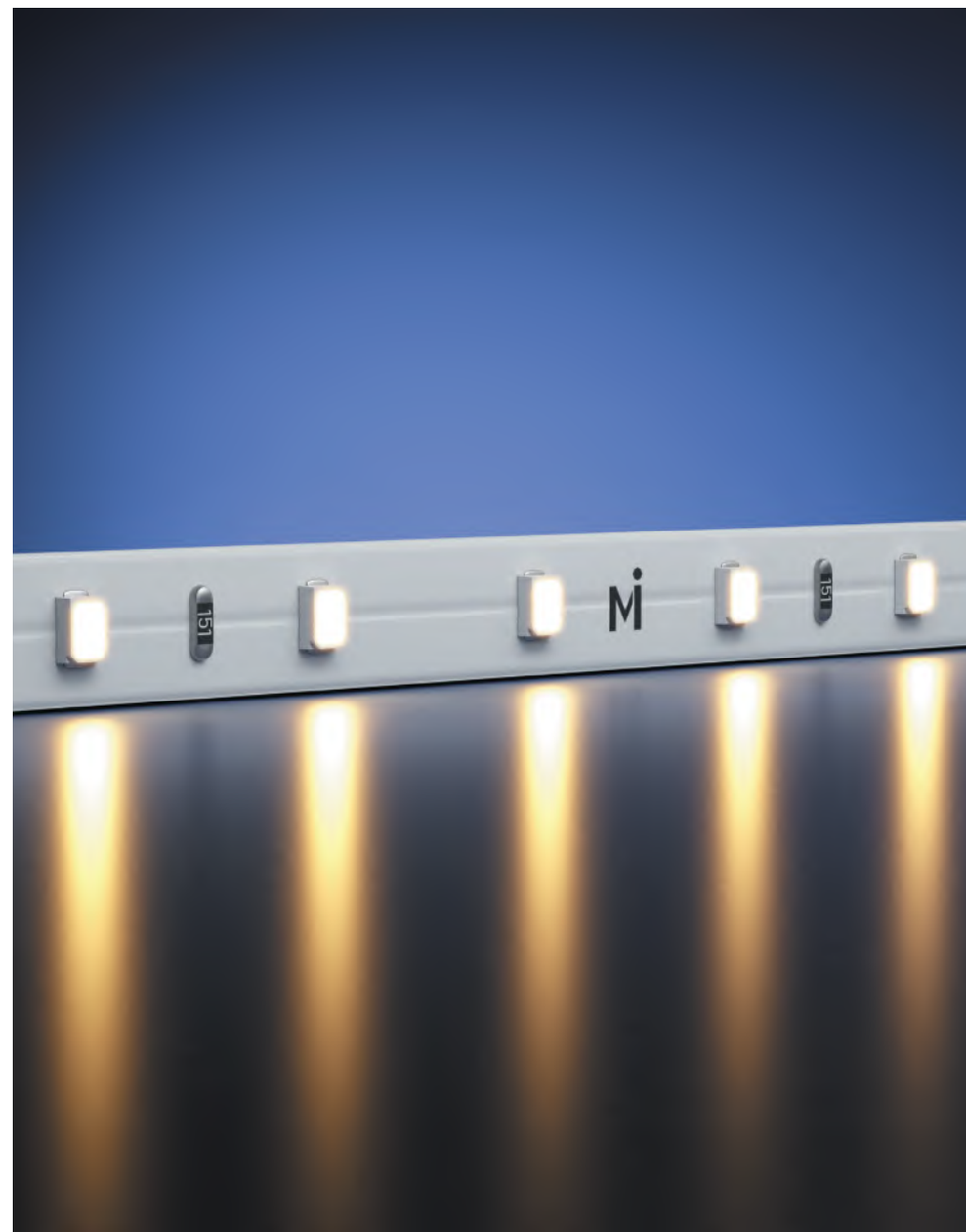
High CRI >98



подробнее на сайте



IP	20	
Тип светодиодов	2835	
Светодиоды, шт/м	60	120
Мощность, Вт/м	4.8	9.6
Напряжение, В	24	
Световой поток, лм/м	320	700
Ширина, мм	8	
Длина, м	5	
2700 К	201081	201084
3000 К	201082	201085
4000 К	201083	201086



4.8 Вт/м

60 шт/м

9.6 Вт/м

120 шт/м

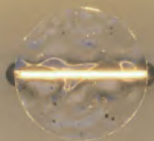
LED STRIP | ULTRA | 2025

40

MAYTONI

MAYTONI

ALL YOU
NEED
IS LIGHT



Высокоэффективная

ЛЕНТА С ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ СВЕТОВОГО
ПОТОКА >140-160 ЛМ/М

LED-ЛЕНТА – ULTRA

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ / СРОК СЛУЖБЫ >50 000Ч



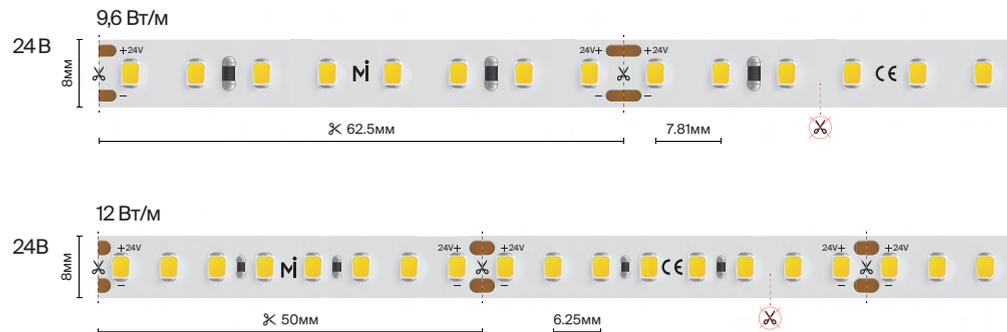


Высокоэффективная

> 140-165 лм/в



подробнее на сайте



		
IP	20	
Тип светодиодов	2835	
Светодиоды, шт/м	128	160
Мощность, Вт/м	9.6	12
Напряжение, В	24	
Световой поток, лм/м	1440	1800
Ширина, мм	8	
Длина, м	5	
2700 К	201096	201099
3000 К	201097	201100
4000 К	201098	201101

9.6 Вт/м

128 шт/м

12 Вт/м

160 шт/м

LED STRIP | ULTRA | 2025

43

Высокоэффективная

> 140-165 лм/в



подробнее на сайте



6 Вт/м

80 шт/м



IP	20
Тип светодиодов	2835
Светодиоды, шт/м	80
Мощность, Вт/м	6
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	900
Ширина, мм	8
Длина, м	5
2700 К	201093
3000 К	201094
4000 К	201095





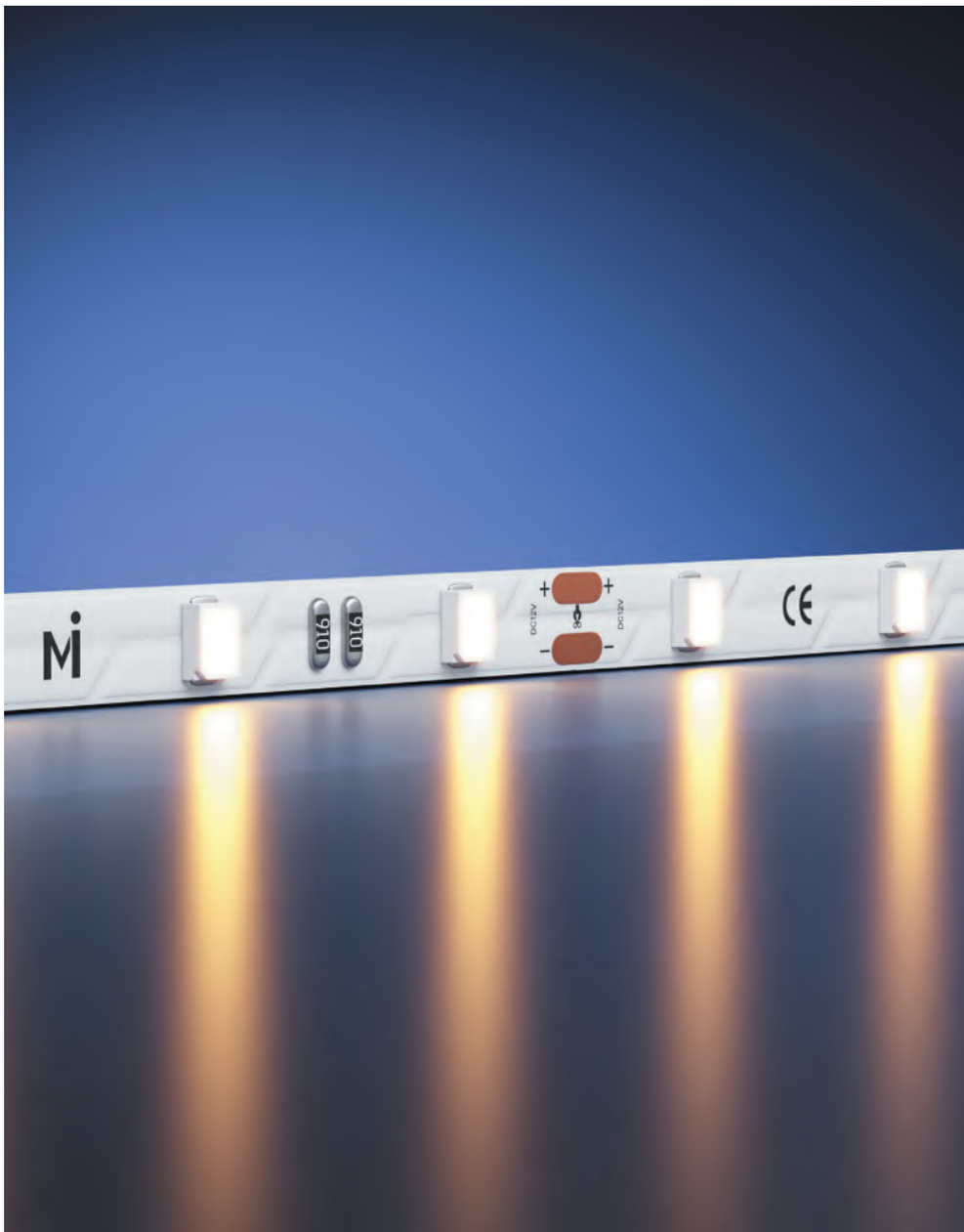
Узкая

УЛЬТРА УЗКАЯ ЛЕНТА ШИРИНОЙ ВСЕГО 5ММ

LED-ЛЕНТА – ULTRA

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ / СРОК СЛУЖБЫ >50 000Ч





Узкая 5 mm



подробнее на сайте



IP	20
Тип светодиодов	2835
Светодиоды, шт/м	60
Мощность, Вт/м	4.8
Напряжение, В	12
Световой поток, лм/м	500
Ширина, мм	5
Длина, м	5
2700 К	201102
3000 К	201103
4000 К	201104

4.8 Вт/м

60 шт/м

LED STRIP | ULTRA | 2025

47

Узкая 5 mm

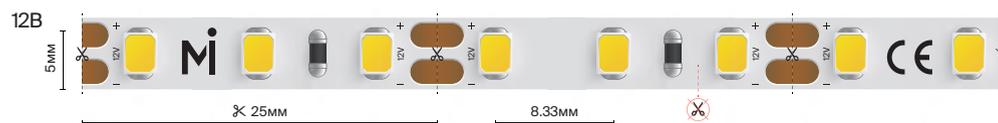


подробнее на сайте

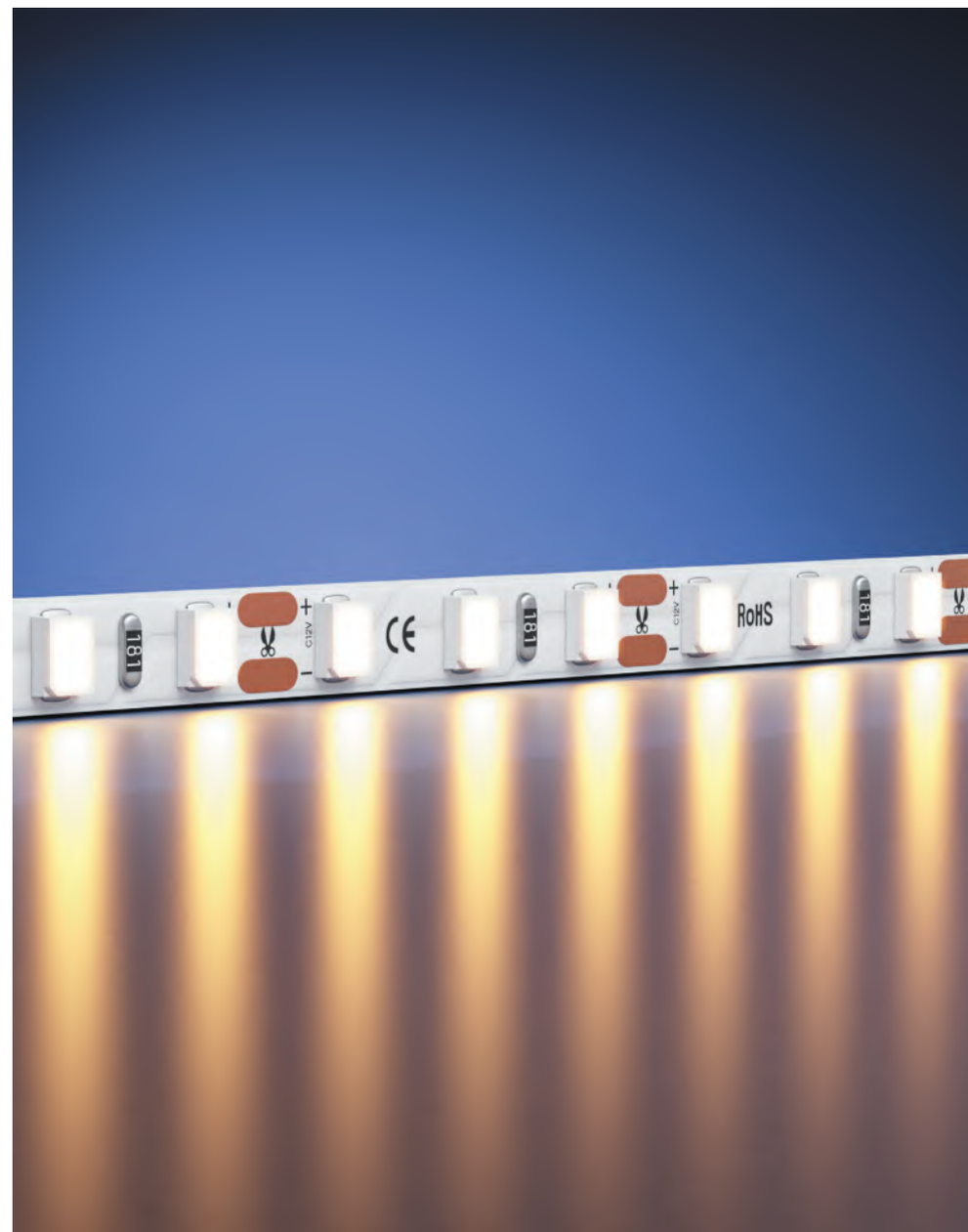


6.9 Вт/м

120 шт/м



IP	20
Тип светодиодов	2835
Светодиоды, шт/м	120
Мощность, Вт/м	9.6
Напряжение, В	12
Световой поток, лм/м	1010
Ширина, мм	5
Длина, м	5
2700 К	201105
3000 К	201106
4000 К	201107





Узкая 5 мм



подробнее на сайте



IP	20
Тип светодиодов	2835
Светодиоды, шт/м	120
Мощность, Вт/м	9.6
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	1010
Ширина, мм	5
Длина, м	5
2700 К	201108
3000 К	201109
4000 К	201110

9.6 Вт/м

120 шт/м

LED STRIP | ULTRA | 2025

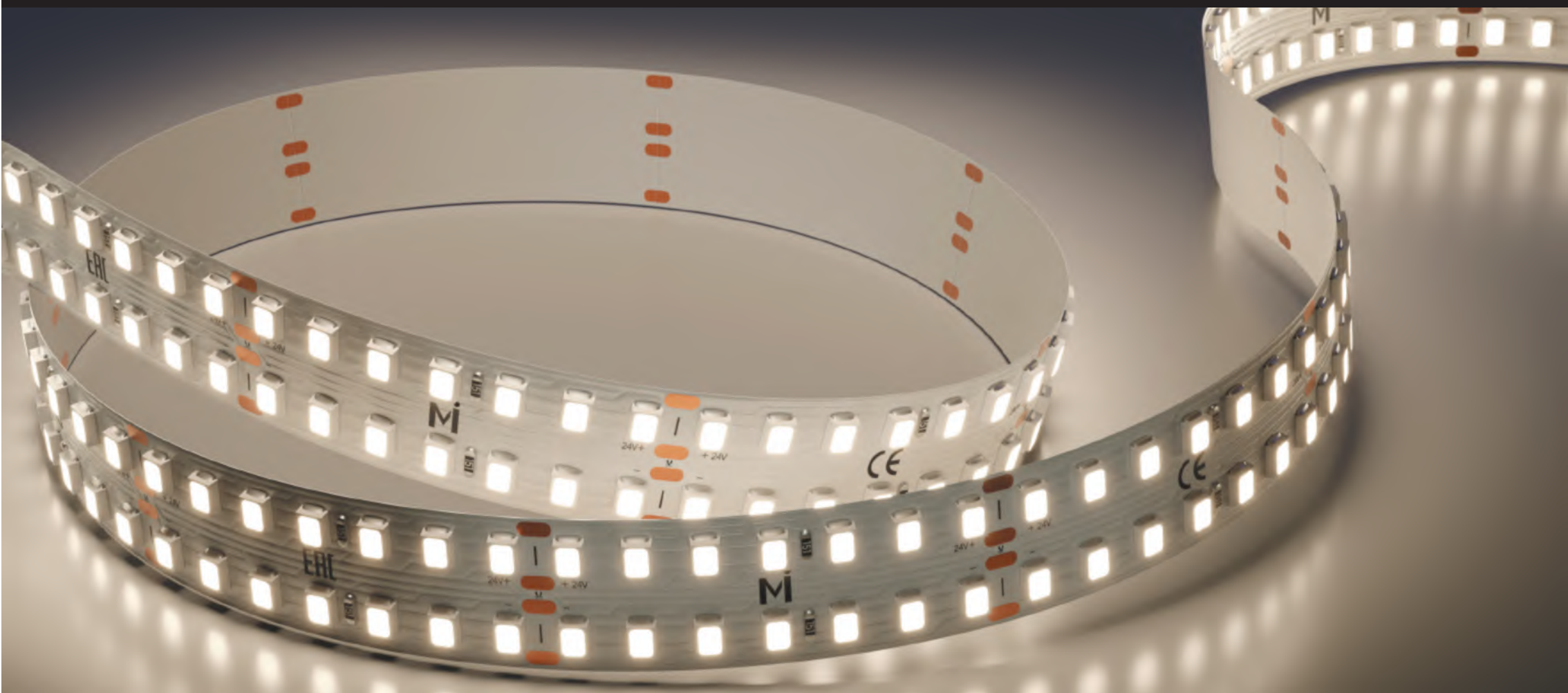
49

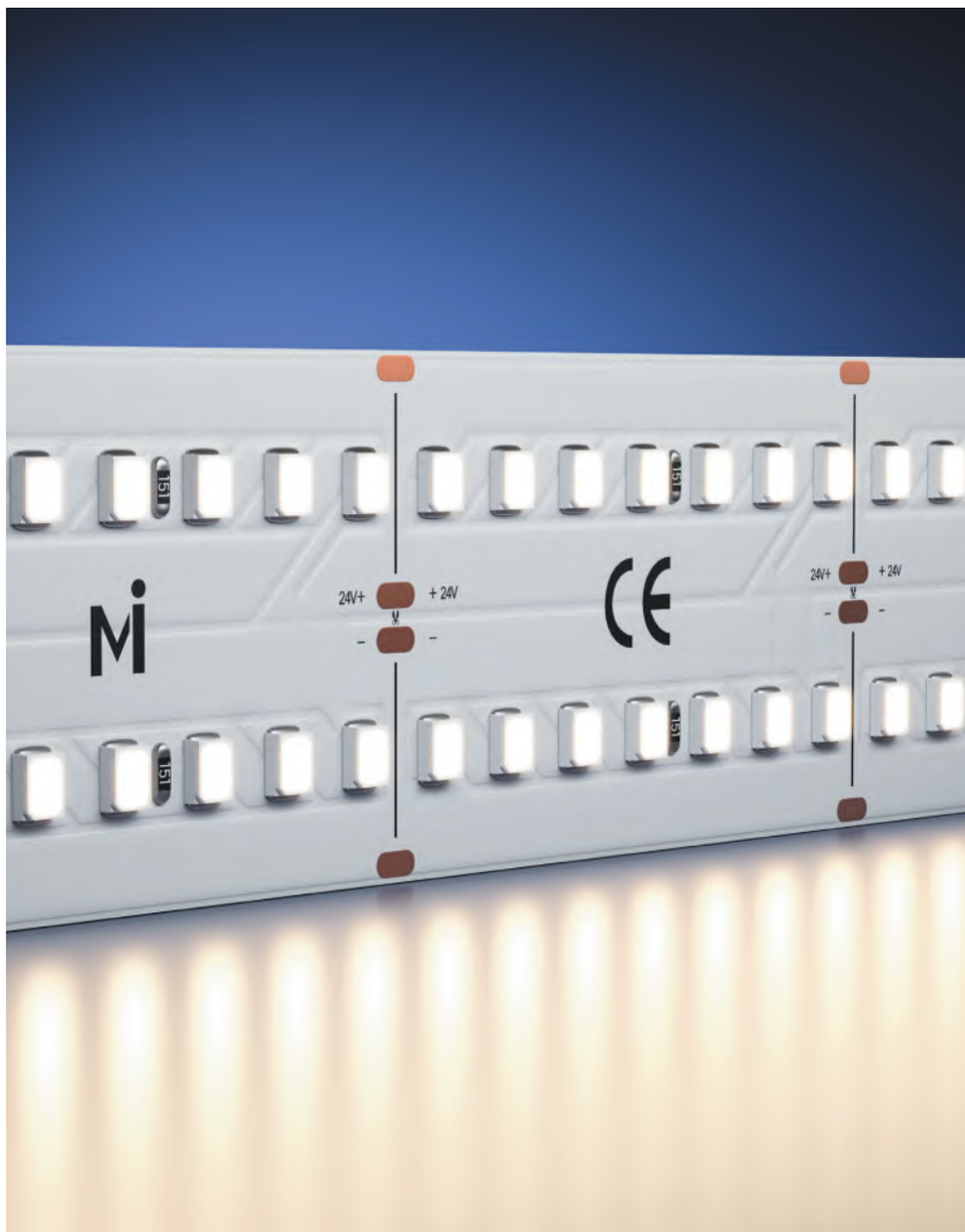
Широкая

ЛЕНТА ДЛЯ ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ СВЕТОДИОДОВ

LED-ЛЕНТА – ULTRA

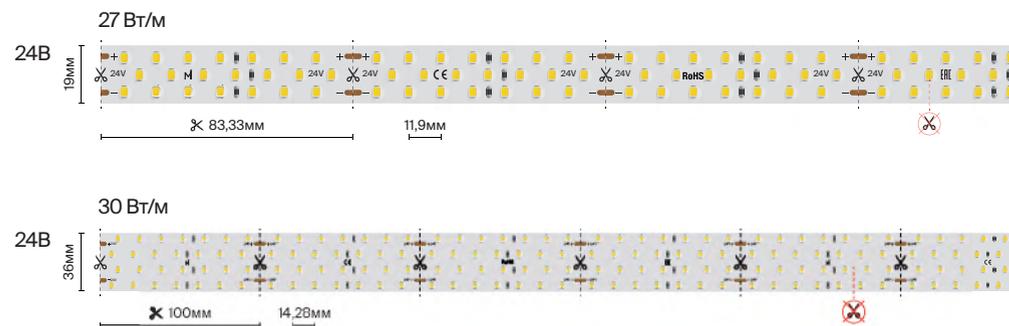
ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ / СРОК СЛУЖБЫ >50 000Ч





Широкая 15-36 mm

подробнее на сайте



		
IP	20	
Тип светодиодов	2835	
Светодиоды, шт/м	252	280
Мощность, Вт/м	27	30
Напряжение, В	24	
Световой поток, лм/м	2700	3000
Ширина, мм	19	36
Длина, м	5	2.5
3000 К	201114	201117
4000 К	201115	201118
6000 К	201116	201119

27 Вт/м

252 шт/м

30 Вт/м

280 шт/м

LED STRIP | ULTRA | 2025

51

Широкая 15-36 mm

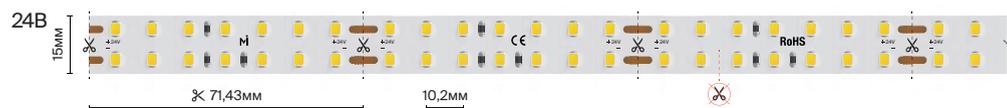


подробнее на сайте

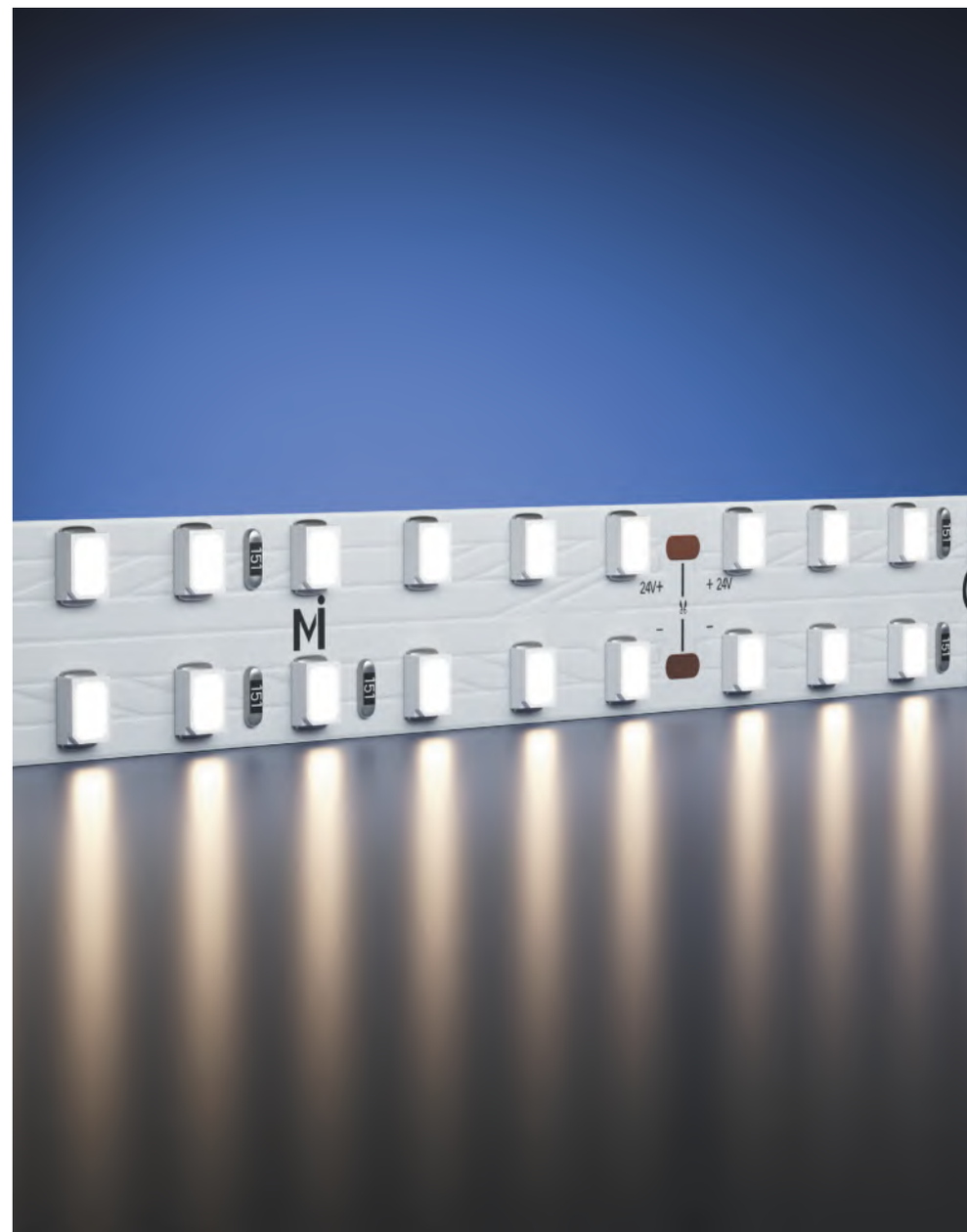


20 Вт/м

196 шт/м



IP	20
Тип светодиодов	2835
Светодиоды, шт/м	196
Мощность, Вт/м	20
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	2200
Ширина, мм	15
Длина, м	5
3000 К	201111
4000 К	201112
6000 К	201113





Стабилизированная IC

ЛЕНТА ДЛЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ДО 20 МЕТРОВ

LED-ЛЕНТА – ULTRA

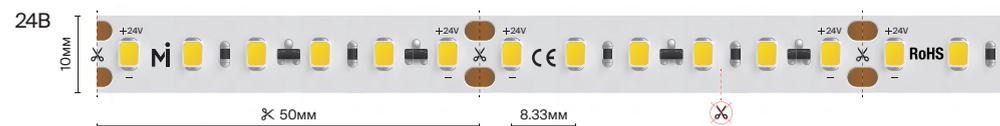
ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ / СРОК СЛУЖБЫ >50 000Ч





Стабилизированная IC

подробнее на сайте



IP	20
Тип светодиодов	2835
Светодиоды, шт/м	120
Мощность, Вт/м	8.5
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	1010
Ширина, мм	10
Длина, м	20
2700 K	201120
3000 K	201121
4000 K	201122

8.5 Вт/м

120 шт/м

LED STRIP | ULTRA | 2025

MIX

ЛЕНТА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УПРАВЛЕНИЯ ТОНОМ
И ВЫБОРА ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

LED-ЛЕНТА – ULTRA

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ / СРОК СЛУЖБЫ >50 000Ч

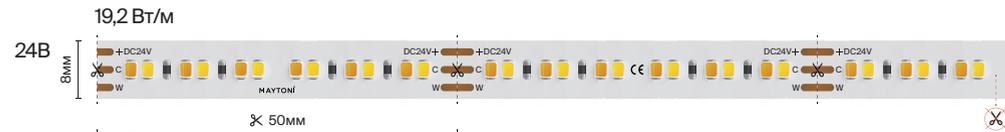




MIX



подробнее на сайте



IP	20		
Тип светодиодов	2835		2216
Светодиоды, шт/м	120	140	240
Мощность, Вт/м	12	19.2	19.2
Напряжение, В	24		
Световой поток, лм/м	1140	2010	1920
Ширина, мм	8	10	8
Длина, м	5		
MIX 2.7-6K	201123	201124	201126

12 Вт/м

120 шт/м

19.2 Вт/м

140 / 240 шт/м

LED STRIP | ULTRA | 2025

MIX

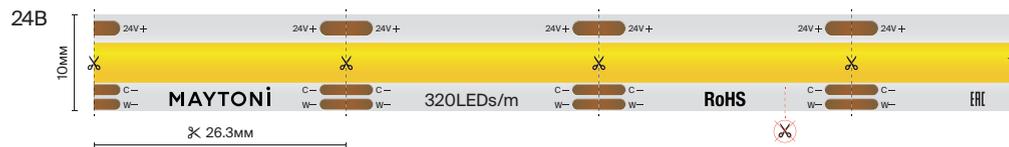


подробнее на сайте

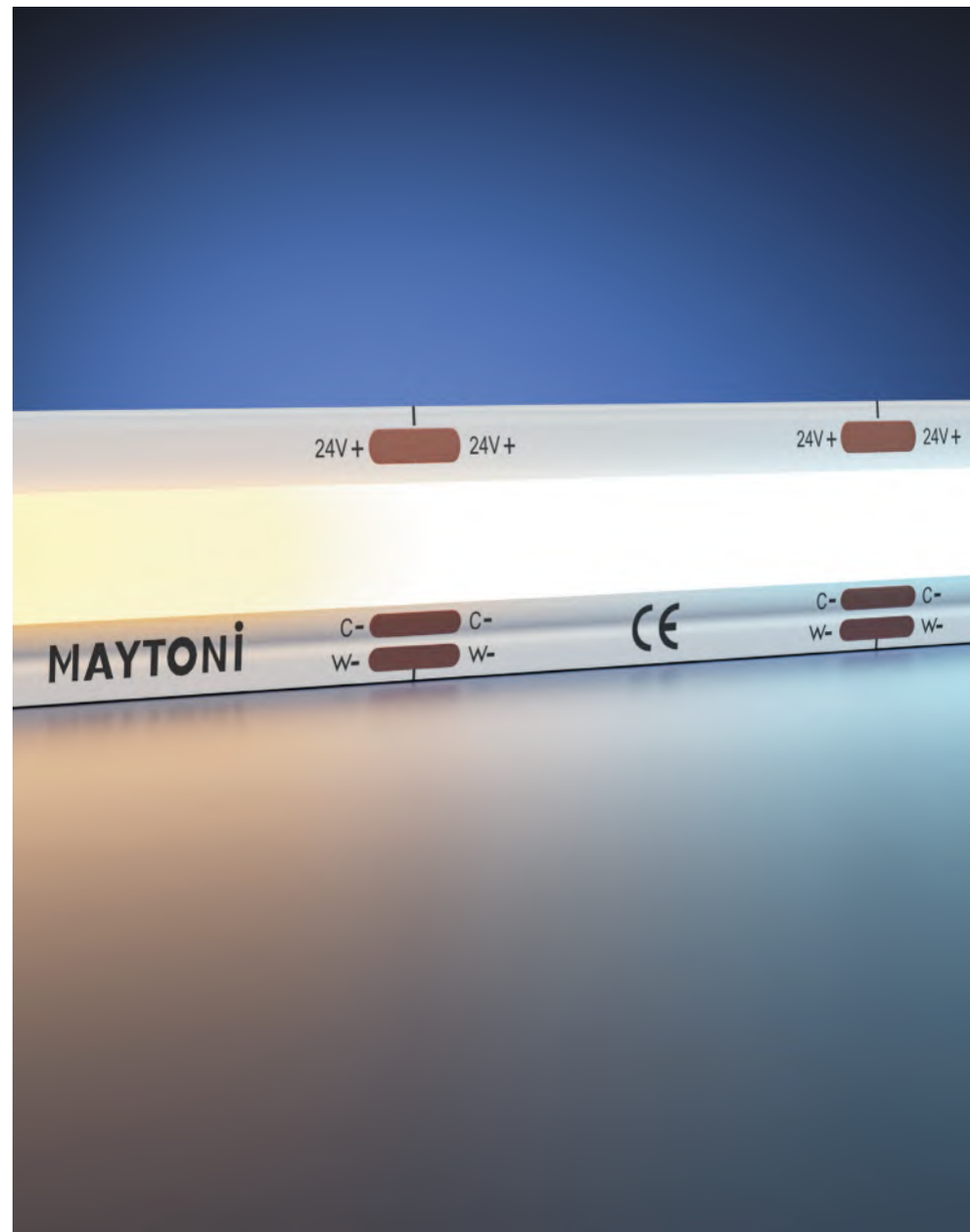


14.4 Вт/м

608 шт/м



IP	20
Тип светодиодов	COB
Светодиоды, шт/м	608
Мощность, Вт/м	14.4
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	1400
Ширина, мм	10
Длина, м	5
MIX 2.7-6K	201125



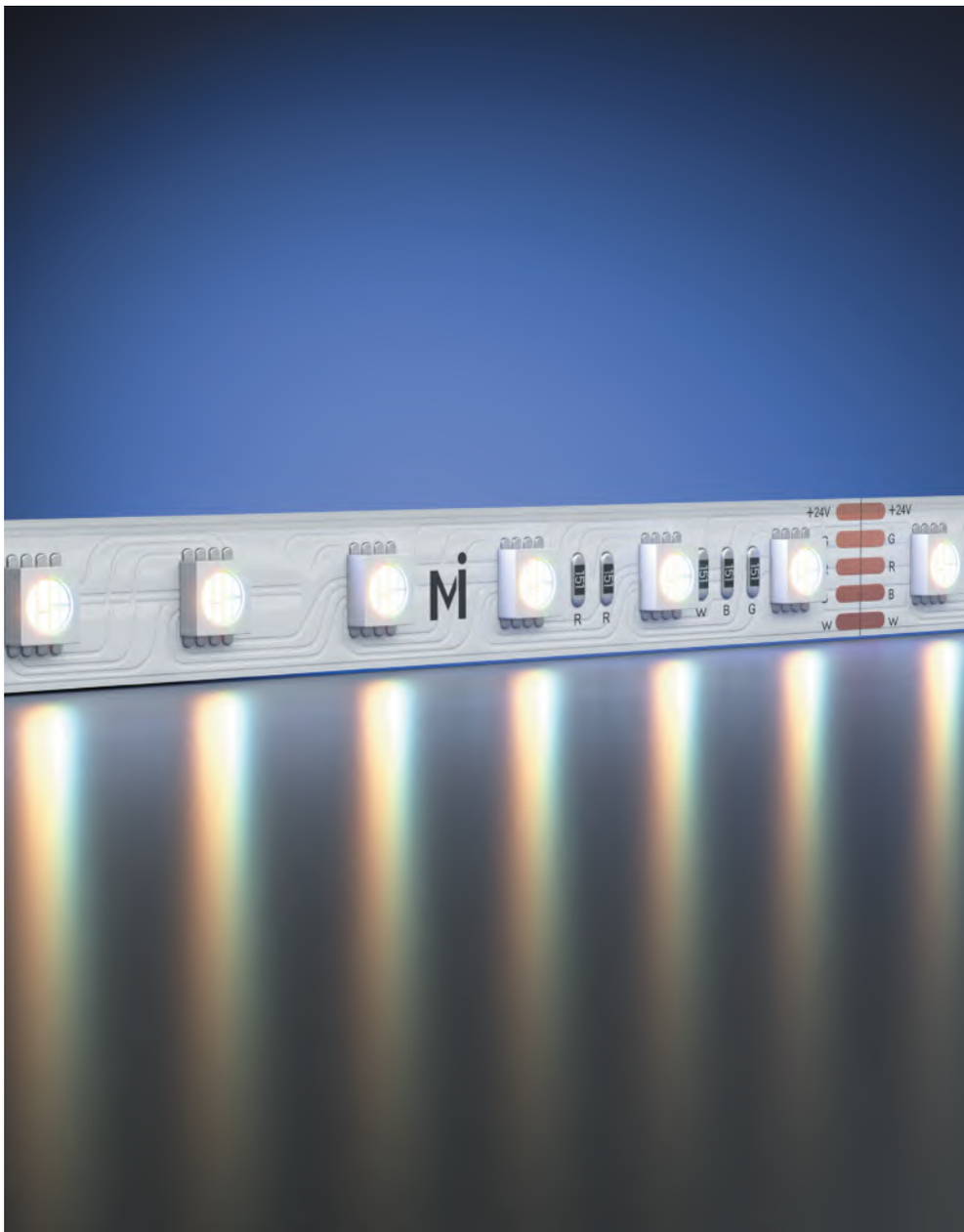
RGB/RGBW

ЛЕНТА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ УПРАВЛЕНИЯ ЦВЕТОМ И ТОНОМ

LED-ЛЕНТА – ULTRA

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ / СРОК СЛУЖБЫ >50 000Ч

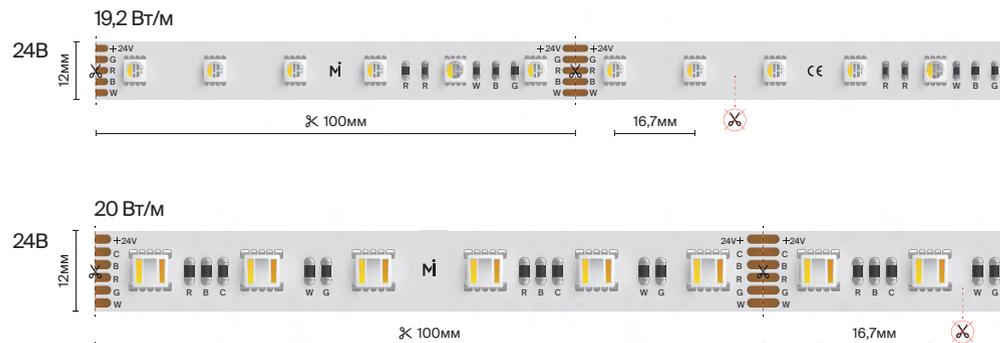




RGB/RGBW



подробнее на сайте



IP	20	
Тип светодиодов	5050	
Светодиоды, шт/м	60	
Мощность, Вт/м	19.2	20
Напряжение, В	24	
Ширина, мм	12	
Длина, м	5	
RGBW 3K	201134	
RGBW 4K	201135	
RGB – MIX 2.7-6K		201136

19,2 / 20 Вт/м

60 шт/м

RGB/RGBW



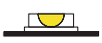
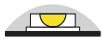
подробнее на сайте



14.4 Вт/м

60 шт/м



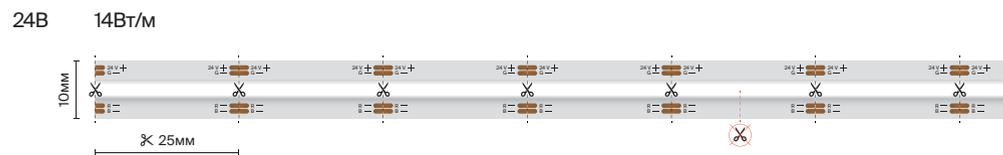
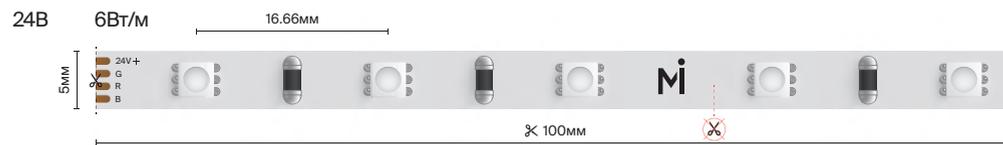
		
IP	20	65
Тип светодиодов	5050	
Светодиоды, шт/м	60	
Мощность, Вт/м	14.4	
Напряжение, В	24	
Ширина, мм	10	
Длина, м	5	
RGB 	201139	201140



RGB/RGBW



подробнее на сайте



IP	20	
Тип светодиодов	3838	COB
Светодиоды, шт/м	60	840
Мощность, Вт/м	6	14
Напряжение, В	24	
Ширина, мм	5	10
Длина, м	5	5
RGB	201129	201217

6 Вт/м

60 шт/м

14 Вт/м

840 шт/м

LED STRIP | ULTRA | 2025

63

RGB/RGBW



подробнее на сайте

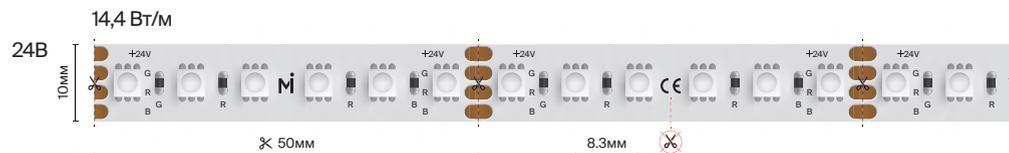


8 Вт/м

80 шт/м

14.4 Вт/м

120 шт/м



IP	20	
Тип светодиодов	3838	
Светодиоды, шт/м	80	120
Мощность, Вт/м	8	14.4
Напряжение, В	24	
Ширина, мм	8	10
Длина, м	5	
RGB	201130	201131





RGB/RGBW



подробнее на сайте



IP	20
Тип светодиодов	5050
Светодиоды, шт/м	60
Мощность, Вт/м	14.4
Напряжение, В	24
Ширина, мм	12
Длина, м	5
RGB+W3K	201132
RGB+W4K	201133

14.4 Вт/м

60 шт/м

LED STRIP | ULTRA | 2025

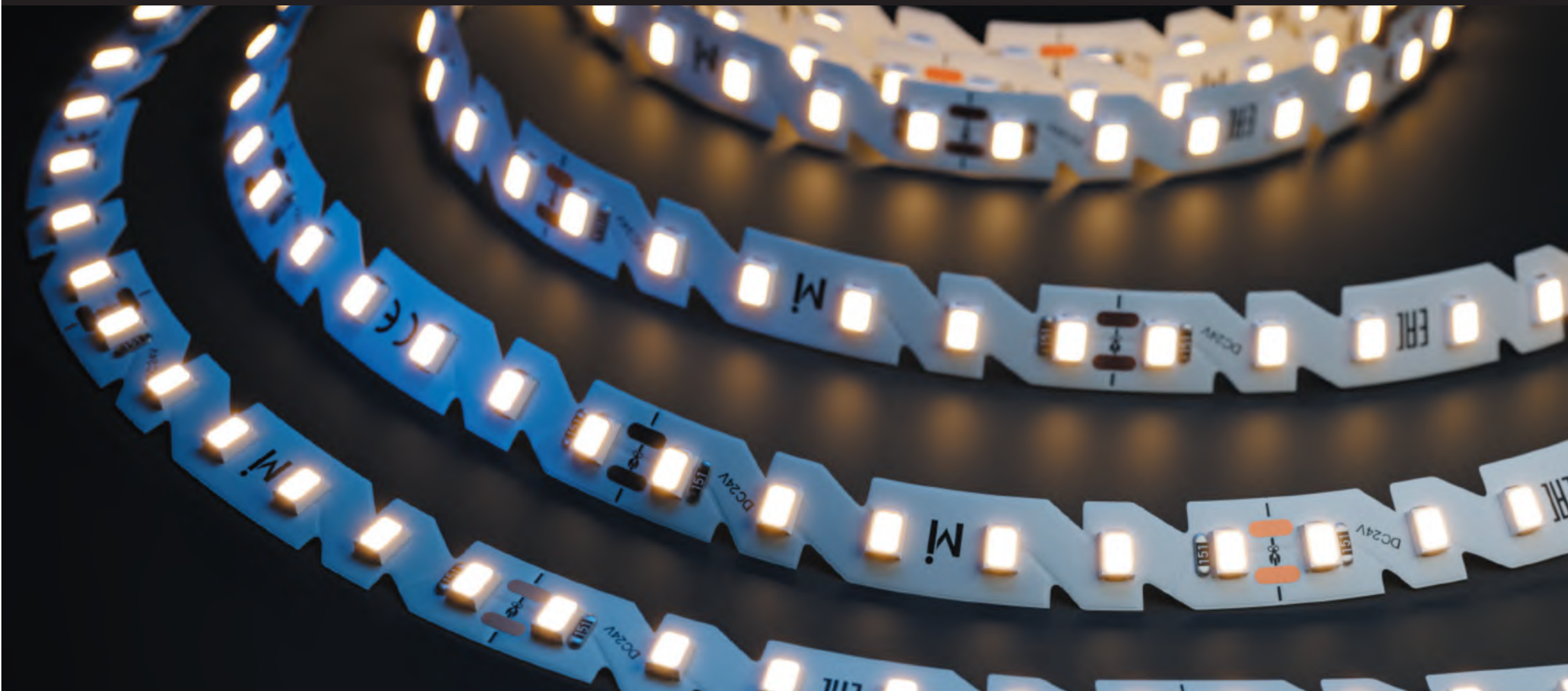
65

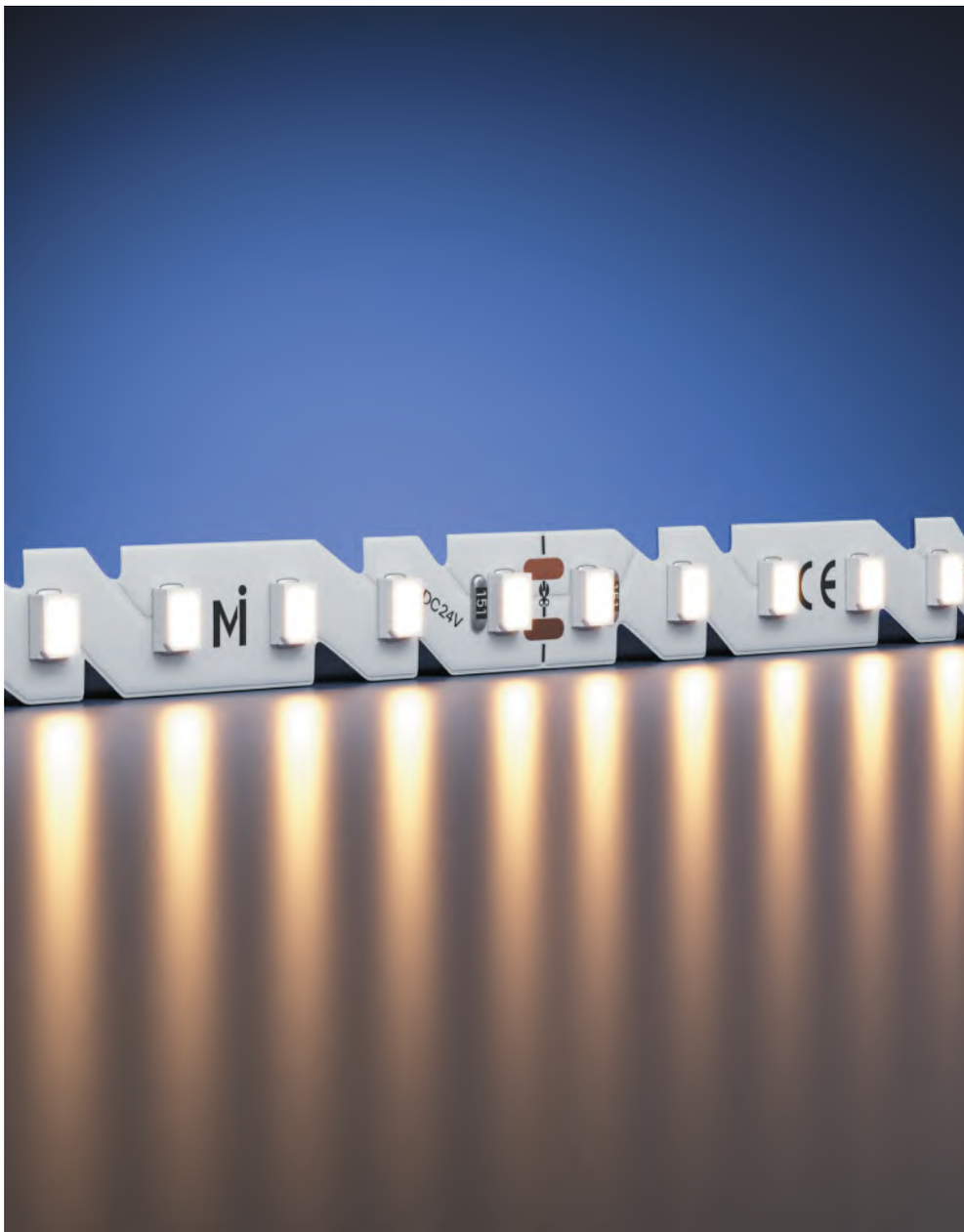
Гибкая

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗГИБА В ПЛОСКОСТИ

LED-ЛЕНТА – ULTRA

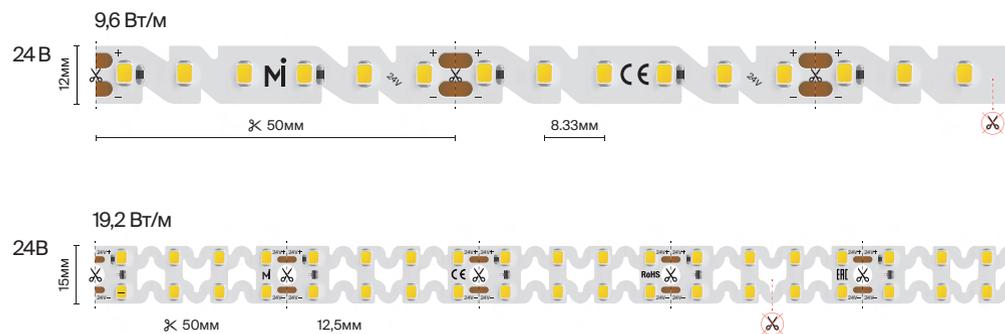
ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ / СРОК СЛУЖБЫ >50 000Ч





Гибкая лента

подробнее на сайте



IP	20	
Тип светодиодов	2835	
Светодиоды, шт/м	120	160
Мощность, Вт/м	9.6	19.2
Напряжение, В	24	
Световой поток, лм/м	1150	1920
Ширина, мм	6	15
Длина, м	5	
3000 К	201137	201226
4000 К	201138	201227
6000 К		201228

9.6 Вт/м

120 шт/м

19.2 Вт/м

160 шт/м

LED STRIP | ULTRA | 2025

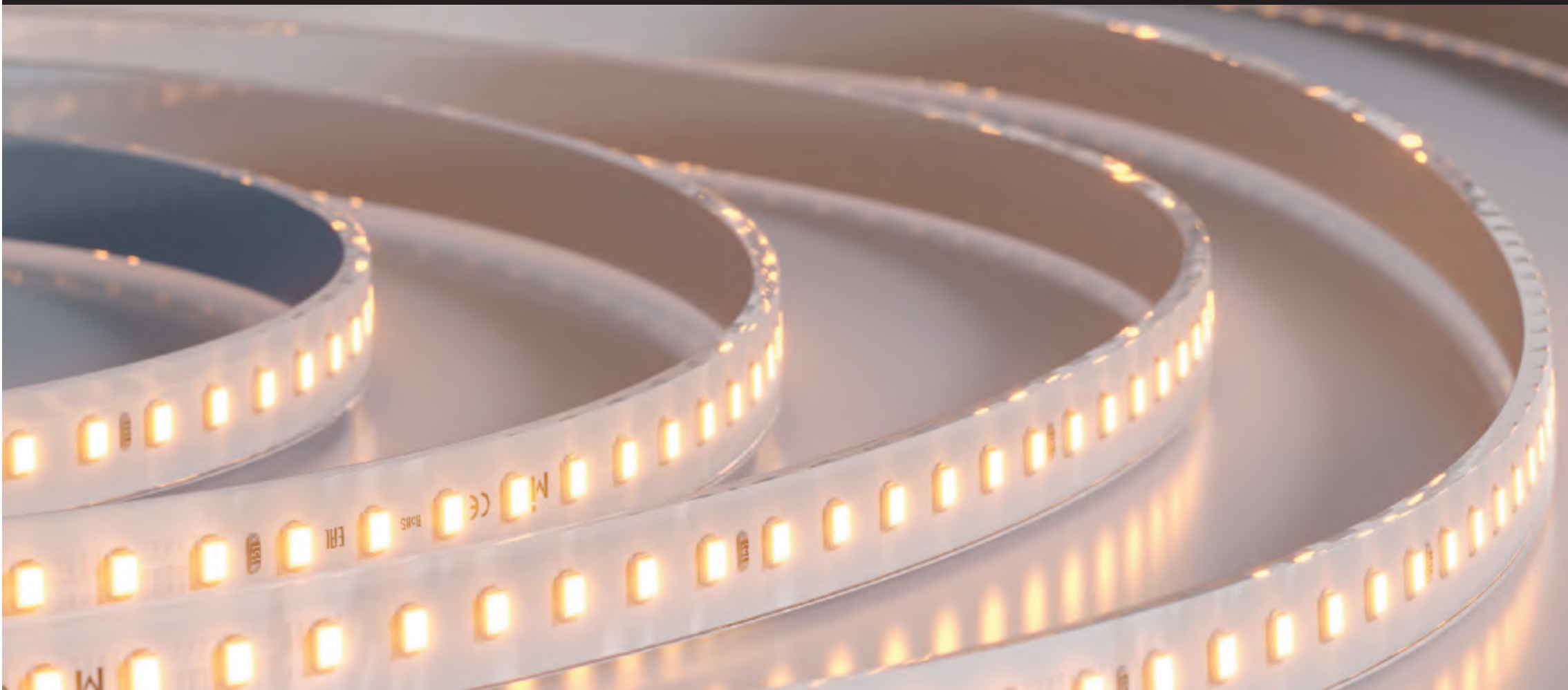
67

220В

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С РАБОЧИМ НАПРЯЖЕНИЕМ
220В. МОЩНОСТЬ 8 ВТ/М И 14,4 ВТ/М. ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА 2700К, 3000К, 4000К В ЗАВИСИМОСТИ ОТ
ВЫБРАННОЙ МОДЕЛИ

LED-ЛЕНТА – ULTRA

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА / СРОК СЛУЖБЫ >50 000Ч

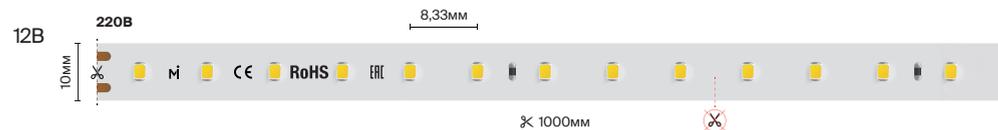




220B



подробнее на сайте



IP	65	
Тип светодиодов	2835	
Светодиоды, шт/м	120	
Мощность, Вт/м	8	12
Напряжение, В	220	
Световой поток, лм/м	730	1250
Ширина, мм	10	
Длина, м	50	
3000 K	201199	201202
4000 K	201200	201203
6000 K	201201	201204



Коннектор соединительный

201207



Заглушка

201208



Крепление

201209



Кабель питания с вилкой

201205



Коннектор соединительный

201206

8 Вт/м

120 шт/м

12 Вт/м

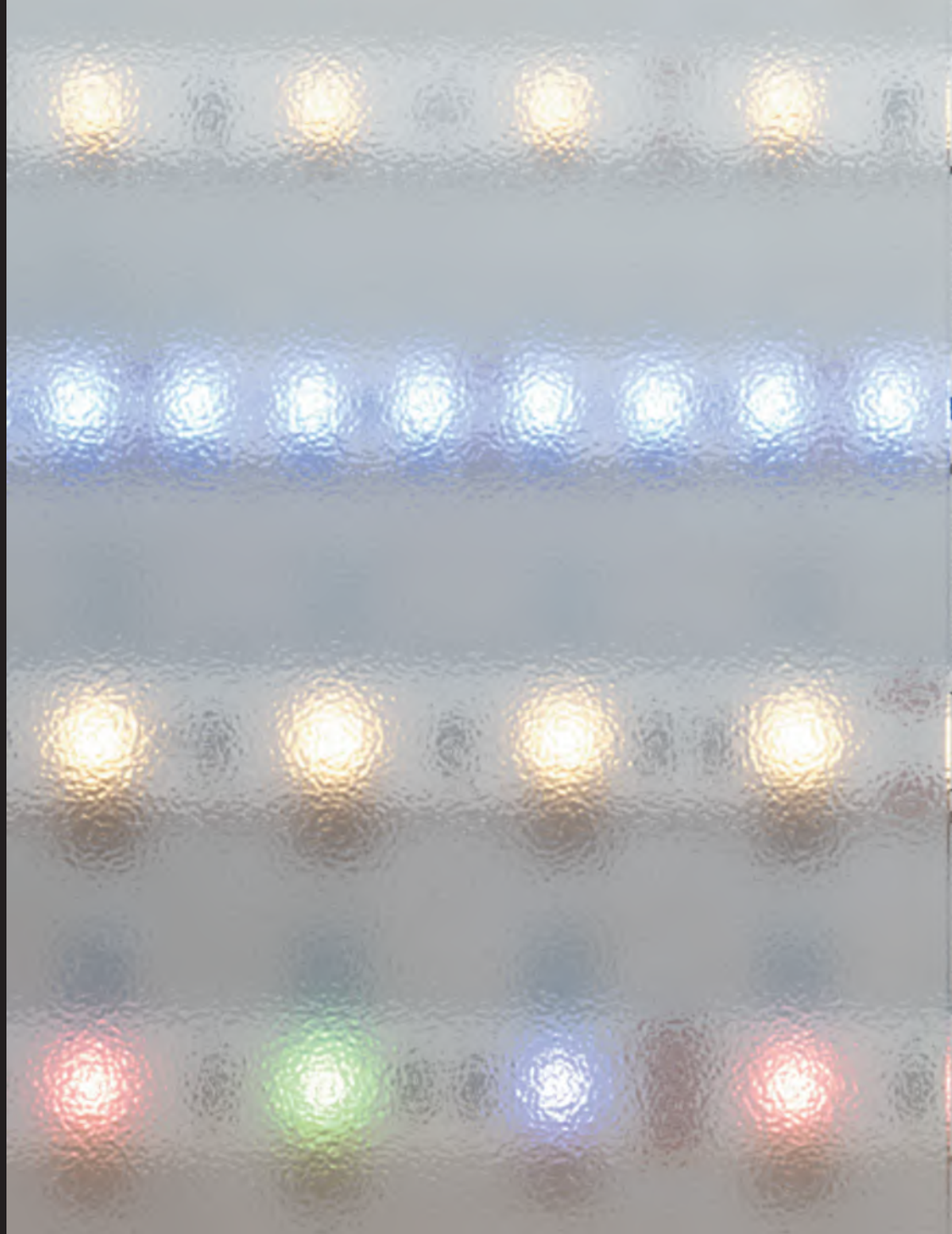
LED STRIP | ULTRA | 2025

RGB-ПАЛИТРА
3 ВАРИАНТА МОЩНОСТИ
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

LED-ЛЕНТА

ДОСТУПНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С ГАРАНТИЕЙ
КАЧЕСТВА И ШИРОКИМ АССОРТИМЕНТОМ ПОД ЛЮБЫЕ
ПОТРЕБНОСТИ И ПРЕДПОЧТЕНИЯ.

Base





70-79

LED-ЛЕНТА

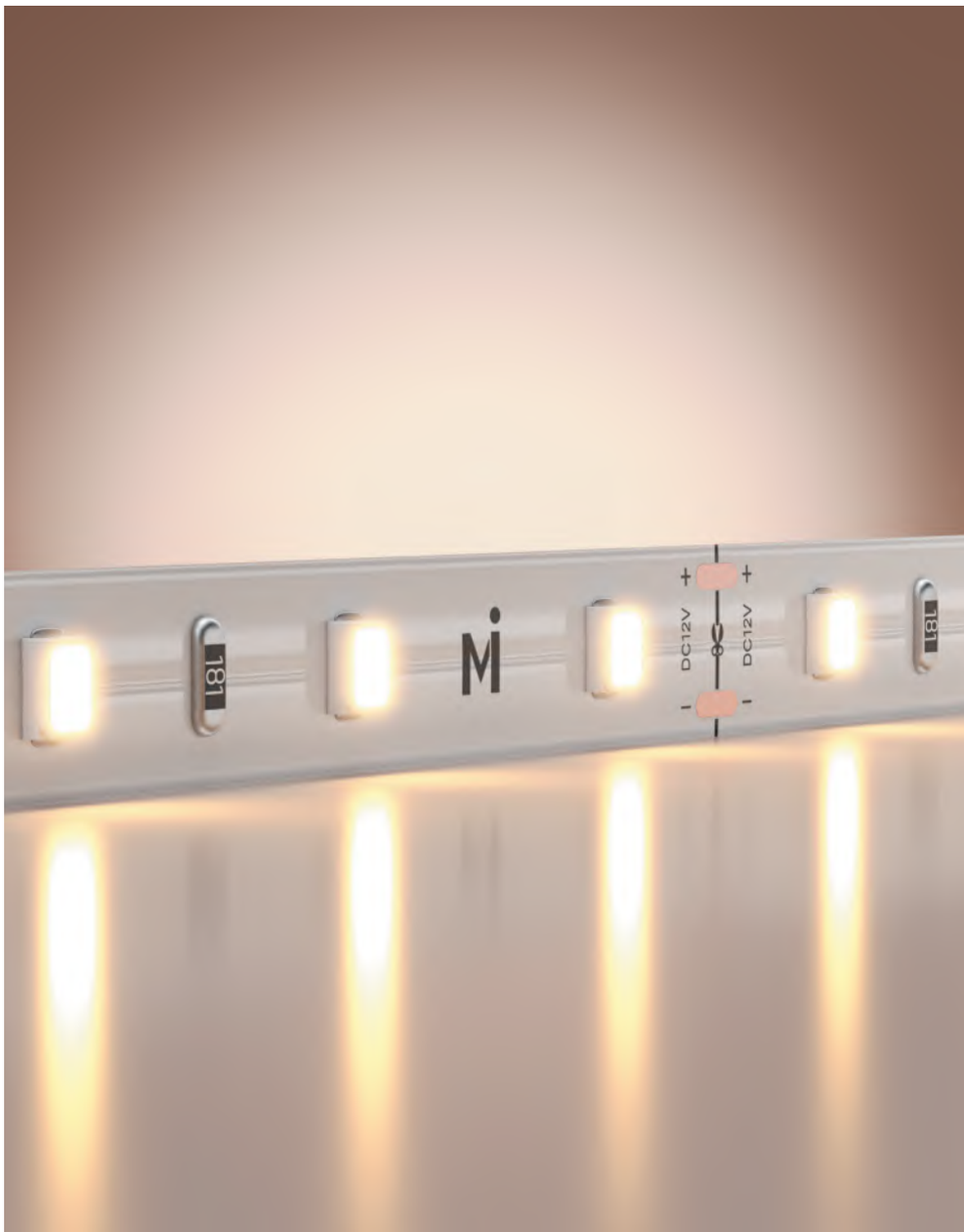
Базовая

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ
ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ ИНТЕРЬЕРА, МЕБЕЛИ И
ПОТОЛОЧНЫХ НИШ. МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ
В КАЧЕСТВЕ ПОДСВЕТКИ РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

LED-ЛЕНТА – BASE

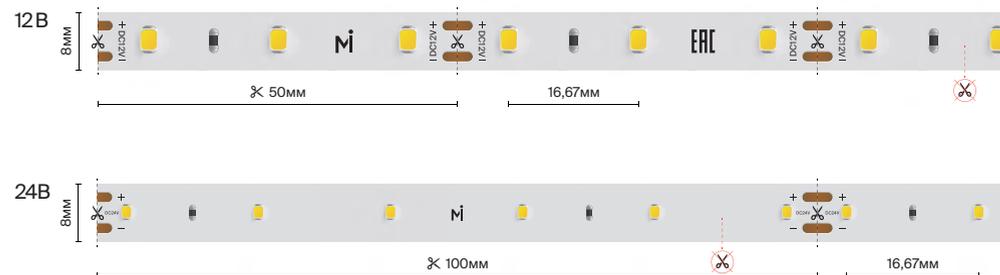
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА





Базовая 8-10 mm

подробнее на сайте



		
IP	20	
Тип светодиодов	2835	
Светодиоды, шт/м	60	
Мощность, Вт/м	4.8	
Напряжение, В	12	24
Световой поток, лм/м	510	
Ширина, мм	8	
Длина, м	5	
3000 К	201162	201165
4000 К	201163	201166
6000 К	201164	201167

4.8 Вт/м
60 шт/м

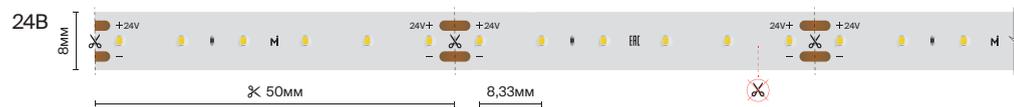
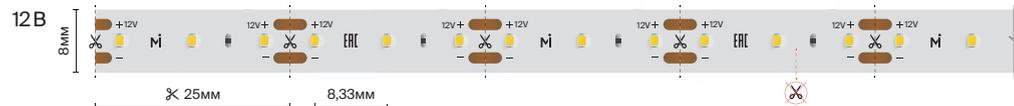
Базовая 8-10 mm

подробнее на сайте



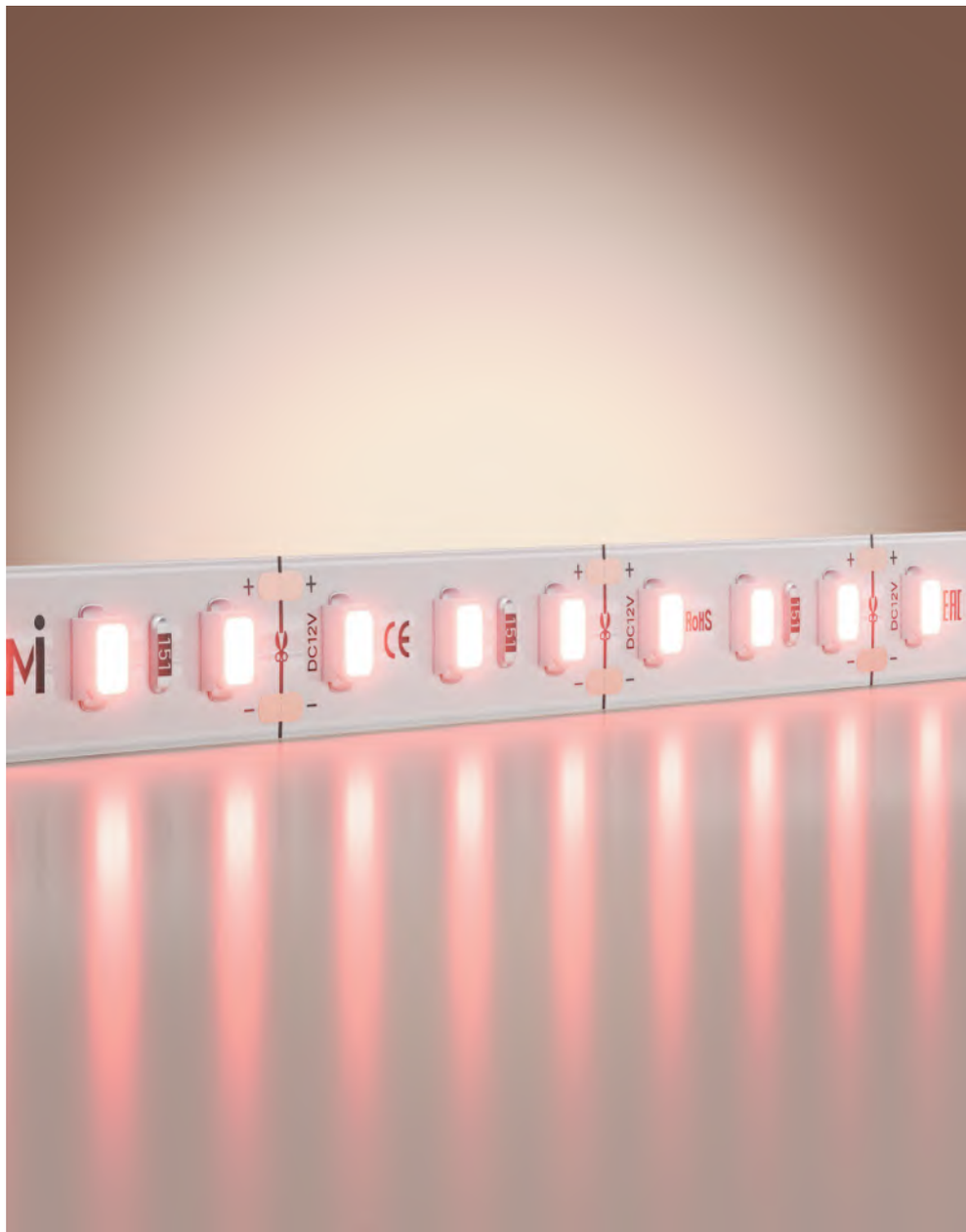
9.6 Вт/м

120 шт/м



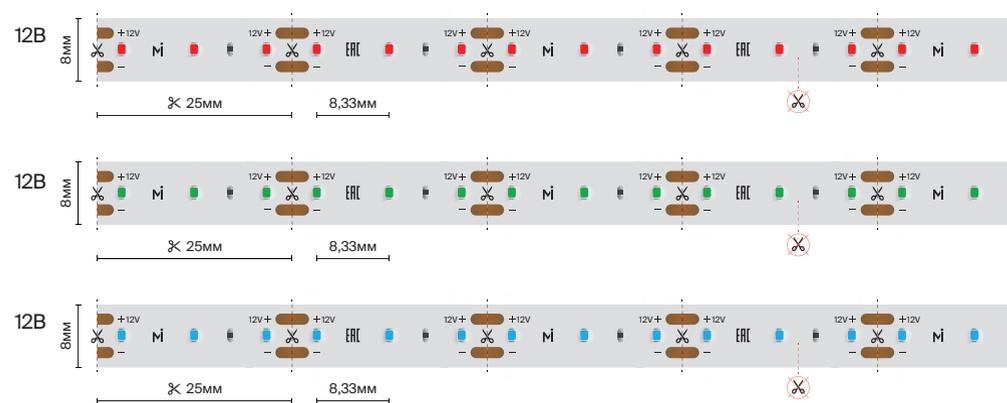
IP	20		65	
Тип светодиодов	2835			
Светодиоды, шт/м	120			
Мощность, Вт/м	9.6			
Напряжение, В	12	24	12	24
Световой поток, лм/м	1000		950	
Ширина, мм	8			
Длина, м	5			
3000 К	201168	201177	201174	201180
4000 К	201169	201178	201175	201181
6000 К	201170	201179	201176	201182





Базовая 8-10 mm

подробнее на сайте



IP	20
Тип светодиодов	2835
Светодиоды, шт/м	120
Мощность, Вт/м	9.6
Напряжение, В	12
Ширина, мм	8
Длина, м	5
Красный	201171
Зеленый	201172
Голубой	201173

9.6 Вт/м

120 шт/м

LED STRIP | BASE | 2025

75

Базовая 8-10 mm

подробнее на сайте



14.4 Вт/м

60 шт/м



IP	20		65	
Тип светодиодов	5050			
Светодиоды, шт/м	60			
Мощность, Вт/м	14.4			
Напряжение, В	12	24	12	24
Световой поток, лм/м	1440		1350	
Ширина, мм	10			
Длина, м	5			
3000 K	201183	201189	201186	201192
4000 K	201184	201190	201187	201193
6000 K	201185	201191	201188	201194





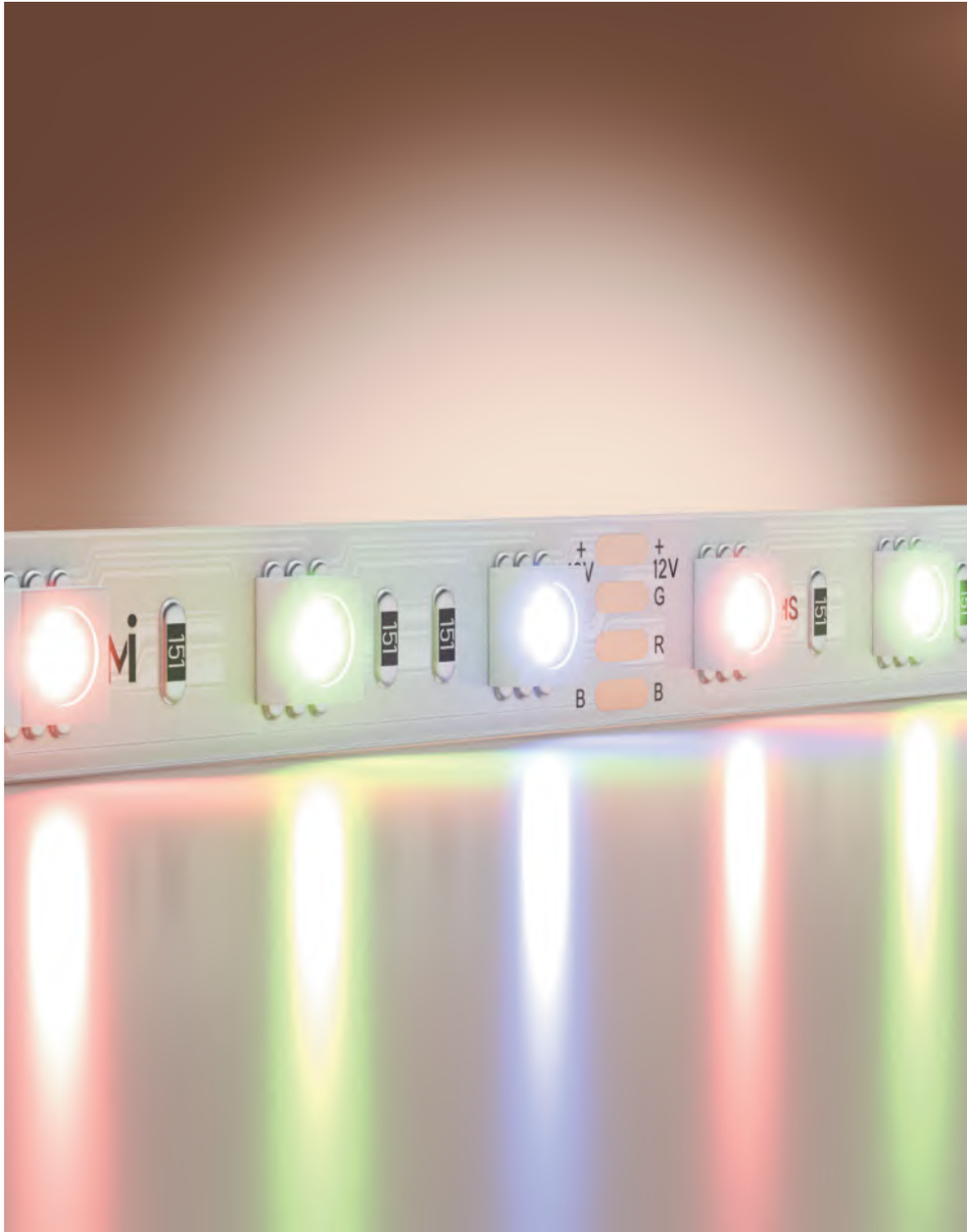
RGB

МУЛЬТИЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ
ДЕКОРАТИВНОЙ RGB ПОДСВЕТКИ ПОТОЛОЧНЫХ НИШ.
МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПОДСВЕТКЕ ЭЛЕМЕНТОВ
ДЕКОРА И РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ВИТРИН

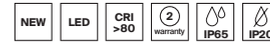
LED-ЛЕНТА – BASE

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

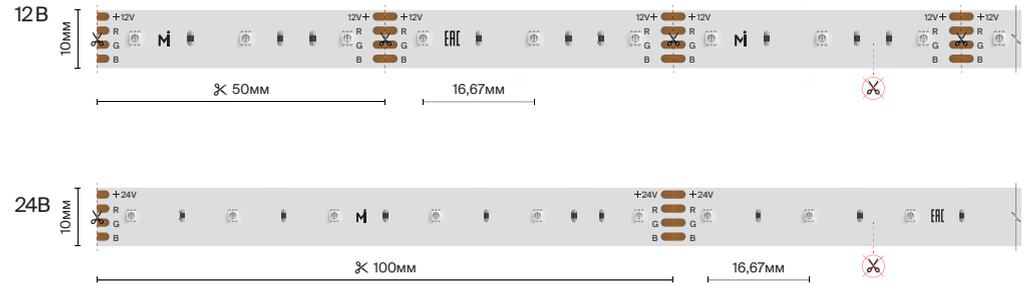




RGB



подробнее на сайте



IP	20		65	
	Тип светодиодов	5050		
Светодиоды, шт/м	60			
Мощность, Вт/м	14.4			
Напряжение, В	12	24	12	24
Ширина, мм	10			
Длина, м	5			
RGB	201195	201197	201196	201198

14,4 Вт/м

60 шт/м

LED STRIP | BASE | 2025

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65 И IP67
ГАРАНТИЯ ДО 7 ЛЕТ
ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI > 90
РАЗНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИЗГИБА
СРОК СЛУЖБЫ > 50 000 Ч

ИЗЯЩНОЕ И ПРАКТИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЯРКОГО, ЭФФЕКТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ГИБКИЙ НЕОН ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОМЕРНОЕ СВЕЧЕНИЕ БЕЗ ТЕМНЫХ УЧАСТКОВ, ПОЗВОЛЯЕТ СОЗДАВАТЬ ПЛАВНЫЕ ЛИНИИ СВЕТА И ОРИГИНАЛЬНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ФОРМЫ. БЛАГОДАРЯ СИЛИКОНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ СВЕТОДИОДЫ НАДЕЖНО ЗАЩИЩЕНЫ ОТ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ, ВЛАГИ И МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ, ЧТО ГАРАНТИРУЕТ ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ. ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ (CRI > 90) ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ, УСИЛИВАЯ ВЫРАЗИТЕЛЬНОСТЬ ИНТЕРЬЕРОВ. РАЗНООБРАЗИЕ ИЗГИБОВ И ЛЕГКОСТЬ МОНТАЖА ДЕЛАЮТ ГИБКИЙ НЕОН ОТЛИЧНЫМ ВЫБОРОМ ДЛЯ ЛЮБЫХ ПРОЕКТОВ.

Гибкий неон





86–105

КРУГЛЫЙ ГИБКИЙ
НЕОН NEMO

106–113

ГИБКИЙ НЕОН С ИЗГИБОМ
ПОПЕРЕК ОПТИЧЕСКОЙ ОСИ

114–117

ГИБКИЙ НЕОН С ИЗГИБОМ
ВДОЛЬ ОПТИЧЕСКОЙ ОСИ

118–119

ГИБКИЙ НЕОН
С 3D ИЗГИБОМ









ДВА ДИАМЕТРА 18/25 ММ

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

IP65

CRI >90

24/48 V

РЕЗКА В ЛЮБОМ МЕСТЕ

РАДИУС ИЗГИБА 120-150 ММ



НЕМО D25 / НЕМО S / НЕМО D18

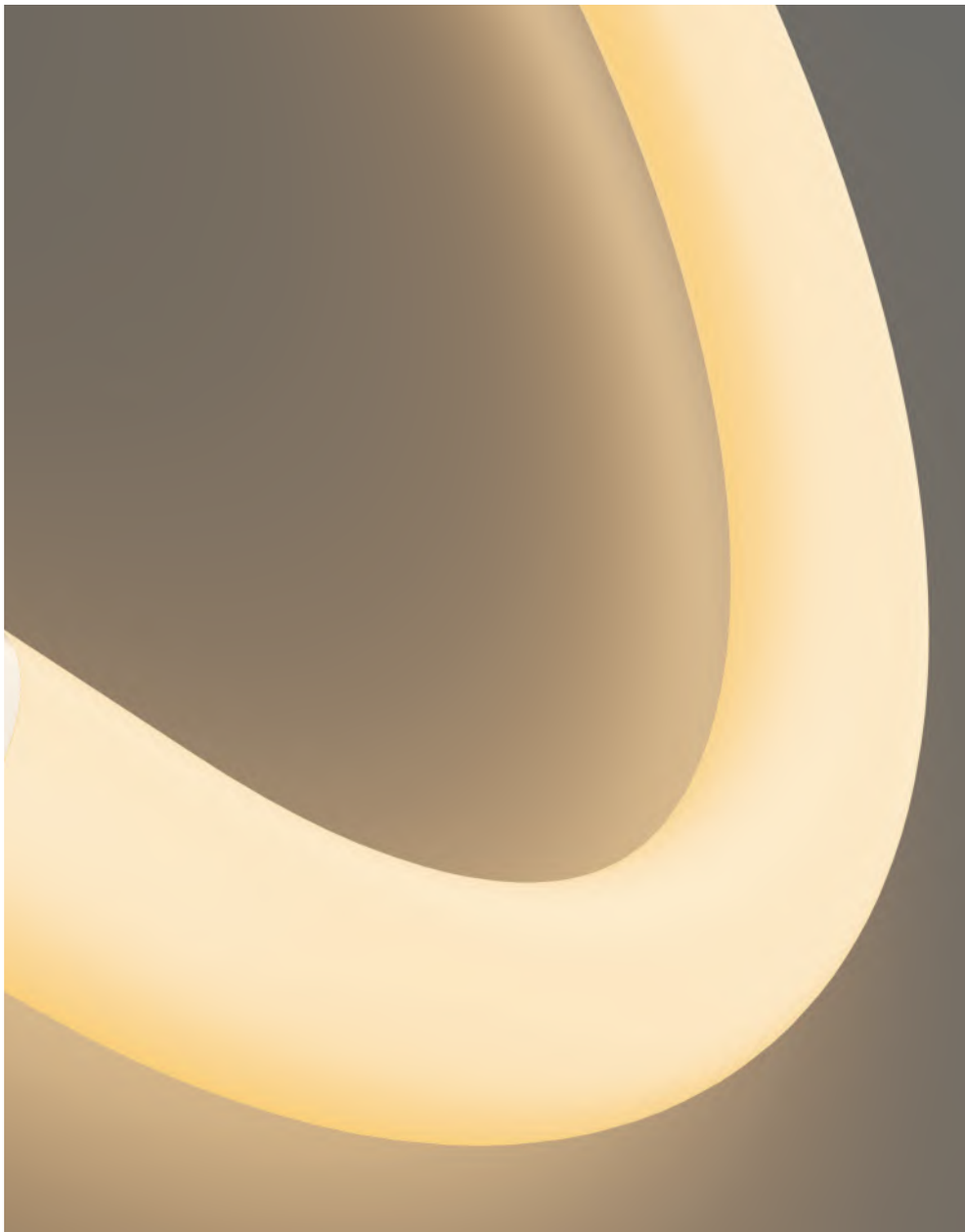
ГИБКИЙ НЕОН

86-105

ГИБКИЙ НЕОН КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ С БЕЛЫМ И ЦВЕТНЫМ СВЕЧЕНИЕМ. С ЕГО ПОМОЩЬЮ МОЖНО СОЗДАВАТЬ УНИКАЛЬНЫЕ СВЕТОВЫЕ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ ОСНОВНОГО, ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, РЕКЛАМНЫХ ВЫВЕСОК, А ТАКЖЕ АРХИТЕКТУРНОЙ ПОДСВЕТКИ. РАССЕИВАНИЕ СВЕТА НА 360° ГАРАНТИРУЕТ РАВНОМЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЭФФЕКТНЫХ СВЕТОВЫХ ИНСТАЛЛЯЦИЙ.

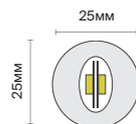
Круглый
неон 360°





Гибкий неон Nemo D25

подробнее на сайте



Срез сечения



× 11.97mm



Изгиб 360°

Тип светодиодов	2835	2016
Светодиоды, шт/м	336	768
Мощность, Вт/м	14.4	
Световой поток, лм/м	950	
Рабочая температура	-25...+55 °C	
2700 K	20300	
3000 K	20301	
4000 K	20302	
MIX 2300-4000K		20303

Гарантия 3 года

14.4 Вт/м

24 В

LED STRIP | FLEXIBLE NEON 2025

87

Гибкий неон Nemo D25

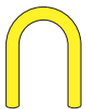


подробнее на сайте



Срез сечения

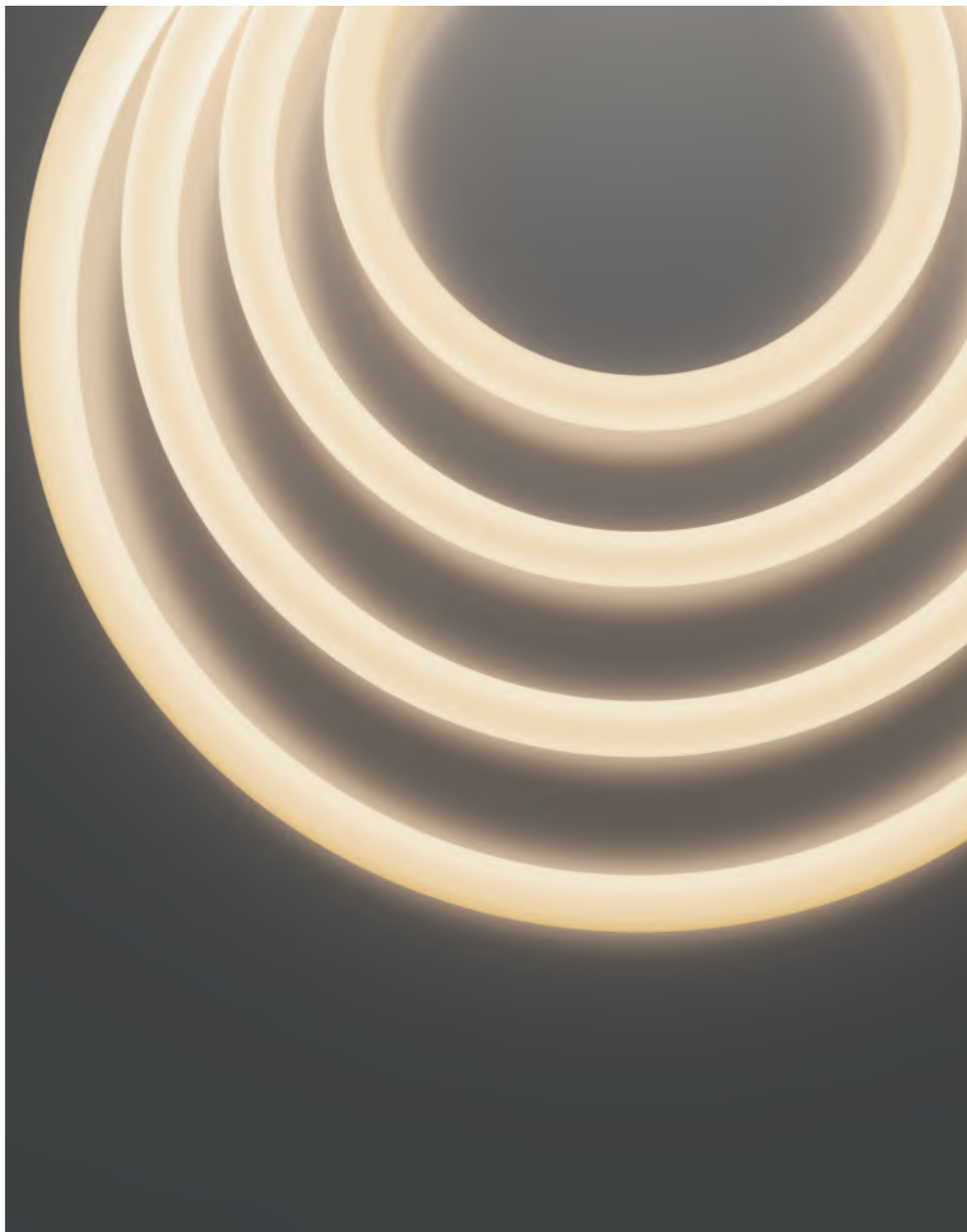
× 62.5мм



Изгиб 360°

Тип светодиодов	2835+2016
Светодиоды, шт/м	384
Мощность, Вт/м	17.2
Рабочая температура	-25...+55 °C
RGBW 3000 K	20304
RGBW 4000 K	20305

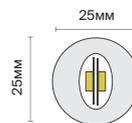




Гибкий неон Nemo D25

Круглый неон с длиной подключения 20 метров для применения в масштабных проектах с крупными световыми инсталляциями.

подробнее на сайте



Срез сечения



× 83.3mm



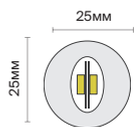
Изгиб 360°

Тип светодиодов	2835
Светодиоды, шт/м	336
Мощность, Вт/м	12.5
Рабочая температура	-25...+55 °C
Световой поток, лм/м	950
3000 К	433001
4000 К	433002

Гибкий неон Nemo S

Круглый неон усиленной конструкции, которая позволяет фиксировать форму изгибов без дополнительных креплений.

подробнее на сайте



Срез сечения

25мм



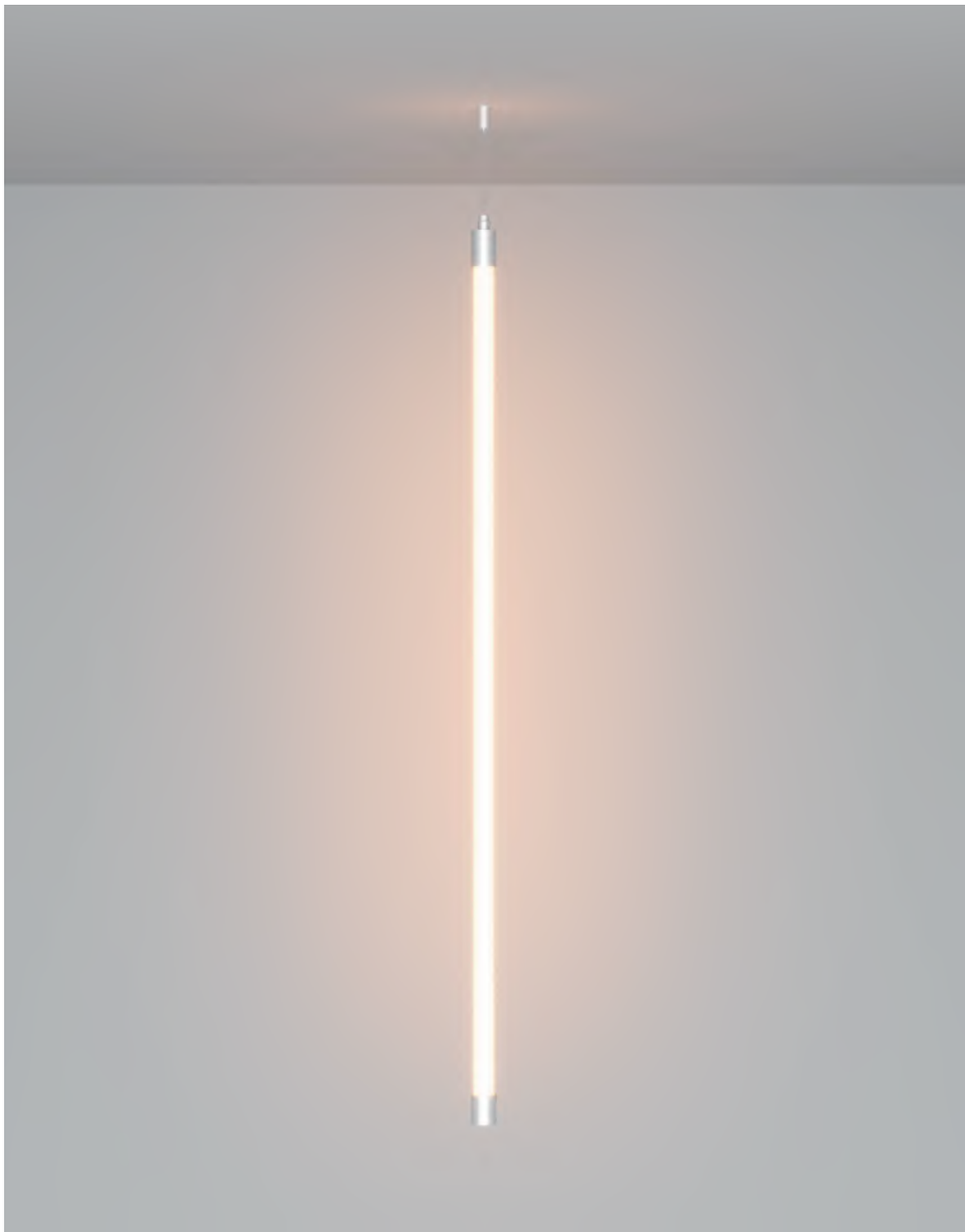
× 29.4мм



Изгиб 360°

Тип светодиодов	COB
Светодиоды, шт/м	1088
Мощность, Вт/м	20
Световой поток, лм/м	1180
Рабочая температура	-25...+55 °C
3000 К	20306
4000 К	20307





Комплектующие

Набор для вертикального
подвесного монтажа



подробнее на сайте



- Трос токопроводящий 2 м, 1 шт 20309
- Торцевая заглушка, 1 шт 20310
- Уплотнительные кольца, 2 шт 20308
- Монтажный набор

Комплектующие

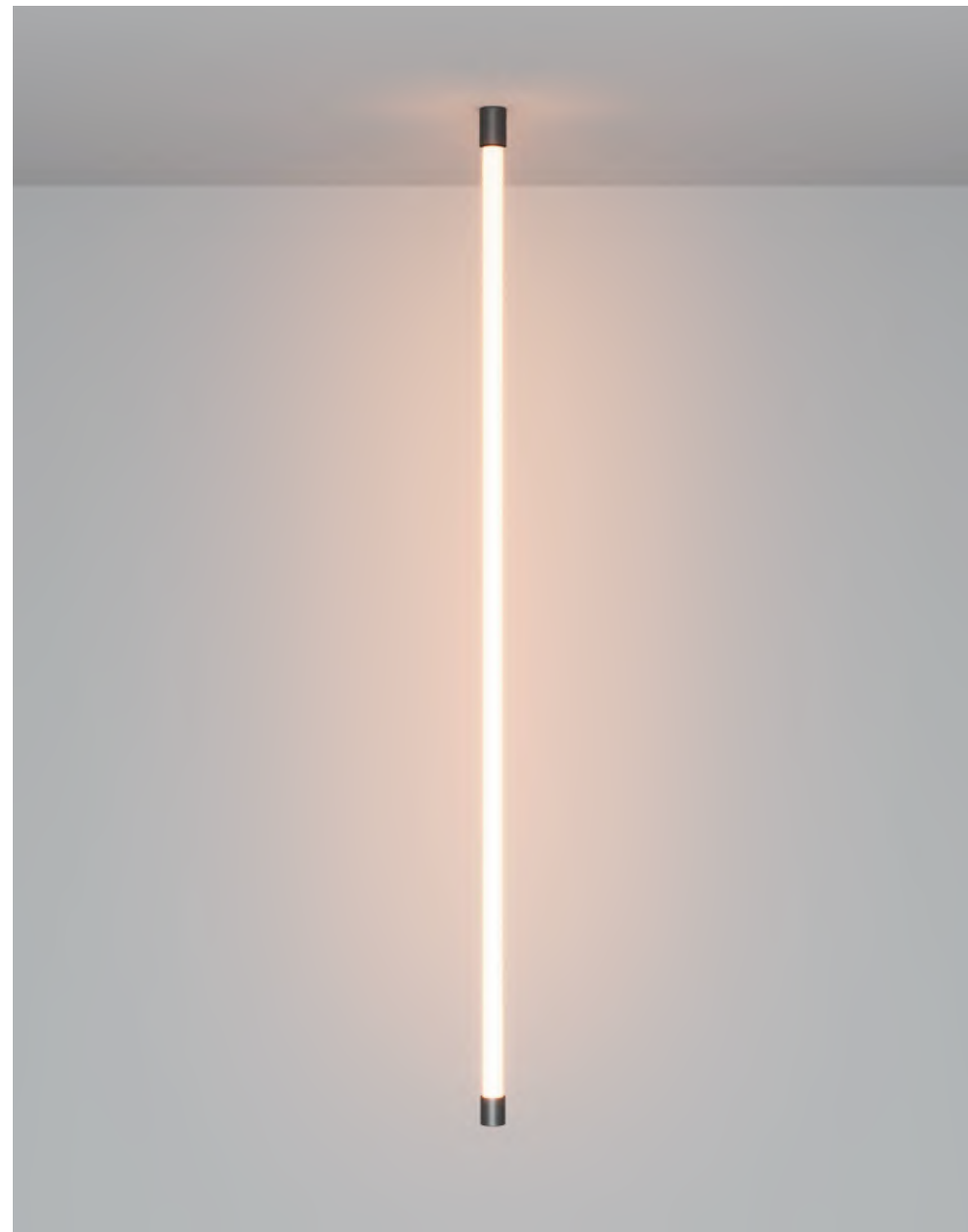
Набор для ертикального
накладного монтажа

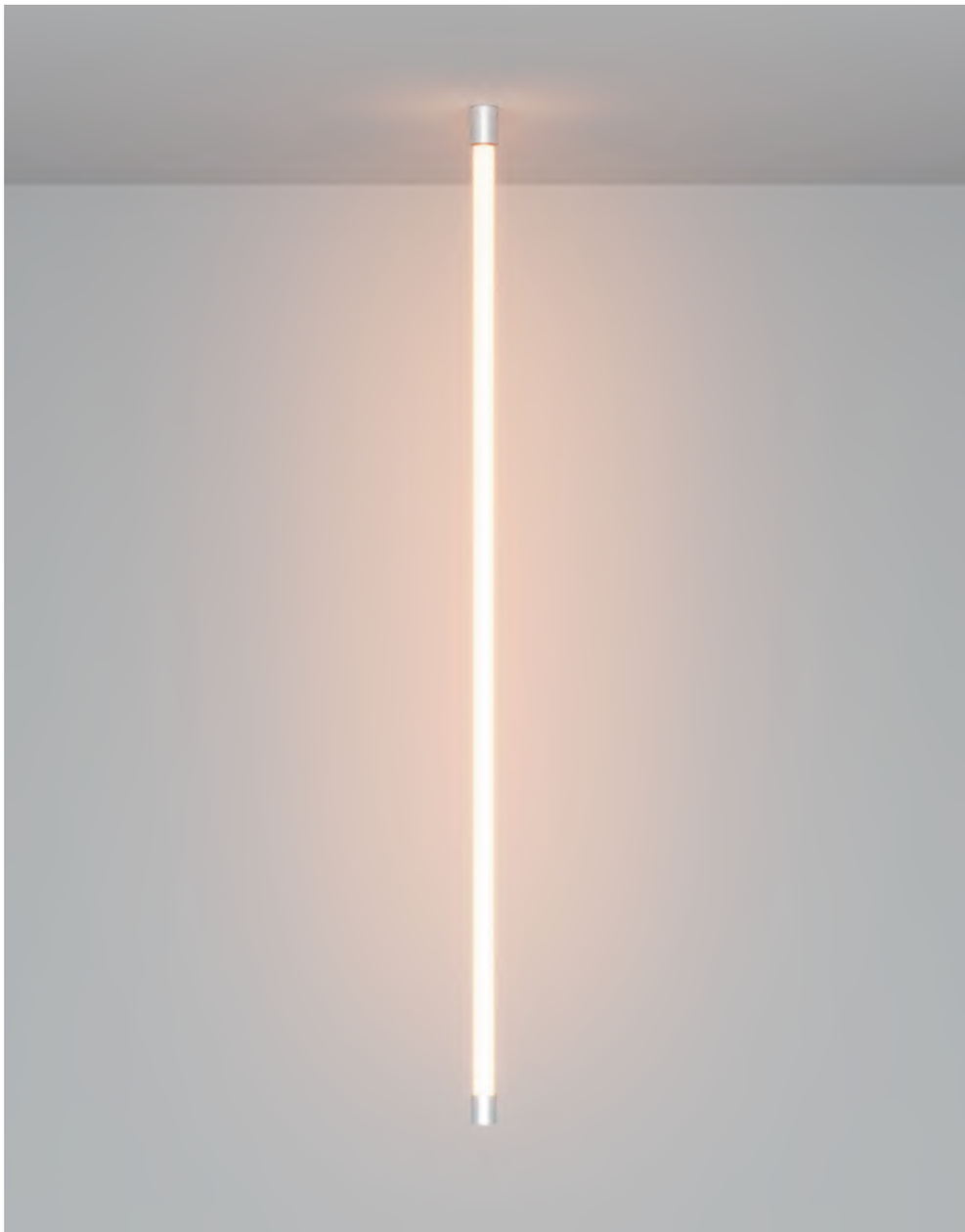


подробнее на сайте



- Потолочное крепление, 1 шт 20312 20313 20311
- Торцевая заглушка, 1 шт
- Уплотнительные кольца, 2 шт
- Монтажный набор





Комплектующие



подробнее на сайте



Профили для вертикального накладного монтажа



Профиль для вертикального монтажа 1м

20314



Профиль для вертикального монтажа 2.5м

20315

Торцевые заглушки



Торцевая заглушка, 1 шт

20317



Торцевая заглушка, 1 шт

20318



Торцевая заглушка, 1 шт

20316

Комплектующие

Крепления для накладного
двустороннего монтажа



подробнее на сайте



— Потолочное крепление, 2 шт
— Монтажный набор

■ 20320

□ 20321

■ 20319





Комплектующие

Крепления для двустороннего
скрытого монтажа

подробнее на сайте



Nemo D25

**Набор для двустороннего скрытого
монтажа**

201144

Комплектующие



подробнее на сайте



Комплект для горизонтального
подвесного монтажа



- Подвесы, 2 шт
- Круглые трубки с креплениями 38 мм, 2 шт
- Монтажный набор

20325

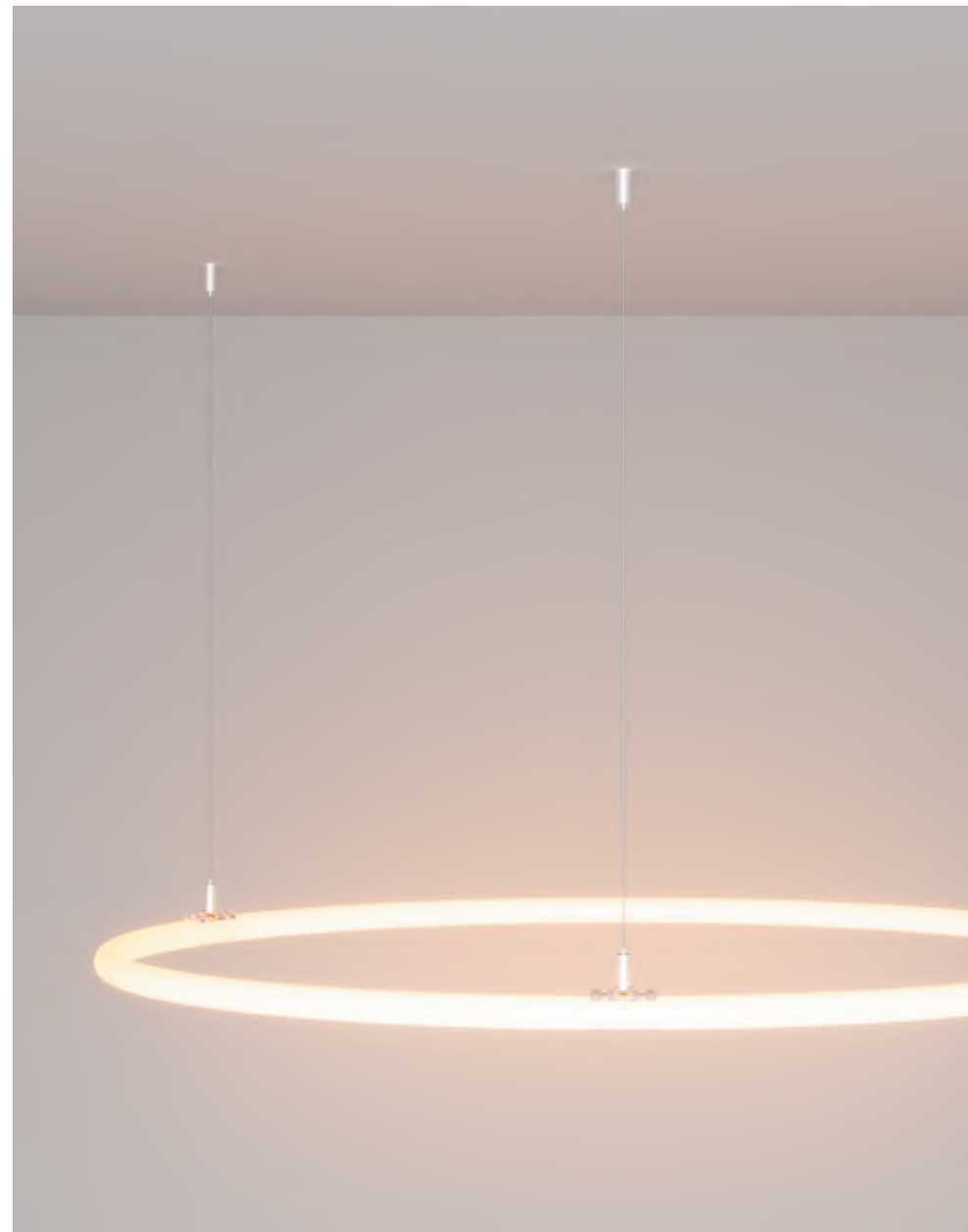


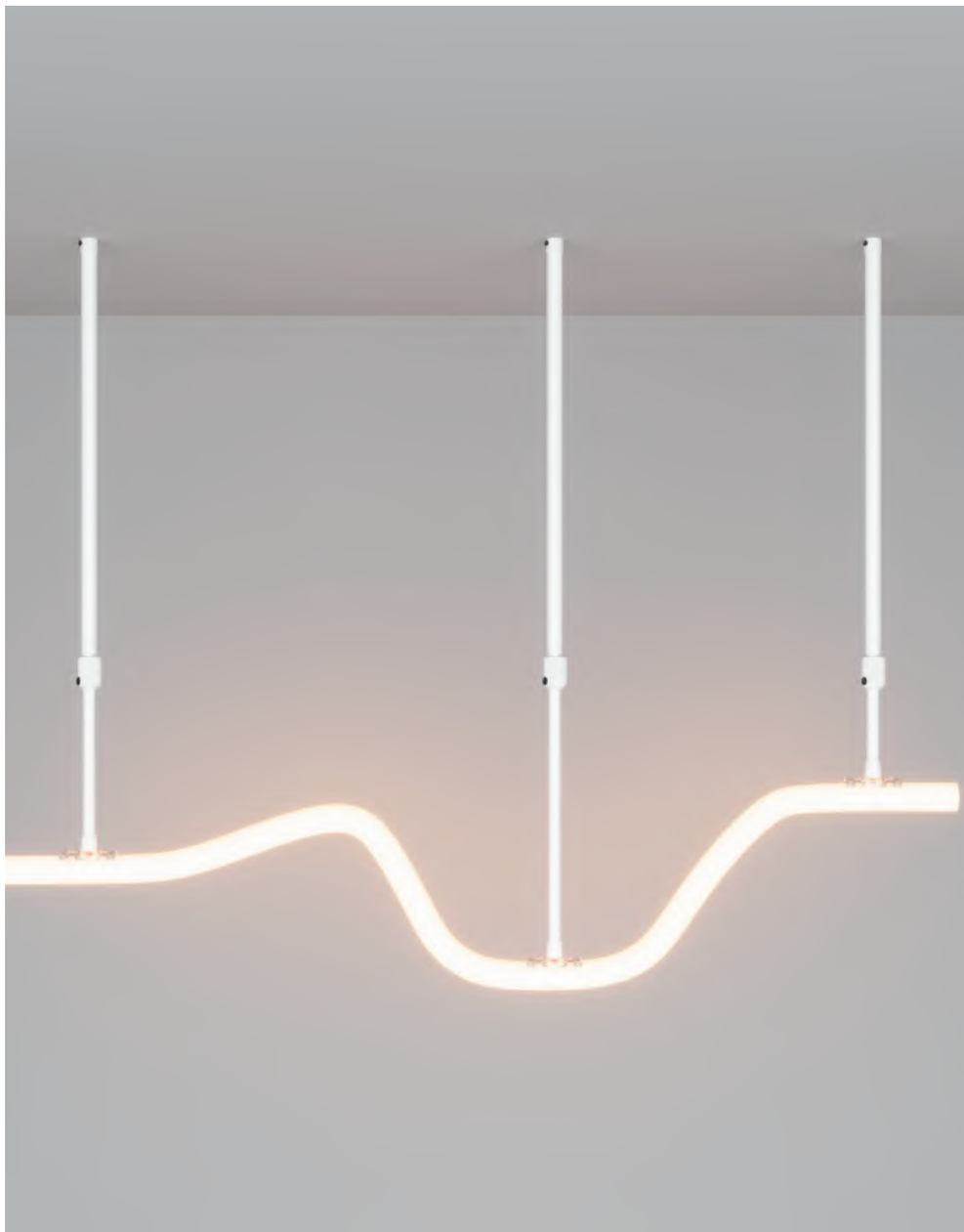
- Коннектор для
сращивания неона, 1 шт

20323

20324

20322





Комплектующие

Жесткий телескопический подвес

W

подробнее на сайте



- Жесткий телескопический подвес, 1 шт
- Пластиковое крепление-держатель 38 мм, 1 шт
- Монтажный набор

□ 20326

Комплектующие



подробнее на сайте

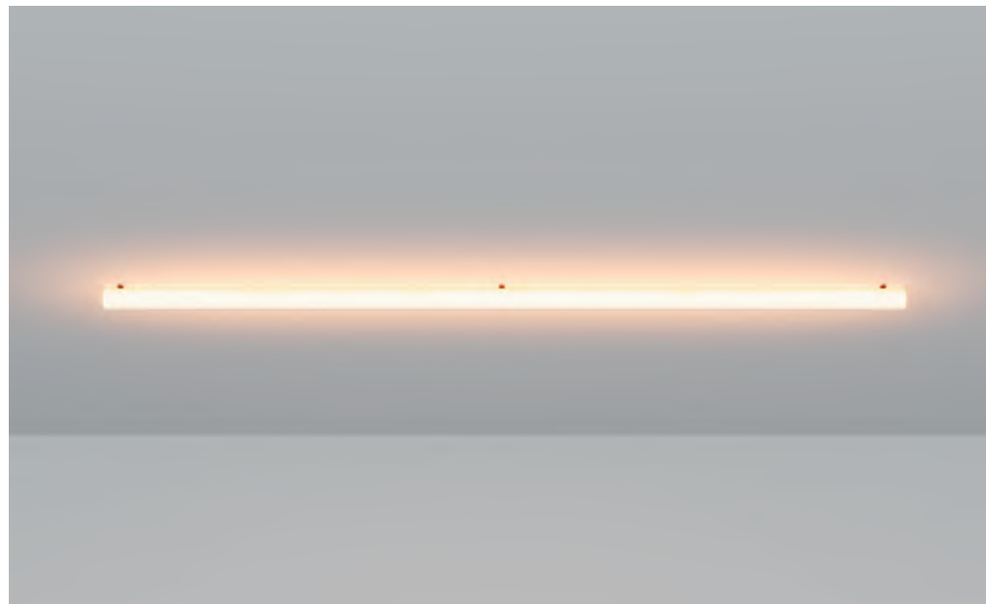


Профили для горизонтального накладного монтажа



Профиль для горизонтального накладного монтажа 1 м

20327



Профили для горизонтального подвесного монтажа



Профиль для горизонтального подвесного монтажа 1 м

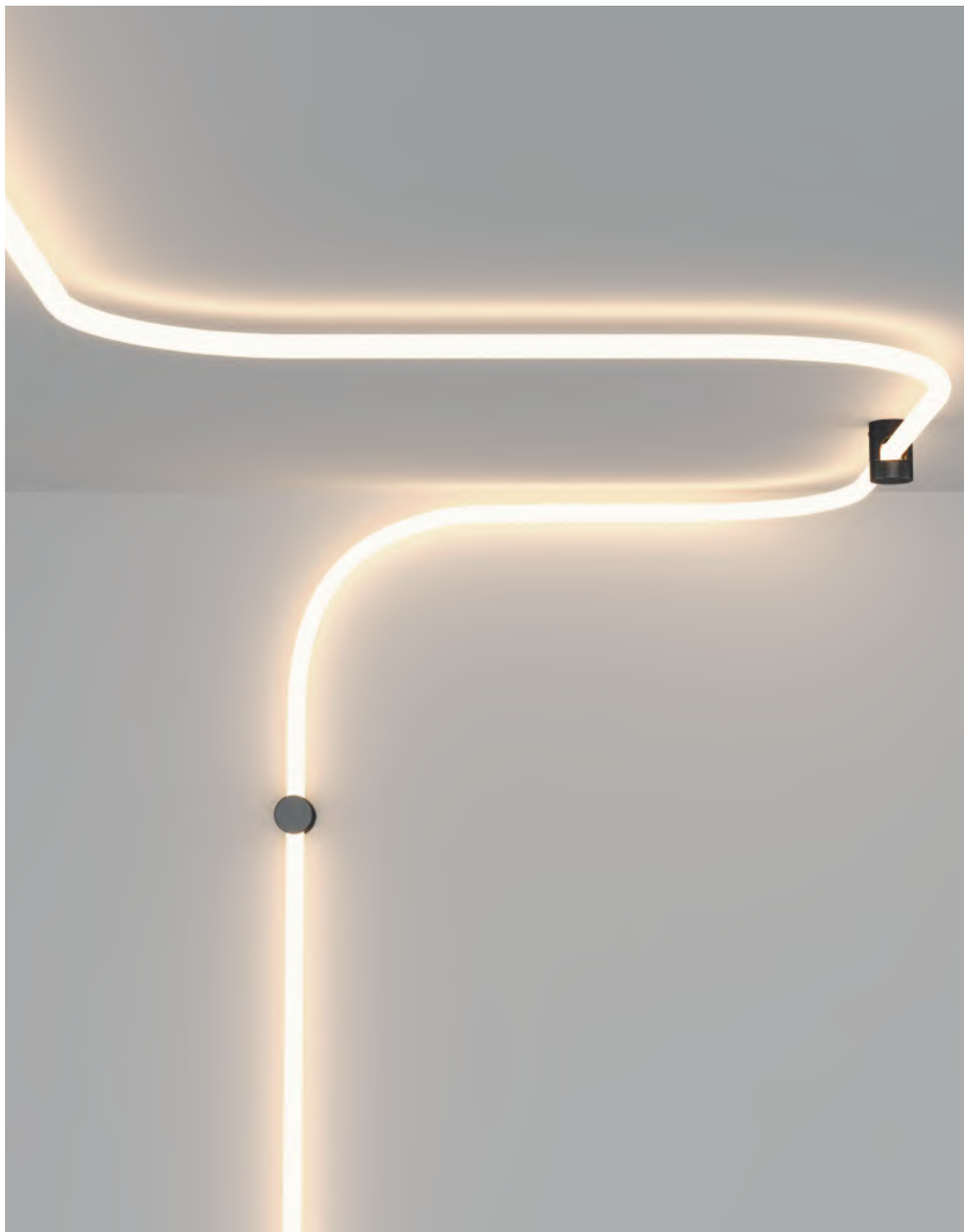
20329



Профиль для горизонтального подвесного монтажа 2.5 м

20330





Комплектующие



подробнее на сайте



Крепления для накладного монтажа



Крепление для накладного монтажа

201141



Крепление для накладного монтажа

201142



Комплект силиконовых заглушек

201143



**Монтажная клипса для гибкого неона,
1 шт**

20328



Комплект силиконовых заглушек

20331

Гибкий неон Nemo D18

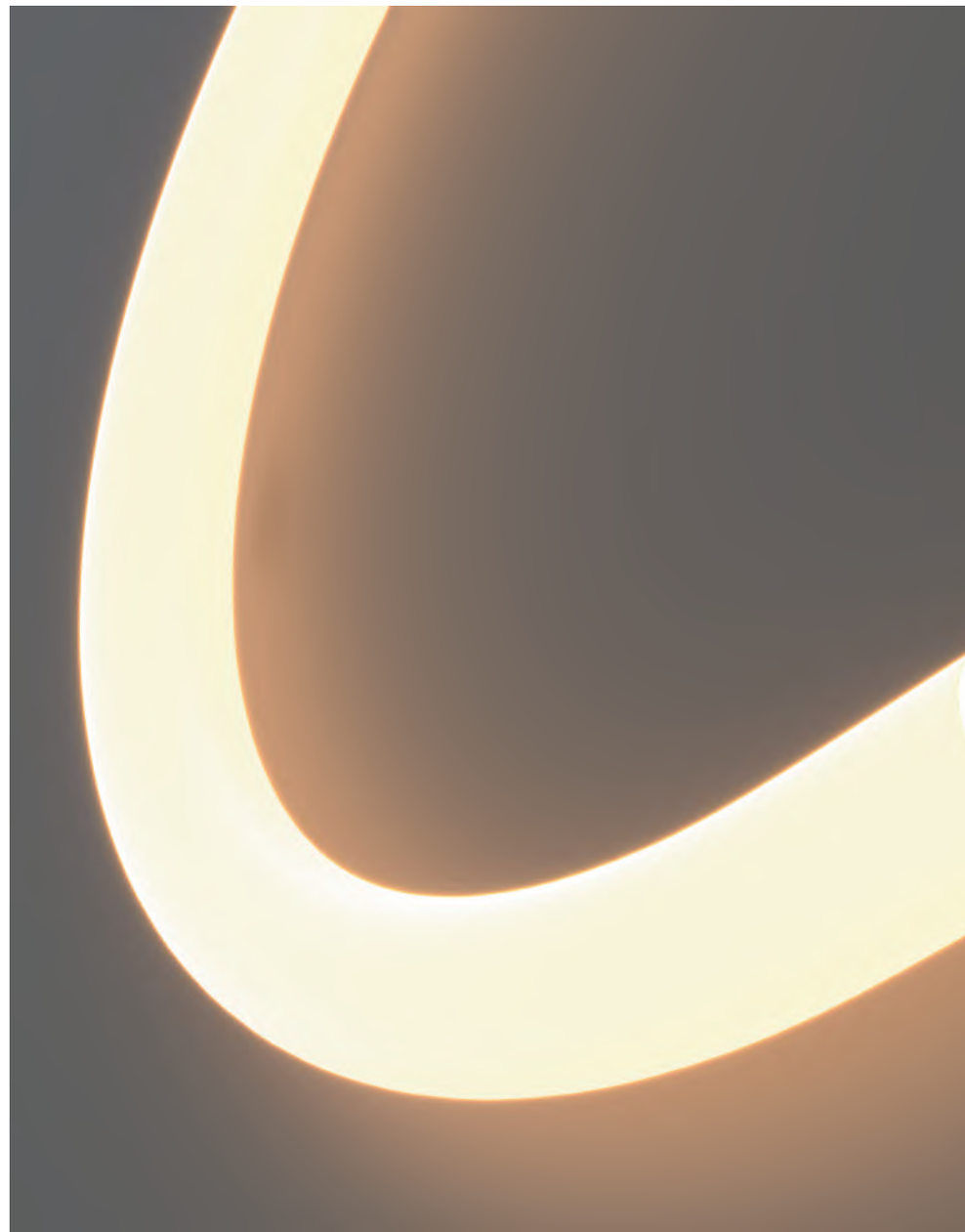


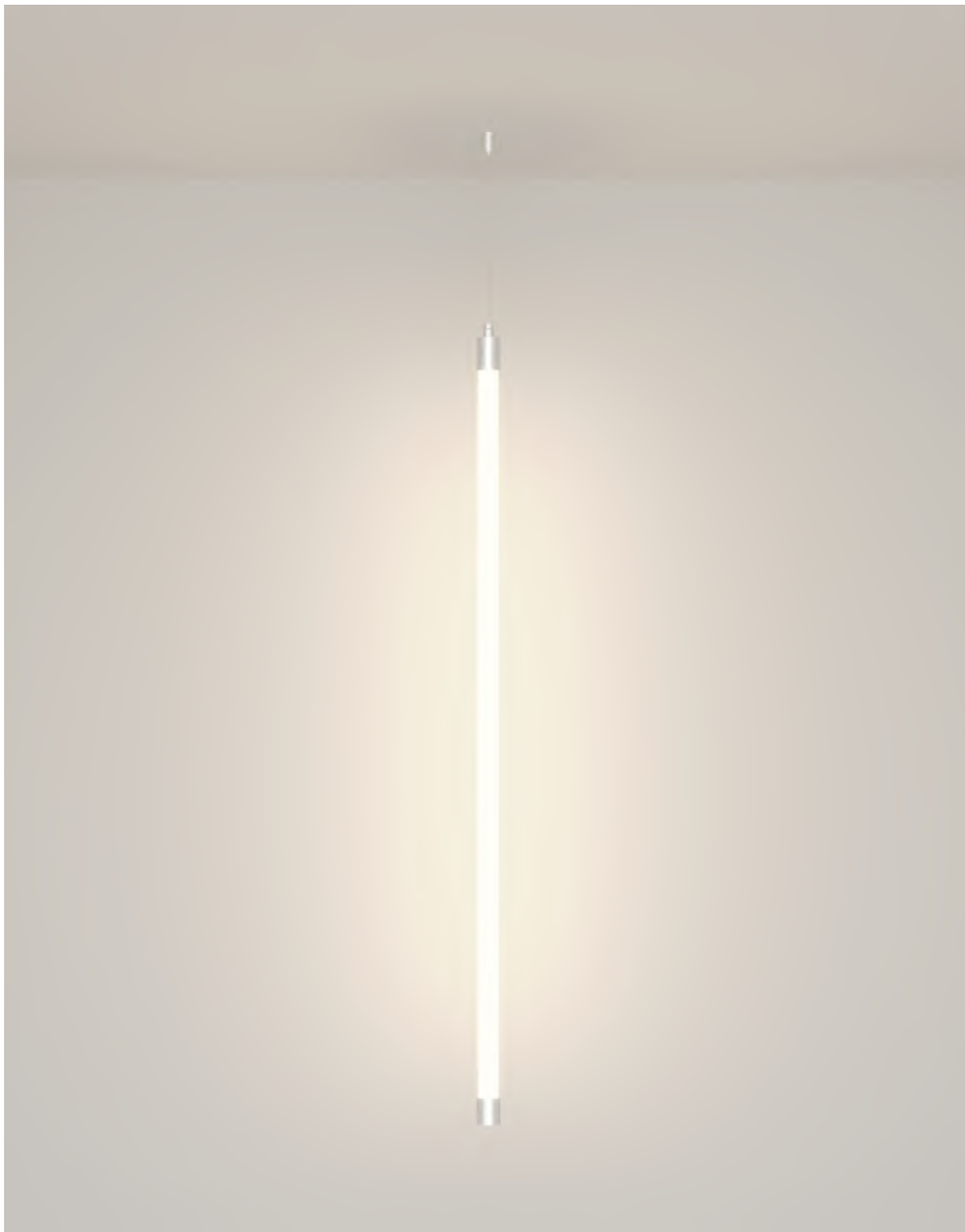
подробнее на сайте



Изгиб 360°

Тип светодиодов	2835
Светодиоды, шт/м	336
Мощность, Вт/м	14.4
Световой поток, лм/м	800
Рабочая температура	-25...+55 °C
2700 K	201145
3000 K	201146
4000 K	201147





Комплектующие



подробнее на сайте



Крепления для подвесного и накладного монтажа



— Набор для вертикального подвесного монтажа

201148

201149

Профили для накладного и подвесного монтажа



— Профиль для вертикального подвесного монтажа 1 м

201152



— Профиль для горизонтального накладного монтажа 1 м

201158

Комплектующие



подробнее на сайте



Крепления для двустороннего накладного монтажа



— Набор для двустороннего накладного монтажа

■ 201154

■ 201153

Крепления для вертикального накладного монтажа

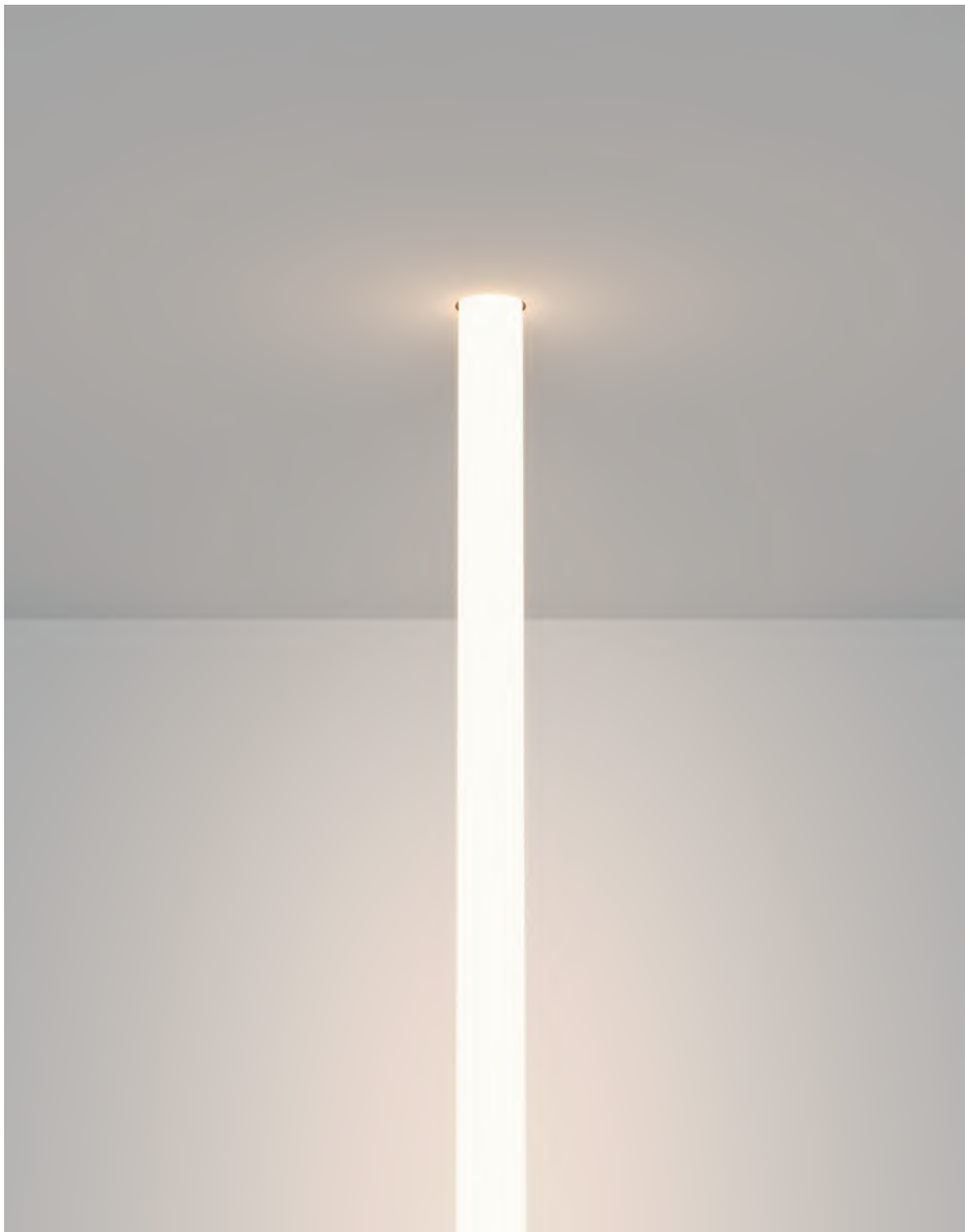


— Набор для вертикального накладного монтажа

■ 201150

■ 201151





Комплектующие

Крепления для двустороннего
скрытого монтажа

подробнее на сайте



Nemo D18



- Набор для двустороннего скрытого монтажа
- Потолочные крепления, 2 шт
- Монтажный набор

□ 201157

Комплектующие



подробнее на сайте



— Крепление для накладного монтажа

201156

201155



— Монтажные клипса

201159

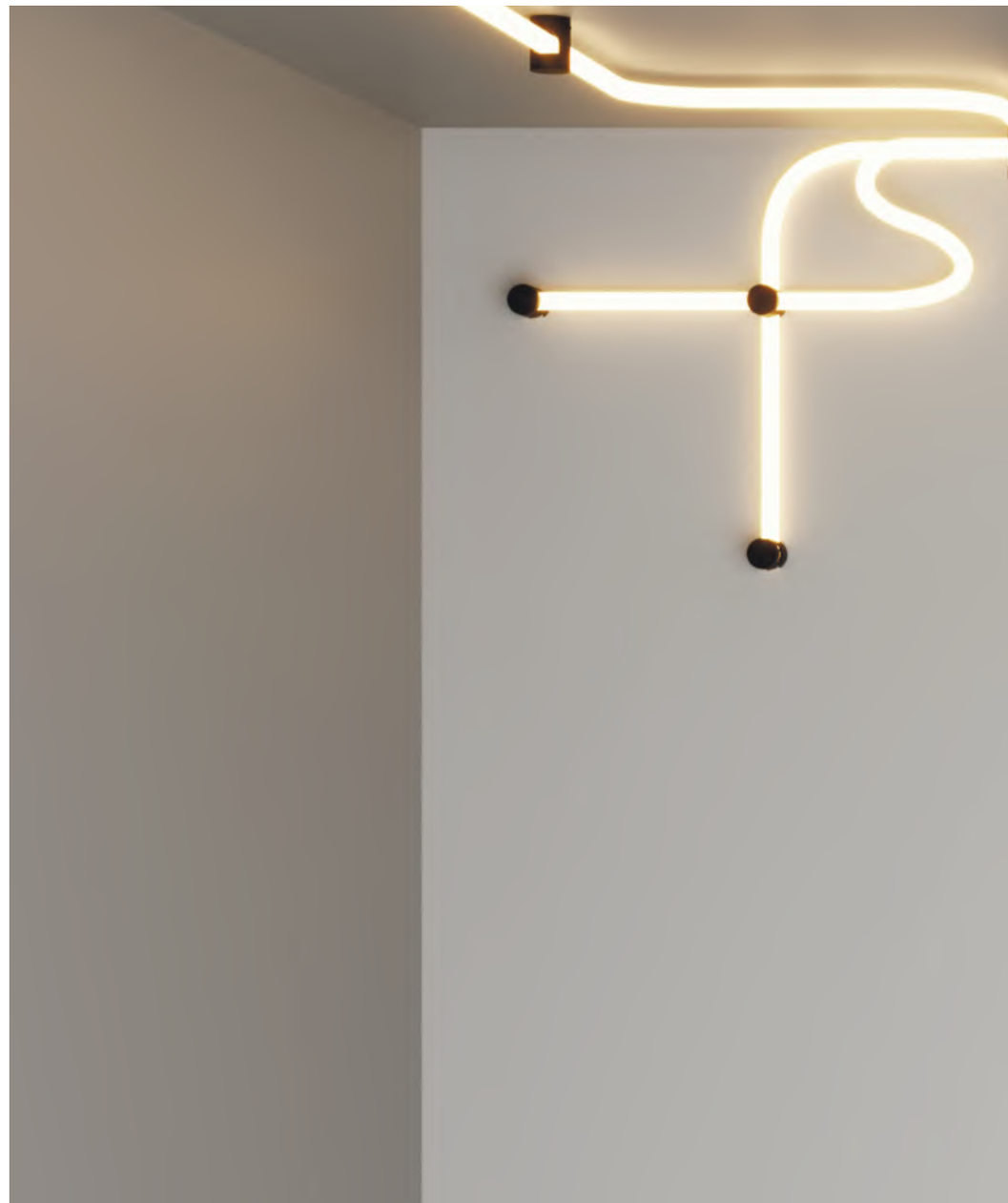


— Комплект силиконовых заглушек

201160



201161





ГАРАНТИЯ ОТ 3 ДО 7 ЛЕТ

IP67

CRI >90

РЕЗКА В ЛЮБОМ МЕСТЕ



ГИБКИЙ НЕОН

106–113

12X6 / **NEW** MINI 10X4 / **NEW** 17X12 / **NEW** 16X16

ГИБКИЙ НЕОН С БОКОВЫМ ИЗГИБОМ ИМЕЕТ ШИРОКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ В СОЗДАНИИ ДЕКОРАТИВНОГО, АРХИТЕКТУРНОГО И РЕКЛАМНОГО ОСВЕЩЕНИЯ. ИЗГИБ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ ПОЗВОЛЯЕТ ПОДЧЕРКНУТЬ ТЕКСТУРУ МАТЕРИАЛОВ, СФОРМИРОВАТЬ МЯГКИЕ ТЕНИ, А ТАКЖЕ ДОБАВИТЬ ГЛУБИНУ И ОБЪЕМ ПОМЕЩЕНИЮ.

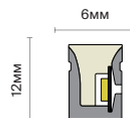
Изгиб поперек оптической оси





Гибкий неон 12x6

подробнее на сайте



Срез сечения



× 50mm



Изгиб поперек
оптической оси

Тип светодиодов	2835
Светодиоды, шт/м	120
Мощность, Вт/м	9.6
Световой поток, лм/м	300
Рабочая температура	-30...+60 °C
3000 K	200661
4000 K	200671
6000 K	200681



Заглушки

20069



Клипсы

20070



Профиль

20071



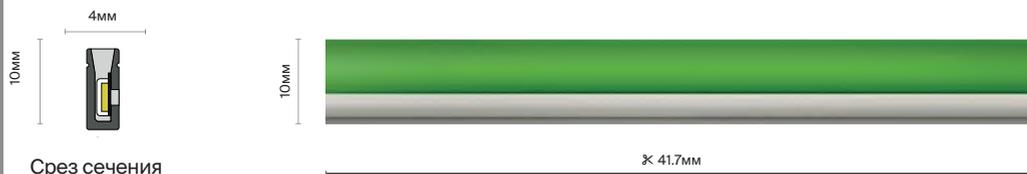
Гибкий профиль

20072

Гибкий неон Mini 10x4



подробнее на сайте



Изгиб поперек
оптической оси

Тип светодиодов	2835	
Светодиоды, шт/м	144	
Мощность, Вт/м	9.6	
Световой поток, лм/м	250	-
Рабочая температура	-25...+55 °C	
3000 К	432037	
4000 К	432038	
Красный		432039
Зеленый		432040
Голубой		432041



Заглушки

432042



Заглушки

432043



Клипсы

432044

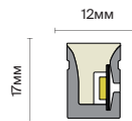




Гибкий неон RGBW 17x12



подробнее на сайте



Срез сечения



Изгиб поперек
оптической оси

Тип светодиодов	CSP
Светодиоды, шт/м	336
Мощность, Вт/м	12
RGBW 3K	432003
RGBW 4K	432004

Гарантия 5 лет

12 Вт/м

24 В

LED STRIP | FLEXIBLE NEON | 2025

Гибкий неон 17x12



подробнее на сайте



Изгиб поперек
оптической оси

Тип светодиодов	2835
Светодиоды, шт/м	320
Мощность, Вт/м	10
Световой поток, лм/м	670
Рабочая температура	-40...+60 °C
3000 K	432001
4000 K	432002



Коннектор питания

432011



Коннектор питания

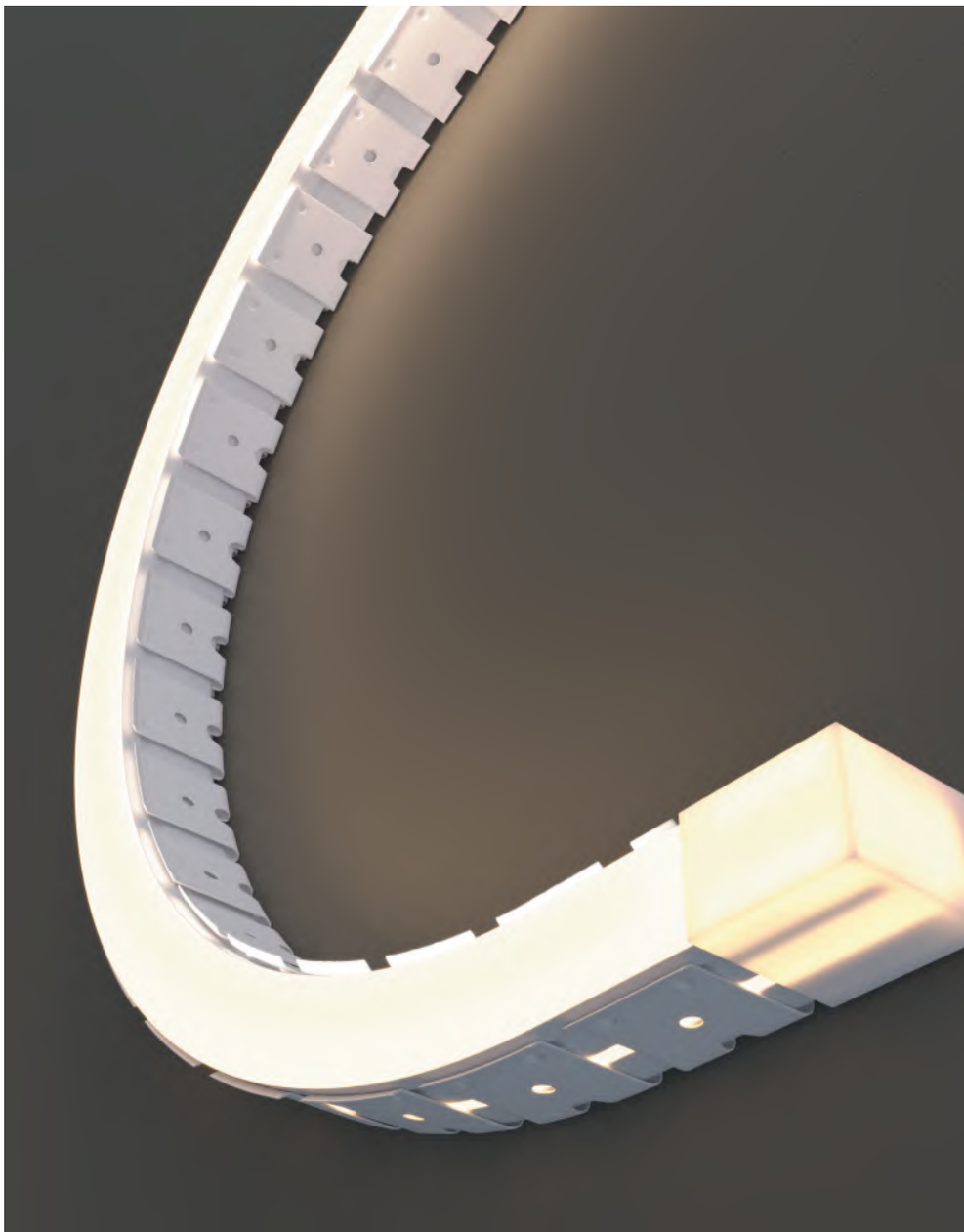
432012



Коннектор питания

432013





Комплектующие

Для гибкого неона 17x12

подробнее на сайте



17x12



Заглушки

432005



Заглушки

432006



Клипсы

432007



Профиль

432009



Гибкий профиль

432010



Профиль

432008

Гибкий неон 16x16

Гибкий неон с длиной подключения
10 метров.



Срез сечения



Изгиб поперек
оптической оси

Тип светодиодов	COB
Светодиоды, шт/м	320
Мощность, Вт/м	10
Световой поток, лм/м	680
Рабочая температура	-40...+60 °C
3000 K	432014
4000 K	432015



Заглушки

432018



Заглушки

432019



Клипсы

432020



Профиль

432021





ГАРАНТИЯ ОТ 3 ДО 7 ЛЕТ

IP67

CRI >90

РЕЗКА В ЛЮБОМ МЕСТЕ



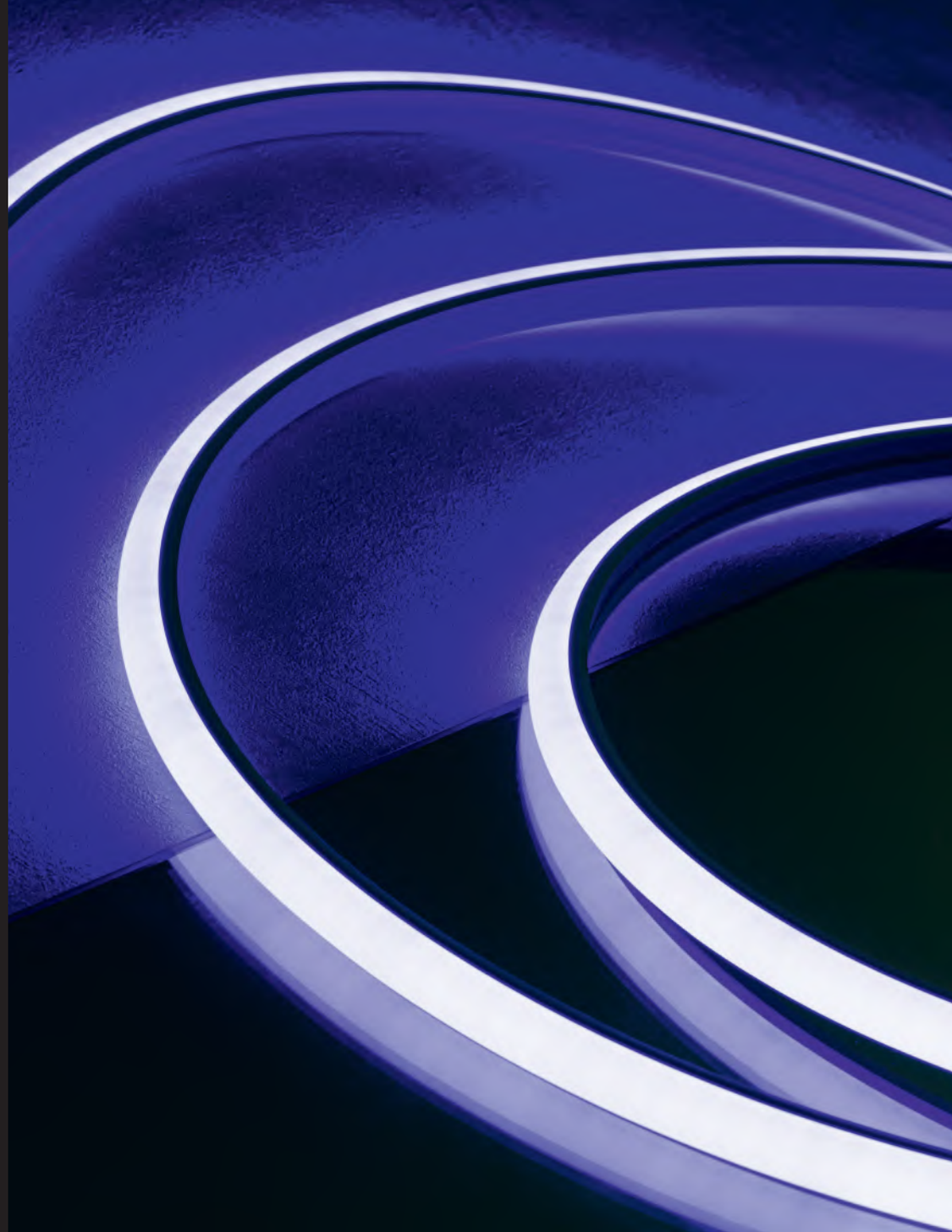
ГИБКИЙ НЕОН

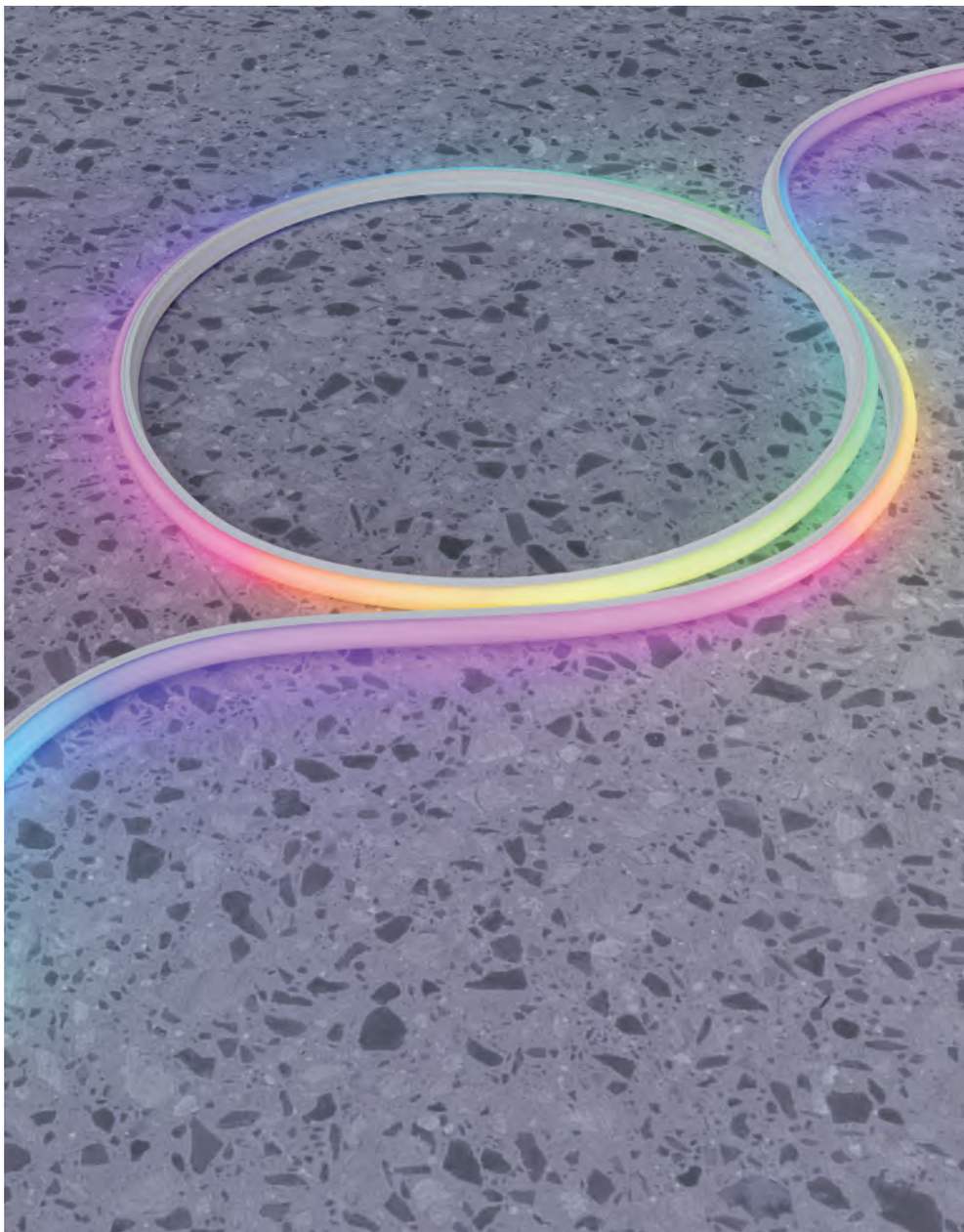
114–117

13X13 / SAUNA 13X13 / **NEW** 16X16

ГИБКИЙ НЕОН С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ИЗГИБОМ ПОЗВОЛЯЕТ СОЗДАВАТЬ ДИНАМИЧНЫЕ СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ, ОГИБАЯ КОНТУРЫ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ. МЯГКИЙ РАССЕЯННЫЙ СВЕТ, НАПРАВЛЕННЫЙ ВВЕРХ, ИДЕАЛЬНО ПОДОЙДЕТ ДЛЯ КОНТУРНОЙ ПОДСВЕТКИ ПОТОЛКОВ, НИШ, ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕРЬЕРА И ФАСАДОВ ЗДАНИЙ.

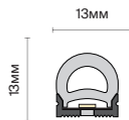
Изгиб вдоль оптической оси





Гибкий неон 13x13

подробнее на сайте



Срез сечения



Изгиб вдоль
оптической оси



Тип светодиодов	2835	5050
Светодиоды, шт/м	144	120
Мощность, Вт/м	12	14.4
Световой поток, лм/м	600	-
Рабочая температура	-30...+60 °C	
3000 K	200821	
4000 K	200831	
RGB		200841



Заглушки

20085



Заглушки

20086



Профиль

20087

Гибкий неон

Термостойкий 13x13

подробнее на сайте



Изгиб вдоль
оптической оси

Тип светодиодов	2835
Светодиоды, шт/м	180
Мощность, Вт/м	14.4
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	1000
Рабочая температура	-20...+80 °С
3000 К	200931
4000 К	200941
6000 К	200951



Заглушки

20085



Заглушки

20086



Профиль

20087

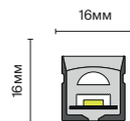




Гибкий неон 16x16

Гибкий неон с длиной подключения
10 метров.

[подробнее на сайте](#)



Срез сечения



× 50мм



Изгиб вдоль
оптической оси

Тип светодиодов	COB
Светодиоды, шт/м	320
Мощность, Вт/м	10
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	750
Рабочая температура	-40...+60 °C
3000 К	432016
4000 К	432017



Заглушки

432018



Заглушки

432019



Клипы

432020



Профиль

432021

ГАРАНТИЯ - 5 ЛЕТ

IP67

CRI >90

РЕЗКА В ЛЮБОМ МЕСТЕ

W

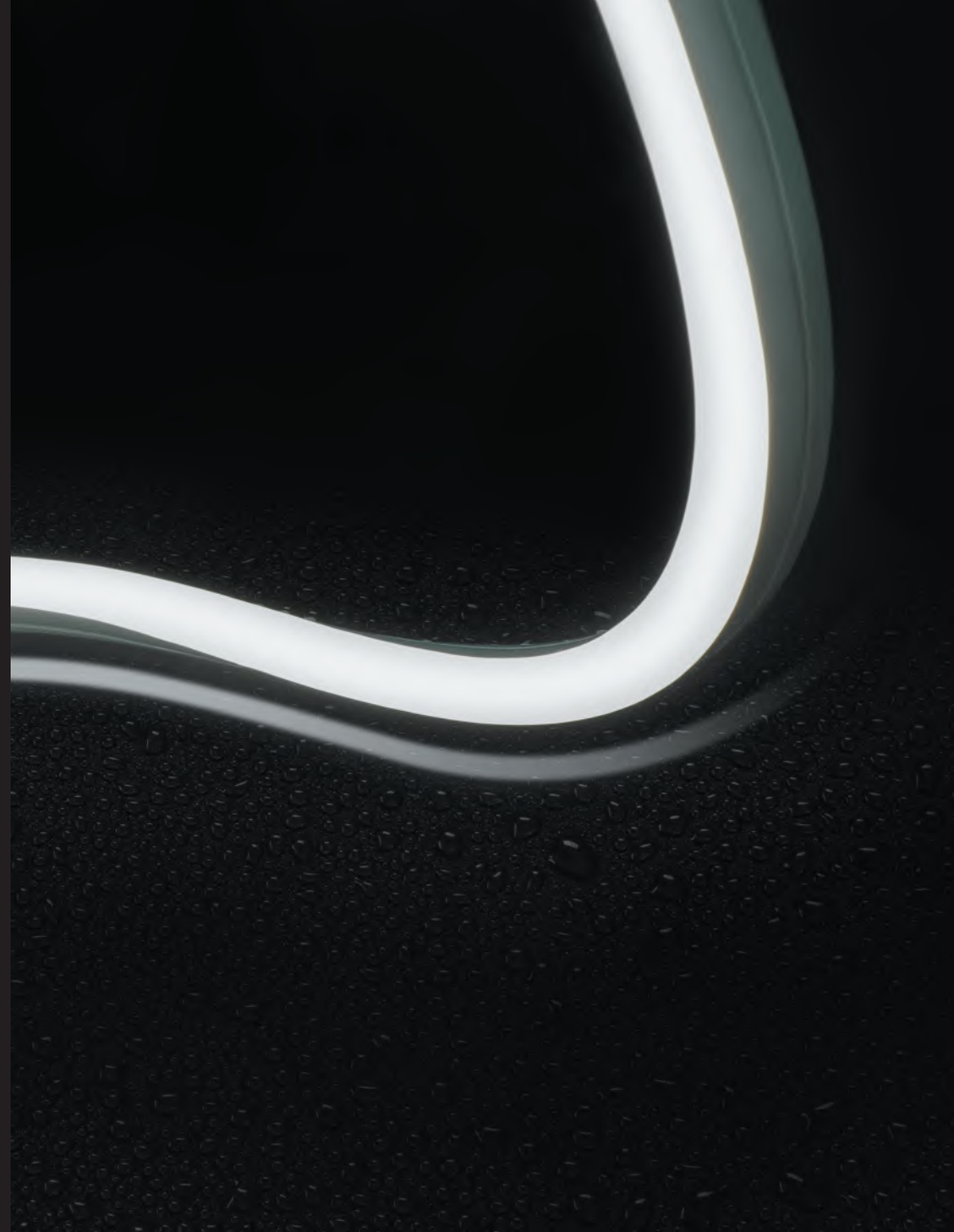
ГИБКИЙ НЕОН

118–119

NEW 18X16

ГИБКИЙ НЕОН 3D ОБЛАДАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ИЗГИБАТЬСЯ В ЛЮБОЙ ПЛОСКОСТИ. ЭТА ТЕХНОЛОГИЯ ЯВЛЯЕТСЯ УНИВЕРСАЛЬНЫМ РЕШЕНИЕМ, ПОЗВОЛЯЯ СОЗДАВАТЬ ОБЪЕМНЫЕ, ВЫРАЗИТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ, СЛОЖНЫЕ УЗОРЫ И НАДПИСИ С МИНИМАЛЬНЫМ РАДИУСОМ ИЗГИБА В 60 ММ.

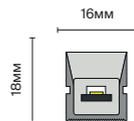
Изгиб 3D





Гибкий неон 16x16

подробнее на сайте



Срез сечения



Изгиб 3D

Тип светодиодов	2835
Светодиоды, шт/м	120
Мощность, Вт/м	14.4
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	620
Рабочая температура	-25...+55 °C
3000 K	432045
4000 K	432046
6000 K	432047



Заглушки

432048



Заглушки

432049



Клипсы

432050



Гибкий профиль

432051

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ПОЗВОЛЯЮТ ПРОДЛИТЬ СРОК СЛУЖБЫ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ, ЗАЩИЩАЯ ИХ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ И ЭФФЕКТИВНО РАССЕИВАЯ ТЕПЛО. ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО И ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В ЛЮБЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ПОДЧЕРКИВАЯ АРХИТЕКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ЗОНИРУЯ ПРОСТРАНСТВО.

Профили





122–125

ТРОСОВАЯ СИСТЕМА TERAS

126–135

РАДИУСНЫЙ ПРОФИЛЬ

136–167

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

УНИКАЛЬНЫЕ СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ
СОЗДАНИЕ ЭЛЕГАНТНОГО ОТРАЖЕННОГО СВЕТА
ВОЗМОЖНОСТЬ ИНТЕГРАЦИИ С ЛЮБОЙ
СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТОЙ
РЕЗКА В ЛЮБОМ МЕСТЕ

ПРОФИЛИ

ТРОСОВАЯ НАТЯЖНАЯ СИСТЕМА TERAS ИЗ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ДЛИНОЙ В 6, 12 И 20 МЕТРОВ И ШИРИНОЙ ДО 20 МИЛЛИМЕТРОВ ДЛЯ ГЛАДКОЙ ИНТЕГРАЦИИ С ЛЮБОЙ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТОЙ. ПОЗВОЛЯЕТ ОРГАНИЗОВАТЬ ОСНОВНОЕ ИЛИ ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ С ОТРАЖЕННЫМ СВЕТОМ.

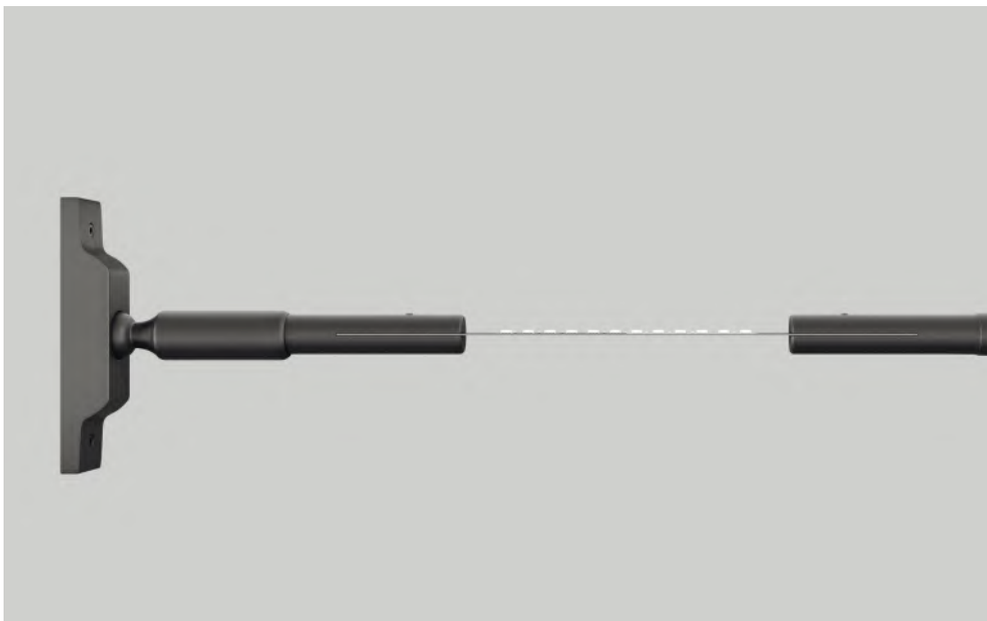
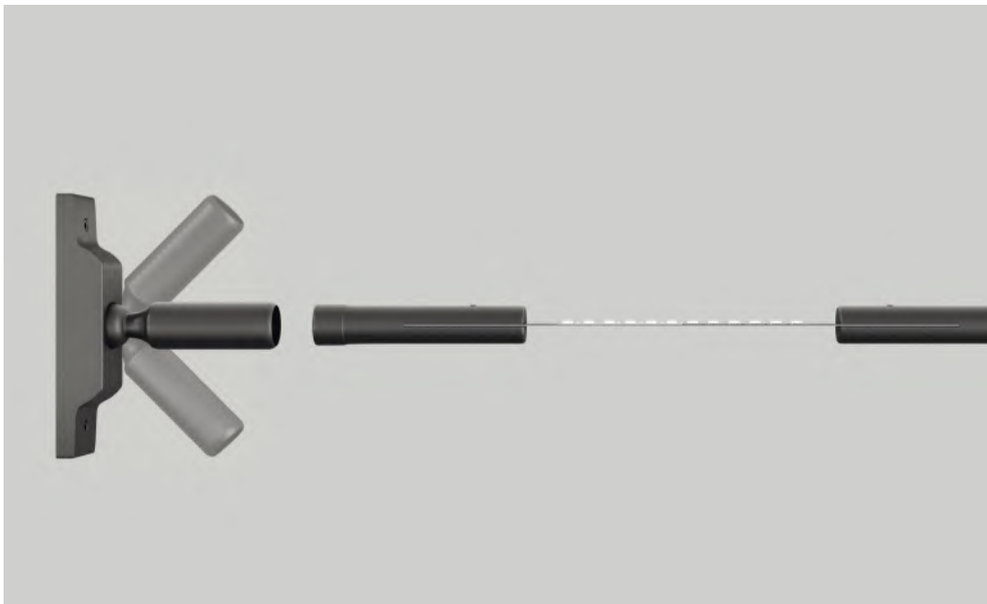
Тросовая система Teras





122–125

ПРОФИЛИ



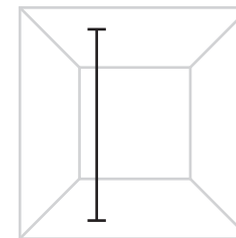
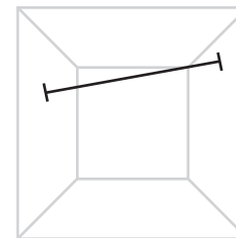
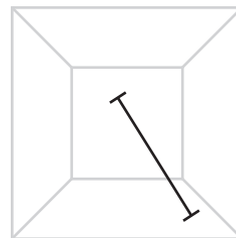
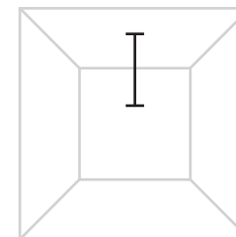
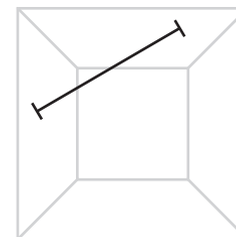
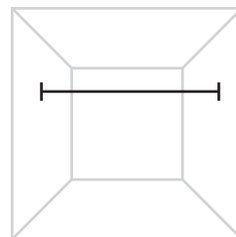
Teras Тросовая система

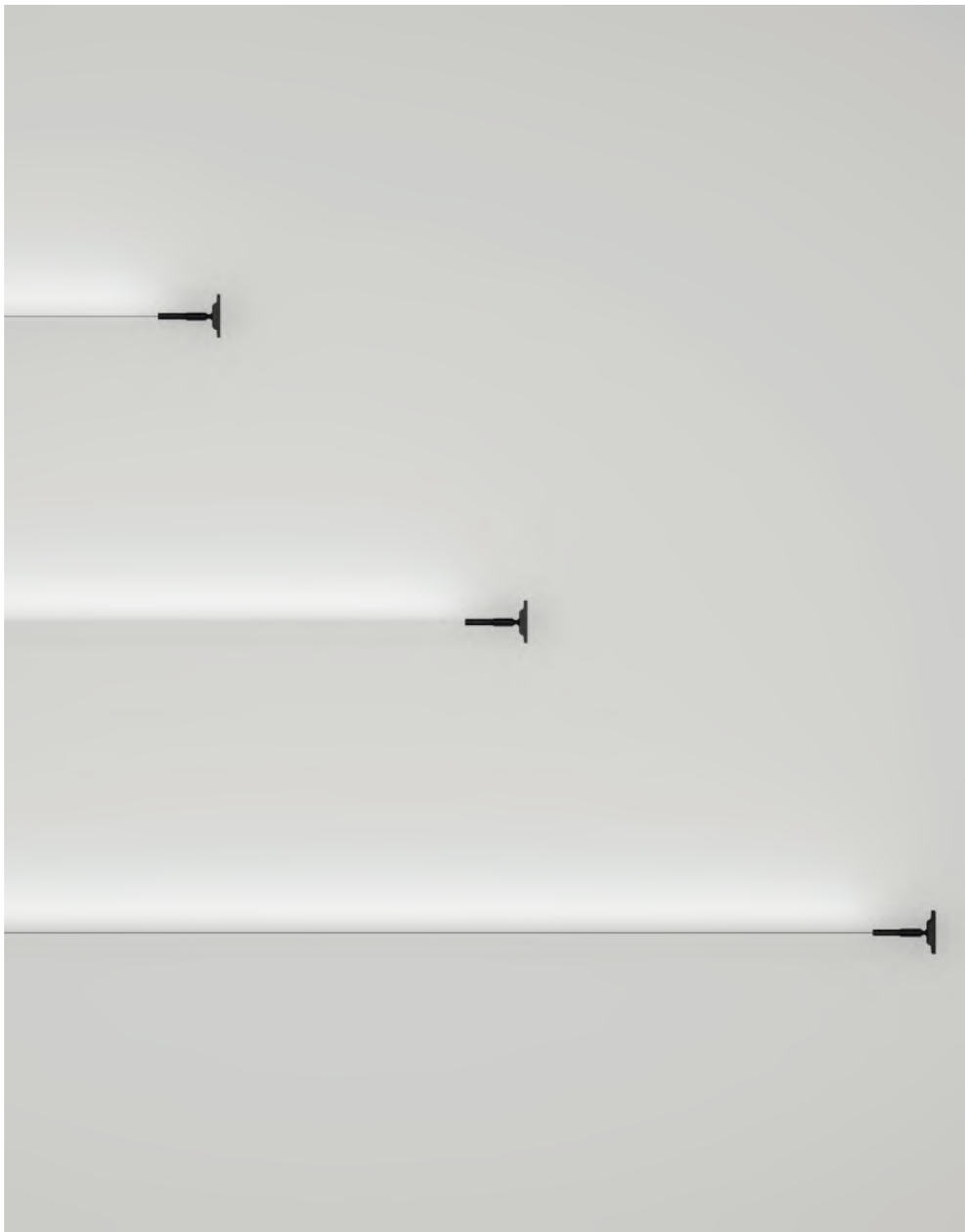
подробнее на сайте



Варианты монтажа

Подходит для всех типов поверхностей



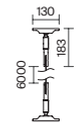
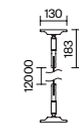
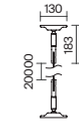


Teras Тросовая система

3 warranty Metal Plastic

подробнее на сайте

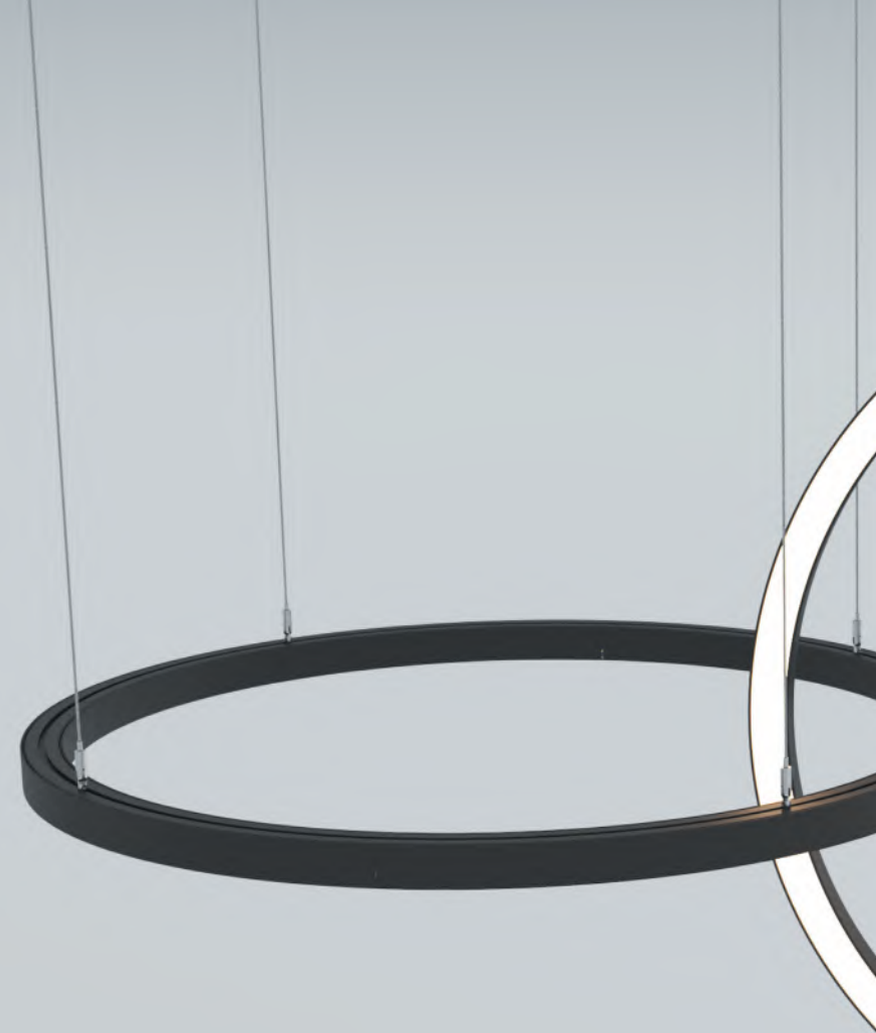


Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
<p>■ LM-B-6M</p> 	<p>20мм</p> 	 LM-B-MS
<p>■ LM-B-12M</p> 	<p>20мм</p> 	 LM-B-MS
<p>■ LM-B-20M</p> 	<p>20мм</p> 	 LM-B-MS

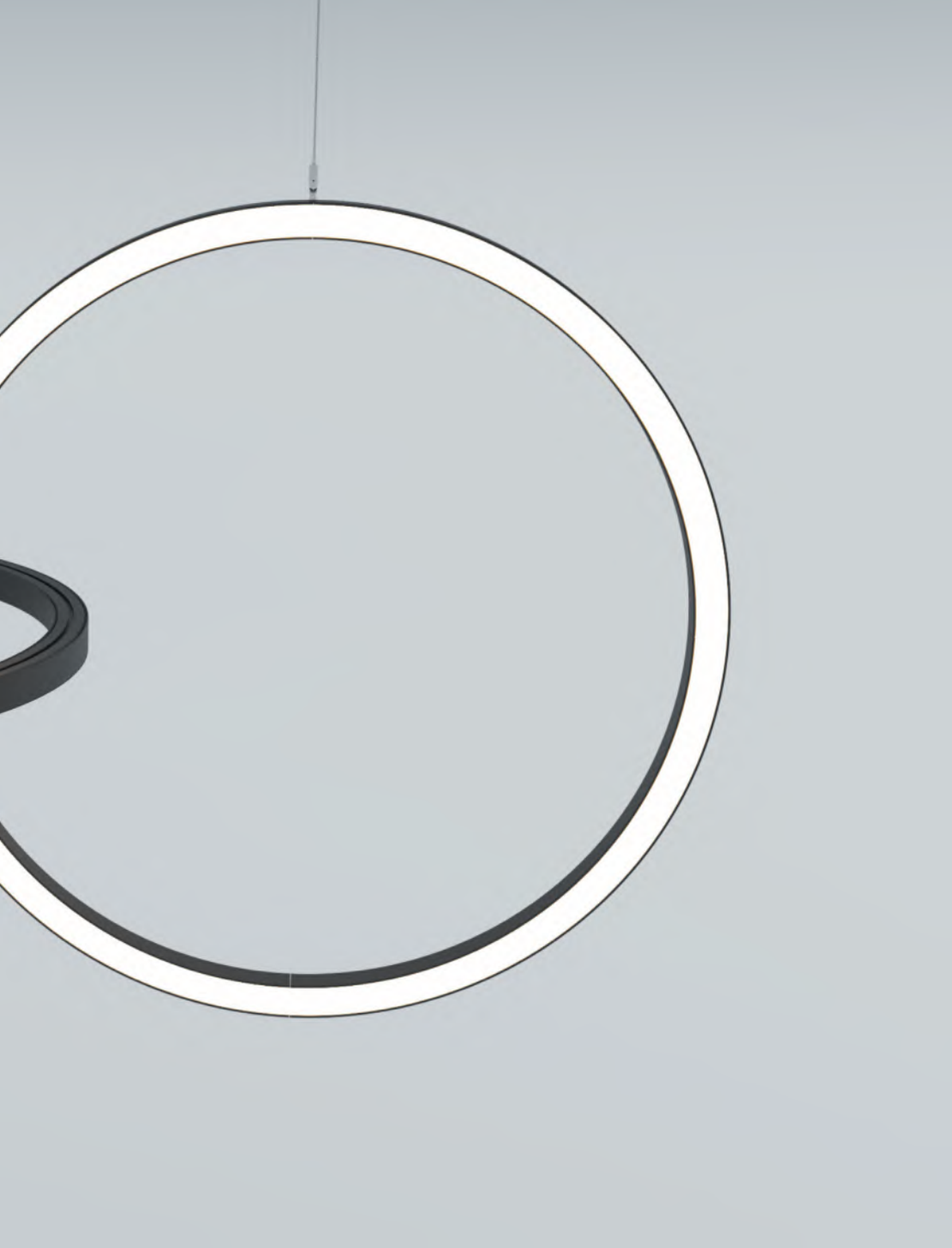
НЕОГРАНИЧЕННЫЙ ДИАПАЗОН ФОРМ
РАЗНЫЕ ТИПЫ МОНТАЖА: ПОДВЕСНОЙ,
НАКЛАДНОЙ, ВСТРАИВАЕМЫЙ
ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

ПРОФИЛИ

СИСТЕМА ИЗ ИЗОГНУТЫХ, ДУГОВЫХ И ПРЯМЫХ
ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ СЛОЖНЫХ
ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФОРМ В ЖИЛЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ
ПРОСТРАНСТВАХ, ГДЕ ТРЕБУЕТСЯ ОСОБЫЙ ПОДХОД К
ОСВЕЩЕНИЮ.



Радиусный профиль



126–135

ПРОФИЛИ

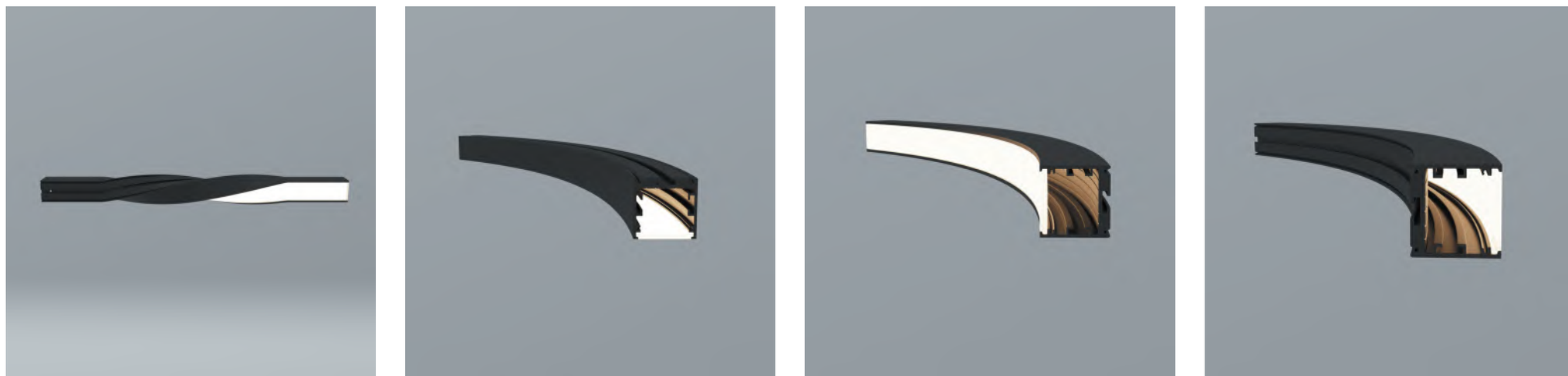
Радиусный профиль

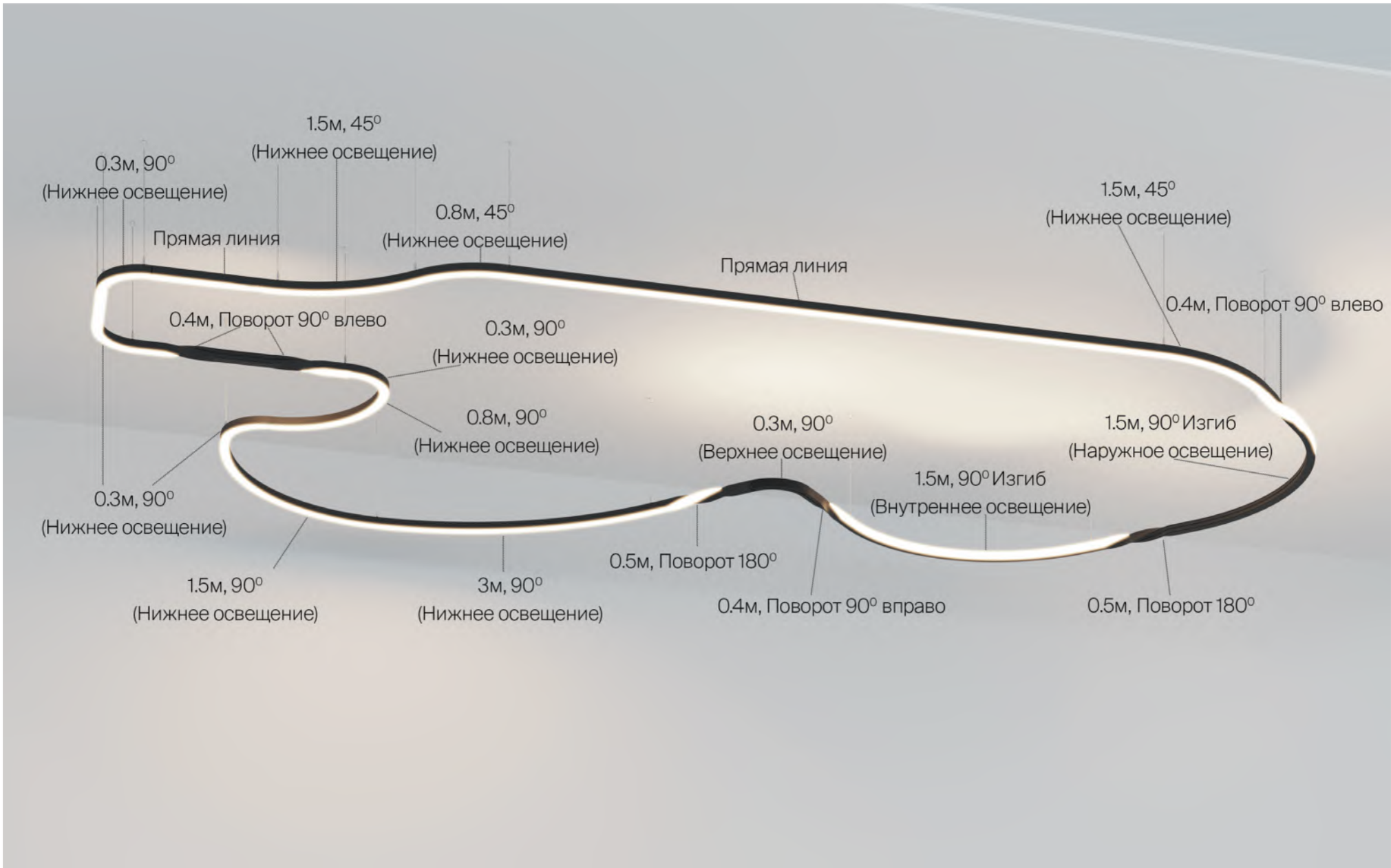
Монтаж

подробнее на сайте



Виды направления света





Радиусный профиль

Варианты композиций

подробнее на сайте



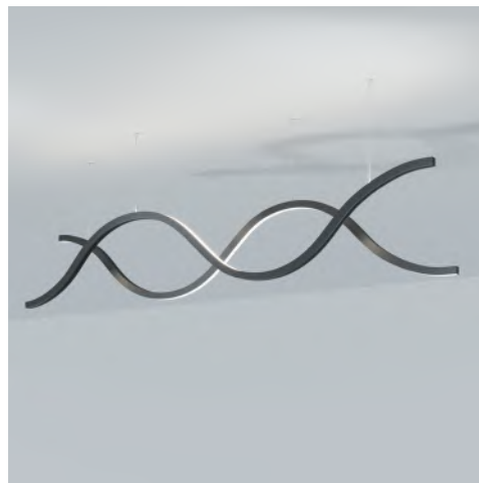
Простые композиции

Сочетание изогнутых линий



Сложные композиции

Сочетание прямых и изогнутых линий



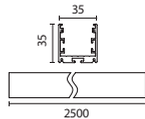
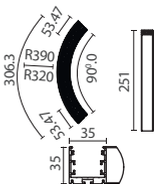


Радиусный профиль

Накладной, подвесной, встраиваемый

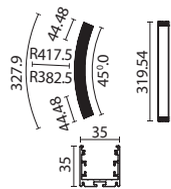
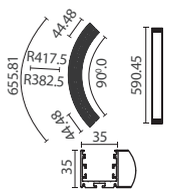
подробнее на сайте



Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
<p>■ ALM-3535R-B-D-2.5M</p> 	<p>24мм</p> 	<p> ALM-3535R-EC</p> <p> ALM-3535R-1MT ALM-3535R-2MT ALM-3535R-3MT ALM-3535R-4MT</p> <p> ALM-3535R-P-2M ALM-3535R-P-4M ALM-3535R-PE-2M</p> <p> ALM-3535R-DF</p>
<p>■ ALM-3535R-B-D-90°-0.3M</p> 	<p>24мм</p> 	<p> ALM-3535R-EC</p> <p> ALM-3535R-1MT ALM-3535R-2MT ALM-3535R-3MT ALM-3535R-4MT</p> <p> ALM-3535R-P-2M ALM-3535R-P-4M ALM-3535R-PE-2M</p> <p> ALM-3535R-DF</p>

Радиусный профиль

Накладной, подвесной, встраиваемый

Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
 <p>■ ALM-3535R-B-D-45°-0.8M</p>	<p>24мм</p> 	 ALM-3535R-EC  ALM-3535R-1MT  ALM-3535R-2MT  ALM-3535R-3MT  ALM-3535R-4MT  ALM-3535R-P-2M  ALM-3535R-P-4M  ALM-3535R-PE-2M  ALM-3535R-DF
 <p>■ ALM-3535R-B-D-90°-0.8M</p>	<p>24мм</p> 	 ALM-3535R-EC  ALM-3535R-1MT  ALM-3535R-2MT  ALM-3535R-3MT  ALM-3535R-4MT  ALM-3535R-P-2M  ALM-3535R-P-4M  ALM-3535R-PE-2M  ALM-3535R-DF



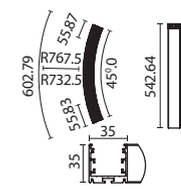
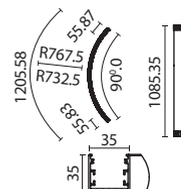
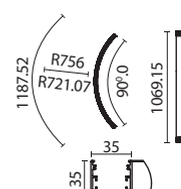


Радиусный профиль

Накладной, подвесной, встраиваемый

подробнее на сайте



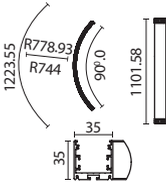
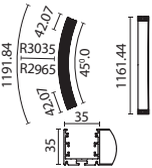
Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
 ■ ALM-3535R-B-D-45°-1.5M	24мм 	 ALM-3535R-EC  ALM-3535R-1MT ALM-3535R-2MT ALM-3535R-3MT ALM-3535R-4MT  ALM-3535R-P-2M ALM-3535R-P-4M ALM-3535R-PE-2M  ALM-3535R-DF
 ■ ALM-3535R-B-D-90°-1.5M	24мм 	 ALM-3535R-EC  ALM-3535R-1MT ALM-3535R-2MT ALM-3535R-3MT ALM-3535R-4MT  ALM-3535R-P-2M ALM-3535R-P-4M ALM-3535R-PE-2M  ALM-3535R-DF
 ■ ALM-3535R-B-IN-90°-1.5M	24мм 	 ALM-3535R-EC  ALM-3535R-1MT ALM-3535R-2MT ALM-3535R-3MT ALM-3535R-4MT  ALM-3535R-P-2M ALM-3535R-P-4M ALM-3535R-PE-2M  ALM-3535R-DF

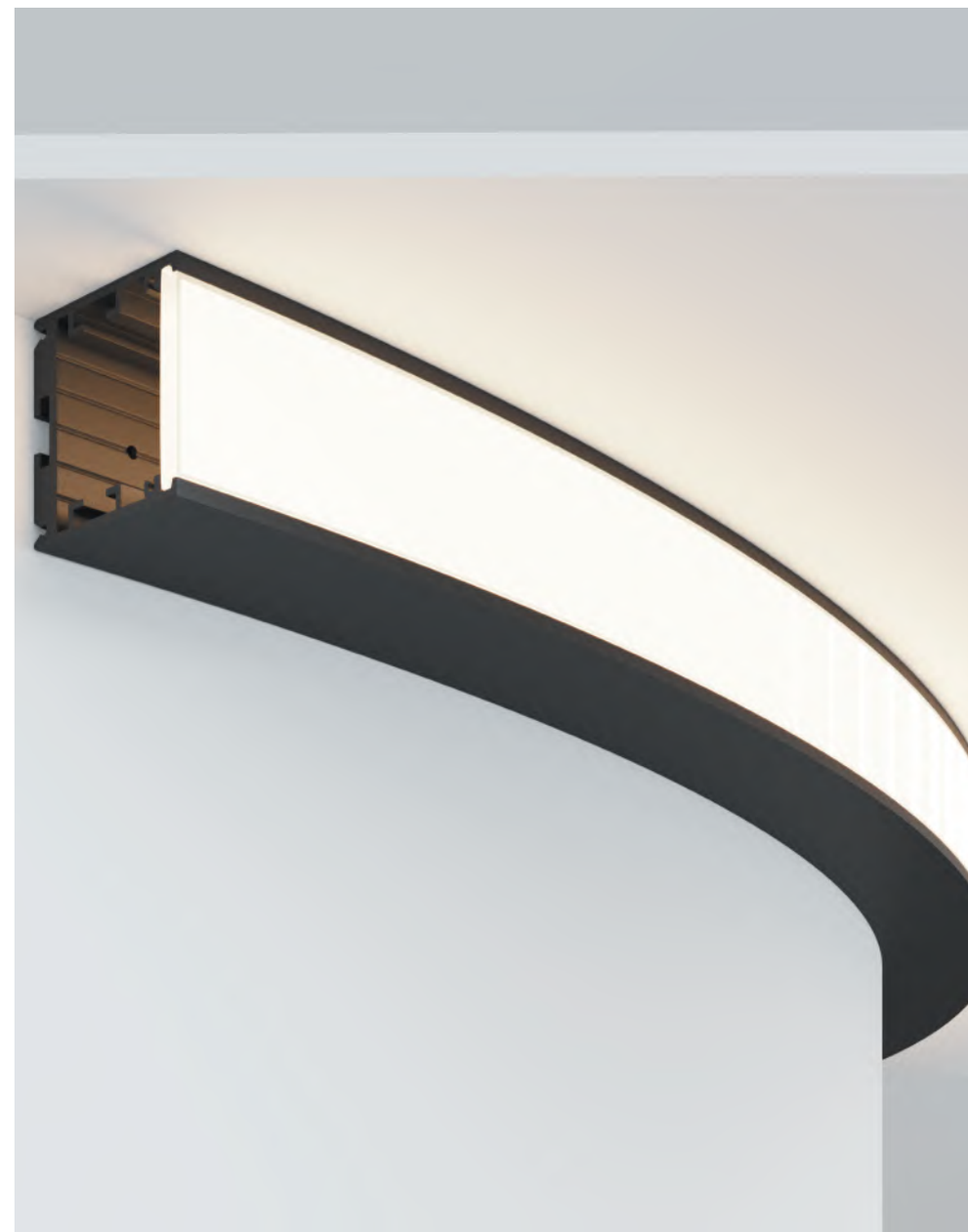
Радиусный профиль

Накладной, подвесной, встраиваемый

подробнее на сайте



Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
<p>■ ALM-3535R-B-EX-90°-1.5M</p> 	<p>24мм</p> 	<p> ALM-3535R-EC</p> <p> ALM-3535R-1MT ALM-3535R-2MT ALM-3535R-3MT ALM-3535R-4MT</p> <p> ALM-3535R-P-2M ALM-3535R-P-4M ALM-3535R-PE-2M</p> <p> ALM-3535R-DF</p>
<p>■ ALM-3535R-B-D-45°-3M</p> 	<p>24мм</p> 	<p> ALM-3535R-EC</p> <p> ALM-3535R-1MT ALM-3535R-2MT ALM-3535R-3MT ALM-3535R-4MT</p> <p> ALM-3535R-P-2M ALM-3535R-P-4M ALM-3535R-PE-2M</p> <p> ALM-3535R-DF</p>



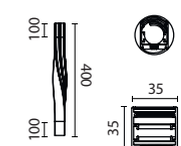
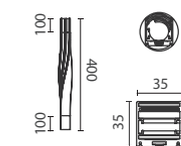
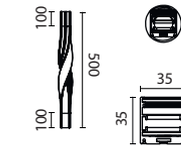


Радиусный профиль

Подвесной

подробнее на сайте



Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
<p>■ ALM-3535R-B-TL-90°-0.4M</p>  	24мм	<p>■ ALM-3535R-EC</p> <p>■ ALM-3535R-1MT ALM-3535R-2MT ALM-3535R-3MT ALM-3535R-4MT</p> <p>■ ALM-3535R-P-2M ALM-3535R-P-4M ALM-3535R-PE-2M</p> <p>■ ALM-3535R-DF</p>
<p>■ ALM-3535R-B-TR-90°-0.4M</p>  	24мм	<p>■ ALM-3535R-EC</p> <p>■ ALM-3535R-1MT ALM-3535R-2MT ALM-3535R-3MT ALM-3535R-4MT</p> <p>■ ALM-3535R-P-2M ALM-3535R-P-4M ALM-3535R-PE-2M</p> <p>■ ALM-3535R-DF</p>
<p>■ ALM-3535R-B-T-180°-0.5M</p>  	24мм	<p>■ ALM-3535R-EC</p> <p>■ ALM-3535R-1MT ALM-3535R-2MT ALM-3535R-3MT ALM-3535R-4MT</p> <p>■ ALM-3535R-P-2M ALM-3535R-P-4M ALM-3535R-PE-2M</p> <p>■ ALM-3535R-DF</p>

АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ
ГАРАНТИЯ ДО 3 ЛЕТ

ПРОФИЛИ

ЛИНЕЙНЫЕ ПРОФИЛИ ИЗ ПРОЧНОГО АЛЮМИНИЯ
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ СВЕТОДИОДНОЙ
ЛЕНТЫ И ПОДХОДЯТ ДЛЯ РАЗНЫХ ТИПОВ МОНТАЖА:
ВСТРАИВАЕМЫЙ, СКРЫТЫЙ, НАКЛАДНОЙ
И ПОДВЕСНОЙ. ВСЕ ПРОФИЛИ МАУТОНІ ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ
АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ, КОТОРЫЙ ОТЛИЧАЕТСЯ
ПОВЫШЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К КОРРОЗИИ И
ПОВРЕЖДЕНИЯМ.

Алюминиевый профиль



136–167

ПРОФИЛИ



АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ
ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ПОДСВЕТКА МЕБЕЛИ, НИШ, ПАЗОВ

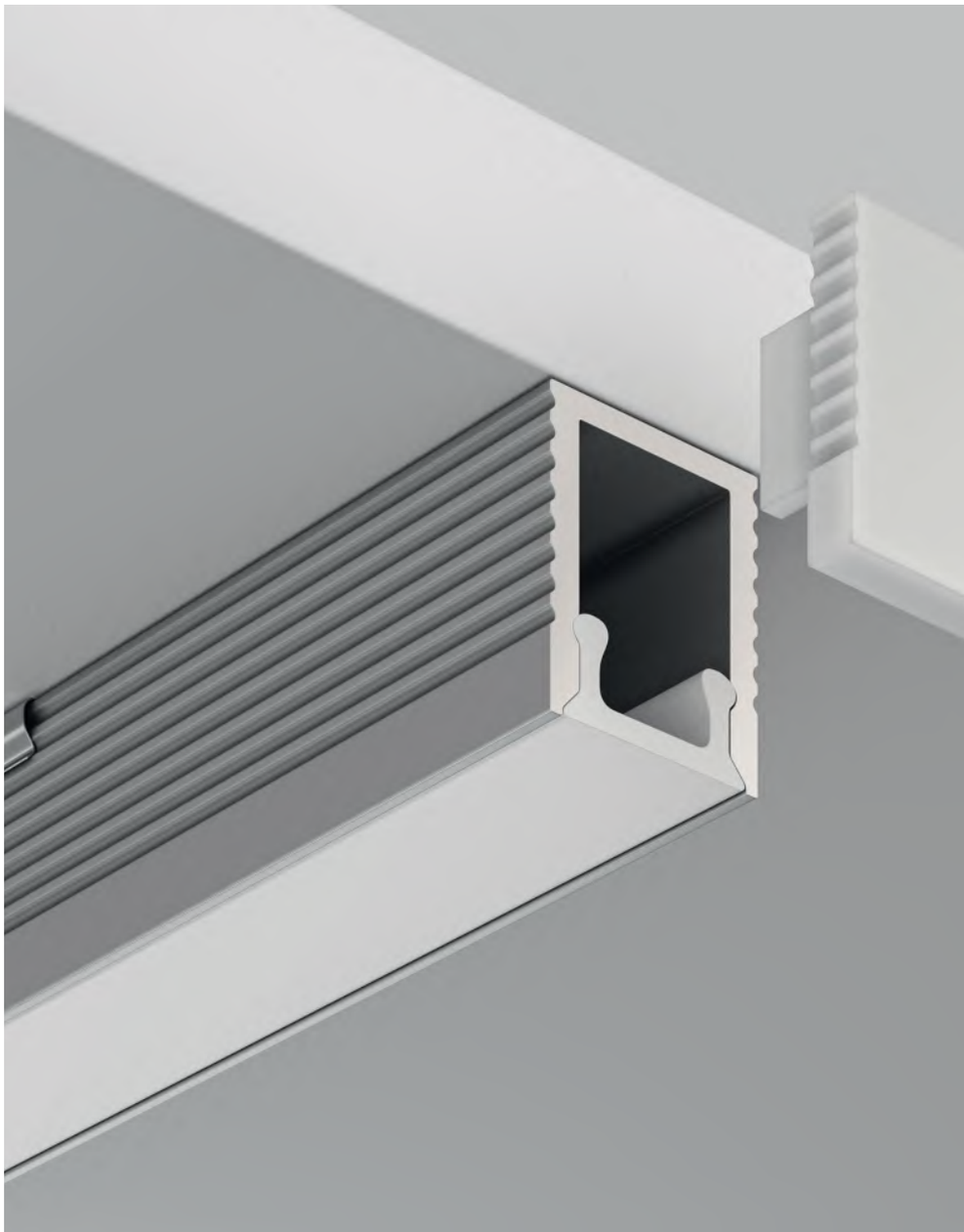
ПРОФИЛИ

138–143

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОСНОВНОГО И
ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, А ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ
ПОДСВЕТКИ МЕБЕЛИ, НИШ И ПАЗОВ.

Накладные профили

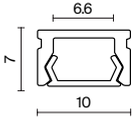
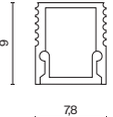
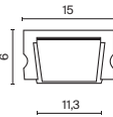




Накладные профили

подробнее на сайте

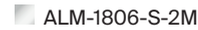
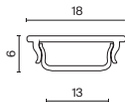
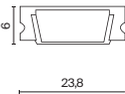
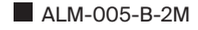
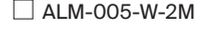
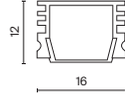


Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
<ul style="list-style-type: none">  ALM-1007-S-2M 	<p>6мм</p> 	<ul style="list-style-type: none">  ALM-1007-EC  ALM-1007-MT
<ul style="list-style-type: none">  ALM-0809-S-2M  ALM-0809-B-2M 	<p>5мм</p> 	<ul style="list-style-type: none">  ALM-0809-EC  ALM-0809-B-EC  ALM-0809-MT  ALM-0809-B-DF-2M
<ul style="list-style-type: none">  ALM001S-2M  ALM-001-B-2M  ALM-001-W-2M 	<p>11мм</p> 	<ul style="list-style-type: none">  ALM001EC  ALM-001-B-EC  ALM-001-W-EC  ALM001MT  ALM-001-B-DF-2M

Накладные профили

подробнее на сайте



Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
 ALM-1806-S-2M	12мм	
		
 ALM002S-2M	20мм	 ALM002EC  ALM002MT
		
 ALM005S-2M  ALM-005-B-2M  ALM-005-W-2M	11мм	 ALM005EC  ALM-005-B-EC  ALM-005-W-EC  ALM005MT  ALM-005-B-DF-2M
		

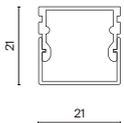
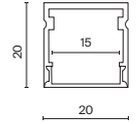
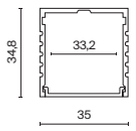




Накладные профили

подробнее на сайте



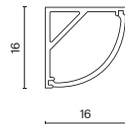
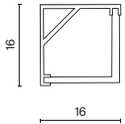
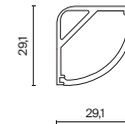
Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
 <p>■ ALM007S-2M</p>	<p>16мм</p> 	 ALM007EC  ALM007MT
 <p>■ ALM-2020-S-2M</p>	<p>15мм</p> 	
 <p>■ ALM-3535A-S-2M</p>	<p>31мм</p> 	 ALM-3535A-S-EC  ALM-3535A-MT  LM-3535A-O-DF-10M

Накладные профили

Угловые

подробнее на сайте



Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
 ALM008S-2M	10мм 	 ALM008EC  ALM-1616R-B-EC  ALM008MT  ALM-1616R-B-DF-2M
 ALM009S-2M	10мм 	 ALM009EC  ALM-1616S-B-EC  ALM009MT  ALM-1616S-B-DF-2M
 ALM-3030B-S-2M	21мм 	



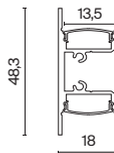
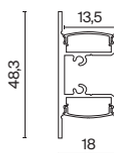
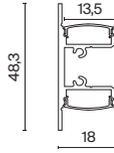


Накладные профили

Двустороннее свечение

подробнее на сайте



Профиль	Макс. ширина ленты, мм
 ALM-1848-S-2M	13мм
	
 ALM-1848-B-2M	13мм
	
 ALM-1848-W-2M	13мм
	

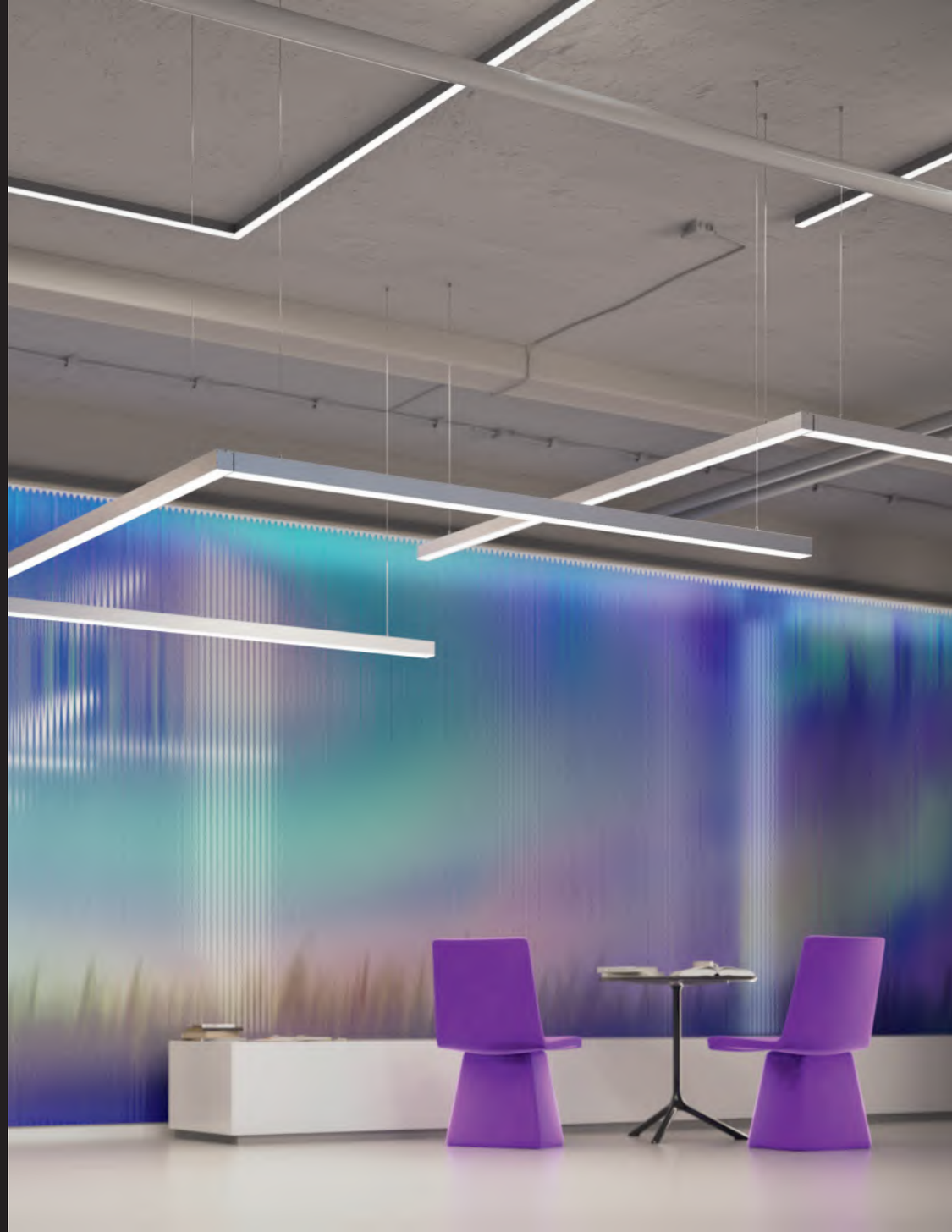
АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ
ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ПОДСВЕТКА СТЕН И ПРЕДМЕТОВ ИНТЕРЬЕРА

ПРОФИЛИ

144–149

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАКЛАДНОГО ИЛИ ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА. ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОСНОВНОГО И КОНТУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, А ТАКЖЕ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ СТЕН И ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕРЬЕРА.

Подвесные- накладные профили

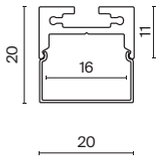
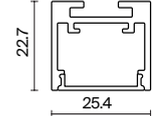
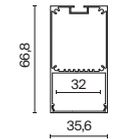




Подвесные-накладные профили

подробнее на сайте

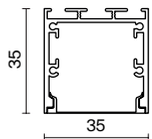
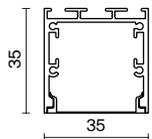


Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
 <ul style="list-style-type: none"> ALM-2020B-S-2M 	16мм 	
 <ul style="list-style-type: none"> ALM-2522-S-2M ALM-2522-B-2M 	14мм 	<ul style="list-style-type: none">  ALM-2522-S-EC  ALM-2522-B-EC  ALM-2542-MT  ALM-P-B-2000
 <ul style="list-style-type: none"> ALM-3566-S-2M 	32мм 	

Подвесные-накладные профили

подробнее на сайте



Профиль	Длина	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
 ALM-3535B-S-2M	2м	32мм	 ALM-35-S-EC  ALM-3535B-MT  ALM-P-2000  ALM-35-O-DF-10M
 ALM-3535BT-S-3M	3м		
 ALM-3535BT-BR-2M	2м	32мм	 ALM-3535BT-B-EC  ALM-3535B-MT  ALM-P-2000  ALM-35-O-DF-10M
 ALM-3535BT-BR-2M			



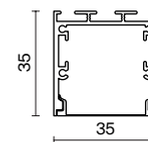


Подвесные-накладные профили

подробнее на сайте



Профиль	Длина	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
■ ALM-3535BT-B-2M	2м	32мм	 ALM-3535BT-B-EC
■ ALM-3535BT-B-3M	3м		 ALM-3535B-MT  ALM-P-B-2000  ALM-35-O-DF-10M  ALM-35-B-DF-2M  ALM-35-B-DF-3M

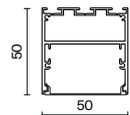
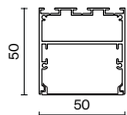


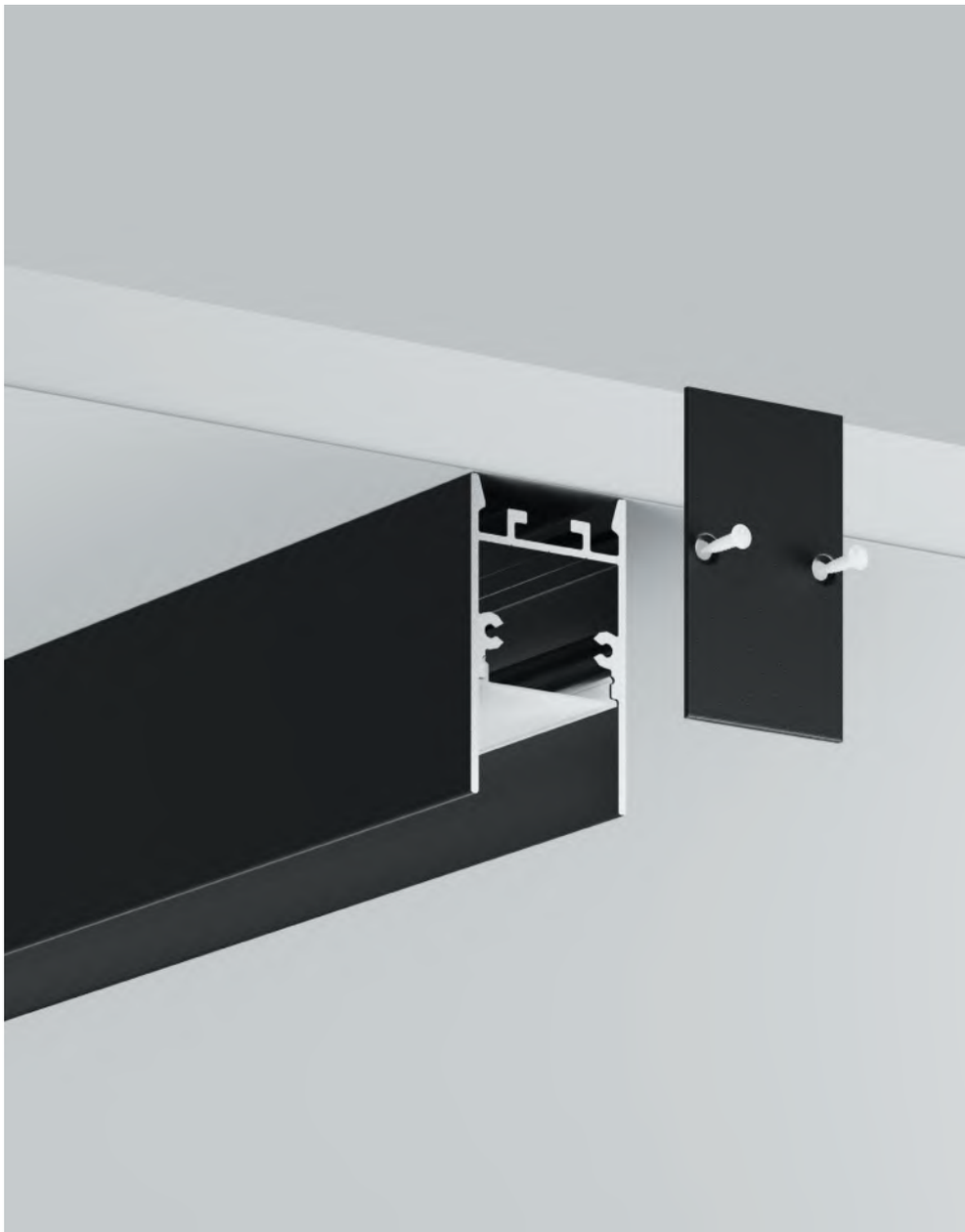
Подвесные-накладные профили

подробнее на сайте



Профиль	Длина	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
 ALM-5050-S-2M	2м	41мм	 ALM-5050-S-EC  ALM-5050T-MT  ALM-P-2000  ALM-5050T-O-DF-10M
 ALM-5050T-S-3M	3м		
 ALM-5050T-B-2M	2м	41мм	 ALM-5050T-B-EC  ALM-5050T-MT  ALM-P-B-2000  ALM-5050T-O-DF-10M  ALM-5050T-B-DF-2M  ALM-5050T-B-DF-3M
 ALM-5050T-B-3M	3м		



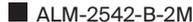
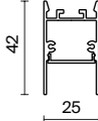
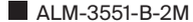
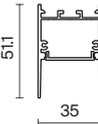


Подвесные-накладные профили

подробнее на сайте



Скрытая линия света

Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
 ALM-2542-B-2M 	20мм 	 ALM-2542-EC  ALM-2542-MT  ALM-P-B-2000
 ALM-3551-B-2M 	31мм 	 ALM-2542-EC  ALM-2542-MT  ALM-P-B-2000

АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ
ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ПОДСВЕТКА СТЕН И ПРЕДМЕТОВ ИНТЕРЬЕРА

ПРОФИЛИ

150–151

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА.
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СОЗДАНИЯ ДЕКОРАТИВНОГО
И ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, А ТАКЖЕ ПОДСВЕТКИ СТЕН
И ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕРЬЕРА.

Подвесные профили



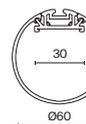


Подвесные профили

подробнее на сайте



Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
 ALM-D30-S-2M	20мм	 ALM-P-2000
 ALM-D60-S-2M	30мм	 ALM-P-2000



АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ
КОНТУРНАЯ И ТЕНЕВАЯ ПОДСВЕТКА
ОСНОВНОЕ И ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ПОДСВЕТКА МЕБЕЛИ, НИШ, ПАЗОВ

ПРОФИЛИ

152–155

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С НАКЛАДНЫМ ФЛАНЦЕМ ДЛЯ
ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА. ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СОЗДАНИЯ
ОСНОВНОГО И КОНТУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ЗОНИРОВАНИЯ
ПРОСТРАНСТВА, А ТАКЖЕ ДЕКОРАТИВНОЙ ПОДСВЕТКИ СТЕН И
ЭЛЕМЕНТОВ ИНТЕРЬЕРА.

**Встраиваемые
профили**
С НАКЛАДНЫМ ФЛАНЦЕМ

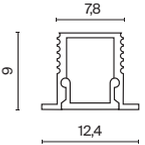
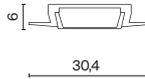
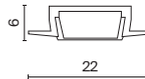
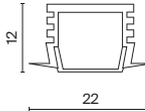




Встраиваемые профили с накладным фланцем

подробнее на сайте

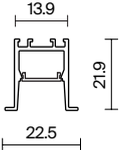
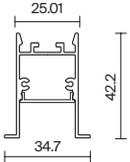
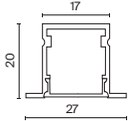
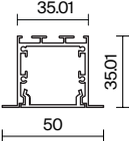


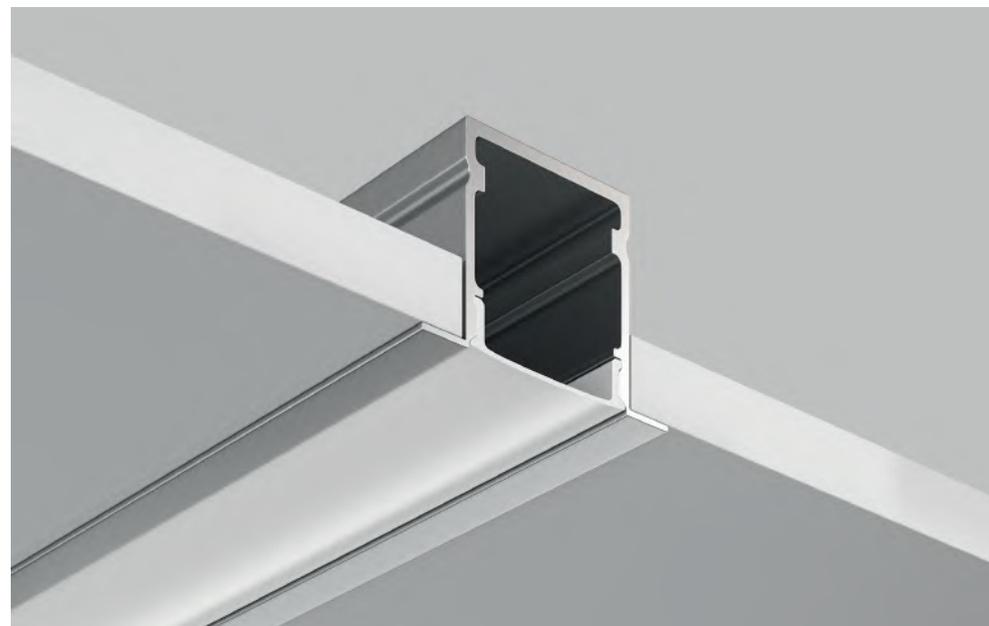
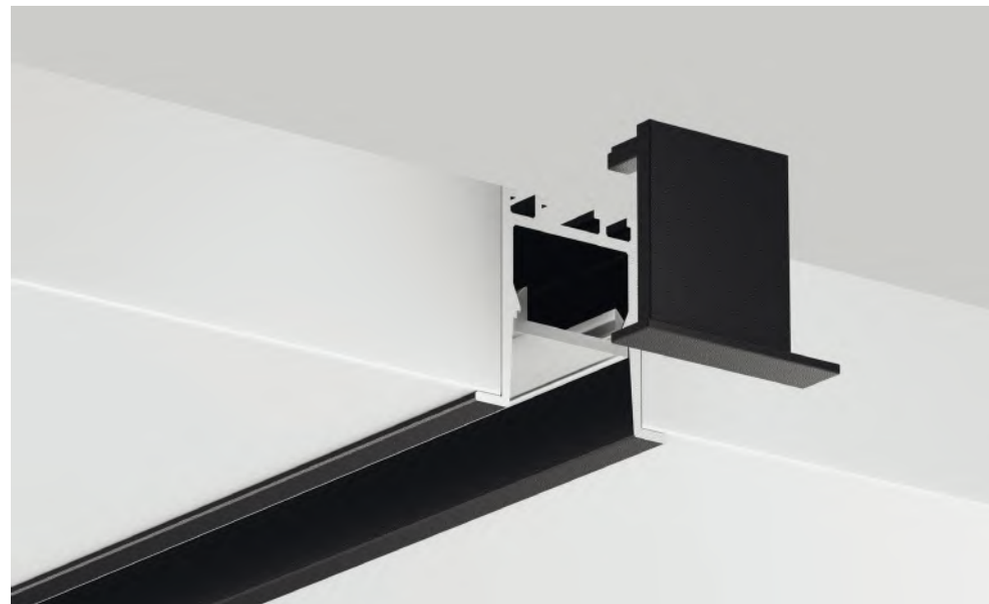
Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
ALM-1209-S-2M 	5мм 	
ALM003S-2M 	20мм 	 ALM003EC  ALM003MT
ALM004S-2M ALM-004-B-2M 	10мм 	 ALM004EC  ALM-004-B-EC  ALM004MT
ALM006S-2M 	10мм 	 ALM006EC  ALM006MT

Встраиваемые профили с накладным фланцем

подробнее на сайте

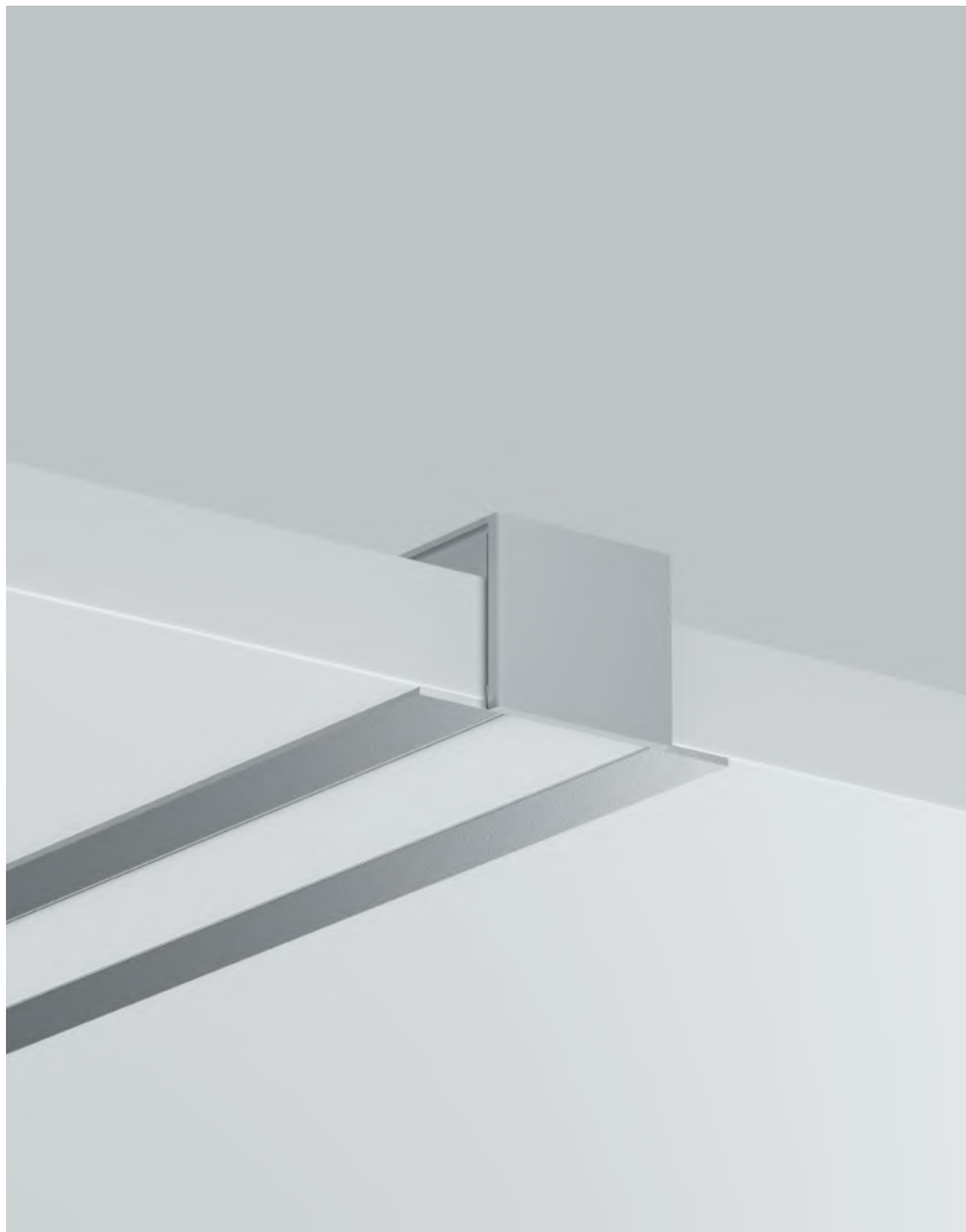


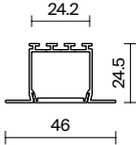
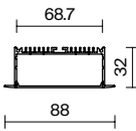
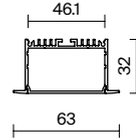
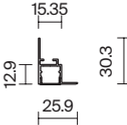
Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
 <p>■ ALM-2222-B-2M</p>	<p>13.5mm</p> 	 ALM-2222-B-EC  ALM-2222-MT
 <p>■ ALM-3542-B-2M</p>	<p>22.5mm</p> 	 ALM-3542-B-EC  ALM-3542-MT
 <p>□ ALM-2720-S-2M</p>	<p>17mm</p> 	
 <p>■ ALM-5035T-B-2M</p>	<p>27mm</p> 	 ALM-5035T-S-EC  ALM-5035T-B-EC  ALM-5035T-MT  ALM-35-O-DF-10M  ALM-35-B-DF-2M



Встраиваемые профили с накладным фланцем

подробнее на сайте



Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
 ALM-4625-S-2M	24мм 	 ALM-4625-EC  ALM-4625-MT
 ALM-6332-S-2M	45мм 	 ALM-6332-EC  ALM-6332-MT
 ALM-8832-S-2M	68мм 	 ALM-8832-EC  ALM-8832-MT
 ALM-2630-S-2M	12.5мм 	 ALM-2630-EC

АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ
КОНТУРНАЯ И ТЕНЕВАЯ ПОДСВЕТКА
ОСНОВНОЕ И ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ПОДСВЕТКА МЕБЕЛИ, НИШ, ПАЗОВ
УСТАНОВКА В ГИПСОКАРТОН ИЛИ ПОД
СТРОИТЕЛЬНУЮ ОТДЕЛКУ

ПРОФИЛИ

155–161

ПРОФИЛЬ СКРЫТОГО МОНТАЖА ДЛЯ СОЗДАНИЯ
СВЕТОВЫХ ЛИНИЙ БЕЗ ВИДИМЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ
ЧАСТЕЙ. ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СОЗДАНИЯ ОСНОВНОГО И
ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, А ТАКЖЕ КОНТУРНОЙ И
ТЕНЕВОЙ ПОДСВЕТКИ.

Встраиваемые профили

СКРЫТОГО МОНТАЖА

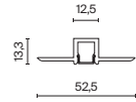
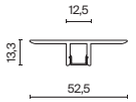
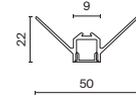
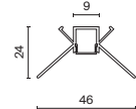




Профили скрытого монтажа

подробнее на сайте

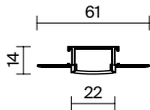
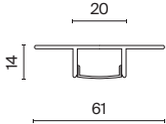


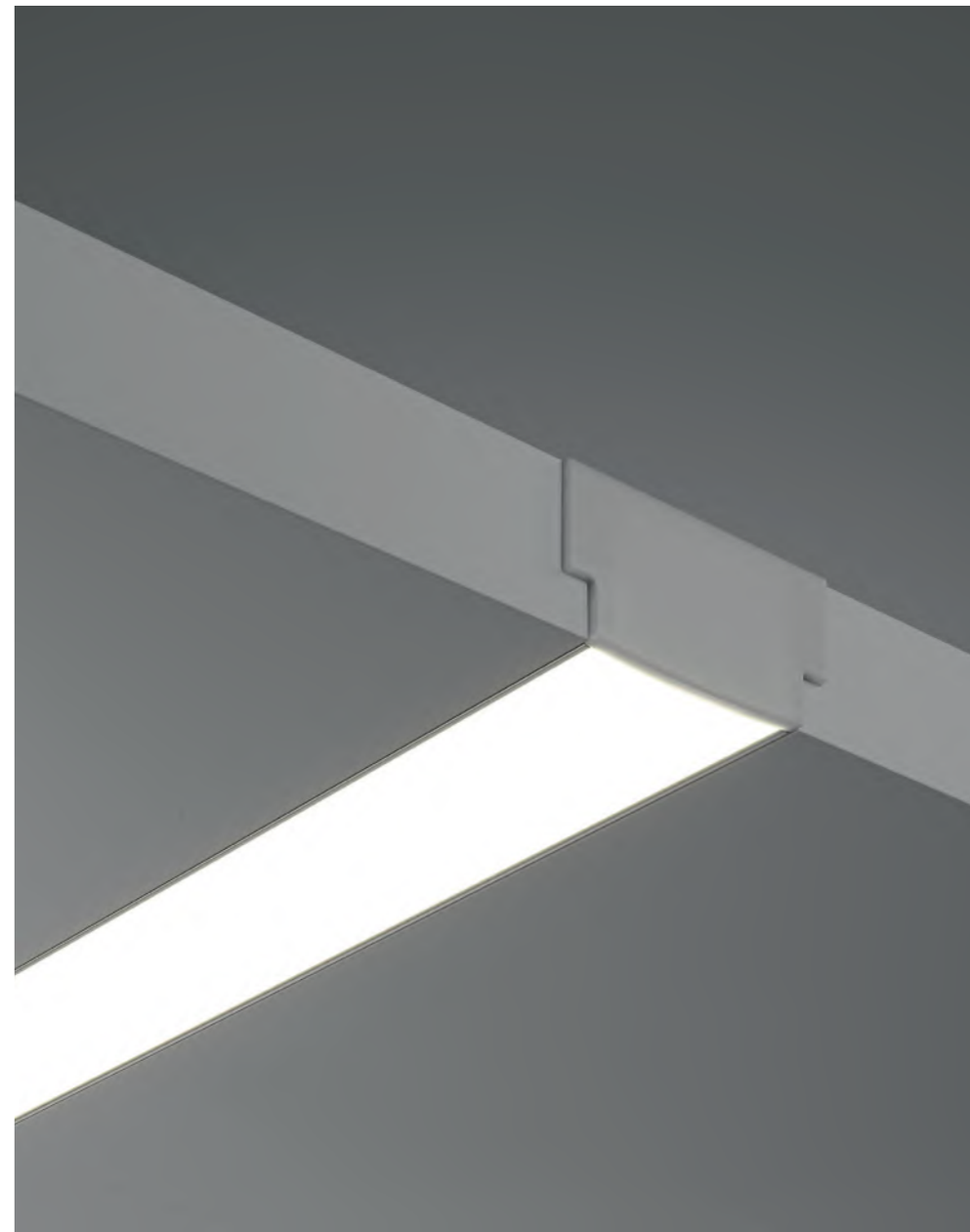
Профиль	Макс. ширина ленты, мм
 ALM-5313A-S-2M	9мм
	
 ALM-5313B-S-2M	9мм
	
 ALM-5022-S-2M	9мм
	
 ALM-4623-S-2M	9мм
	

Профили скрытого монтажа

подробнее на сайте



Профиль	Длина	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
<ul style="list-style-type: none">  ALM011S-2M  ALM-011-S-3M 	<ul style="list-style-type: none"> 2м 3м 	20мм 	<ul style="list-style-type: none">  ALM011EC  ALM-6114-B-EC  ALM-6114-O-DF-10M  ALM-6114-B-DF-2M
<ul style="list-style-type: none">  ALM-6114-S-2M 	2м	20мм 	<ul style="list-style-type: none">  ALM011EC  ALM-6114-B-EC  ALM-6114-O-DF-10M  ALM-6114-B-DF-2M

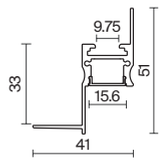
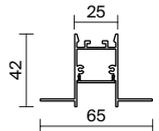
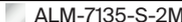
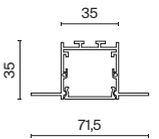




Профили скрытого монтажа

подробнее на сайте



Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
 ALM-4151-S-2M 	13мм 	 ALM-4151-EC
 ALM-6542-S-2M 	20мм 	 ALM-6542-EC
 ALM-7135-S-2M 	27мм 	

Профили скрытого монтажа

подробнее на сайте



Профиль

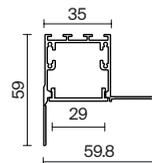
Макс. ширина ленты, мм

Аксессуары

ALM-5959-S-2M

24мм

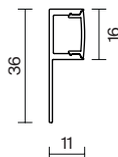
ALM-5959-EC

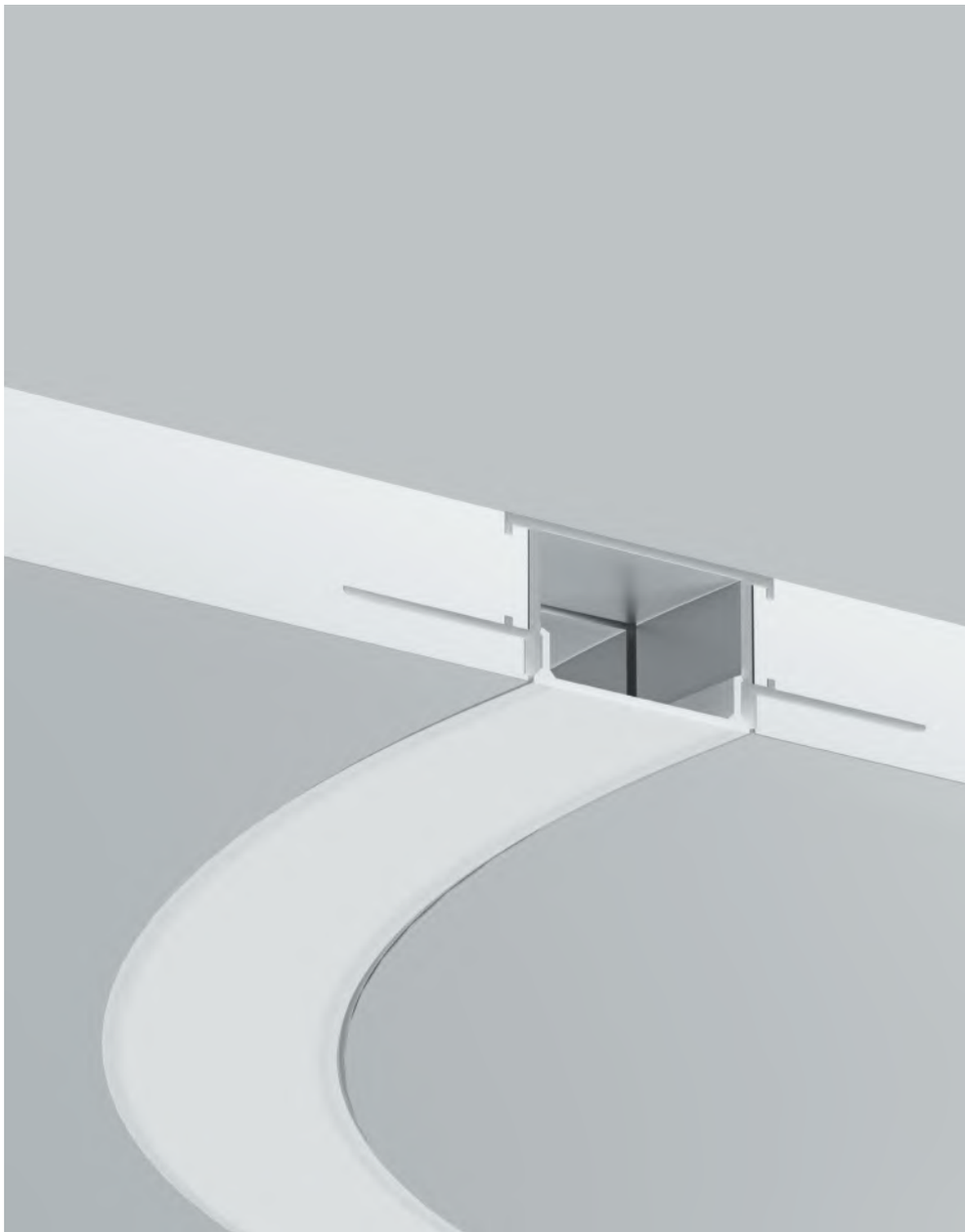


ALM-3611-S-2M

12мм

ALM-3611-EC



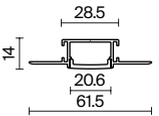
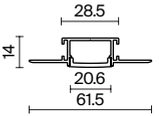
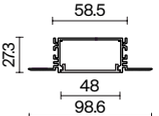


Профили скрытого монтажа

Гибкий профиль

подробнее на сайте



Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
ALM-6214SB-S-2M Боковой изгиб	20мм	 ALM-6214-EC
		
ALM-6214TB-S-2M Вертикальный изгиб	20мм	 ALM-6214-EC
		
ALM-9827SB-S-2M Боковой изгиб	45мм	 ALM-9827-EC
		

АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ
ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
КОНТУРНАЯ ПОДСВЕТКА
УСТАНОВКА В ГИПСОКАРТОН И НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК

ПРОФИЛИ

162–163

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА
В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК. ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СОЗДАНИЯ
ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И КОНТУРНОЙ ПОДСВЕТКИ
ПОМЕЩЕНИЙ.

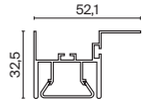
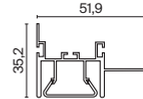
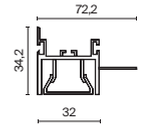
**Для натяжного
потолка**



Для натяжного потолка

подробнее на сайте



Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
 ALM012S-2M	13мм	 ALM012EC
 		
 ALM013S-2M	13мм	 ALM013EC
 		
 ALM014S-2M	13.5мм	 ALM014EC
 		

АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ
ДЕКОРАТИВНАЯ И КОНТУРНАЯ ПОДСВЕТКА
УСТАНОВКА В ПОЛ

ПРОФИЛИ

164–165

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ УСИЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ
ДЛЯ МОНТАЖА В ПОЛ. ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СОЗДАНИЯ
ДЕКОРАТИВНОЙ ИЛИ КОНТУРНОЙ ПОДСВЕТКИ ВНУТРИ
ПОМЕЩЕНИЙ, А ТАКЖЕ МОЖЕТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАН В
ЭКСТЕРЬЕРЕ (ПРИ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ДО IP67).

**Встраиваемые
в пол**

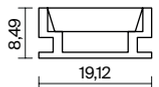
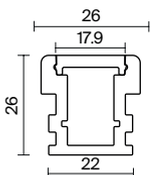




Встраиваемые в пол

подробнее на сайте



Профиль	Макс. ширина ленты, мм	Аксессуары
 ALM-1908-S-2M	11мм	 ALM-1908-EC
		
 ALM-2626-S-2M	12мм	 ALM-2626-EC
		

АНОДИРОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ
ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
ТЕНЕВАЯ ПОДСВЕТКА ПРОХОДНЫХ ЗОН

ПРОФИЛИ

166–167

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА.
ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОНТУРНОЙ ПОДСВЕТКИ
С ЭФФЕКТОМ "ПАРЯЩИХ СТЕН".

Световой
плинтус

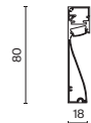
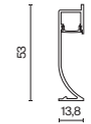




Световой плинтус

подробнее на сайте



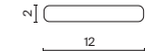
Профиль	Макс. ширина ленты, мм
<ul style="list-style-type: none"> ALM-8018-S-2M ALM-8018-B-2M 	12мм
	
<ul style="list-style-type: none"> ALM-5314-S-2M ALM-5314-B-2M 	10мм
	

Технический профиль

Алюминиевый профиль без рассеивателя для монтажа светодиодной ленты в скрытые зоны интерьера.

подробнее на сайте



Профиль	Макс. ширина ленты, мм
<ul style="list-style-type: none"> ALM-1202-S-2M 	12мм
	

ЗАЩИТА IP20 И IP67
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ И ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУСЫ
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
СТАБИЛЬНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА
ГАРАНТИЯ ДО 5 ЛЕТ

БЛОКИ ПИТАНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СЕТЕВОГО ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ В СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ ПОСТОЯННОЕ И ИСПОЛЗУЮТСЯ ДЛЯ ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ, РАБОТАЮЩИХ НА ПОСТОЯННОМ ТОКЕ. ОБЛАСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ ОСОБЕННО ШИРОКА ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНЫХ СВЕТОДИОДНЫХ ПРИБОРОВ, ВКЛЮЧАЯ ЛЕНТЫ И ГИБКИЙ НЕОН.

Блоки питания





170–173

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ
ПИТАНИЯ IP67

174–179

БЛОКИ ПИТАНИЯ
В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ IP20

180–181

УЛЬТРАТОНКИЕ БЛОКИ
ПИТАНИЯ IP20

182–183

БЛОКИ ПИТАНИЯ
С УСТАНОВКОЙ НА DIN-РЕЙКУ

186–191

БЛОКИ ПИТАНИЯ
DALI И TRIAC

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP67

СТАБИЛЬНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ

ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

БЛОКИ ПИТАНИЯ

ГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ. ПОДХОДЯТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ.

Герметичные блоки питания IP67





170-173

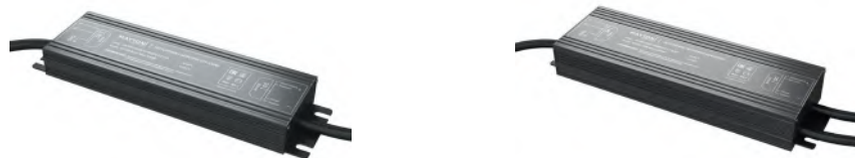
БЛОКИ ПИТАНИЯ

Блоки питания

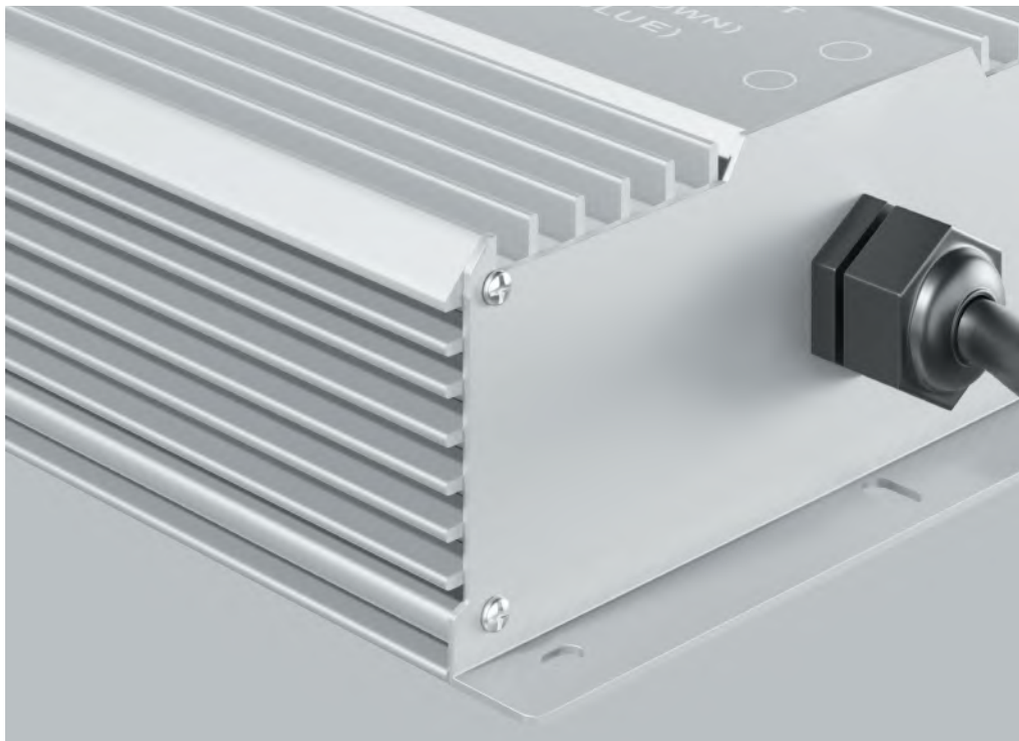
Герметичные

Герметичные блоки питания в металлическом корпусе. Подходят для установки во влажных помещениях.

подробнее на сайте



Артикул	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
20205	60	170-265	12	5	146x36x22
20206	100	170-265	12	8.3	190x52x20
20207	150	170-265	12	12.5	220x52x20
20208	200	170-265	12	16.5	220x65x28
20213	60	170-265	24	2.5	146x36x22
20214	100	170-265	24	4.16	190x52x20
20215	150	170-265	24	8.25	220x52x20
20216	200	170-265	24	8.3	220x65x28
20217	250	170-265	24	10	220x65x28



Блоки питания

Герметичные

Герметичные блоки питания в металлическом корпусе. Подходят для установки во влажных помещениях.

подробнее на сайте



Артикул	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
PSL008-100W-48V-IP67	100	100-240	48	1.87	215x58x25
PSL008-150W-48V-IP67	150	220-240	48	2.81	235x70x30
PSL008-200W-48V-IP67	200	220-240	48	3.75	255x70x30
PSL008-250W-48V-IP67	250	220-240	48	4.68	275x75x35
PSL008-300W-48V-IP67	300	220-240	48	5.62	275x75x35
PSL008-400W-48V-IP67	400	220-240	48	7.5	235x120x45
PSL008-480W-48V-IP67	480	220-240	48	10	185x120x56

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20
СТАБИЛЬНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

БЛОКИ ПИТАНИЯ

174–179

НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ С СИСТЕМАМИ АКТИВНОГО (ВЕНТИЛЯТОР) И ПАССИВНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ. ОПТИМАЛЬНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СУХИХ ПОМЕЩЕНИЯХ, БЕЗ ПРЯМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЛАГИ И ПЕРЕПАДОВ ТЕМПЕРАТУР.

Блок питания в металлическом корпусе IP20





Блоки питания

Металлический корпус

Негерметичные блоки питания для использования в сухих помещениях, без прямого воздействия влаги и перепадов температур.

[подробнее на сайте](#)



Артикул	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
220201	35	100-240	24	1.45	99x82x30
220202	60	100-240	24	2.5	99x82x30
220203	100	100-240	24	4.16	129x97x30
220204	150	100-240	24	6.25	129x97x30
220205	200	100-240	24	8.33	159x97x30
220206	250	100-240	24	10.42	159x97x30
220207	350	100-240	24	14.58	215x115x30
220208	400	100-240	24	16.67	215x115x30



Артикул	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
PSL006-150W-48V-IP20	150	180-240	48	3.13	129x97x30
PSL006-360W-48V-IP20	360	180-240	48	7.5	215x115x30

Блоки питания

Металлический корпус

Негерметичные блоки питания для использования в сухих помещениях. Благодаря узкому металлическому корпусу подходят для размещения в ограниченном пространстве.

подробнее на сайте



Артикул	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
020201	60	100-240	12	5	160x40x32
020202	100	100-240	12	8.3	188x46x36
020203	150	170-240	12	16.5	200x58x40
020204	200	170-240	12	16.7	223x67x40
811001	250	185-240	12	21	223x67x40
811002	300	185-240	12	25	223x67x40



Блоки питания

Металлический корпус

Негерметичные блоки питания для использования в сухих помещениях. Благодаря узкому металлическому корпусу подходят для размещения в ограниченном пространстве.

подробнее на сайте



Артикул	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
020209	60	100-240	24	2.5	160x40x32
020210	100	100-240	24	4.17	188x46x36
020211	150	170-240	24	6.25	200x58x40
020212	200	170-240	24	8.3	223x67x40
811003	250	185-240	24	10	223x67x40
811004	300	185-240	24	13	223x67x40

Блоки питания

КПД $\geq 90\%$

Негерметичные блоки питания для использования в сухих помещениях. Серия с высоким КПД $\geq 90\%$ отличается более эффективным расходом электроэнергии и меньшей степенью нагрева корпуса при работе.

подробнее на сайте



Артикул	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
821001	60	200-240	24	3	142x48x28
821002	100	200-240	24	4	160x48x28
821003	150	200-240	24	6	166x58x28
821004	200	200-240	24	8	185x58x28
821005	300	200-240	24	13	198x58x28



Блоки питания

Самозажимные клеммы

Негерметичные блоки питания для использования в сухих помещениях, без прямого воздействия влаги и перепадов температур. Самозажимные клеммы упрощают процесс установки и подключения блока питания.

подробнее на сайте



Артикул	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
821006	100	200-240	24	4	160x48x28
821007	150	200-240	24	6	166x58x28
821008	200	200-240	24	8	186x58x28
821009	300	200-240	24	13	198x58x28
821010	400	200-240	24	17	222x58x28

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20
УЛЬТРАТОНКИЙ КОРПУС
СТАБИЛЬНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА

БЛОКИ ПИТАНИЯ

180–181

НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ. БЛАГОДАРЯ СВОИМ МИНИМАЛЬНЫМ РАЗМЕРАМ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ В ОГРАНИЧЕННЫХ ПРОСТРАНСТВАХ.

Ультратонкие блоки питания IP20





Блоки питания Ультратонкие

Негерметичные блоки питания в металлическом и пластиковом корпусе. Благодаря своим минимальным размерам устанавливаются в ограниченных пространствах.

подробнее на сайте



Артикул	Материал	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
220212	Пластик	100	220-240	24	4.17	325x25x35
220213	Пластик	150	220-240	24	6.25	370x28x35
220214	Пластик	200	220-240	24	8.33	370x28x35



Артикул	Материал	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
220209	Металл	36	180-240	24	1.5	292x25x20
220210	Металл	60	180-240	24	2.5	320x25x20
220211	Металл	72	180-240	24	3	320x25x20

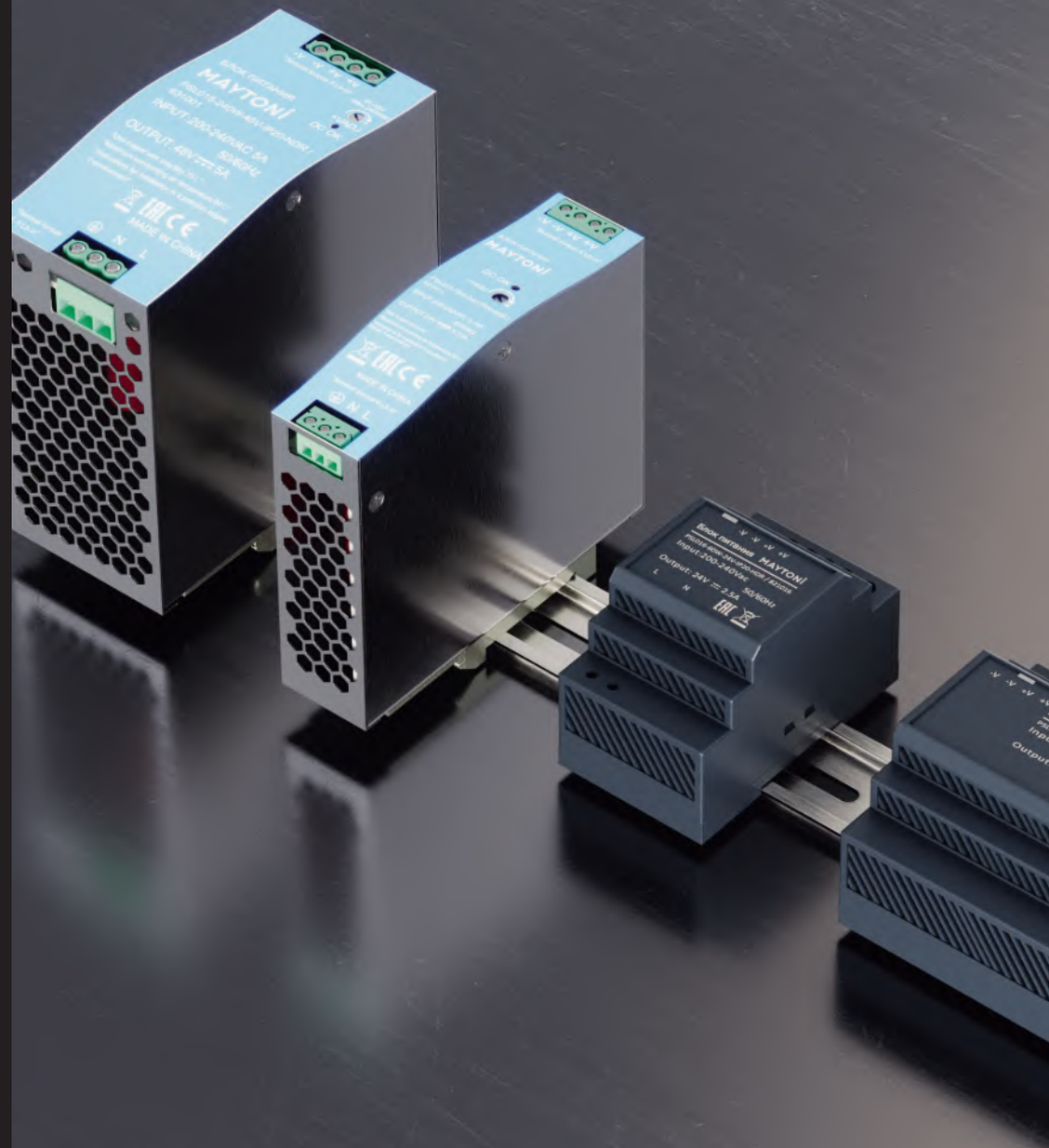
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20
ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ
СТАБИЛЬНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА

БЛОКИ ПИТАНИЯ

182–183

НЕГЕРМЕТИЧНЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ И ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ СО СТАНДАРТИЗИРОВАННЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКУ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЩИТЫ И НИШИ.

Блок питания для DIN-рейки





Блоки питания DIN-рейка

Негерметичные блоки питания в металлическом корпусе со стандартизированным креплением для установки на DIN-рейку в электрические щиты и ниши.

подробнее на сайте



Артикул	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
821011	75	200-240	24	3,15	32x125x111
821012	120	200-240	24	5	40x125x114
821013	240	200-240	24	10	63x125x114
821014	480	200-240	24	20	85x125x129
831001	240	200-240	48	5	63x125x114
831002	480	200-240	48	10	85x125x128

Блоки питания

DIN-рейка

Негерметичные блоки питания в пластиковом корпусе со стандартизированным креплением для установки на DIN-рейку в электрические щиты и ниши.

подробнее на сайте



Артикул	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
821015	30	200-240	24	1.25	35x88x58
821016	60	200-240	24	2.5	51x88x58
821017	100	200-240	24	4.15	69x88x58
821018	150	200-240	24	6.25	105x88x58



Блоки питания

DIN-рейка

Негерметичные блоки питания в пластиковом корпусе со стандартизированным креплением для установки на DIN-рейку в электрические щиты и ниши.

подробнее на сайте



Артикул	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
831003	30	200-240	48	0.63	35x88x58
831004	60	200-240	48	1.25	51x88x58
831005	100	200-240	48	2.1	69x88x58
831006	150	200-240	48	3.1	105x88x58

ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 170-260 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА

МОЩНОСТЬ ОТ 60 ДО 250 Вт

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК, КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ

И ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP20 И IP67

ДИММИРОВАНИЕ 0-100%

PUSH DIM

БЛОКИ ПИТАНИЯ

186-191

DALI

БЛОК ПИТАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СТАБИЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 24В ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ И ПОДДЕРЖИВАЕТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ПРОТОКОЛ DALI. ОН ЛЕГКО МОНТИРУЕТСЯ, ИМЕЕТ УДОБНОЕ ПО И ПОДХОДИТ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ СИСТЕМ ОСВЕЩЕНИЯ.

TRIAC

БЛОК ПИТАНИЯ ПОДДЕРЖИВАЕТ СТАНДАРТНЫЕ ДИММЕРЫ TRIAC, ПОЗВОЛЯЯ ПЛАВНО РЕГУЛИРОВАТЬ ЯРКОСТЬ БЕЗ СЛОЖНЫХ НАСТРОЕК. ОН ЛЕГКО ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К СУЩЕСТВУЮЩЕЙ СИСТЕМЕ ОСВЕЩЕНИЯ И ОБЛАДАЕТ ДЛИТЕЛЬНЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ.

Блоки питания DALI TRIAC





Блоки питания DALI

Блок питания предназначен для подачи стабильного напряжения 24В на светодиодную ленту и поддерживает управление через протокол DALI.

подробнее на сайте



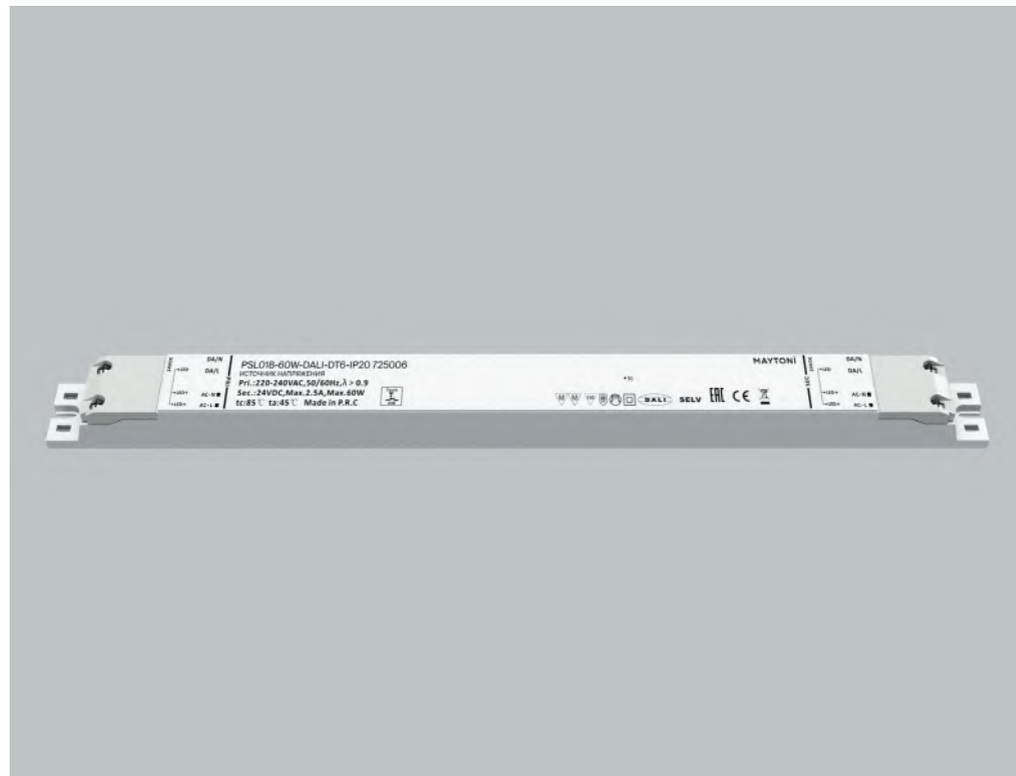
Артикул	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
725001	60	170-277	24	2.5	287x35x18
725002	100	170-277	24	4.17	317x35x18
725003	150	170-277	24	6.17	317x35x18
725004	200	170-277	24	8.3	372x36x3
725005	250	170-277	24	10.5	372x36x23

Блоки питания

DALI DT6

Блок питания предназначен для подачи стабильного напряжения 24В на одноцветную светодиодную ленту MONO и поддерживает управление через протокол DALI.

подробнее на сайте



Артикул	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
725006	60	180-264	24	2.5	361.5x30x21.3
725007	100	180-264	24	2.5	336.6x30x18.2
725008	150	180-264	24	6.25	336.6x30x18.2
725009	200	180-264	24	8.33	334.8x41.5x27.5
725010	240	180-264	24	10	334.8x41.5x27.5



Блоки питания DALI DT8

Блок питания предназначен для подачи стабильного напряжения 24В на светодиодную ленту MIX с изменением цветовой температуры и поддерживает управление через протокол DALI.

подробнее на сайте



Артикул	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
725011	60	180-264	24	2.5	361.5x3x21.3
725012	100	180-264	24	4.16	336.6x30x18.2
725013	150	180-264	24	6.25	336.6x30x18.2
725014	200	180-264	24	8.33	334.8x41.5x27.5
725015	240	180-264	24	10	334.8x41.5x27.5

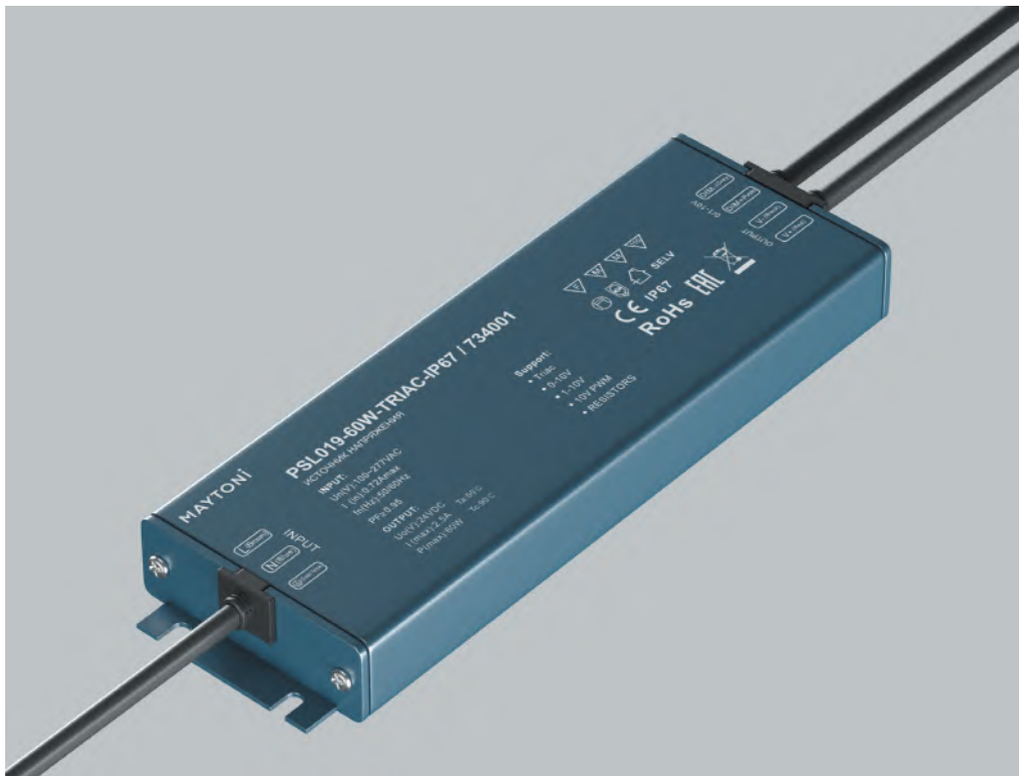
Блоки питания TRIAC

Блок питания поддерживает стандартные диммеры Triac, позволяя плавно изменять яркость освещения без необходимости сложных настроек.

подробнее на сайте



Артикул	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
734006	19.2-50	180-264	24	0.8-2.08	177x57.8x21.8
734007	7.5-75	180-264	24	0.312-3.125	70.4x56.5x31
734008	15-150	180-264	24	0.625-6.25	195x67.1x31.2
734009	15-75	180-264	24	0.625-3.125	304x30x18.2
734010	20-100	180-264	24	0.83-4.16	336.6x30x18.2
734011	30-150	180-264	24	1.25-6.25	356.4x32x18.2



Блоки питания TRIAC

Блок питания поддерживает стандартные диммеры Triac, позволяя плавно изменять яркость освещения без необходимости сложных настроек.

подробнее на сайте



Артикул	Макс. мощность, Вт	Входное напряжение AC, В	Выходное напряжение DC, В	Макс. выходной ток, А	Размеры, мм
734001	60	170-277	24	2.5	186x60x20.5
734002	100	170-277	24	4.17	268x47x20.5
734003	150	170-277	24	6.25	268x47x20.5
734004	200	170-277	24	8.3	275x67x22.8
734005	300	170-277	24	12.5	295x74x23.5

ВАШ СВЕТ – ВАШ КОМФОРТ: УПРАВЛЯЙТЕ
АТМОСФЕРОЙ ЛЮБЫМ СПОСОБОМ!

Управление освещением





196–205

UNION

206–219

DALI

220–227

SPI

228–231

TRIAC

232–235

WI-FI

236–239

ZIGBEE

Управление освещением

Управление освещением – это неотъемлемая часть современной жизни, которая значительно влияет на наше удобство и общий комфорт. Мы знаем, насколько важно создать атмосферу, соответствующую вашим желаниям и потребностям, и именно поэтому предлагаем широкий ассортимент решений для управления освещением.

Можно создать проект любой сложности: от уютного освещения в частном доме или квартире до высокотехнологичного освещения в офисных помещениях и многофункциональных зданиях. Мы предлагаем различные протоколы управления, что позволяет вам выбрать наиболее подходящее решение для вашего проекта.

Мы предлагаем не только стандартные функции диммирования, но и гораздо больше. С помощью наших решений вы сможете на-

страивать автономные сценарии освещения, создавая уникальные атмосферы для различных моментов вашей жизни – будь то романтический ужин, дружеская встреча или продуктивная работа.

Также мы поддерживаем интеграцию с голосовыми помощниками, что обеспечивает максимально удобное управление освещением. Вы сможете легко управлять светом с помощью простых голосовых команд, что сэкономит ваше время и сделает процесс комфортнее.

Выбирая нас, вы получаете надежного партнера в создании умного пространства, где освещение будет подстраиваться под ваши нужды и предпочтения. Мы уверены, что с нашим оборудованием ваше взаимодействие с освещением станет более удобным и интуитивным, добавляя уюта и гармонии в вашу повседневную жизнь.

Возможности протоколов

	DALI	UNION	TRIAC	SPI	Wi-Fi	ZigBee
DIM	•	•			•	•
MIX	•	•			•	•
RGBW	•	•			•	•
RGB-MIX	•	•			•	•
РЕЛЕ	•		•		•	
Адресное управление	•			•		
Беспроводное управление	•	•		•		
Управление со смартфона	•		•	•	•	•
Сложные настройки	•					
Управление голосом	•		•	•	•	•

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

СОВРЕМЕННОЕ И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ И АВТОМАТИЗАЦИЕЙ
В САМЫХ РАЗНЫХ ПРОСТРАНСТВАХ. ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ УПРАВЛЯЮЩИХ УСТРОЙСТВ, ТАКИХ
КАК ПУЛЬТЫ И ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, ДИММЕРЫ
И КОНТРОЛЛЕРЫ ФУНКЦИОНИРУЮТ НА ОСНОВЕ
ПРОТОКОЛА РАДИОЧАСТОТНОЙ СВЯЗИ (RF). ЭТО
ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ЛЕГКО И УДОБНО
КОНТРОЛИРОВАТЬ ОСВЕЩЕНИЕ, НЕ БЕСПОКОЯСЬ
О ПРОВОДАХ И СЛОЖНОЙ НАСТРОЙКЕ.

Union





196–205

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

Пульты Union



подробнее на сайте



Для управления одноцветной светодиодной лентой. Включают в себя пульты для управления 1 или 4 зонами и контроллеры с диммерами. Современный и минималистичный дизайн. Управление по радиоканалу частотой 2.4ГГц. Возможность синхронизации контроллеров. Материал диммеров и контроллеров – пластик.

Для управления двухцветным («теплый белый» + «холодный белый») светодиодным контроллером. Включает в себя пульты для управления 1 или 4 зонами и контроллеры с диммерами. Современный и минималистичный дизайн. Управление по радиоканалу частотой 2.4ГГц. Возможность синхронизации контроллеров. Материал диммеров и контроллеров – пластик.



01109



01112



711034



711038



711036



711037



01110



01124



711031

Тип товара	Артикул	Напряжение, В	Выходной сигнал	Количество каналов управления	Тип управления	Размеры, мм
Пульт Сопутствующий товар: Диммеры 01113/01114/01115	01109	3 В	2.4 G	1	DIM	L122 x W53 x H17.5
	01112	3 В	2.4 G	1	DIM	L139 x W36 x H11
	711034	3 В	2.4 G	4	DIM	L114 x W65 x H20
	711038	3 В	2.4 G	1	DIM	L17 x W43 x H30
	711036	3 В	2.4 G	1	DIM	L17 x W43 x H30
	711037	3 В	2.4 G	1	DIM	L17 x W43 x H30
Пульт Сопутствующий товар: Контроллеры 01116/01117/01118	01110	3 В	2.4 G	1	MIX	L122 x W53 x H17
	01124	3 В	2.4 G	1	MIX	L139 x W36 x H11
	711031	3 В	2.4 G	4	MIX	L114 x W65 x H20

Пульты Union



Для управления RGB /RGBW / RGB-MIX светодиодным контроллером. Включают в себя пульты для управления 1 или 4 зонами и контроллеры с диммерами. Современный и минималистичный дизайн. Управление по радиоканалу частотой 2.4ГГц. Возможность синхронизации контроллеров. Материал диммеров и контроллеров – пластик.

подробнее на сайте



01111



711033



711032

Тип товара	Артикул	Напряжение, В	Выходной сигнал	Количество каналов управления	Тип управления	Размеры, мм
Пульт Сопутствующий товар: Контроллеры 01125/01119/01120/01121/01122	01111	3 В	2.4 G	1	MIX	L122 x W53 x H17.5
	711033	3 В	2.4 G	4	RGB / RGBW	L114 x W65 x H20
Пульт Сопутствующий товар: Контроллер 01123	711032	3 В	2.4 G	1	RGB / MIX	L114 x W65 x H20

Панели управления Union



подробнее на сайте



Одноцветная поворотная панель, регулятор напряжения. Регулировка яркости поворотом ручки. 256 уровней плавного затемнения от 0 до 100% (без вспышки). Совместимость с пультом дистанционного управления для одной или нескольких зон RF 2.4G. Частота ШИМ на выбор: 2 или 8 кГц. Защита от перегрева/перегрузки/короткого замыкания. автоматическое восстановление. Белые или черные стеклянные панели на выбор. Автоматическое восстановление. Белые или черные стеклянные панели на выбор.

Двухцветная или постоянная RGB PWM поворотная панель, регулятор напряжения. Цвет RGB, настройка цветовой температуры поворотом ручки. 256 уровней плавного затемнения от 0 до 100% (без вспышки). Совместимость с пультом дистанционного управления для одной или нескольких зон RF 2.4G. Частота ШИМ на выбор: 2 или 8 кГц. Защита от перегрева/перегрузки/короткого замыкания, автоматическое восстановление. Белые или черные стеклянные панели на выбор.



711025



711026



711027



711028



711023



711024

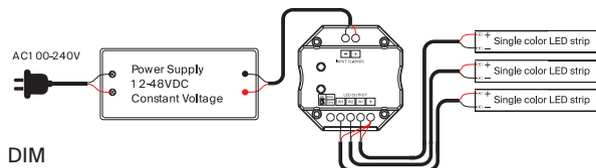
Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Мощность, Вт	Количество зон управления	Тип управления	Размеры, мм
Панель управления Сопутствующий товар: Диммеры 01116/01117/01118	711025	12 DC - 48 DC	12 DC - 48 DC	120-480	1	MIX	L86 x W86 x H48
	711026	12 DC - 48 DC	12 DC - 48 DC	120-480	1	MIX	L86 x W86 x H48
	711027	12 DC - 48 DC	12 DC - 48 DC	144-576	1	RGB	L86 x W86 x H48
	711028	12 DC - 48 DC	12 DC - 48 DC	144-576	1	RGB	L86 x W86 x H48
Панель управления Сопутствующий товар: Диммеры 01113/01114/01115	711023	12 DC - 48 DC	12 DC - 48 DC	144-576	1	DIM	L86 x W86 x H48
	711024	12 DC - 48 DC	12 DC - 48 DC	144-576	1	DIM	L86 x W86 x H48

Панели управления Union

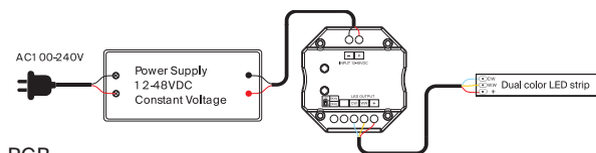


Применимость к одноцветному, двухцветному или RGB светодиодному контроллеру. Цвет RGB, настройка цветовой температуры или яркости поворотом ручки, длительным или двойным нажатием на нее. Соответствие каждого пульта одному или нескольким ресиверам. Питание от батареи CR2032. Легкий демонтаж и монтаж на любую поверхность или стену с помощью панели.

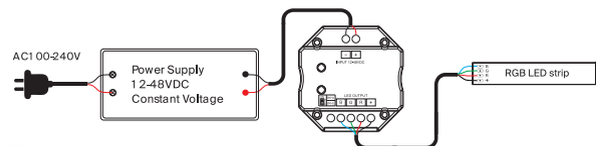
подробнее на сайте



DIM



RGB



MIX



711012



Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Количество зон управления	Тип управления	Размеры, мм
Панель управления					
Сопутствующий товар: Диммеры 01113/01114/01115	711012	3 DC	1	DIM	L86 x W86 x H23
Сопутствующий товар: Диммеры 01116/01117/01118	711013	3 DC	1	MIX	L86 x W86 x H23
Сопутствующий товар: Контроллеры 01125/01119/01120/01121/01122	711014	3 DC	1	RGB	L86 x W86 x H23

Диммеры Union



4096 уровней от 0 до 100%, плавное затемнение без вспышки. Совместимость с пультом дистанционного управления затемнением для одной или нескольких зон RF 2.4G. Поддержка одним радиочастотным контроллером до 10 пультов дистанционного управления. Функция автоматической передачи сигнала на другой контроллер с дистанцией управления 30 м. Синхронизация на нескольких контроллерах. Совместим с пультами управления. Возможность выбора времени включения/выключения света в течение 3 с. Защита от перегрева/перегрузки/короткого замыкания, автоматическое восстановление.

подробнее на сайте



01113



01114



01115



731013



711028

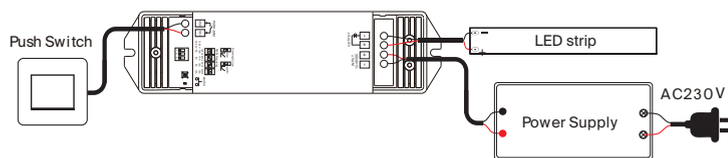
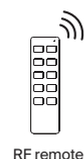
Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Мощность, Вт	Количество каналов управления	Тип управления	Размеры, мм
Диммер	01113	12 DC - 24 DC	12 DC - 24 DC	12B < 60Вт/24B < 120Вт	1	DIM	L64 x W23.5 x H8.5
	01114	12 DC - 24 DC	12 DC - 24 DC	12B < 96Вт/24B < 192Вт	1	DIM	L97 x W33 x H18
	01115	12 DC - 24 DC	12 DC - 24 DC	12B < 180Вт/24B < 360Вт	1	DIM	L175 x W45 x H27
	731013	DC 12-48В	DC 12-48В	180/ 360/ 480	1	DIM	L175 x W45 x H27
	731001	DC 12-48В	DC 12-48В	80 /360 /540 /720	1	DIM	L175 x W45 x H27

Контроллеры Union



4096 уровней от 0 до 100%, плавное затемнение без вспышки. Поддержка всех одно- и многозонных двухцветных RF 2.4G или пультов дистанционного управления. Поддержка одним радиочастотным контроллером до 10 пультов дистанционного управления. Функция автоматической передачи сигнала на другой контроллер с дистанцией управления 30 м. Синхронизация на нескольких контроллерах. Возможность выбора эффекта постепенного появления и исчезновения. Возможность установки 3 уровней цветовой температуры (WW, NW и CW), непрерывное выключение и включение питания. Работа с механическим выключателем возвратного типа Push-switch. Защита от перегрузки/ короткого замыкания, автоматическое восстановление.

подробнее на сайте



01116



01117

Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Мощность, Вт	Количество каналов управления	Тип управления	Размеры, мм
Контроллеры	01116	12 DC - 24 DC	12 DC - 24 DC	12В < 60Вт/24В < 120Вт	2	MIX	L64 x W23.5 x H8.5
	01117	12 DC - 24 DC	12 DC - 24 DC	12В < 120Вт/24В < 240Вт	2	MIX	L97 x W33 x H18

Контроллеры Union



4096 уровней от 0 до 100%, плавное затемнение без вспышки. Совместимость с пультом дистанционного управления затемнением для одной или нескольких зон RF 2.4G. Поддержка одним радиочастотным контроллером до 10 пультов дистанционного управления. Функция автоматической передачи сигнала на другой контроллер с дистанцией управления 30 м. Синхронизация на нескольких контроллерах. Совместим с пультами управления. Возможность выбора времени включения/выключения света в течение 3 с. Защита от перегрева/перегрузки/короткого замыкания, автоматическое восстановление.

подробнее на сайте



01125



01119



01120



01121



01122



01123

Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Мощность, Вт	Количество каналов управления	Тип управления	Размеры, мм
Контроллеры	01125	12 DC - 24 DC	12 DC - 24 DC	12В < 72Вт/24В < 144Вт	3	RGB	L64 x W23.5 x H8.5
	01119	12 DC - 24 DC	12 DC - 24 DC	12В < 144Вт/24В < 288Вт	3	RGB	L93 x W97 x H18
	01120	12 DC - 24 DC	12 DC - 24 DC	12В < 216Вт/24В < 432Вт	3	RGB	L175 x W45 x H27
	01121	12 DC - 24 DC	12 DC - 24 DC	12В < 72Вт/24В < 144Вт	4	RGBW	L64 x W23.5 x H8.5
	01122	12 DC - 24 DC	12 DC - 24 DC	12В < 192Вт/24В < 384Вт	4	RGBW	L114 x W38 x H20
	01123	12 DC - 24 DC	12 DC - 24 DC	12В<180W 24В<360W	5	RGBW-MIX	L114 x W38 x H20

Контроллеры Union



1-канальный диммер для управления яркостью одноцветных светодиодных лент. ИК-выключатель для управления одноцветными светодиодными лентами. Сенсорный выключатель для управления яркостью одноцветных светодиодных лент. Сенсорный переключатель ручного управления для управления яркостью одноцветных светодиодных лент. Скотч 3М в нижней части печатной платы упрощает установку и обеспечивает безопасность. Низкая стоимость и высокая стабильность. Широкая применимость в подсветке кухонного гарнитура, шкафов и т. д.

подробнее на сайте



751001



751002



751003



751004

Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Выходной ток, А	Тип управления	Размеры, мм
Датчики в профиль	751001	12 DC - 24 DC	12 DC - 24 DC	48-96	Сенсорный датчик	L130 x W90 x H20
	751002	12 DC - 24 DC	12 DC - 24 DC	48-96	Сенсорный датчик	L130 x W90 x H20
	751003	12 DC - 24 DC	12 DC - 24 DC	36-72	Датчик движения	L130 x W90 x H20
	751004	12 DC - 24 DC	12 DC - 24 DC	36-72	Сенсорный датчик	L50 x W7,8 x H10

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ И ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ, РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ УДОВЛЕТВОРЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ В АРХИТЕКТУРНЫХ И СВЕТОВЫХ РЕШЕНИЯХ. ЭТА СЕРИЯ ПРЕДЛАГАЕТ ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ КАК В НЕБОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ТАК И В МАСШТАБАХ КРУПНЫХ ЗДАНИЙ. ОСНОВНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО СИСТЕМЫ DALI ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ЕЕ ГИБКОСТИ И МАСШТАБИРУЕМОСТИ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ НАСТРАИВАТЬ ОСВЕЩЕНИЕ ПОД КОНКРЕТНЫЕ ЗАДАЧИ И ТРЕБОВАНИЯ.

DALI

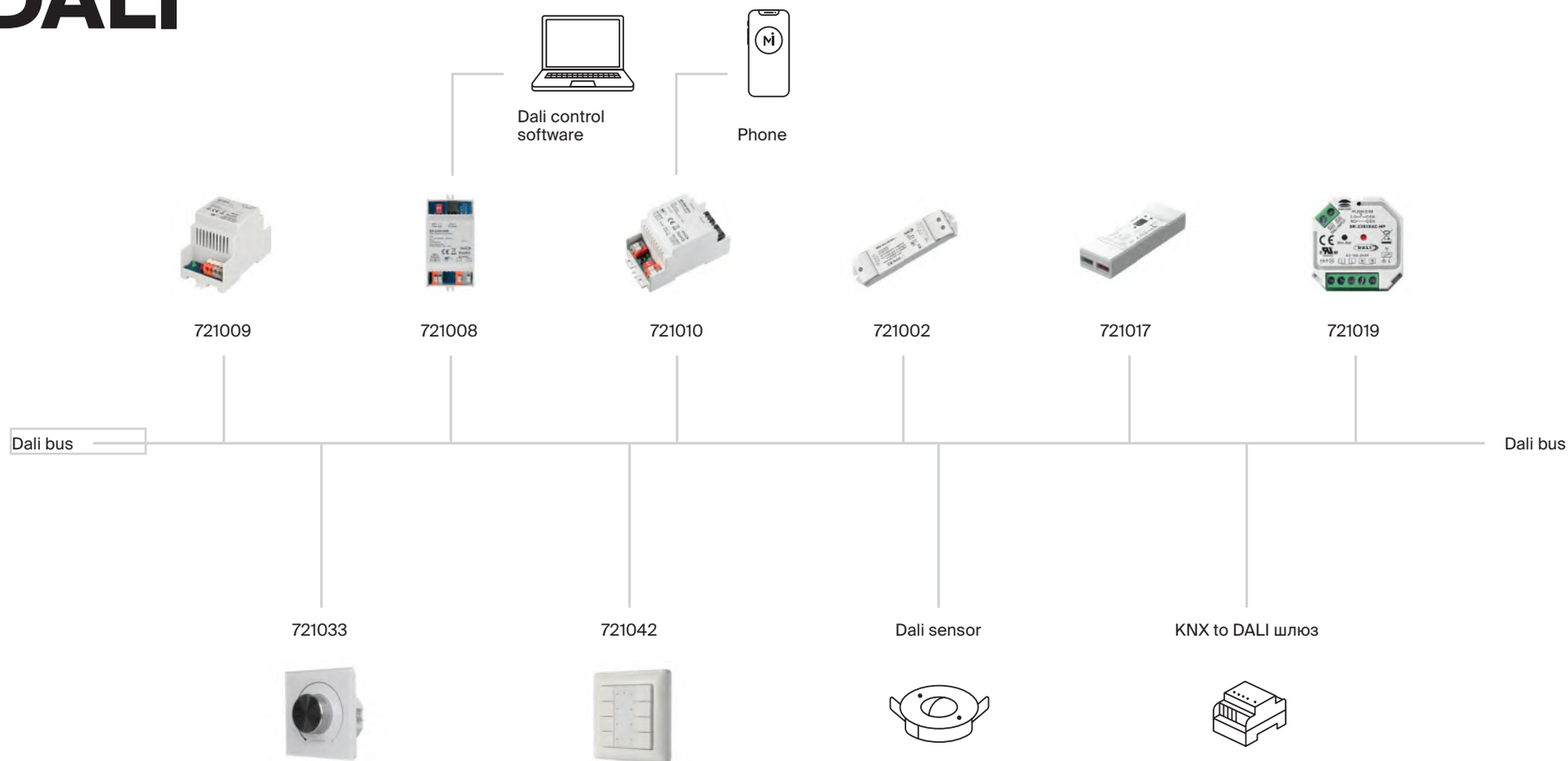




206–219

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

DALI



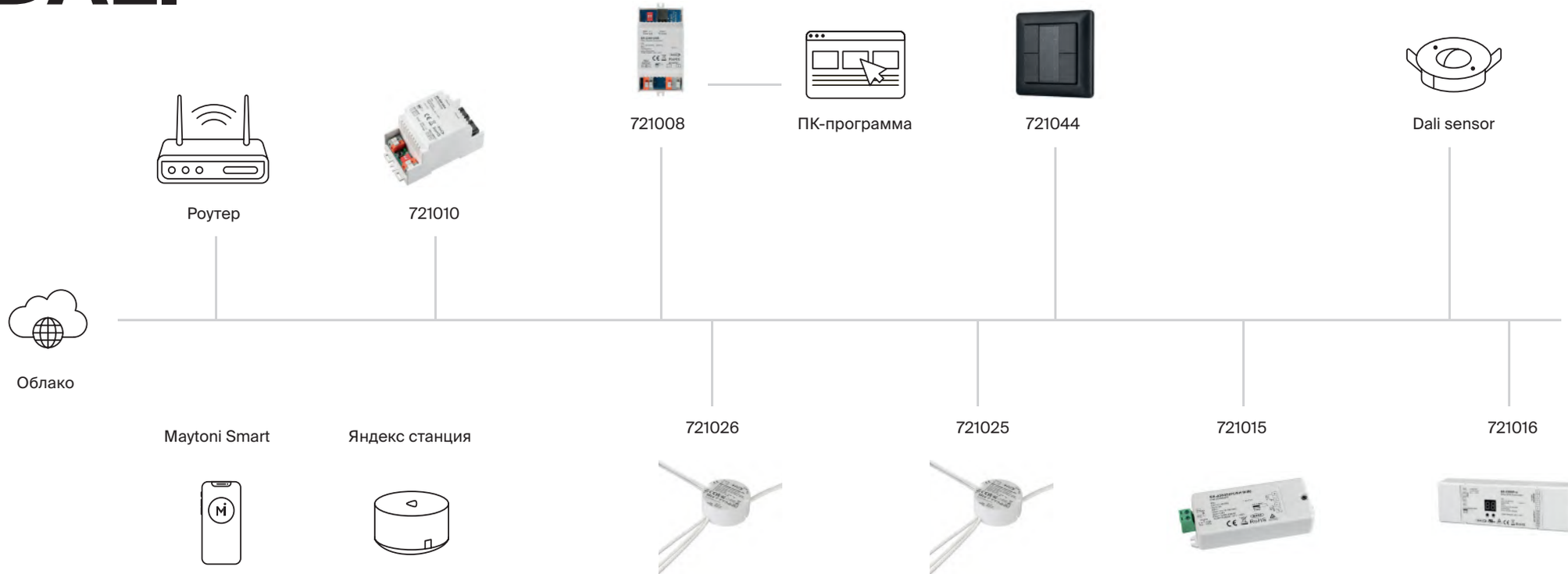
DALI — это набор устройств для управления светом, основанный на протоколе цифрового адресуемого освещения DALI (Digital Addressable Lighting Interface). Диммеры и контроллеры, управляющие устройства, панели управления. Благодаря DALI можно созда-

вать различные сценарии освещения, устанавливать гибкие расписания работы приборов и повышать энергоэффективность сети в целом. Серия DALI предлагает надежное и инновационное решение для современных систем умного освещения.

Обзор приложения DALI

Каскадирование и соединение через шлюз DALI – эффективное решение для управления освещением в крупных и сложных помещениях. Каждый из них имеет Ethernet-порт, который поддерживает подключение нескольких шлюзов DALI друг к другу. Связь между устройствами реализована через специальное ПО. Например, панель управления А может

регулировать освещение, связанное со шлюзом В. При этом свет, подключенный к шлюзу А, можно объединить со светом от шлюза В в одну группу. Система управления способна работать независимо или быть интегрирована в защищенное облачное решение для настройки, контроля и обновления.



Приложение DALI предназначено для управления освещением и отличается интуитивно понятным интерфейсом. Оно позволяет настраивать свет как в индивидуальном, так и в централизованном режиме, что полезно для помещений разного назначения.

Программное обеспечение также располагает инструментами для анализа потребления энергии. Благодаря возможностям синхронизации и автоматизации с помощью датчиков, DALI способствует повышению энергоэффективности систем освещения.

Система DALI

Интеллектуальная система управления, основанная на протоколе DALI и объединенная с интернетом, облачными вычислениями и локальными базами данных по управлению проектом. Она поддерживает не только стандартные, беспроводные протоколы и устройства DALI, но и объединение нескольких приборов, сложные связи и логические настройки, управление освещением и шторами, предварительный и удаленный ввод в эксплуатацию, а также небольшие и крупномасштабные приложения.

*Усовершенствованная система управления освещением, полностью совместимая со всеми видами устройств DALI-2.

Функции:

- полная поддержка протоколов и устройств DALI и DALI-2;
- интуитивно понятный функционал и ввод в эксплуатацию;

- управление проектом и создание сайтов проектов;
- отчеты об ошибках;
- встроенные часы, настройка таймера;
- локальная и автономная работа после настройки;
- простая интеграция в систему управления сооружением;
- контроль масштаба помещений, этажей и зданий.

Функции:

- управление яркостью/цветовой температурой/RGB;
- управление адресом/группой/сценами;
- управление датчиком движения;
- управление компенсацией освещенности;
- настройка биоритмов (освещение, ориентированное на человека);
- настройка планов цикла;
- управление сложной логикой и ассоциациями устройств.

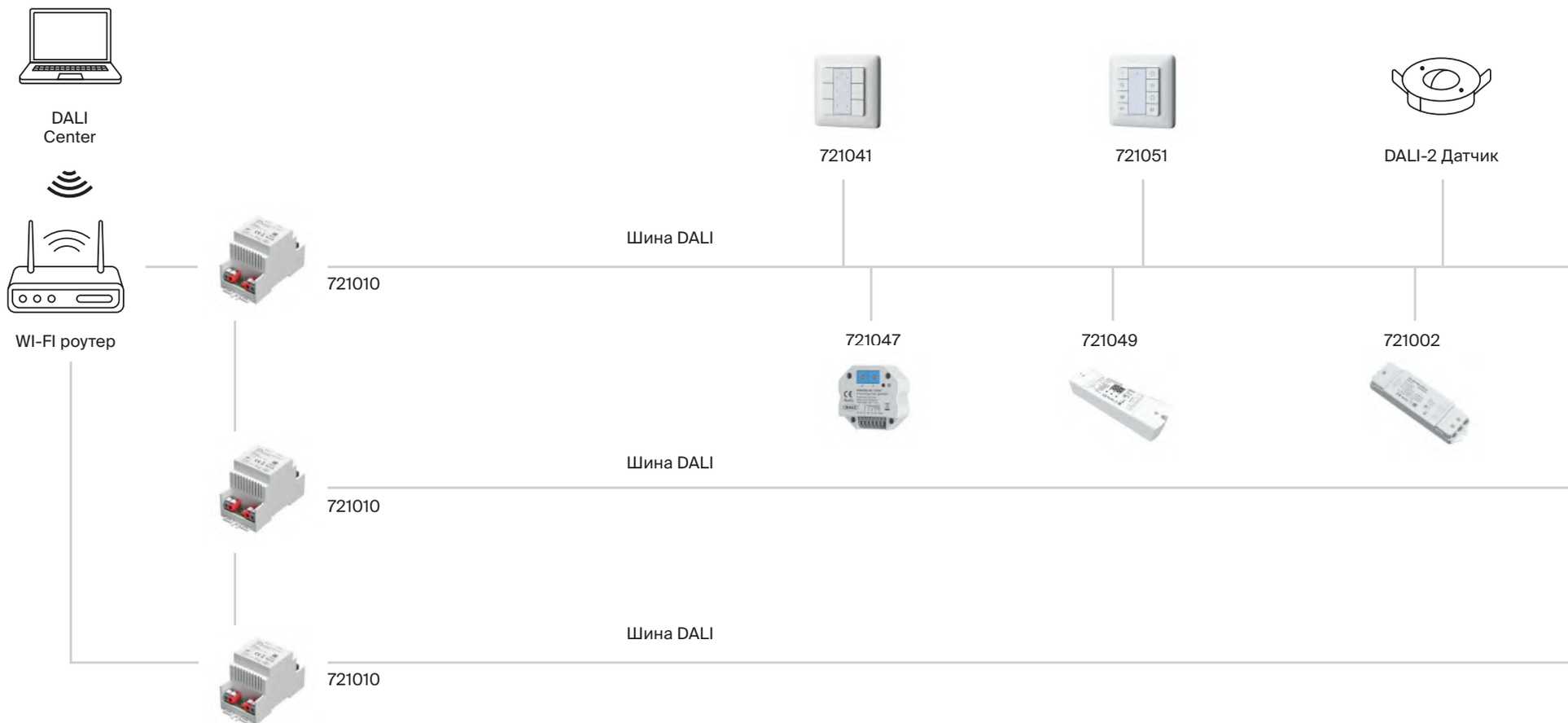
Системное прикладное решение DALI

Решение для небольшого пространства

Количество ламп в небольших помещениях обычно не превышает 64 штуки. Так как шлейф DALI поддерживает до 64 устройств, одной петли достаточно. Мастер-контроллер Maytoni DALI (721008) может устанавливать стандартные устройства DALI и драйверы – панель

управления и датчики. За счет гибкой настройки панели, датчиков, драйверов и ПО можно комплексно реализовать управление освещением небольших помещений.

В ассортименте присутствует Мастер-контроллер (721010), поддерживающий управление через голосовых помощников.



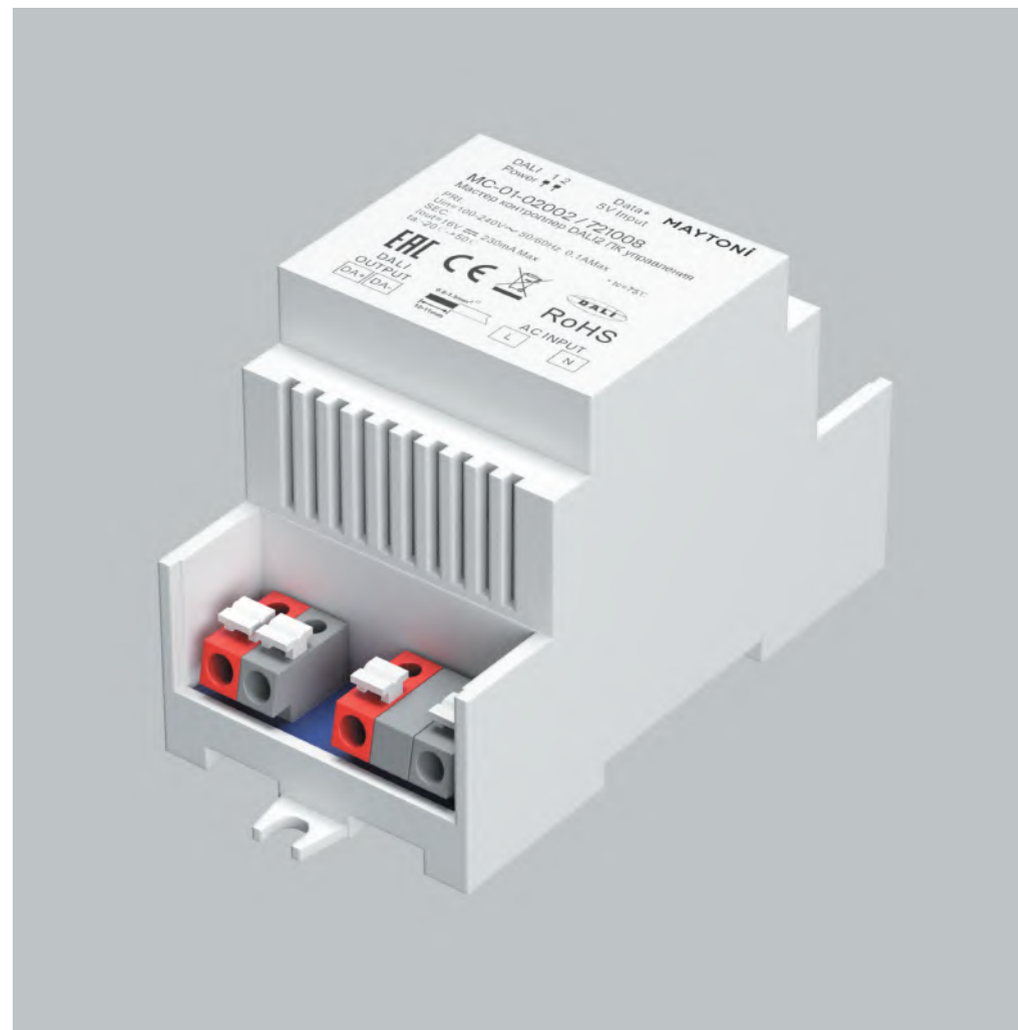
Мастер-контроллер DALI



подробнее на сайте



Поддержка устройств управления типов DT6, DT8 Tc, DT8 XY, DT8 RGBWA. Поддержка устройств ввода DALI-2. Поддержка адресаций, группировки и конфигурации сцен. Встроенный DALI PS на 230 мА (дополнительная проводка не требуется). Легкое подключение к ПК с ОС Windows через порт USB. Простая и быстрая настройка с помощью ПО для настройки ПК. Встроенные аккумулятор и часы реального времени, поддержка таймера. Настройка расписания цикла. Настройка бионического расписания (Human Centric Lighting). Количество групп управления – 16. Количество сценариев управления – 16. Количество адресов управления – 64.



Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Выходной ток, А	Количество каналов управления	Тип управления	Размеры, мм
Мастер-контроллер	721008	100-240 AC	16V	230 mA	1	DT6, DT8, DT7	L110 x W53 x H65



Мастер-контроллер DALI



подробнее на сайте



Поддержка устройств управления типов DT6, DT8 Tc, DT8 XY, DT8 RGBWA. Поддержка адресации, группировки и конфигурации сцен для максимум 64 механизмов управления (DALI-1 и DALI-2). Встроенный DALI PS на 250 мА (дополнительная проводка не требуется). Легкое подключение к сети через соединение Ethernet. Простая и быстрая настройка через мобильное приложение. Встроенные аккумулятор и RTC, поддержка таймера. Настройка расписания цикла, функции циркадного ритма. Количество адресов управления – 64.

Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Выходной ток, А	Количество каналов управления	Тип управления	Размеры, мм
Мастер-контроллер	721010	24 DC	16 DC	230 mA	1	DT6, DT8 Tc, DT8 XY, DT8 RGBWA	L110 x W23 x H65

Источник напряжения шины DALI



подробнее на сайте



721009



721012



Универсальный источник питания DALI обладает компактными размерами и широким диапазоном входного напряжения 100–240В переменного тока и выходным током 250 мА для питания шины DALI. Питание DALI отличается высокой надежностью и стабильностью при перегрузке по току.

Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Выходной ток, А	Размеры, мм
Блок питания шины	721009	100-240 AC	16 DC	250 mA	L110 x W53 x H65
	721012	100-240 AC	16 DC	230 mA	L170 x W58 x H28.5

Усилители и ретрансляторы сигнала DALI



подробнее на сайте



Модуль вещания DALI представляет собой интуитивно понятную и легко расширяемую схему DALI. Он функционирует как механизм управления с единым адресом, получая команды от основной DALI-цепи. Этот усилитель обрабатывает команды DALI и передаёт их на все устройства управления, подключенные к его выходу DALI OUT. Все эти устройства будут работать под управлением широковещательных команд, которые поступают от модуля, имеющий свой собственный адрес в системе DALI.

Усилитель сигнала является универсальным повторителем DALI, оснащённым интегрированным источником питания для шины. Это устройство значительно расширяет радиус действия сигнала DALI, позволяя эффективно управлять системой освещения на больших расстояниях.



721013



721014

Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Выходной ток, А	Количество адресатов управления	Размеры, мм
Усилитель сигнала	721013	100-240В AC	16 DC	150 mA	1	L170 x W59 x H29
Ретранслятор	721014	100-240В AC	16 DC	150 mA	-	L170 x W59 x H29

Диммеры DALI



Поддержка команд устройств DT6, совместимых с DALI-мастером, поддерживающим команды DT6. Цифровой дисплей для ручной настройки адреса DALI. Многоадресный механизм управления DT6. 4-канальный выход ШИМ. Интеграция нескольких устройств в один механизм управления.



721001



721002



721015



721003



721016



721017

Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Мощность, Вт	Выходной ток, А	Количество каналов управления	Количество адресов управления	Тип управления	Размеры, мм
Диммер	721001	DC 12-48В	100-240В AC	180/ 360/ 480	15А	1	1	DT6	L175 x W45 x H27
	721002	DC 12-48В	DC 12-48В	240/480/432/576	4x5А / 4x3А	4	4	DT6	L175 x W45 x H27
	721015	12-36 DC	12-36 DC	96-288Вт/192Вт	8А (12-36В) / 4А (48В)	1	1	DT6	L95 x W37 x H20
Контроллер	721003	DC 12-48В	DC12-48В	240/480/432/576	4x5А / 4x3А	4	1	DT6 \ DT8	L175 x W45 x H27
	721016	DC 12-36В	DC 12-36В	4x(60-180)Вт	4x5А	4	1	DT8	L170 x W53.4 x H28
	721017	DC 12-36В	DC 12-36В	4x(60-180) Вт	4x5А	4	1	DT8	L170 x W53.4 x H28

Контроллеры DALI



Поддержка команд устройств DT8, совместимых с DALI-мастером, поддерживающим команды DT8. Цифровой дисплей для ручной настройки адреса DALI. Многоадресный механизм управления DT8. 4-канальный выход ШИМ. Интеграция нескольких устройств в один механизм управления.

подробнее на сайте



Диммеры DALI



Диммеры переменного тока с управления DALI и Push предназначены для работы с широким диапазоном входного и выходного напряжения 100-240 VAC. В ассортименте имеются от 1 до 4 каналов и максимальной мощностью до 400Вт на 1 канал.



721018



721019



721020



721021

Рейный модуль DALI



Релейный модуль с 4 каналами. Четыре DALI-адреса могут быть автоматически назначены контроллером DALI. Нагрузки, не имеющие DALI-входа, могут быть интегрированы в DALI-цепь.



Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Мощность, Вт	Выходной ток, А	Количество каналов управления	Количество адресов управления	Размеры, мм
Диммер	721018	100-240В AC	100-240В AC	400	0,1-1,8	1	1	L90 x W66 x H18
	721019	100-240В AC	100-240В AC	400	1,8	1	1	L45.5 x W45 x H20.3
	721020	100-240В AC	4x(100-240В) AC	4x400Вт/230В; 4x200Вт/110В	4x1.8А	4	4	L145 x W90 x H66.4
Рейный модуль	721021	100-240В AC	100-240В AC	4x12А	4x12А	4	4	L110 x W65 x H53

Панели управления DALI



Устройство управления DALI.
Поддержка функции обратной связи. Интеграция в сочетании с центральными блоками управления, совместимыми с DALI.
Поддержка нескольких главных устройств (возможность установки нескольких модулей на линии DALI-line).
Простая настройка с помощью центрального контроллера, совместимого с DALI. Обеспечение рабочего напряжения шиной DALI.

подробнее на сайте



721050



721051



721052



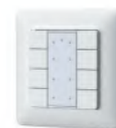
721039



721040



721041



721042



721043



721045



721046

Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходной ток, А	Количество каналов управления	Количество групп управления	Количество сценариев управления	Размеры, мм
Панель управления	721050	DC 16В	4	1	4	-	L80.6 x W80.6 x H14.9
	721051	DC 16В	4	1	1	2	L80.6 x W80.6 x H14.9
	721052	DC 16В	4	1	1	4	L80.6 x W80.6 x H14.9
	721039	DC 12-22.5В	10	1	-	-	L80.6 x W80.6 x H14.9
	721040	DC 12-22.5В	10	1	-	-	L80.6 x W80.6 x H14.9
	721041	DC 12-22.5В	10	1	-	-	L80.6 x W80.6 x H14.9
	721042	DC 12-22.5В	10	1	-	-	L80.6 x W80.6 x H14.9
	721043	DC 12-22.5В	10	1	-	-	L80.6 x W80.6 x H14.9
	721045	DC 12-22.5В	10	1	-	-	L80.6 x W80.6 x H14.9
	721046	DC 12-22.5В	10	1	-	-	L80.6 x W80.6 x H14.9

Панели управления DALI



Способность каждой цепи управления подавать питание 100 мА для максимум 50 устройств DALI. Мгновенная и гармоничная реакция системы освещения на изменение уровня яркости на любом из устройств управления. Обеспечение необходимого комфортного, простого и полного контроля над уровнем освещения. Инновационная функция подачи питания на шину DALI при подключении к сети переменного тока. Питание от шины DALI без подключения к сети переменного тока. Рабочее напряжение сети переменного тока 100–240 В (питание по шине DALI).

подробнее на сайте



721033



721034



721035



721036



721037



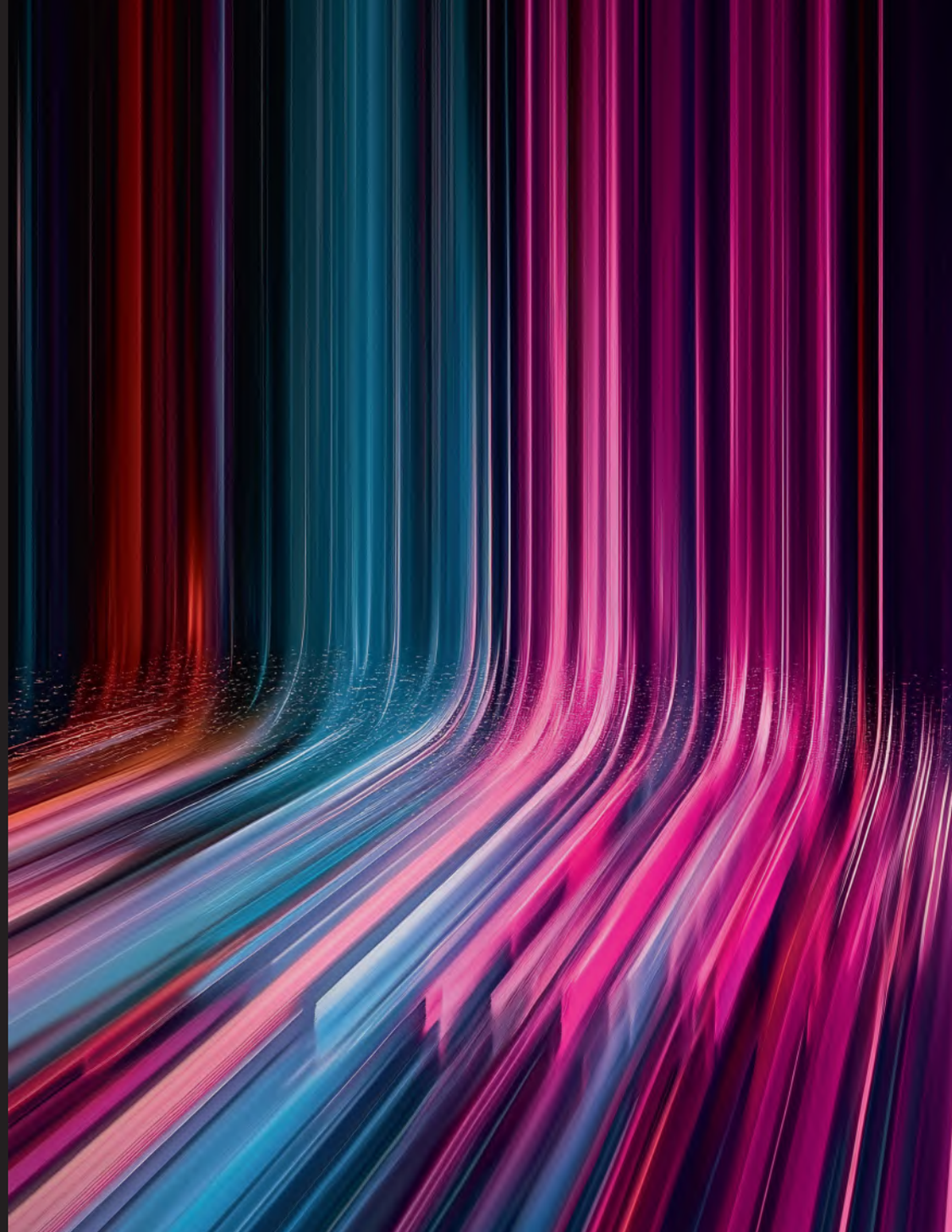
721038

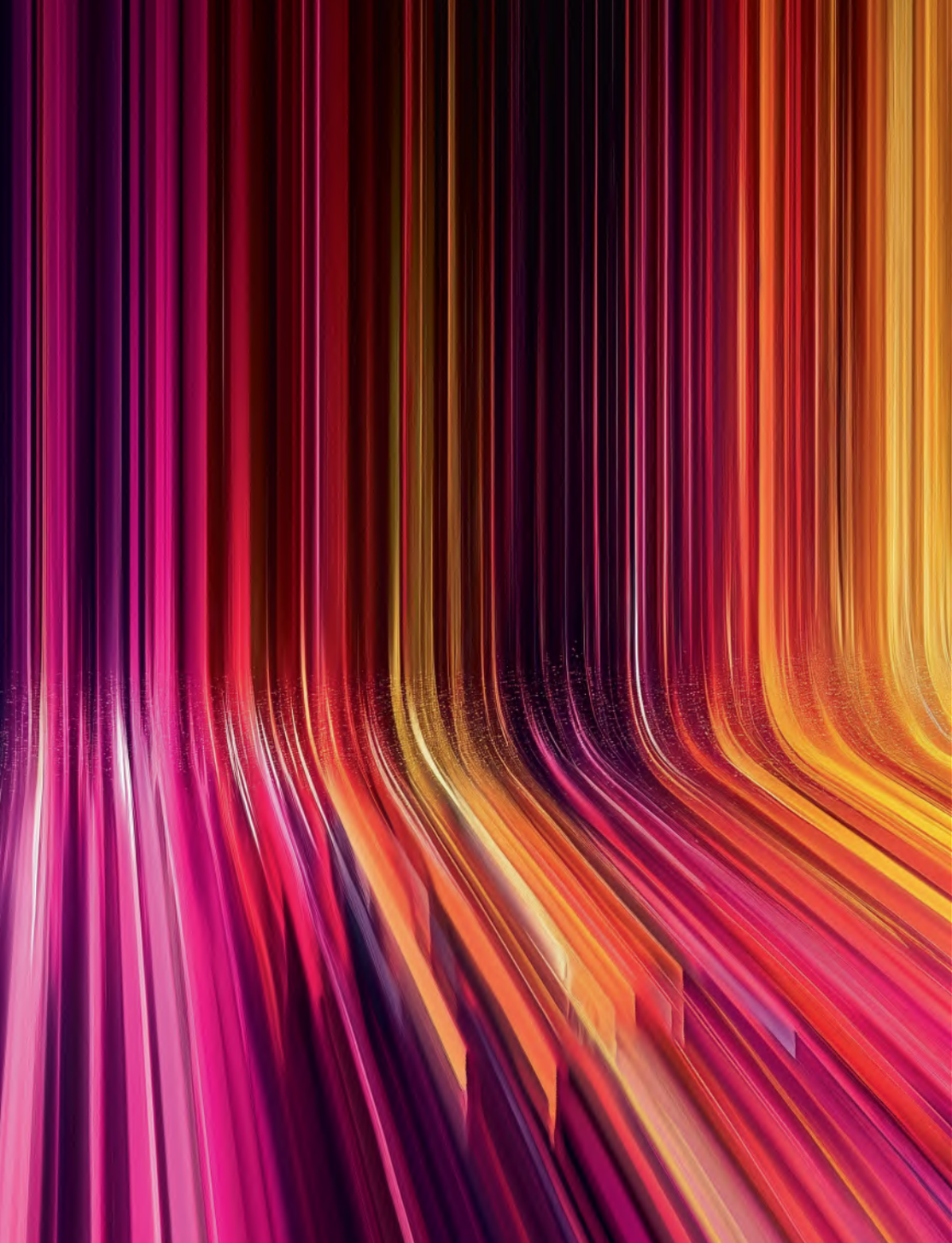
Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Мощность, Вт	Количество каналов управления	Тип управления	Размеры, мм
Панель управления	721033	100-240 AC	100 мА	1	DIM	L86 x W86 x H48
	721034	100-240 AC	100 мА	1	DIM	L86 x W86 x H48
	721035	100-240 AC	100 мА	2	MIX	L86 x W86 x H48
	721036	100-240 AC	100 мА	2	MIX	L86 x W86 x H48
	721037	100-240 AC	100 мА	3	RGB	L86 x W86 x H48
	721038	100-240 AC	100 мА	3	RGB	L86 x W86 x H48

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ, ОСНОВАННОЕ НА ИСПОЛЬЗОВАНИИ SPI-КОНТРОЛЛЕРОВ. ЭТО ВЫСОКОКЛАССНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ЭФФЕКТИВНО УПРАВЛЯТЬ ВСЕМИ ПАРАМЕТРАМИ ОСВЕЩЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ЦВЕТ, ЯРКОСТЬ, РАЗЛИЧНЫЕ РЕЖИМЫ СВЕЧЕНИЯ И АНИМАЦИИ. СЕРИЯ SPI ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ РАЗНООБРАЗНЫЕ МОДЕЛИ КОНТРОЛЛЕРОВ, КАЖДАЯ ИЗ КОТОРЫХ СТАЛА РЕЗУЛЬТАТОМ ПРОДУМАННЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ РЕШЕНИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА МАКСИМАЛЬНУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОСТОТУ НАСТРОЙКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

SPI





220–227

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

SPI



RGB/RGBW



SPI RGB/RGBW

SPI streep



SPI signal splitter

SPI streep



SPI signal splitter

SPI streep

Серия SPI, относящаяся к управлению светодиодными лентами через SPI контроллеры, включает в себя разнообразные модели и устройства для эффективного управления освещением. Данная серия предлагает различные SPI контроллеры, способные обрабатывать данные и управлять всеми аспектами освещения, такими

как цвет, яркость, режимы свечения и анимации. SPI контроллеры позволяют интегрировать светодиодные ленты в различные проекты освещения, создавая уникальные эффекты и настраивая освещение под конкретные потребности пользователей.

SPI



711030

Каждый пульт может соответствовать одному или нескольким ресиверам. Питание от батареи CR2032. Работает со светодиодным индикатором.

подробнее на сайте



Тип товара	Артикул	Напряжение, В	Выходной сигнал	Количество зон управления	Тип управления	Размеры, мм
Пульт	711030	3 В	2.4 G	1	RGB / RGBW	L114 x W65 x H20



721010

Многopиксельный контроллер светодиодов RGB RF в мини-стиле с выходом SPI. Совместим с пультом дистанционного управления RF 2,4G RGB/RGBW. Совместим с 49 видами цифровых светодиодных лент IC RGB или RGBW. Можно установить тип IC и порядок R/G/B/W. 40 видов динамического режима, включая скачки, погоню, поток, тропу или постепенное изменение стиля.

Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Мощность, Вт	Тип управления	Размеры, мм
Контроллер	711010	5-24 DC	5-24 DC	12-24V 96-192W	RGB / RGBW	L114 x W38 x H26

Контроллеры SPI



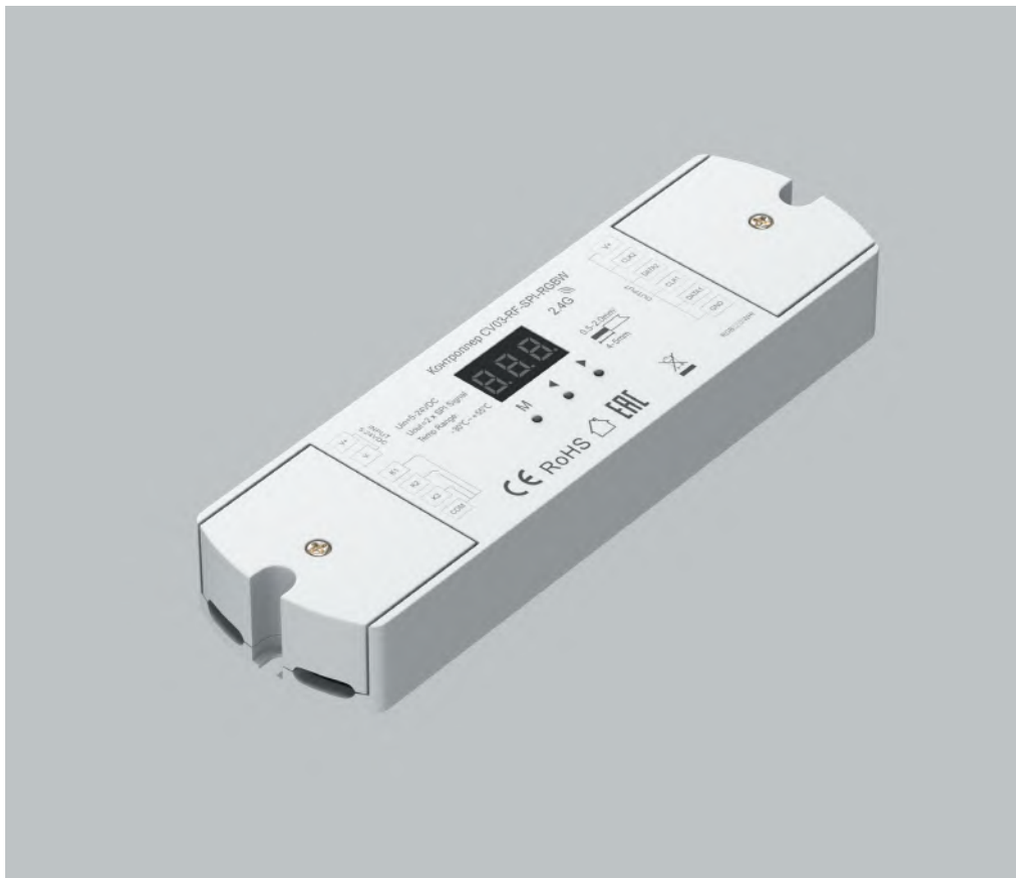
подробнее на сайте



Двойной PIR-датчик + двойной входной сигнал кнопки RGB или контроллер SPI белого света оснащен датчиком дневного света. Для подсветки 28 ступеней. Две группы одинаковых выходных сигналов SPI (TTL), управляют 28 видами цифровых RGB или белых светодиодных лент IC. Возможность установки типа IC и порядок R/G/B. При применении к лестничному освещению поддерживает четыре режима вывода: RGB, MONO, SPI RGB/RGBW, SPI MONO. Управление последовательным переключением реализуется, когда несколько контроллеров SPI подключены к одной кнопке переключателя с Push-switch. Возможность выбора нескольких цветов освещения и типов изменений с регулируемой скоростью и яркостью.



Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Выходной ток, А	Тип управления	Размеры, мм
Контроллер	711008	DC 5-24В	DC 5-24В	15	RGB / RGBW / MONO	L170 x W50 x H23



Контроллеры SPI



подробнее на сайте



Многопиксельный контроллер RF 2,4G RGB/RGBW, вывод двух групповых сигналов SPI, цифровой дисплей, 3-кнопочное управление. Совместимость с 47 видами цифровых IC RGB/RGBW или светодиодных лент белого света SPI. Возможность установки типа IC и порядок R/G/B. Режим цветного или белого света устанавливается с помощью двухпозиционного переключателя. 32 вида динамического режима цветного освещения, 8 видов динамического режима белого света, включая скачки, погоню, поток, тропу, метеор или стиль постепенного изменения. Можно подключить три кнопочных переключателя для включения/выключения режима динамического изменения и функции выбора скорости. Совместимость с дистанционным управлением RF 2.4G опционально.

Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Выходной ток, А	Тип управления	Размеры, мм
Контроллер	711009	DC 5-24В	DC 5-24В	8	RGBW	L175 x W24 x H27

Контроллеры SPI



подробнее на сайте



Многофункциональный контроллер лестничного освещения с датчиком PIR оснащен датчиком дневного света. 32-канальная светодиодная лента постоянного напряжения с выходным напряжением низкого уровня и максимальным током 1 А на канал. Две группы одинакового выхода сигнала SPI (TTL), поддерживающие 28 типов цифровых светодиодных лент RGB IC. Можно устанавливать тип IC и порядок цвета (R/G/B). Простое управление с помощью OLED-дисплея и трёх кнопок. Четыре режима рабочего освещения на выбор. Два контроллера лестничного освещения могут работать каскадно. Встроенный многоцветный режим, скорость и яркость регулируются в диапазоне от 1 до 8. Кнопочный переключатель может использоваться как входной индукционный сигнал. Есть функция быстрого самотестирования, защита от перегрева и короткого замыкания. Любой повреждённый светодиодный канал из 32 каналов можно отключить. Может использоваться с индукционным датчиком ИК-отражения (стандартным) или, при необходимости, для точного измерения.



Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Выходной ток, А	Количество каналов управления	Размеры, мм
Контроллер	711006	DC 5-24В	32 x (5-24)В	1А/CH	32 + SPI(TTL) x 2	L186 x W86 x H25.5

Контроллеры SPI



711007

Возможность делить 1 групповой сигнал SPI (данные + синхронизация) на 2 групповых сигнала SPI. Использование с контроллером SPI для синхронного управления несколькими цифровыми светодиодными лентами SPI, RGB или RGBW.

подробнее на сайте



Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Выходной ток, А	Количество каналов управления	Размеры, мм
Контроллер	711007	DC 5-24В	DC 5-24В	30	6	L140 x W75 x H28



711011

1 входной сигнал SPI группы, выходной сигнал SPI 6 групп. Усиление и расширение сигналов SPI (TTL). Использование с контроллером SPI для синхронного управления несколькими цифровыми светодиодными лентами SPI, RGB или RGBW.

Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Выходной сигнал	Размеры, мм
Контроллер	711011	DC 5-24В	DC 5-24В	SPI(TTL) x 2	L52 x W52 x H26

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

ПРОДУМАННЫЕ И УДОБНЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ УСТРОЙСТВА, КОТОРЫЕ НАЦЕЛЕНЫ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОСТОТЫ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ. ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ ТЕХ, КТО ИЩЕТ НАДЕЖНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ В РАЗЛИЧНЫХ ПРОЕКТАХ. ОДНОЙ ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ TRIAC ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕГКОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОВОДОВ И СЛОЖНЫХ НАСТРОЕК, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНО СОКРАТИТЬ ВРЕМЯ НА МОНТАЖ И НАЛАДКУ.

TRIAC

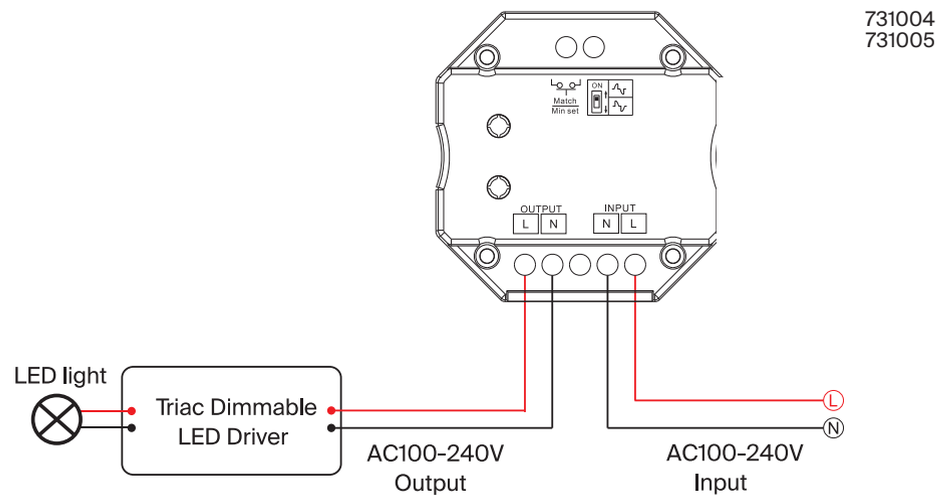
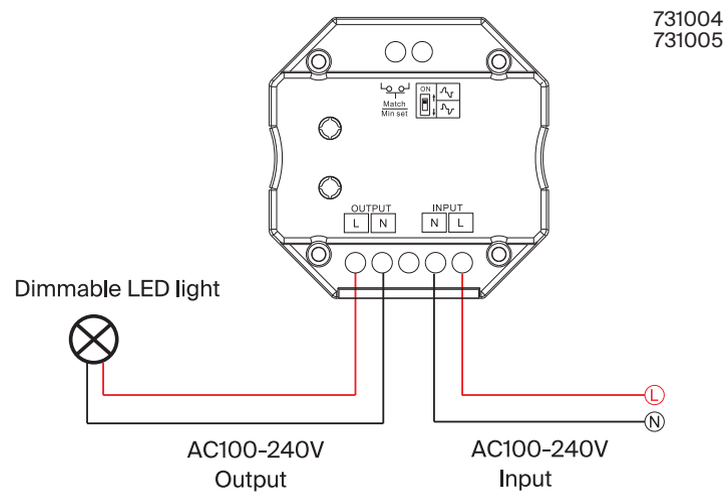




228–231

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

TRIAC



TRIAC — это проводной протокол управления светом, предназначенный для включения специализированных устройств в общую

систему автоматизации. Без дополнительных проводов, с легкой интеграцией в готовую электропроводку.

Контроллеры TRIAC



подробнее на сайте



731001



731003



731004



731005

Симисторное затемнение, входной сигнал затемнения переменного тока 100–240 В. Применимость к симисторным диммерам передней/задней кромки и системе затемнения. Одноканальный выход постоянного напряжения ШИМ, выходной ток до 15 А. Цифровое затемнение ШИМ, логарифмическая кривая затемнения. Защита от перегрузки по току, короткого замыкания и перегрева. Совместимость с Push-switch переменного тока для включения/выключения и регулировки яркости.

Диммер переменного тока с поворотной стеклянной панелью, 1-канальный выход. 256 уровней плавного затемнения от 0 до 100% (без вспышки). Затемнение по переднему или заднему фронту с помощью DIP-переключателя. Возможность выбора времени включения/выключения света в течение 3 с. Совместимость с пультом дистанционного управления для одной или нескольких зон при помощи RF 2.4G сигнала. Защита от перегрева/перегрузки.

Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Мощность, Вт	Выходной ток, А	Количество каналов управления	Размеры, мм
Контроллер	731001	DC 12-48В	DC 12-48В	80 /360 /540 /720	15	1	L175 x W45 x H27
Контроллер	731003	100-240В AC	100-240В AC	150-360	1.5	1	L86 x W86 x H48
Роторные панели управления	731004	100-240В AC	100-240В AC	150-360	1.5	1	L86 x W86 x H48
	731005	100-240В AC	100-240В AC	150-360	1.5	1	L86 x W86 x H48

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

УМНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОМ: ЛАМПОЧКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ДИММЕРЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ LED ЛЕНТЫ, КОТОРЫЕ ЛЕГКО ИНТЕГРИРУЮТСЯ В ДОМАШНИЙ WI-FI. С ИХ ПОМОЩЬЮ МОЖНО УПРАВЛЯТЬ ОСВЕЩЕНИЕМ ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ИЛИ ГОЛОСОВЫЕ КОМАНДЫ, СОЗДАВАТЬ УЮТНЫЕ ОСВЕЩЕННЫЕ СЦЕНЫ И ЭКОНОМИТЬ ЭНЕРГИЮ. ТАКЖЕ ДОСТУПНО УПРАВЛЕНИЕ С ГОЛОСОВЫМИ АССИСТЕНТАМИ: GOOGLE ASSISTANT, «ЯНДЕКС. АЛИСА», «МАРУСЯ».

Wi-Fi

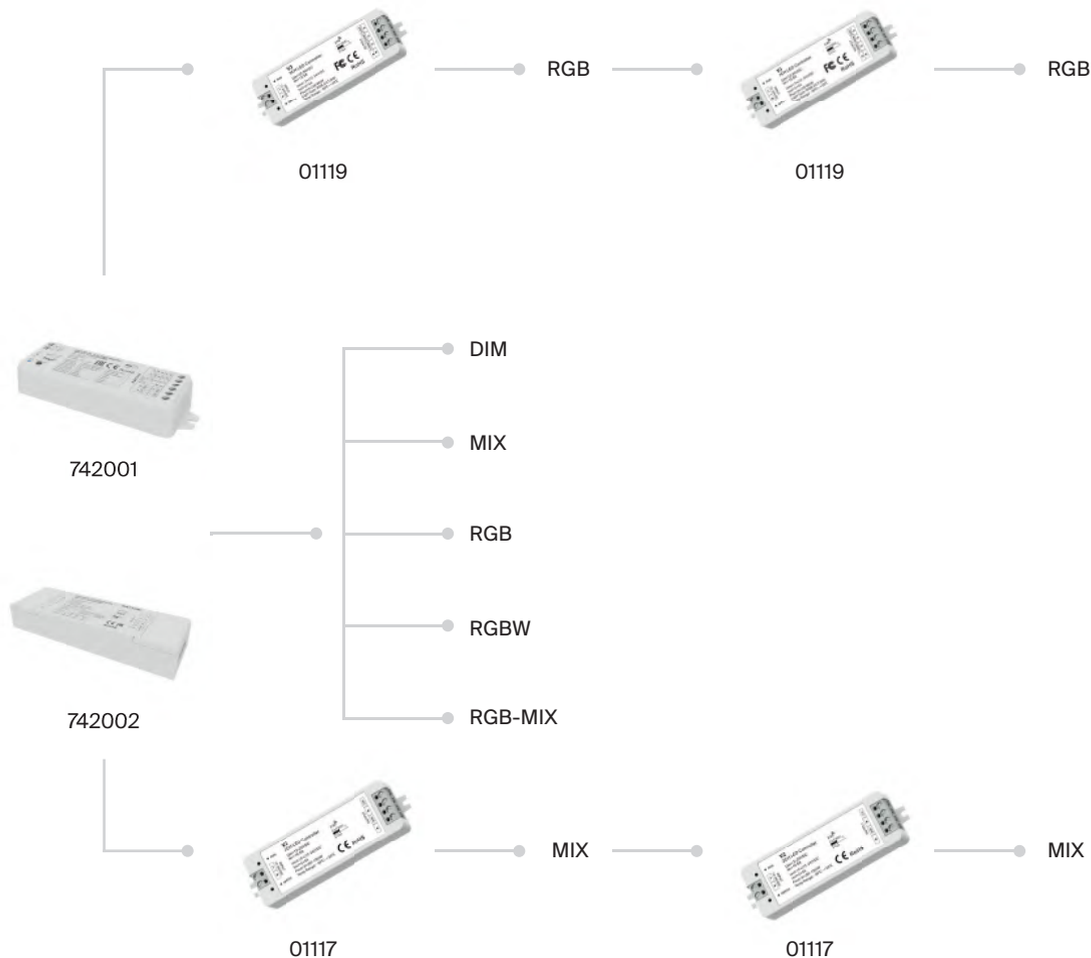




232–235

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

WI-FI



Контроллеры 5в1. Wi-Fi + RF совместимы с пультами дистанционного управления RF 2.4G для регулировки яркости от 0 до 100% и изменения цвета светодиодной ленты. Ими можно управлять на большом расстоянии с помощью приложения Maytoni Smart. Поддержка группового независимого или синхронного управления,

интеллектуального времени, записи сцены, динамического режима, плавного запуска и остановки, режима воспроизведения музыки и т. д. Совместимы с голосовыми ассистентами Amazon, Google, Yandex, VK, Sber.

Контроллеры WI-FI



Контроллеры 5в1. Wi-Fi + RF совместимы с пультами дистанционного управления RF 2.4G для регулировки яркости от 0 до 100% и изменения цвета светодиодной ленты. Ими можно управлять на большом расстоянии с помощью приложения Maytoni Smart. Поддержка группового независимого или синхронного управления, интеллектуального времени, записи сцены, динамического режима, плавного запуска и остановки, режима воспроизведения музыки и т. д. Совместимы с голосовыми ассистентами Amazon, Google, Yandex, VK, Sber.

подробнее на сайте



742001



742002

Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Мощность, Вт	Количество каналов управления	Тип управления	Размеры, мм
Контроллер	742001	DC 12-24В	DC 12-24В	180-360	5	RGB MIX	L114 x W38 x H20
	742002	DC 12-48В	DC 12-48В	360-720	5	RGB MIX	L197 x W30 x H56

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

ZIGBEE – ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ ПРОТОКОЛ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УСТРОЙСТВ УМНОГО ДОМА, ВКЛЮЧАЯ ОСВЕЩЕНИЕ, РОЗЕТКИ, СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ДАТЧИКИ. ОН ПОДДЕРЖИВАЕТ ДО 65 000 УСТРОЙСТВ В ОДНОЙ СЕТИ, ОТЛИЧАЕТСЯ НИЗКИМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ, ЧТО ПРОДЛЕВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕЕК, И МИНИМИЗИРУЕТ ПОМЕХИ И ЗАДЕРЖКИ. УПРАВЛЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЧЕРЕЗ ХАБЫ, ИНТЕГРИРОВАННЫЕ С ИНТЕРНЕТОМ И ГОЛОСОВЫМИ ПОМОЩНИКАМИ, ПОЗВОЛЯЯ КОНТРОЛИРОВАТЬ ДОМ ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ИЛИ ГОЛОСОВЫЕ КОМАНДЫ. ЭТО УДОБНОЕ И НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ И УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ УМНЫМ ДОМОМ.

ZigBee

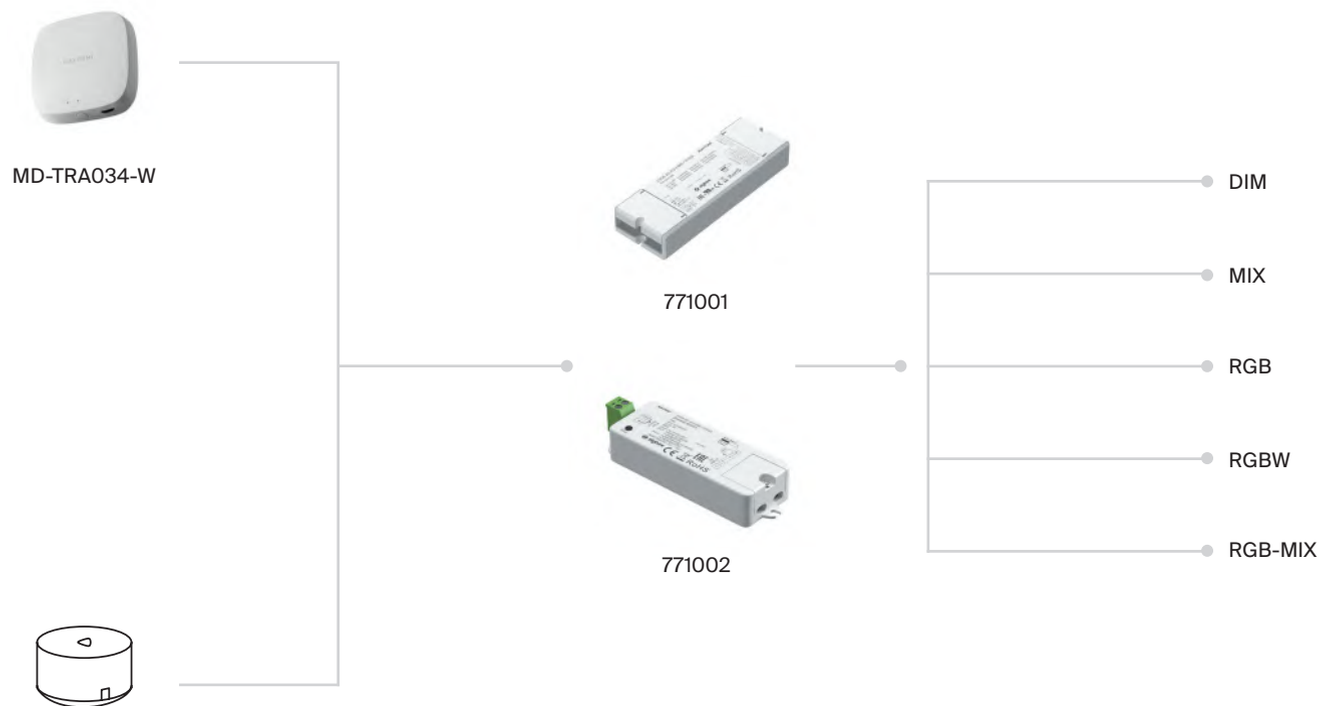




236—239

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

ZigBee



Управление умным домом на протоколе Zigbee основывается на беспроводной сети, которая позволяет различным устройствам взаимодействовать друг с другом и с центром управления. Zigbee — это энергоэффективный протокол, специально разработанный для интеграции в устройства, работающие в домашних условиях, таких как освещение, умные розетки, системы безопасности и датчики.

Одной из ключевых особенностей Zigbee является его низкое энергопотребление, что делает его идеальным для работы на батарейках и продлевает срок службы устройств. Протокол позволяет сое-

динять множество устройств в одну сеть (до 65000 устройств), что обеспечивает гибкость и масштабируемость систем умного дома.

Управление осуществляется через хабы или контроллеры, которые могут быть подключены к интернету и интегрированы с голосовыми помощниками и другими системами. Пользователь может контролировать освещение, температуру, безопасность и другие аспекты дома через мобильные приложения или голосовые команды. Zigbee также предлагает надежную связь, так как использует метод передачи данных, который минимизирует помехи и задержки.

Контроллеры ZigBee



Контроллеры применяются к одноцветной, двухцветной или RGB светодиодной ленте на основе новейшего протокола ZigBee 3.0. Позволяют управлять включением/выключением и интенсивностью света подключенных светодиодных фонарей. Конечное устройство ZigBee, поддерживающее возможность работы с центром управления Maytoni smart hub. Поддерживают самоформирующуюся сеть ZigBee без координатора. Позволяют добавлять устройства в самоформируемую сеть ZigBee. Поддерживают формирование сети ZigBee без координатора и добавление других устройств в сеть. Степень водонепроницаемости: IP20.

подробнее на сайте



771001



771002

Тип товара	Артикул	Входное Напряжение, В	Выходное Напряжение, В	Выходной ток, А	Количество каналов и зон управления	Тип управления	Размеры, мм
Контроллер	771001	12 DC - 24 DC	12 DC - 24 DC	96W/CH 12V 192W/CH 24V 192W/CH 48V	5	RGB MIX	L170 x W59 x H29
	771002	DC 12-48В	DC 12-48В	1x(96-288)W DC12-36 1x192W DC48V 1x(4.2-16.8)W 1x(8.4-33.6)W	1	DIM	L95 x W37 x H20

Экспликация

 НОВИНКА
 ИСТОЧНИК СВЕТА LED

ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

 CRI>98
 CRI>90
 CRI>80

ГАРАНТИЯ

 2 года
 3 года
 5 лет
 7 лет

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ

 IP 20
 IP 65
 IP 67
 IP 68

КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ

 PF >0.5

МИНИМАЛЬНЫЙ РАДИУС ИЗГИБА

 R ≥ 60 MM
 R ≥ 120 MM
 R ≥ 150 MM

ДЛИНА КАТУШКИ

 5 М
 10 М
 20 М
 50 М

НАПРЯЖЕНИЕ

 DC 12V
 DC 24V
 DC 48V
 AC 220V

МАТЕРИАЛ

 МЕТАЛЛ
 ПЛАСТИК

ЦВЕТА

 СЕРЕБРО
 БЕЛЫЙ
 ЧЕРНЫЙ
 ЛАТУНЬ

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

 2,7K	2700 K
 3K	3000 K
 4K	4000 K
 6K	6000 K
 RGB	
 RGBW+3000 K	
 RGBW+4000 K	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ

 ЗАГЛУШКИ БЕЛЫЙ
 ЗАГЛУШКИ СЕРЕБРО
 ЗАГЛУШКИ ЧЕРНЫЙ
 ЗАГЛУШКИ ЛАТУНЬ

 КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ НАКЛАДНОГО/
ВСТРАИВАЕМОГО МОНТАЖА

 КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА
СЕРЕБРО

 КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО МОНТАЖА
ЧЕРНЫЙ

 РАССЕЙВАТЕЛЬ
БЕЛЫЙ

 РАССЕЙВАТЕЛЬ
ЧЕРНЫЙ

СВЕТО — ДИОДНАЯ ЛЕНТА

Ultra

RGBW

COB

IC

Алюминиевый
профиль

MIX

Triac

SPI

Радиусный
профиль

220В

Круглый
неон 360°

Гибкая

Base

Блоки питания

Изгиб 3D

Профили

High CRI

Узкая

Широкая

RGB

ГИБКИЙ

Union

Базовая

НЕОН

MAYTONI

СВЕТЛЫЕ МОМЕНТЫ В КАЖДОМ МЕТРЕ

LIGHT MOMENTS
IN EVERY METER

НА 180 ГРАДУСОВ /
ВНИМАНИЕ / МАРШ

ДЛЯ НАЧАЛА РАБОТЫ
С КАТАЛОГОМ
ПЕРЕВЕРНИТЕ ЕГО

2025



MAYTONI.RU