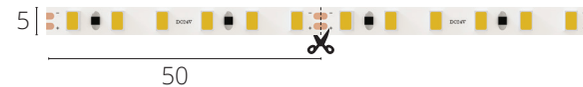


Светодиодная лента 24V

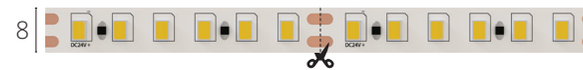


- Светодиодные ленты серий TAPE и LANE созданы для расстановки световых акцентов и придания интерьеру неповторимого стиля.
- Светодиодные ленты серии AQUA TAPE со степенью защиты IP65 предназначены для помещений с повышенной влажностью.
- Высокое качество передачи цвета -CRI>90
- Равномерное свечение
- Высокая надежность - гарантия 3 года



TAPE

A2412005-01-3K	9,6w/m	2900-3100K	1000 Lm/m	120LED/m
A2412005-02-4K	9,6w/m	3800-4200K	1000 Lm/m	120LED/m
A2412005-03-6K	9,6w/m	5800-6500K	1000 Lm/m	120LED/m



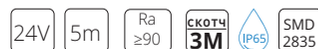
TAPE

A2412008-01-3K	9,6w/m	2900-3100K	1000 Lm/m	120LED/m
A2412008-02-4K	9,6w/m	3800-4200K	1000 Lm/m	120LED/m
A2412008-03-6K	9,6w/m	5800-6500K	1000 Lm/m	120LED/m

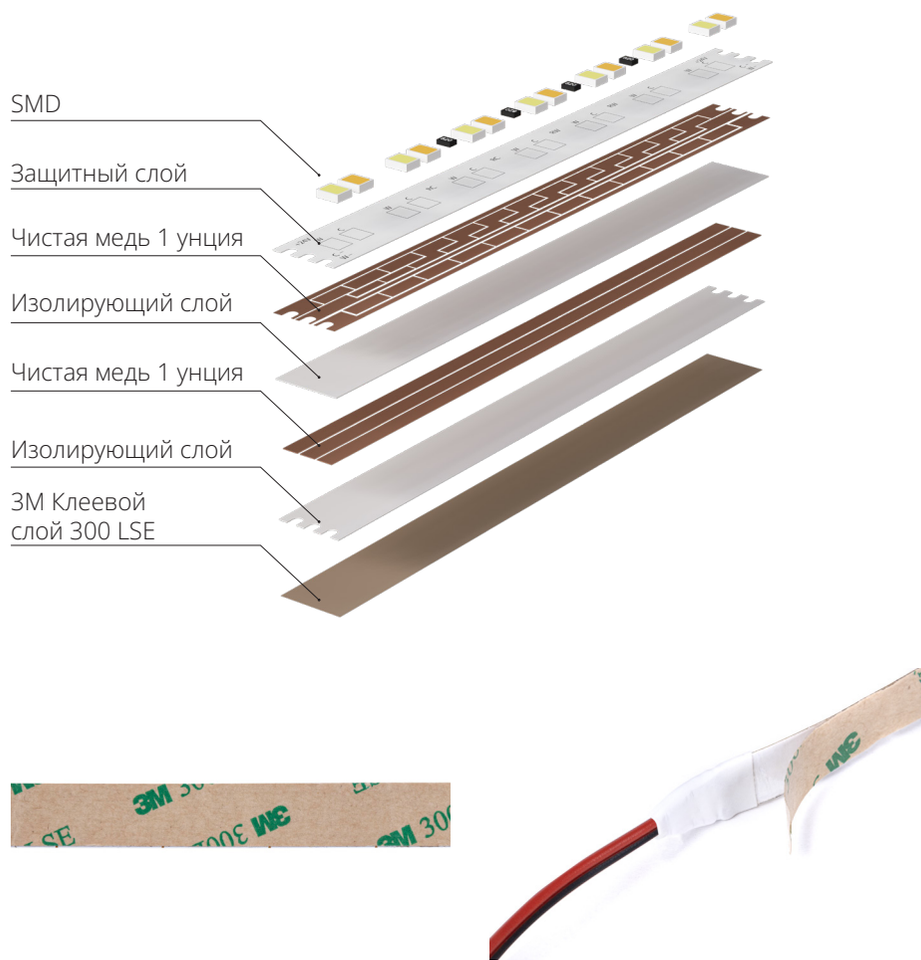


AQUA TAPE

A2412008-04-3K	9,6w/m	2900-3100K	1000 Lm/m	120LED/m
A2412008-05-4K	9,6w/m	3800-4200K	1000 Lm/m	120LED/m
A2412008-06-6K	9,6w/m	5800-6500K	1000 Lm/m	120LED/m



- Двухслойная гибкая печатная плата из чистой меди толщиной 2 унции обеспечивает прохождение большого тока и способствуют более быстрому рассеиванию тепла.
- Качественный двухсторонний скотч 3М с клеевым слоем 300LSE, который отличается высокой адгезией к любым типам поверхностей, обеспечивает надежную фиксацию ленты

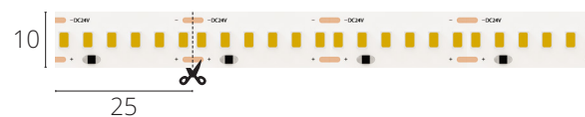


Светодиодная лента 24V



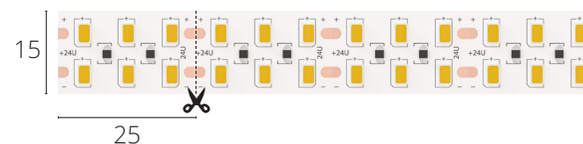
TAPE

A2418008-01-3K	14,4w/m	2900-3100K	1350 Lm/m	180LED/m
A2418008-02-4K	14,4w/m	3800-4200K	1350 Lm/m	180LED/m
A2418008-03-6K	14,4w/m	5800-6500K	1350 Lm/m	180LED/m



TAPE

A2424010-01-3K	19,2w/m	2900-3100K	1800 Lm/m	240LED/m
A2424010-02-4K	19,2w/m	3800-4200K	1800 Lm/m	240LED/m
A2424010-03-6K	19,2w/m	5800-6500K	1800 Lm/m	240LED/m



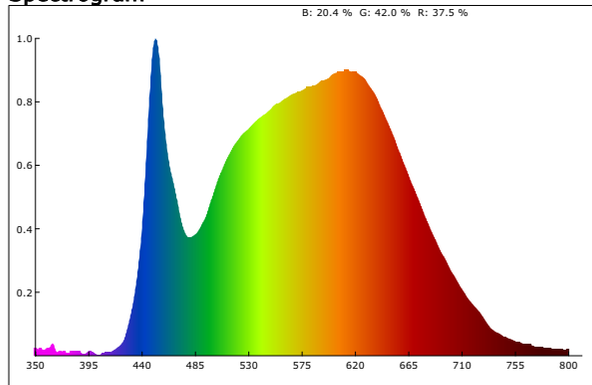
TAPE

A2424015-01-3K	20w/m	2900-3100K	2200 Lm/m	240LED/m
A2424015-02-4K	20w/m	3800-4200K	2200 Lm/m	240LED/m
A2424015-03-6K	20w/m	5800-6500K	2200 Lm/m	240LED/m

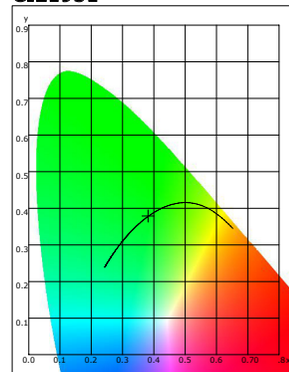


Светодиодная лента

Spectrogram



CIE1931



Color Parameter:

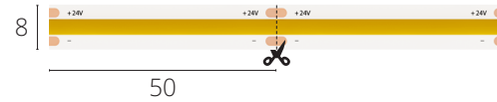
x: 0.3816 y: 0.3783 u: 0.2253 v: 0.3350 u': 0.2253 v': 0.5025
 R_ratio: 37.5 %G _ratio: 42.0 %B _ratio: 20.4 %R edRatio: 19.0 %G reenRatio: 78.3 %B lueRatio: 2.8 %

Ra: 91.8 AvgR: 88.2
 R1: 91.8 R2: 94.8 R3: 95.7 R4: 91.6 R5: 91.0 R 6: 91.8 R7: 93.8 R 8: 84.6
 R9: 61.5 R10: 86.3 R11: 91.1 R12: 70.0 R13: 92.7 R14: 97.2 R15: 89.5

CCT: 3977 KF lux: 1426.567 lm PeakWave: 451.6 nm SDCM: 0.6

- Светодиоды Sanan с бином в пределах двух шагов эллипса МакАдама (SDCM<2) гарантируют отсутствие различий по оттенку и цветовой температуре.
- Контроль качества, автоматизированная производственная линия.
- Высокие показатели качества света:
 - Индекс цветопередачи CRI>90, R9>60

*R9 - показатель красного цвета, чем выше показатель, тем более естественными будут выглядеть цвета



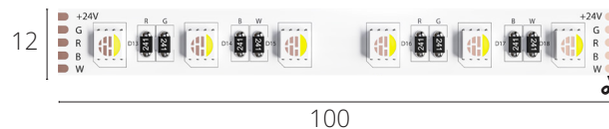
LANE

A2432008-01-3K	10w/m	2900-3100K	850 Lm/m	320LED/m
A2432008-02-4K	10w/m	3800-4200K	850 Lm/m	320LED/m
A2432008-03-6K	10w/m	5800-6500K	850 Lm/m	320LED/m



TAPE

A2414010-01-MIX	12w/m	2700K+6000K	1000 Lm/m	140LED/m
-----------------	-------	-------------	-----------	----------



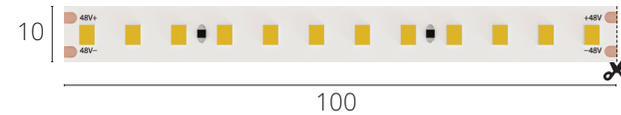
TAPE

A2406012-01-RGB4K	14,4w/m	RGB+W 4000K	60LED/m
-------------------	---------	-------------	---------



- Высокотехнологичная лента 48V TM ARTE Lamp имеет единую печатную плату без паяк, что увеличивает ее надежность и долговечность.
- Двухслойная гибкая печатная плата из чистой меди толщиной 4 унции способствуют более быстрому рассеиванию тепла и позволяет использовать ленту без алюминиевого профиля.
- Равномерное свечение по всей длине ленты при подключении только с одной стороны.
- Максимальная длина подключаемого отрезка - 30 метров

Светодиодная лента 48V

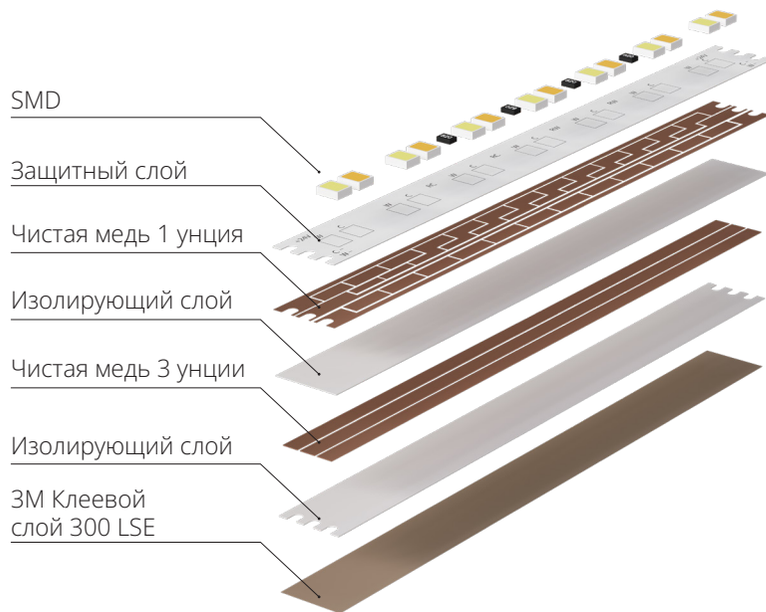


TAPE

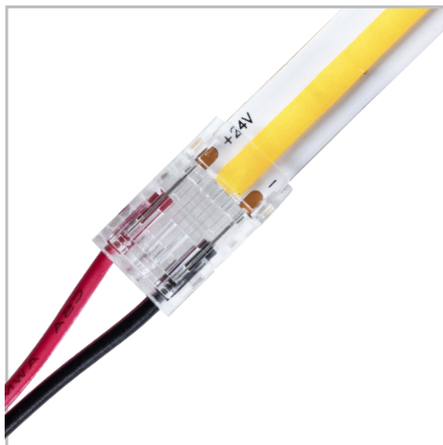
A4812010-01-3K	7,2w/m	2900-3100K	800 Lm/m	120LED/m
A4812010-02-4K	7,2w/m	3800-4200K	800 Lm/m	120LED/m



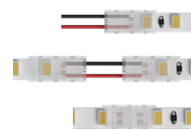
A4812010-03-3K	7,2w/m	2900-3100K	800 Lm/m	120LED/m
A4812010-04-4K	7,2w/m	3800-4200K	800 Lm/m	120LED/m



Коннекторы для светодиодной ленты



NEW



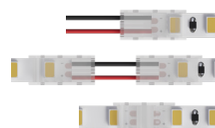
КОННЕКТОРЫ

A30-05-1CST	2,5A	для подключения питания
A31-05-1CST	2,5A	гибкое соединение «лента-лента»
A32-05-1CST	3,5A	прямое соединение «лента-лента»



Для одноцветной светодиодной ленты:
24V 120 SMD2835/m 5mm

NEW



A30-08-1CST	2,5A	для подключения питания
A31-08-1CST	2,5A	гибкое соединение «лента-лента»
A32-08-1CST	3,5A	прямое соединение «лента-лента»



Для одноцветной светодиодной ленты:
24V 120 SMD2835/m 8mm
24V 180 SMD2835/m 8mm
24V COB 8mm

NEW

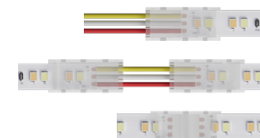


A30-10-1CST	2,5A	для подключения питания
A31-10-1CST	2,5A	гибкое соединение «лента-лента»
A32-10-1CST	3,5A	прямое соединение «лента-лента»



Для одноцветной светодиодной ленты:
24V 240 SMD2835/m 10mm
48V 120 SMD2835/m 10mm

NEW

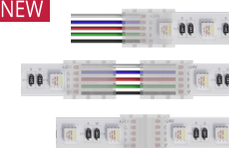


A30-10-MIX	2,5A	для подключения питания
A31-10-MIX	2,5A	гибкое соединение «лента-лента»
A32-10-MIX	3,5A	прямое соединение «лента-лента»



Для MIX светодиодной ленты:
24V 120 SMD 2835/m 10mm

NEW



A30-12-RGBW	2,5A	для подключения питания
A31-12-RGBW	2,5A	гибкое соединение «лента-лента»
A32-12-RGBW	3,5A	прямое соединение «лента-лента»



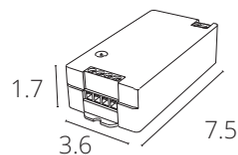
Для RGBW светодиодной ленты:
24V 60 SMD5050/m 12mm

Коннекторы ленты – уникальная разработка бренда.

Компактные и прозрачные коннекторы обеспечивают соединение без видимых разрывов, не перекрывая светодиоды.

Контроллеры и пульты управления для светодиодной ленты

NEW



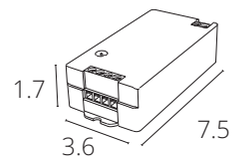
SMART контроллер

Макс. нагрузка

A70C-01CH-WF 1 канал (1x15A) DC 12-24V 180-360Вт



NEW



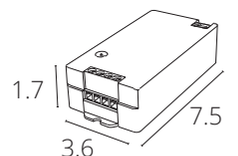
SMART контроллер

Макс. нагрузка

A70C-02CH-WF 2 канала (2x7.5A) DC 12-24V 180-360Вт



NEW



SMART контроллер

Макс. нагрузка

A70C-04CH-WF 4 канала (4x3.5A) DC 12-24V 180-360Вт



App Smart Life®



Возможность управления светодиодной лентой через приложение SMART LIFE, с помощью голосового помощника Яндекс Алиса, с помощью радиопулльта. Пульт приобретается отдельно.



NEW



SMART пульт управления

A70RC-01CH-BK RF 2,4GHz 4 зоны DC 3V (2xAAA)



Для одноканального контроллера A70C-01CH-WF

NEW



SMART пульт управления

A70RC-02CH-BK RF 2,4GHz 4 зоны DC 3V (2xAAA)



Для двухканального контроллера A70C-02CH-WF

NEW



SMART пульт управления

A70RC-04CH-BK RF 2,4GHz 4 зоны DC 3V (2xAAA)



Для четырехканального контроллера A70C-04CH-WF

БЛОКИ ПИТАНИЯ 24V

NEW



Блок питания Power-PRO

A240105 100Вт, 4.2А



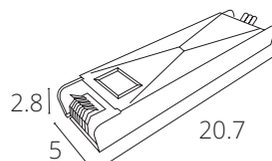
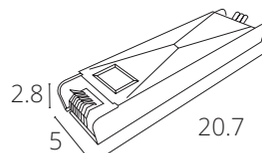
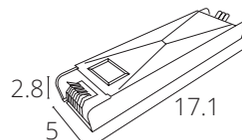
Блок питания Power-PRO

A240205 150Вт, 6.3А



Блок питания Power-PRO

A240305 200Вт, 8.3А



- Блоки питания серии Power-PRO 24V предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение
- Используются для питания светодиодных лент и другого светодиодного оборудования
- Блоки питания с плавным стартом оснащены быстрозажимными клеммами, регулировкой выходного напряжения, встроенным цифровым вольтметром и ваттметром
- Алюминиевый корпус обладает хорошим теплоотводом
- Компоненты блока питания защищены компаундом, что гарантирует более долгий срок службы
- Широкий диапазон рабочих напряжений - 180-265V
- Установлена защита от скачков напряжения - 2,5кВ
- Предназначены для использования внутри помещений
- Гарантия - 3 года



БЛОКИ ПИТАНИЯ 24V

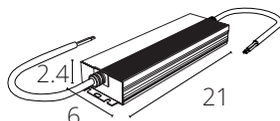
NEW



Блоки питания Power-Aqua

A241105

150Вт, 6.3А



- Блоки питания серии Power-Aqua 24V предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение.
- Используются для питания светодиодных лент и другого светодиодного оборудования.
- Компактный металлический влагозащищённый корпус обладает хорошим теплоотводом.
- Высокая степень защиты IP67 позволяет использовать устройство как внутри, так и вне помещений.
- Широкий диапазон рабочих напряжений 110-255V
- Установлена защита от скачков напряжения - 2,5кВ
- Гарантия - 3 года

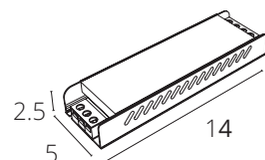
NEW



Блок питания Power-Standard

A240406

100Вт, 4.2А



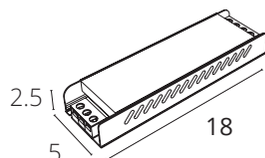
- Блоки питания серии Power-Standard 24V предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение.
- Используются для питания светодиодных лент и другого светодиодного оборудования.
- Алюминиевый корпус обладает хорошим теплоотводом.
- Широкий диапазон рабочих напряжений 180V-265V
- Предназначены для использования внутри помещений.
- Гарантия - 1 год



Блок питания Power-Standard

A240506

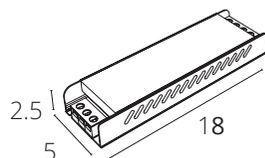
150Вт, 6.3А



Блок питания Power-Standard

A240606

200Вт, 8.3А



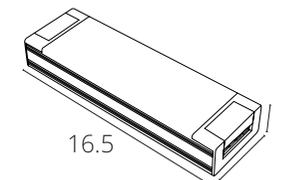
БЛОКИ ПИТАНИЯ 48V

- Блоки питания PRO 48V предназначены для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение
- Используются для питания светодиодных лент, магнитных трековых систем и другого светодиодного оборудования
- Алюминиевый корпус обладает хорошим теплоотводом
- Компоненты блока питания защищены компаундом, что гарантирует более долгий срок службы
- Широкий диапазон рабочих напряжений - 110-265V
- Установлена защита от скачков напряжения - 4,5кВ
- Коэффициент мощности $PF \geq 0,95$ позволяет уменьшить потребление реактивной мощности блока, снижает искажения в питающей сети, что способствует высокому КПД -94%
- Предназначены для использования внутри помещений
- Гарантия - 3 года



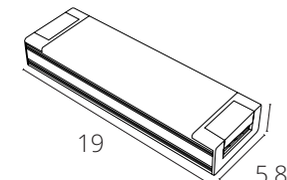
Блок питания PRO

A481205 100Вт, 2.1А



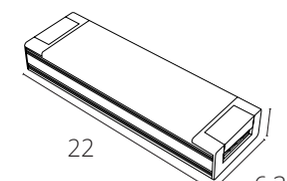
Блок питания PRO

A481305 150Вт, 3.1А



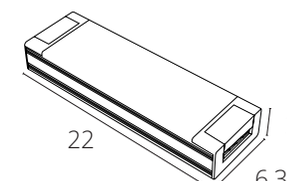
Блок питания PRO

A481405 250Вт, 5.2А

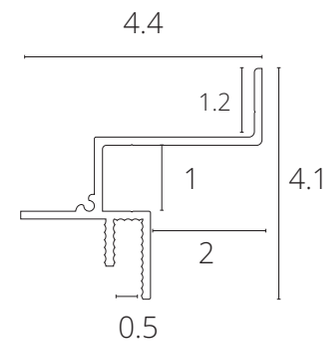


Блок питания PRO

A481505 300Вт, 6.3А



Профили для светодиодной ленты

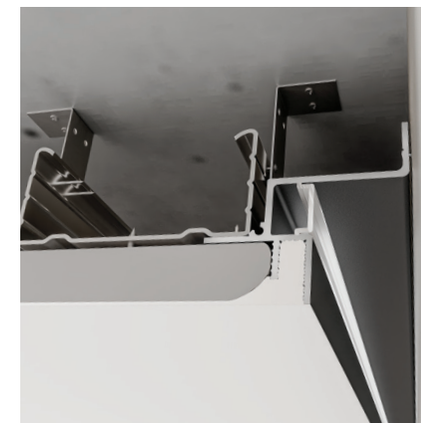
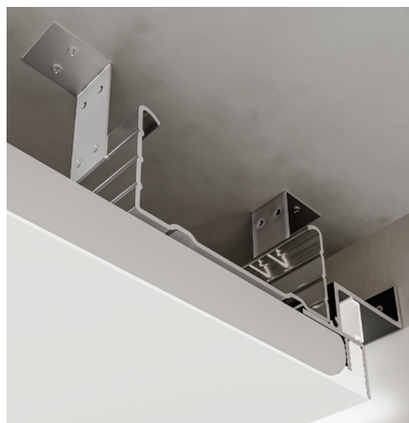


GAP

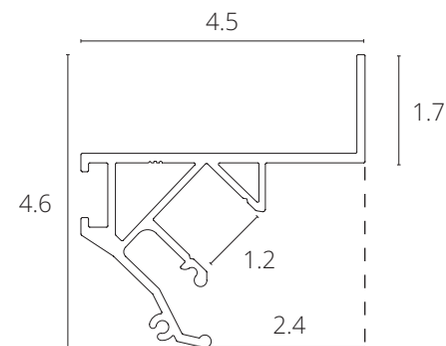
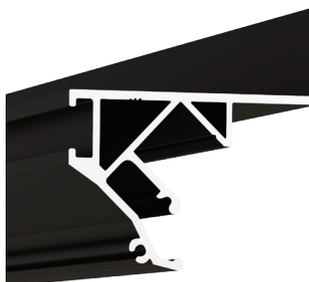
A610206 Черный 2 метра



Теневой профиль для гипсокартонных потолков.
В комплекте: рассеиватель, вставка-заглушка.
Подходит для светодиодных лент шириной не более 10 мм.



Профили для светодиодной ленты



GAP

A650233P	Белый	2 метра
A650206P	Черный	2 метра

ALUM

Теневой профиль для натяжных потолков.
В комплекте: рассеиватель, вставка-заглушка.
Подходит для светодиодных лент шириной
не более 10 мм.



Профили для светодиодной ленты

NEW

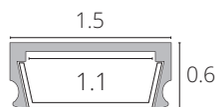


SURFACE

A150605S	Серый	2 метра
A150606S	Черный	2 метра

ALUM

Профиль накладной для установки светодиодных лент шириной не более 10 мм.
В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



NEW

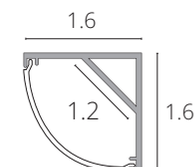


SURFACE

A161605S	Серый	2 метра
----------	-------	---------

ALUM

Профиль накладной угловой для установки светодиодных лент шириной не более 10 мм.
В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



NEW

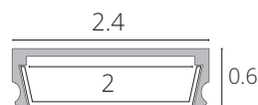


SURFACE

A240605S	Серый	2 метра
----------	-------	---------

ALUM

Профиль накладной для установки светодиодных лент шириной не более 18 мм.
В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



NEW

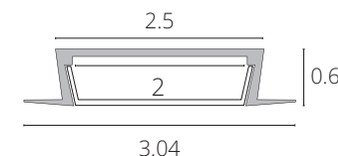


INTEGRATION

A300605R	Серый	2 метра
----------	-------	---------

ALUM

Профиль встраиваемый для установки светодиодных лент шириной не более 18 мм.
В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



NEW

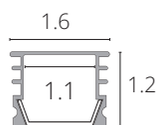


SURFACE

A161205S	Серый	2 метра
----------	-------	---------

ALUM

Профиль накладной для установки светодиодных лент шириной не более 10 мм.
В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



NEW

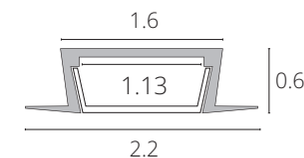


INTEGRATION

A220605R	Серый	2 метра
----------	-------	---------

ALUM

Профиль встраиваемый для установки светодиодных лент шириной не более 10 мм.
В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



NEW

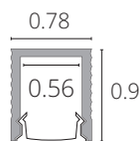


SURFACE

A070905S	Серый	2 метра
----------	-------	---------

ALUM

Профиль накладной для установки светодиодных лент шириной не более 5 мм.
В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



NEW

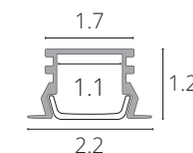


INTEGRATION

A221205R	Серый	2 метра
----------	-------	---------

ALUM

Профиль встраиваемый для установки светодиодных лент шириной не более 10 мм.
В комплекте: 2м профиль, 2м рассеиватель, 2 заглушки, 4 крепежа, 4 винта.



Расшифровка артикула светодиодной ленты

Напряжение

Ширина платы

A4812010-03-3K

Количество светодиодов на метр

Цветовая температура

Расшифровка артикула алюминиевого профиля

Ширина

Цвет

A161205S

Высота

Накладной тип крепления