



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
И АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

LUX

2018

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

ТИП МОНТАЖА



Подвесной



Встраиваемый в потолок



Встраиваемый в стену



Встраиваемый в пол



Накладной на потолок



Накладной на стену



Накладной угловой

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



Мощность



Напряжение питания



Световой поток



Минимальный отрезок ленты



Количество светодиодов



Угол свечения



50 м Длина ленты на катушке



ПЛАТА
8 мм Ширина платы

ТИПЫ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ЛЕНТ

ОТКРЫТАЯ ЛЕНТА



IP 33



Для установки внутри помещений (RTW 2-5000)

ГЕРМЕТИЧНАЯ ЛЕНТА

ДЛЯ УСЛОВИЙ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ И ПЫЛИ



IP 65



С защитным покрытием NANO (RTW 2-5000NC)



С силиконовым покрытием сверху (RTW 2-5000SE)



IP 66



В прозрачной силиконовой трубке (RTW 2-5000P)

В матовой силиконовой трубке (RTW 2-5000PW)



IP 67



В прозрачной силиконовой трубке с герметиком внутри (RTW 2-5000PGS)



IP 67C



В прозрачной усиленной силиконовой трубке (RTW 2-5000PS)

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Вы держите в руках один из каталогов продукции Arlight.
Всего издается 5 каталогов, специализированных по темам светодиодной продукции:



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Полное описание всех светодиодных лент Arlight, включая светодиодные листы и ленты с боковым свечением. Светодиодные ленты устанавливаются на алюминиевый профиль, чтобы избежать перегрева и создать современный светильник. В каталоге представлен широкий ассортимент алюминиевых профилей для создания световых линий в интерьерах, подвесных линейных светильников, оформления мебели и рекламы.



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Большой ассортимент источников напряжения и тока. Источники напряжения используются для питания светодиодных лент и линеек в интерьерном и рекламном освещении, а также находят широкое применение при изготовлении промышленных устройств разных типов — от банкомата до станка. Источники тока, в т.ч. с корректором коэффициента мощности, применяются в светодиодных светильниках разных типов.



СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Каталог светодиодного освещения познакомит Вас с обширным ассортиментом светодиодных светильников Arlight для освещения интерьеров, офисов, магазинов и торговых центров, подсветки ландшафта. В каталоге представлены современные и лаконичные модели — новые дизайнерские светильники, популярные и классические модели с универсальным дизайном.



УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ

Каталог-путеводитель по миру контроллеров и диммеров для светодиодных лент сделает выбор простым и легким! Представлены широко используемые в светодиодном освещении контроллеры и диммеры для лент, включая высококласные серии управления SR LUX, SMART. Для профессиональных решений управления освещением предлагаются серии DMX, DALI, KNX.



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ SPI

Динамические эффекты типа «Бегущий огонь» создаются с использованием светодиодных лент и контроллеров Arlight с интерфейсом SPI. Большой выбор светодиодных лент SPI с разной мощностью и шагом светодиодов в сочетании с простыми или профессиональными контроллерами для управления позволит реализовать различные проекты — от «бегущей» дорожки в развлекательном центре до светодинамического фасада здания.

Благодарим за выбор светодиодной продукции Arlight!

СОДЕРЖАНИЕ

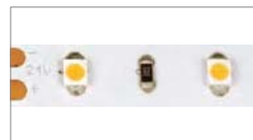
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м



24V 3528 30 LED/M
15



12V 3528 60 LED/M
16



24V 3528 60 LED/M
17



NEW
24V 2216 120 LED/M
18



NEW
24V 2216 120 LED/M
19



12V 2835 30 LED/M
21



NEW
24V 2835 80 LED/M
22



12V 5060 30 LED/M
23



12V 2835 60 LED/M
24



24V 2835 60 LED/M
25



NEW
24V 2216 300 LED/M
26



NEW
24V 2216 120 LED/M
27



12V 3528 120 LED/M
28



24V 3528 120 LED/M
29



12V 3528 120 LED/M
30



24V 3528 120 LED/M
31



24V 2835 98 LED/M
32



24V 2835 252 LED/M
33

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м



12V 5630 30 LED/M
35



NEW
24V 2835 160 LED/M
36



NEW
24V 2216 120 LED/M
37



12V 5060 60 LED/M
38



24V 5060 60 LED/M
39



12V 2835 120 LED/M
40



24V 2835 120 LED/M
41



24V 3528 180 LED/M
42



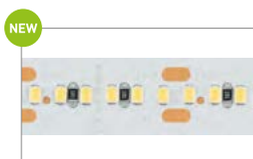
12V 5060 72 LED/M
43



24V 2835 168 LED/M
44



24V 3528 240 LED/M
45



NEW
24V 2216 300 LED/M
45

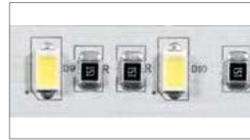
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА HIGH TEMP



24V 5060 96 LED/M
47



24V 5630 60 LED/M
48



24V 5630 60 LED/M
49



24V 2835 180 LED/M
59

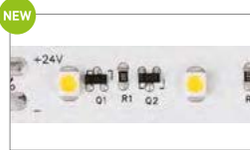
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 4-25 Вт/м



48V 3528 78 LED/M
51



24V 3528 60 LED/M
52



24V 3528 60 LED/M
53



24V 3528 120 LED/M
54



24V 2835 120 LED/M
55



24V 5630 120 LED/M
57

СВЕТОДИОДНЫЕ МНОГОЯРДНЫЕ ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м



24V 3528 240 LED/M
61



24V 2835 196 LED/M
62



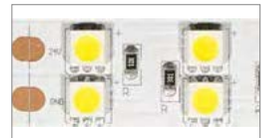
24V 2835 280 LED/M
63



24V 2835 280 LED/M
63



24V 2835 252 LED/M
64



24V 5060 120 LED/M
65



24V 5060 144 LED/M
67



24V 2835 280 LED/M
69



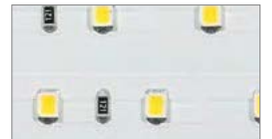
24V 2835 280 LED/M
70



24V 2835 420 LED/M
71



24V 2835 420 LED/M
72



24V 2835 350 LED/M
73



24V 2835 560 LED/M
74

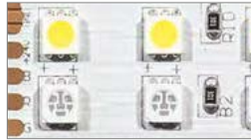
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ RGBW, RGB, MIX



24V 5060 60 LED/M
77



24V 5060 4-IN-1 60 LED/M
78



24V 5060 144 LED/M
79



24V 5060+2835 180 LED/M
81



12V 5060 30 LED/M
82



24V 5060 30 LED/M
83



12V 5060 60 LED/M
84



24V 5060 60 LED/M
85



12V 3535 60 LED/M
86



12V 5060 72 LED/M
87



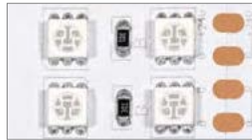
24V 5060 84 LED/M
88



24V 3535 120 LED/M
89



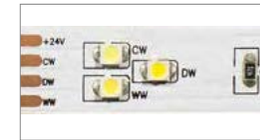
24V 5060 120 LED/M
90



24V 5060 144 LED/M
91



24V 2216 140 LED/M
93



24V 3528 90 LED/M
94



12V 3528 120 LED/M
95



24V 2216 240 LED/M
96



24V 2216 240 LED/M
97



12V 5060 60 LED/M
98



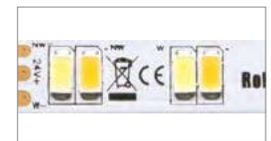
24V 3528 240 LED/M
99



24V 2216 240 LED/M
101



24V 2835 140 LED/M
102



24V 5630 120 LED/M
103

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИСТЫ, ЛЕНТЫ С БОКОВЫМ СВЕЧЕНИЕМ



12V 5060 105 LED
105



12V 3014 60 LED/M
106



24V 3014 120 LED/M
107



24V 3014 240 LED/M
108



24V 3014 240 LED/M
109

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ S2 LUX



S2-LINE-3360
113



S2-LINE-4067
115



S2-LINE-5470
117



S2-LINE-7977
119



S2-LINE-10570
121



S2-WALL-X2
137



S2-LINIA55-F
141



S2-LINIA69-F
145



S2-LINIA94-F
149

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL LUX



SL-LINE-3535
123



SL-LINE-3667
125



SL-LINE-3691
127



SL-LINE-4932
129



SL-LINE-4970
131



SL-LINE-5050
133



SL-LINE-7477
135



SL-LINIA49-F
139



SL-LINIA62-F
143



SL-LINIA88-F
147



SL-ROUND-D40
151



SL-ROUND-D60
153



SL-ROUND-D120
155



SL-LINE-2011
157



SL-MINI-8
159



SL-SLIM-H13
161



SL-SLIM-H13-F
163

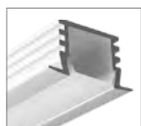


SL-KANT-H15
165

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ KLUS



PDS-S
169



PDS-F
169



PDS-R
169



PDS45T
169



PDS45-GL
170



PDS45-KUB
170



PDS-ZM
170



MIC
170



MIC-F
171



PDS-REGULOR
171



KL-MINI-10-H7
175



KL-MINI-10-H19
175



BOX73-A30
177



BOX60-ONTOP
177



BOX52
177



BOX72
177



BOX60-SIDE
178



BOX57-DUAL
178



KL-BOX128
178



KL-WALL-DUAL
178



PHS-A
181



PHS-V
181



PHS-3X
181



PHS-3X-F
181



PLS-GIP
185



PLS-LOCK
185



PLS-LOCK-H25
185



PLS-LOCK-H25-FS
185



PLS-LOCK-H25-FA
186



PLS-LOCK-H25-FM
186



PLS-LOCK-H25-F
186



KLUS-LOCK-FM
186



TEK-PLS
187



TEK-PLS-GH16
187



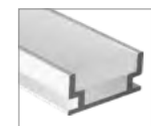
MULTI
191



STEP
193



STEP-MINI
193



HR
195



HR-F
195



EX
197

АЛЮМИНОВЫЙ ПРОФИЛЬ LEDs-ON



LINE-DUO
199



POWER-W35S
199



POWER-W35-F
199



POWER-W80N
199



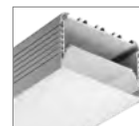
POWER-RW80F
200



POWER-RW116F
200



POWER-116
200



POWER-W8070
200



WIDE-H8
201



WIDE-F-H8
201



WIDE-H28
201



WIDE-F-H28
201



WIDE-H15
205



SWISS
203



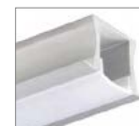
SWISS-20
203



NANO-6
203



SLIM-H15
205



SLIM-H15-F
205



ROUND
207



SUPER-H10
209



SQR
209



D45
209



CORNER
209



CEILING
211



FLAT
211



WALL-US
211



WALL
211

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ARH



DECORE-S12-EXT-F
213



DECORE-S12-EXT
213



DECORE-S12-INT
213



DECORE-S12-LINE
213



DECORE-S12-CAVE
214



NANOLINE-5
214



KANT-H16
217



KANT-H30
217



BENT-W11
219



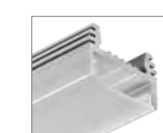
BENT-W18
219



WIDE-H10
221



WIDE-F-H10
221



WIDE-H16
221



WIDE-H20
222



WIDE-B-H20
222



LINE-1716
225



LINE-1726
225



LINE-2448
225



LINE-3750A
226



LINE-6085
227



POWER-W35
229



POWER-F-W35
229



CEIL
231



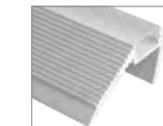
ROUND-D20
231



CON
232



TRI-D
232



STAIR-W47
232



FLAT
232



MINI5
233



FLEX-H18-HR
234



FLEX-STR-H20
234



FLOOR22
234



LINE-1212
235



LINE-1210R
235



KANT-H10
235



KANT-H16
235

НОВАЯ ЛЕНТА MICROLED 300 Арт. 023586

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

ARLIGHT LUX

Светодиодное освещение вошло в повседневную жизнь относительно недавно, и сразу же нашло самое широкое применение во многих областях нашей жизни, особенно в архитектуре и дизайне.

Один из популярных источников света – светодиодная лента – широко используется для освещения в интерьере, но самых эффектных и в то же время рациональных решений можно добиться, применяя светодиодную ленту совместно с алюминиевым профилем.

Алюминиевый профиль со светодиодной лентой представляет собой принципиально новый подход к организации интерьерного освещения, поскольку устраняет технические ограничения на дизайн освещения в интерьере.

Мы даем возможность дизайнерам уйти от необходимости использовать готовые светильники в своей работе, создавая уникальные решения, адаптированные под индивидуальные запросы клиентов, включая самых взыскательных. Для этого разработан широкий ассортимент алюминиевого профиля и совместимых с ним рассеивателей (экранов) с разными параметрами светопропускания, заглушек, креплений для монтажа, подвесов, соединителей, сенсорных выключателей и других аксессуаров.

Наиболее популярные решения на основе алюминиевого профиля:

- ▶ «Линии света» – концепция предполагает встроенные линии света, а также накладные, подвесные, подходящие для разных материалов и конструкций.
- ▶ Скрытая подсветка ниш и потолков, а также других конструкций, создание эффекта «отраженного света», подсветка ступеней, перил, полов.
- ▶ Подсветка мебели: гардеробных, стеклянных шкафов, полок, гардеробов, выдвижных ящиков, рабочих зон.
- ▶ Подвесные и накладные светильники с авторским дизайном.
- ▶ Ландшафтный дизайн: подсветка фасадов, брусчатки, тротуарной плитки, прогулочных и велосипедных дорожек, парковочных зон.

СВЕТОДИОДЫ SMD 2835

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО ЭТО?

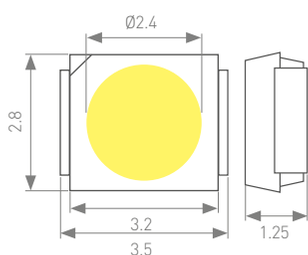


SMD 3528

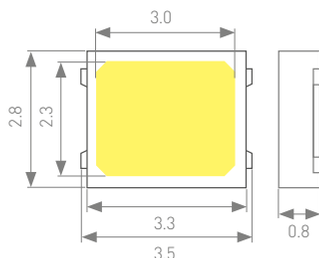


SMD 2835

Площадь светоизлучающей поверхности

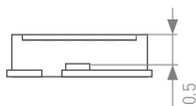
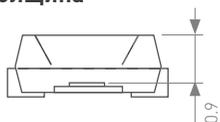


Площадь 4,5 мм²

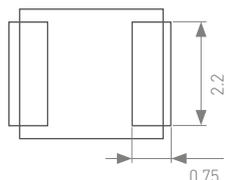


Площадь 6,9 мм²

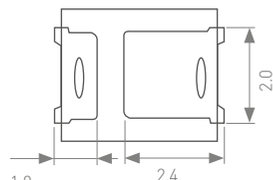
Толщина



Контактные площадки



Площадь 3,3 мм²



Площадь 6,8 мм²

На смену популярному светодиоду SMD 3528, широко используемому в освещении и декоративной подсветке, фактически ставшим стандартом для лент, приходит созданный по новой технологии светодиод, такого же размера, но со значительно более высокими характеристиками. Чтобы отличаться, новые светодиоды (при таком же размере) получили название SMD 2835.

ОСНОВНЫЕ РАЗЛИЧИЯ SMD 3528 И 2835

1. Внешние размеры – одинаковые.
2. Площадь светоизлучающей поверхности у светодиода 2835 на 53% больше, чем у SMD 3528. Чем больше светоизлучающая площадь, тем выше эффективность лм/Вт.
3. Толщина светодиода SMD 2835 намного меньше, чем у 3528, люминофор расположен ближе к кристаллу, в результате увеличивается эффективность преобразования электричества в световое излучение.
4. У SMD 2835 значительно увеличена площадь контактных площадок, благодаря чему они способны отводить больше тепла. Это позволяет использовать светодиод при намного большем рабочем токе, чем для SMD 3528. Еще один положительный эффект - за счет лучшего охлаждения кристалла срок службы светодиода SMD 2835 увеличивается.

В СВЕТОДИОДАХ SMD 2835 УСОВЕРШЕНСТВОВАНЫ ХАРАКТЕРИСТИКИ*:

Тип светодиода	SMD 3528	SMD 2835
Максимальная мощность	100 мВт	300 мВт
Максимально допустимый прямой ток	30 мА	90 мА
Рекомендуемый рабочий ток	20 мА	60 мА
Световой поток при рекомендуемом токе	6-8 лм	17-21 лм
Индекс цветопередачи	CRI > 80	CRI > 85, в отдельных моделях CRI > 95
Температура окружающей среды	-30...+75 °С	

* Указаны параметры светодиодов, используемых в лентах Arlight.

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

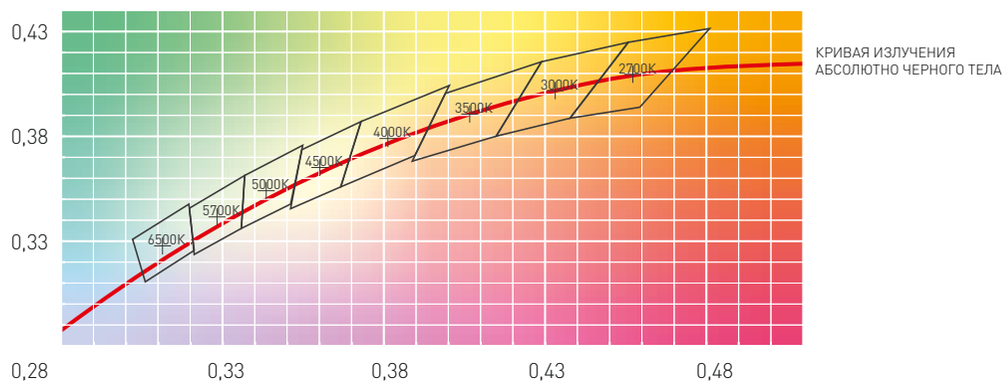
ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО ЭТО?

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА – ПОКАЗАТЕЛЬ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ ЦВЕТОВОЙ ТОН БЕЛОГО СВЕТА



Цветовая температура измеряется в Кельвинах (K). Каждому цвету свечения источника соответствует своя цветовая температура. Например, для светодиодов принято различать теплый белый (2700-3200K), нейтральный белый (4000-5000K), холодный белый (>5500 K).

Понятия цвета и цветовой температуры тесно связаны. Это наглядно отражено на цветовой диаграмме МКО1931: нанесена кривая излучения абсолютно черного тела, а также выделены области стандартных цветовых температур, указанные в ГОСТ 54350-2015.



Стандартизированные области цветовых температур на диаграмме МКО 1931 г.

КЛАСС ЗАЩИТЫ IP

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО ЭТО?

IP (INTERNATIONAL PROTECTION) – СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код состоит из букв IP и двух цифр, например IP44 или IP67.
Первая цифра в этой кодировке характеризует защиту человека от прикосновения к токоведущим частям аппаратуры,

а также о защите аппарата от попадания в него посторонних предметов. Вторая же цифра обозначает степень защиты аппарата от проникновения воды.

ПЕРВАЯ ЦИФРА	Защита от проникновения инородных твердых предметов.	ВТОРАЯ ЦИФРА	Защита от проникновения инородных жидкостей.
0	Нет защиты.	0	Нет защиты.
1	Защита от проникновения твердых объектов размером более 50 мм, частей человеческого тела, таких как руки, ступни и т.д. или других инородных предметов диаметром не менее 50 мм.	1	Защита от попадания капель, падающих вертикально вниз.
2	Защита от проникновения твердых объектов размером более 12.5 мм, пальцев рук или других предметов диаметром не менее 12.5 мм.	2	Защита от попадания капель, падающих сверху под углом к вертикали не более 15° (оборудование в нормальном помещении).
3	Защита от проникновения твердых объектов размером более 2.5 мм, инструментов, проволоки или других предметов диаметром не менее 2.5 мм.	3	Защита от попадания капель или струй, падающих сверху под углом к вертикали не более 60° (оборудование в нормальном положении).
4	Защита от проникновения твердых объектов размером более 1 мм, инструментов, проволоки или других предметов диаметром не менее 1 мм.	4	Защита от попадания капель или брызг, падающих под любым углом.
5	Частичная защита от проникновения пыли. Полная защита от всех видов случайного проникновения. Возможно лишь попадание пыли в количестве, не нарушающем работу прибора.	5	Защита от попадания струй воды, падающих под любым углом.
6	Полная защита от проникновения пыли и случайного проникновения.	6	Защита от попадания струй воды под давлением под любым углом.
7	—	7	Защита от попадания воды при временном погружении в воду. Вода не вызывает порчи оборудования при определенной глубине и времени погружения.
8	—	8	Защита от попадания воды при постоянном погружении в воду. Вода не вызывает порчи оборудования при заданных условиях, неограниченном времени погружения.

➤ **IP20 / IP40** – Стандартные для обычных условий применения классы защиты. Такие светильники используются для освещения помещений в сухой, нормальной, незагрязненной среде. Например, в квартирах, офисах, магазинах, теплых и сухих промышленных помещениях.

➤ **IP54** – Этот класс защиты является стандартным для пыле- и влагозащищенного исполнения. Светильники можно мыть без каких-либо отрицательных последствий. Зачастую они применяются для освещения чистых помещений (медицина, фармацевтика, производство электронных изделий), цехов пищевой промышленности, помещений с повышенным содержанием влаги и пыли, а также под навесами на улице либо в местах, где не скапливается вода.

➤ **IP65** – Класс защиты обеспечивает повышенные пыле- и влагозащитные свойства светильника. Такие светильники можно без опасения мыть водой под давлением и применять в сильно запылённой среде. Хотя они и не обладают полной водонепроницаемостью (их нельзя погружать в воду), их функционирование сохраняется даже при небольшом проникновении влаги внутрь корпуса.

➤ **IP67 / IP68** – Максимальные классы защиты светильников от пыли и влаги. Светильники этого класса полностью пыле- и водонепроницаемы. Они выдерживают длительное или постоянное пребывание под водой, благодаря чему могут применяться для подводного освещения фонтанов, бассейнов. Светильники с данным классом защиты также используются для освещения палуб кораблей.





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
LUX, PRO

МОЩНОСТЬ
2.9-10 Вт/м

Плата 4-10 мм

24V 3528 30 LED/M

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С БОЛЬШИМ ШАГОМ

 **2.9 Вт/м**

ПЛАТА
8 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528 CRI >85	
Эффективность	85 лм / Вт	
Количество светодиодов	30 шт.	150 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	166.66 мм / 5 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	2.9 Вт	14.5 Вт
Мощность, типовая	2.5 Вт	12.5 Вт
Световой поток, максимальный	250 лм	1250 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



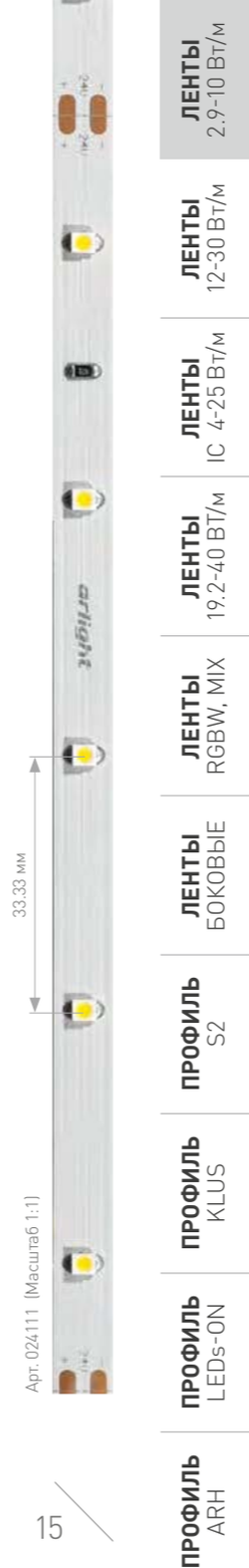
Серия LUX. Высокое качество.
Увеличенное расстояние между светодиодами - 33.33 мм.
Декоративная подсветка лестниц, мебельных полок.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

RT 2-5000



 8x1.8 мм

Артикул	Цв. температура
019916	7700-9600K
019917	5800-6500K
024111	5500-6000K
019918	3800-4200K
024112	2900-3100K
019919	2600-2800K



15



16

12V 3528 60 LED/M

КЛАССИЧЕСКАЯ ЛЕНТА

 **4.8 Вт/м**

ПЛАТА
8 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528/CRI >85	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	60шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	4.8 Вт	24 Вт
Мощность, типовая	4 Вт	20 Вт
Световой поток, максимальный	410 лм	2050 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ





4.8 Вт/м

12V 3528 60 LED/M

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Серия LUX. Высокое качество.
 Серия CRI98. Высококачественное освещение.
 Декоративная подсветка ниш, мебели, витрин, рекламы, вывесок.
 Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
 Срок службы - более 30000 ч.

RTW 2-5000

IP 33

8x1.8 мм

Артикул	Цв. температура
014884	7700-9600K
010522	5800-6500K
024090	5500-6000K
CRI98 021418	4800-5200K
011568	3800-4200K
CRI98 021419	3800-4200K
024092	2900-3100K
010597	2600-2800K
CRI98 021420	2600-2800K
018088	2200-2400K

RTW 2-5000SE

IP 65

8x2.2 мм

Артикул	Цв. температура
016836	7700-9600K *
014627	5800-6500K
015447	3800-4200K
014795	2700-2900K

Артикул	Цвет свечения
014799	СИНИЙ
014793	ЗЕЛЕНЫЙ
015731	ЖЕЛТЫЙ
015417	КРАСНЫЙ

RTW 2-5000P

IP 66

11x5 мм

Артикул	Цв. температура
011502	5800-6500K
011509	2600-2800K

Артикул	Цвет свечения
014967	СИНИЙ
014965	ЗЕЛЕНЫЙ

RTW 2-5000PS

IP 67C

11x5 мм

Артикул	Цв. температура
021099	5800-6500K
021100	3800-4200K
021101	2900-3100K

RTW 2-5000PGS

IP 67

11x5 мм

Артикул	Цв. температура
016839	7700-9600K *
013529	5800-6500K
015446	3800-4200K
013407	2900-3100K

Артикул	Цвет свечения
013393	СИНИЙ
013395	ЗЕЛЕНЫЙ
013394	КРАСНЫЙ

Артикул	Цвет свечения
013571	РОЗОВЫЙ
012813	УФ 400 нм
010523	СИНИЙ
010520	ЗЕЛЕНЫЙ
010521	ЖЕЛТЫЙ
013568	ОРАНЖЕВЫЙ
010526	КРАСНЫЙ
012814	ИК 880 нм

* Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000K из-за свойств герметика.

24V 3528 60 LED/M

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

 **4.8 Вт/м**

 ПЛАТА
8 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528 CRI >85	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	4.8 Вт	24 Вт
Мощность, типовая	4 Вт	20 Вт
Световой поток, максимальный	410 лм	2050 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

					для пола
012089	012095	019257	019327	019190	
					гибкий
012082	012083	016188	016136	023087	

Серия LUX. Высокое качество.

Серия CRI98. Высококачественное освещение.

Декоративная подсветка ниш, мебели, витрин, рекламы, вывесок.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 или 50 метров на катушке.

Срок службы - более 50000 ч.

RT 2-5000



Артикул	Цв. температура
016147	7700-9600K
011504	5800-6500K
024109	5500-6000K
CRI98 → 021412	4800-5200K
016144	3800-4200K
CRI98 → 021413	3800-4200K
024110	2900-3100K
016145	2600-2800K
CRI98 → 021414	2600-2800K

RTW 2-5000SE



Артикул	Цв. температура
024261	5800-6500K
024260	3800-4200K
021556	2900-3100K

RTW 2-5000PS



024581	5800-6500K
024582	5500-6000K
024583	3800-4800K
024584	2900-3100K
024585	2600-2800K



024561	7700-9600K
024562	5800-6500K
024563	5500-6000K
024564	3800-4200K
024565	2900-3100K
024566	2600-2800K

16,66 мм
Арт. 016145 (Масштаб 1:1)

Новая упаковка 50 м для удобной резки без остатка!
Максимальная длина подключения - 5-6 м! Не подключайте катушку 50 м!

* Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000K из-за свойств герметика.



24V 2216 120 LED/M

[2x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ШИРИНОЙ 4 мм

5.4 Вт/м

ПЛАТА
4 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2216 CRI >90	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	5.4 Вт	27 Вт
Мощность, типовая	5 Вт	25 Вт
Световой поток, максимальный	480 лм	2400 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

			гибкий
019322	012089	012095	023592
023715	012082	012083	019327

Серия LUX. Высокое качество.
Идеально подходит для установки в узкий паз.
Торцевая подсветка стекла, мебельных полок.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

MICROLED-5000L

IP33

4x1.2 мм

Артикул	Цв. температура
024416	7700-9600K
024417	5800-6500K
024418	5500-6000K
024419	4800-5200K
024420	3800-4200K
024421	2900-3100K
024422	2600-2800K



NEW

24V 2216 120 LED/M

[2x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С МИКРОДИОДАМИ

 **6.5 Вт/м**

ПЛАТА
8 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2216 CRI >90	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	6.5 Вт	32.5 Вт
Мощность, типовая	6 Вт	30 Вт
Световой поток, максимальный	580 лм	2900 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

				для пола 
012089	012095	019257	019327	019190
				гибкий 
012082	012083	016188	016136	023087

Серия LUX. Высокое качество.
Декоративная подсветка потолочных ниш и мебели.
Подсветка рекламы, витрин, вывесок.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

MICROLED-5000L




8x1.2 мм

Артикул	Цв. температура
024434	5800-6500K
024435	5500-6000K
024436	4800-5200K
024437	3800-4200K
024438	2900-3100K
024439	2600-2800K

ПРОФИЛЬ
ARHПРОФИЛЬ
LEDs-ONПРОФИЛЬ
KLUSПРОФИЛЬ
S2ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕЛЕНТЫ
RGBW, MIXЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/мЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/мЛЕНТЫ
12-30 ВТ/мЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/м

ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО ЭТО?

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА, ПОКАЗЫВАЮЩАЯ,
НАСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНО ПРИ ОСВЕЩЕНИИ
ПЕРЕДАЮТСЯ ЦВЕТА ПРЕДМЕТА

CRI – COLOR RENDERING INDEX, ЭТАЛОН

100 – СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ ИЛИ СВЕТ ЛАМПЫ
НАКАЛИВАНИЯ

Низкие показатели CRI вызывают напряжение глаз из-за невозможности различить значительную часть оттенков, вследствие чего у человека возникает дискомфорт и быстрая утомляемость. Согласно исследованиям израильских и итальянских ученых, свет с низким уровнем цветопередачи может приводить к нарушениям режима сна и бодрствования.

При использовании источников света с высокими показателями CRI>85 зрение будет меньше напрягаться, а значит уровень утомляемости будет ниже, даже улучшится скорость реакции (если речь идет, например, об ответственных участках производства). Чем выше коэффициент Ra, тем лучше.

ГДЕ ВАЖЕН ВЫСОКИЙ CRI:

- Картинные галереи, студии, частные коллекции и собрания
- Детские комнаты
- Магазины элитной одежды
- Шоу-румы предметов интерьера и отделки
- Офисы или административные помещения
(с длительным временем работы человека)



12V 2835 30 LED/M

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С БОЛЬШИМ ШАГОМ



Серия PRO. Высокая надежность.
Увеличенное расстояние между светодиодами - 33,33 мм.
Декоративная подсветка лестниц, потолочных ниш.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

RT 6-5000



Артикул	Цв. температура
019673	5500-6000K
019674	3800-4300K
019675	2900-3200K
019676	2700-2900K

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >95	
Эффективность	105 лм/Вт	
Количество светодиодов	30 шт.	150 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	6 Вт	30 Вт
Мощность, типовая	5 Вт	25 Вт
Световой поток, максимальный	630 лм	3150 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

				для пола
012089	012095	019257	019327	019190
				гибкий
012082	012083	016188	016136	023087

Арт. 019674 (Масштаб 1:1)



24V 2835 80 LED/M

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ДО 150 ЛМ/ВТ

6 Вт/м

**ПЛАТА
8 мм**

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	150 лм/Вт	
Количество светодиодов	80 шт.	400 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 8 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	6 Вт	30 Вт
Мощность, типовая	5.4 Вт	27 Вт
Световой поток, максимальный	900 лм	4500 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

012089	012095	019257	019327	019190
012082	012083	016188	016136	023087

Серия LUX. Высокое качество.

Сегмент – 8 светодиодов. Высочайшая эффективность – до 150 лм/Вт.

Основное освещение и подсветка ниш, витрин, рекламы, вывесок.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 или 50 метров на катушке.

Срок службы – более 50000 ч.

RT 2-5000



8×2 мм

RTW 2-5000PS



10×5 мм

Артикул Цв. температура

024146	■	7700-9600K
024509	■	5800-6500K
024510	■	5500-6000K
024511	■	4800-5200K
024512	■	3800-4200K
024513	■	2900-3100K
024514	■	2600-2800K

Артикул Цв. температура

024515	■	5800-6500K
024516	■	5500-6000K
024517	■	4800-5200K
024518	■	3800-4200K
024519	■	2900-3100K
024520	■	2600-2800K

50 м

024521	■	5800-6500K
024522	■	5500-6000K
024523	■	4800-5200K
024524	■	3800-4200K
024525	■	2900-3100K
024526	■	2600-2800K

50 м

024527	■	5800-6500K
024528	■	5500-6000K
024529	■	4800-5200K
024530	■	3800-4200K
024531	■	2900-3100K
024532	■	2600-2800K

Новая упаковка 50 м для удобной резки без остатка!
Максимальная длина подключения – 5-6 м! Не подключайте катушку 50 м!

12V 5060 30 LED/M

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С БОЛЬШИМ ШАГОМ

 **7.2 Вт/м**

 ПЛАТА
10 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060 CRI >85	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	30 шт.	150 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	7.2 Вт	36 Вт
Мощность, типовая	6.2 Вт	31 Вт
Световой поток, максимальный	650 лм	3250 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

					для пола
012089	012095	019257	019327	019190	
					гибкий
012082	012083	016188	016136	023087	

Серия LUX. Высокое качество.

Увеличенное расстояние между светодиодами - 33.33 мм.

Декоративная подсветка потолочных ниш, витрин, рекламы, вывесок.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.

Срок службы - более 30000 ч.

RT 2-5000



Артикул	Цв. температура
016890	7700-9600K
010595	5800-6500K
011570	3800-4200K
010594	2600-2800K
018102	2200-2400K

Артикул	Цвет свечения
010592	СИНИЙ
010593	ЗЕЛЕНый
010598	ЖЕЛТый
015898	ОРАНЖЕВый
010599	КРАСНый
015973	розовый
010596	RGB

RTW 2-5000SE



Артикул	Цв. температура
016834	7700-9600K
014693	5800-6500K
016843	3800-4200K
015129	2900-3100K

Артикул	Цвет свечения
015135	СИНИЙ
016508	ЗЕЛЕНый
016509	ЖЕЛТый
016498	КРАСНый
014619	RGB



Арт. 010594 (Масштаб 1:1)

* Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000K из-за свойств герметика.

12V 2835 60 LED/M

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

7.2 Вт/м

ПЛАТА
8 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	105 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	7.2 Вт	36 Вт
Мощность, типовая	6.7 Вт	33.5 Вт
Световой поток, максимальный	760 лм	3800 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

012089	012095	019257	019327	019190
012082	012083	016188	016136	023087

Серия PRO. Высокая надежность.

Серия CRI98. Высококачественное освещение.

Дополнительное освещение и подсветка потолочных ниш, мебели.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.

Срок службы - более 30000 ч.

RT 2-5000



8x1.5 мм

RTW 2-5000SE



8x2.2 мм

Артикул	Цв. температура	Артикул	Цв. температура
023312	10000-11000K	020516	9000-11000K *
016889	7700-9600K	020517	5800-6500K
015703	5800-6500K	020518	3800-4200K
023937	5500-6000K	020519	2800-3200K
CRI 98 021404	4800-5200K		
015697	3800-4200K		
CRI 98 021405	3800-4200K		
020019	2900-3100K		
CRI 98 021406	2900-3100K		
015702	2600-2800K		
018108	2200-2400K		

*

Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000K из-за свойств герметика.

24V 2835 60 LED/M

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

 **7.2 Вт/м**

 ПЛАТА
8 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	105 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	7.2 Вт	36 Вт
Мощность, типовая	6.7 Вт	33.5 Вт
Световой поток, максимальный	760 лм	3800 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

					для пола
012089	012095	019257	019327	019190	
					гибкий
012082	012083	016188	016136	023087	

Серия PRO. Высокая надежность.

Серия CRI98. Высококачественное освещение.

Дополнительное освещение и подсветка потолочных ниш, мебели.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.

Срок службы - более 50000 ч.

RT 2-5000



8×1.5 мм

RTW 2-5000SE



8×2.2мм

Артикул	Цв. температура	Артикул	Цв. температура
020011	5800-6500K	020521	9000-11000K *
023936	5500-6000K	020522	5800-6500K
CRI98 → 021407	4800-5200K	020523	3800-4200K
020012	3800-4200K	020525	2900-3100K
CRI98 → 021408	3800-4200K		
020014	2900-3100K		
CRI98 → 021409	2900-3100K		
020013	2600-2800K		

16.66 мм

Арт. 020013 (Масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/М

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/М

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/М

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/М

* Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000K из-за свойств герметика.

24V 2216 300 LED/M

[5×] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С МИКРОДИОДАМИ

8 Вт/м

ПЛАТА
8 мм

Серия LUX. Высокое качество.

Расстояние между светодиодами – всего 3.33 мм.

Создание сплошных линий света в интерьере и рекламе.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.

Срок службы – более 50000 ч.

MICROLED-5000

IP 33

8×1.3 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2216 CRI >90	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	300 шт.	1500 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	20 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	8 Вт	40 Вт
Мощность, типовая	7.6 Вт	38 Вт
Световой поток, максимальный	720 лм	3600 лм

Артикул Цв. температура

023556 ■ 5800-6500K

023557 ■ 5500-6000K

023173 ■ 4800-5200K

023558 ■ 3800-4200K

023559 ■ 2900-3100K

023560 ■ 2600-2800K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Арт. 023559 (Масштаб 1:1) 3.33 мм

24V 2216 120 LED/M

NEW

[2x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ШИРИНОЙ 4 мм

 **9.6 Вт/м**

ПЛАТА
4 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2216 CRI >90	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, типовая	8.6 Вт	43 Вт
Световой поток, максимальный	860 лм	4300 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

 019322	 012089	 012095	 гибкий 023592
 023715	 012082	 012083	 019327

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

Серия LUX. Высокое качество.
Идеально подходит для установки в узкий паз.
Торцевая подсветка стекла, мебельных полок.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

MICROLED-5000

 IP 33


4x1.2 мм

Артикул	Цв. температура
024409	7700-9600K
024410	5800-6500K
024411	5500-6000K
024412	4800-5200K
024413	3800-4200K
024414	2900-3100K
024415	2600-2800K

8,3 мм

Арт. 024414 (Масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/м

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/м

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/м

12V 3528 120 LED/M

[2x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ШИРИНОЙ 5 мм

9.6 Вт/м

ПЛАТА
5 мм

Серия LUX. Высокое качество.
Идеально подходит для установки в узкий паз.
Торцевая подсветка стекла, мебельных полок, витрин и рекламы.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

RT 2-5000

IP33

5x1.8 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD3528 CRI >85	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	25 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, типовая	8.4 Вт	42 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	4100 лм

Артикул	Цв. температура
015212	15000-20000K
015005	7700-9600K
014992	5800-6500K
024113	5500-6000K
014994	3800-4200K
024114	2900-3100K
014995	2600-2800K
018101	2200-2400K

Артикул	Цвет свечения
015004	СИНИЙ
015007	ЗЕЛЕНый
015006	ЖЕЛТЫЙ
015001	КРАСНЫЙ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

			гибкий
019322	012089	012095	023592
023715	012082	012083	019327

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



Арт. 024113 (Масштаб 1:1)
8.33 мм

24V 3528 120 LED/M

[2x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ШИРИНОЙ 5 мм

 **9.6 Вт/м**

ПЛАТА
5 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528 CRI >85	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, типовая	8.4 Вт	42 Вт
Световой поток, максимальный	820лм	4100 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

Серия LUX. Высокое качество.
Идеально подходит для установки в узкий паз.
Торцевая подсветка стекла, мебельных полок, витрин и рекламы.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

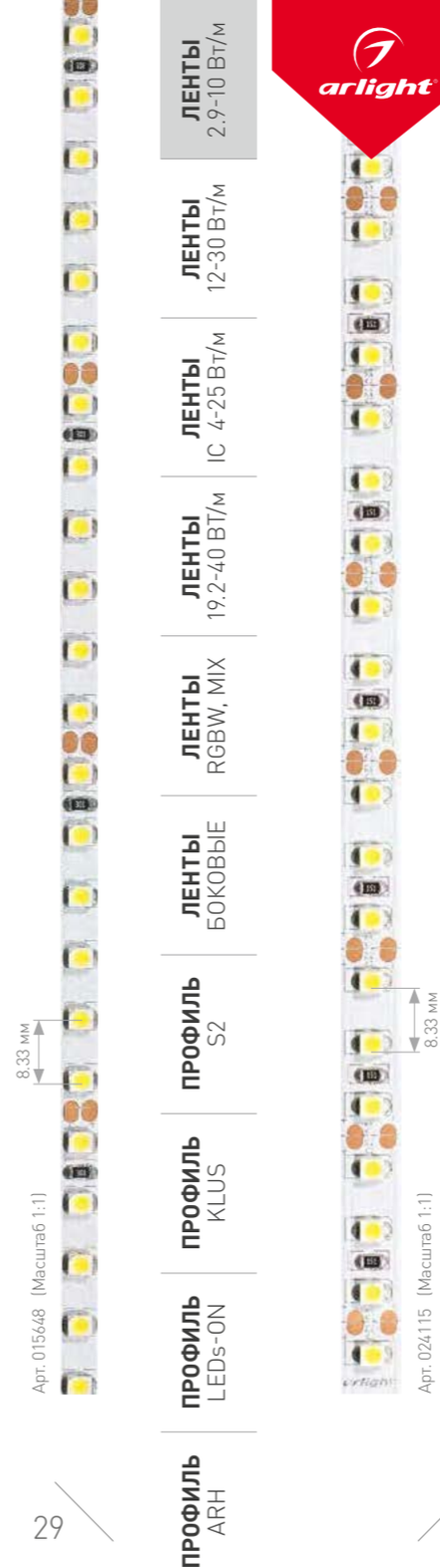
RT 2-5000

 IP 33

 5x1.8 мм

Артикул	Цв. температура
015661	15000-20000K
015650	7700-9600K
015651	5800-6500K
024106	5500-6000K
015648	3800-4200K
024105	2900-3100K
015649	2600-2800K
018100	2200-2400K

Артикул	Цвет свечения
015660	СИНИЙ
015663	ЗЕЛЕНый
015662	ЖЕЛТый
015657	КРАСНый



12V 3528 120 LED/M

[2x] УНИВЕРСАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

 **9.6 Вт/м**

ПЛАТА
8 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528 CRI >85	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	25 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, типовая	8.4 Вт	42 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	4100 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ





 **9.6 Вт/м**

12V 3528 120 LED/M

[2x] УНИВЕРСАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

RT 2-5000



Артикул	Цв. температура
013239	7700-9600K
012334	5800-6500K
024115	5500-6000K
012341	3800-4200K
024116	2900-3100K
012335	2600-2800K
018091	2200-2400K

Артикул	Цвет свечения
015897	РОЗОВЫЙ
012812	УФ 400 нм
012330	СИНИЙ
012331	ЗЕЛЕНый
012328	ЖЕЛТЫЙ
015902	ОРАНЖЕВЫЙ
012329	КРАСНЫЙ

RTW 2-5000SE



Артикул	Цв. температура
016838	9000-11000K *
014637	5800-6500K
015441	3800-4200K
015730	2900-3100K

Артикул	Цвет свечения
014798	СИНИЙ
014792	ЗЕЛЕНый
014883	ЖЕЛТЫЙ
014880	КРАСНЫЙ

Серия LUX. Высокое качество.
 Декоративная подсветка ниш, мебели, витрин, рекламы, вывесок.
 Дополнительное освещение.
 Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
 Срок службы - более 30000 ч.

RTW 2-5000PS



Артикул	Цв. температура
022318	5800-6500K
022319	3800-4200K
022320	2900-3100K

RTW 2-5000PGS



Артикул	Цв. температура
016833	9000-11000K *
015011	5800-6500K
015440	3800-4200K
013528	2900-3100K

Артикул	Цвет свечения
013392	СИНИЙ
012288	ЗЕЛЕНый
014950	ЖЕЛТЫЙ
013405	КРАСНЫЙ

* Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000K из-за свойств герметика.

24V 3528 120 LED/M

[2x] УНИВЕРСАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

 **9.6 Вт/м**

ПЛАТА
8 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528 CRI >85	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, типовая	8.4 Вт	42 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	4100 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

					для пола
012089	012095	019257	019327	019190	
					гибкий
012082	012083	016188	016136	023087	

Серия LUX. Высокое качество.
Дополнительное и основное освещение.
Декоративная подсветка ниш, мебели, витрин, рекламы, вывесок.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 или 50 метров на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

RTW 2-5000SE



8x2.2 мм

Артикул	Цв. температура
016832	9000-11000K *
014678	5800-6500K
015443	3800-4200K
014679	2900-3100K

RTW 2-5000P



11x5 мм

Артикул	Цв. температура
018995	5800-6500K
018996	3800-4200K
018997	2600-2800K

RTW 2-5000PS



11x5 мм

Артикул	Цв. температура
022321	5800-6500K
022322	3800-4200K
021462	2900-3100K

RTW 2-5000PGS



11x5 мм

Артикул	Цв. температура
016835	9000-11000K *
013520	5800-6500K
015442	3800-4200K
013398	2900-3100K

Артикул	Цвет свечения
014676	СИНИЙ
016510	ЗЕЛЕНЫЙ
015132	ЖЕЛТЫЙ
015067	КРАСНЫЙ

 **50 м**

Артикул	Цв. температура
024573	7700-9600K
024574	5800-6500K
024575	5500-6000K
024576	3800-4200K
024578	2900-3100K
024579	2600-2800K

Артикул	Цвет свечения
014749	СИНИЙ
015122	ЗЕЛЕНЫЙ
015133	ЖЕЛТЫЙ
013404	КРАСНЫЙ

Новая упаковка 50 м для удобной резки без остатка!
Максимальная длина подключения - 5-6 м! Не подключайте катушку 50 м!

* Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000K из-за свойств герметика.

8,33 мм

Арт. 013520 (Масштаб 1:1)

Серия LUX. Высокое качество.
 Дополнительное и основное освещение.
 Декоративная подсветка ниш, мебели, витрин, рекламы, вывесок.
 Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 или 50 метров на катушке.
 Срок службы - более 50000 ч.

RT 2-5000



8x1.8 мм

50 м

Артикул	Цв. температура	Артикул	Цв. температура
013747	7700-9600K	024567	7700-9600K
010347	5800-6500K	024568	5800-6500K
024107	5500-6000K	024569	5500-6000K
CRI 98 021415	4800-5200K	024570	3800-4200K
011581	3800-4200K	024571	2900-3100K
CRI 98 021416	3800-4200K	024572	2600-2800K
024108	2900-3100K		
010346	2600-2800K		
CRI 98 021417	2600-2800K		
018090	2200-2400K		

Артикул	Цвет свечения
015899	РОЗОВЫЙ
008783	СИНИЙ
008782	ЗЕЛЕНЫЙ
008780	ЖЕЛТЫЙ
015896	ОРАНЖЕВЫЙ
008781	КРАСНЫЙ



31

ПРОФИЛЬ
ARH



32

ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
 ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
 ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
 ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
 ЛЕНТЫ RGBW, MIX
 ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
 ПРОФИЛЬ S2
 ПРОФИЛЬ KLUS
 ПРОФИЛЬ LEDs-ON
 ПРОФИЛЬ ARH

24V 2835 98 LED/M

[1.6x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ
 ДО 125 ЛМ/ВТ

10 Вт/м

ПЛАТА
8 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	125 лм/Вт	
Количество светодиодов	98 шт.	490 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	71.43 мм / 7 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	10 Вт	50 Вт
Мощность, типовая	9.4 Вт	47 Вт
Световой поток, максимальный	1250 лм	6250 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

012089	012095	019257	019327	019190 для пола
012082	012083	016188	016136	023087 гибкий

Серия PRO. Высокая надежность.
 Серия CRI98. Высококачественное освещение.
 Дополнительное и основное освещение, подсветка ниш.
 Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
 Срок службы - более 50000 ч.

RT 2-5000



8x2 мм

RTW 2-5000SE



8x2.2 мм

Артикул	Цв. температура	Артикул	Цв. температура
019912	7700-9600K	021875	5800-6500K *
019913	5800-6500K	021876	3800-4200K
023934	5500-6000K	021877	2900-3100K
CRI 98 021451	4800-5200K	021878	2700-2900K
019914	3800-4800K		
CRI 98 021452	3800-4800K		
019915	2900-3100K		
CRI 98 021453	2900-3100K		
019928	2600-2800K		

*

Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000K из-за свойств герметика.

24V 2835 252 LED/M

[4x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

 **11 Вт/м**

ПЛАТА
10 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	125 лм/Вт	
Количество светодиодов	252 шт.	1260 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	27.77 мм / 7 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	11 Вт	55 Вт
Мощность, типовая	10 Вт	50 Вт
Световой поток, максимальный	1400 лм	7000 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

 012089	 012095	 019257	 019327	 для пола 019190
 012082	 012083	 016188	 016136	 гибкий 023087

Серия LUX. Высокое качество.
Расстояние между светодиодами – всего 3.95 мм.
Создание сплошных линий света в интерьере и рекламе.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

RT 2-5000

 **IP33**


10x2 мм

Артикул	Цв. температура
022654	7700-9600K
022648	5800-6500K
023555	5500-6000K
022651	3800-4200K
022652	2900-3100K
022653	2600-2800K

3,95 мм

Арт. 022652 (Масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/м

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/м

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/м



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
LUX, PRO

МОЩНОСТЬ
12-30 Вт/м

Плата 8-12 мм

12V 5630 30 LED/M

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ULTRA С БОЛЬШИМ ШАГОМ

 **12 Вт/м**

 ПЛАТА
12 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5630 CRI >85	
Эффективность	95 лм / Вт	
Количество светодиодов	30 шт.	150 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	12 Вт	60 Вт
Мощность, типовая	10 Вт	50 Вт
Световой поток, максимальный	1140 лм	5700 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Серия LUX. Высокое качество.

Мощные светодиоды 0.4 Вт с яркой точкой, вертикальное положение.

Ослепительный эффект "кристалл", освещение и реклама.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.

Срок службы - более 30000 ч.

ULTRA-5000

 **IP 33**


12x1.5 мм

Артикул	Цв. температура
013852	7700-9600K
013853	5800-6500K
024338	5500-6000K
013855	3800-4200K
024337	2900-3100K
013854	2600-2800K
018109	2200-2400K

Арт. 013853 (Масштаб 1:1)

33.33 мм



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

24V 2835 160 LED/M

[2.6x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ДО 150 ЛМ/ВТ

12 Вт/м

**ПЛАТА
8 мм**

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	150 лм/Вт	
Количество светодиодов	160 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 8 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	12 Вт	60 Вт
Мощность, типовая	10.8 Вт	54 Вт
Световой поток, максимальный	1800 лм	9000 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Серия LUX. Высокое качество.
 Сегмент – 8 светодиодов. Высочайшая эффективность – до 150 лм/Вт.
 Основное освещение и подсветка ниш, витрин, рекламы, вывесок.
 Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 или 50 метров на катушке.
 Срок службы – более 50000 ч.

RT 2-5000



8×1.8 мм

RTW 2-5000PS



10×5 мм

Артикул Цв. температура

024533	7700-9600K
024534	5800-6500K
024535	5500-6000K
024536	4800-5200K
024537	3800-4200K
024538	2900-3100K
024539	2600-2800K

Артикул Цв. температура

024540	5800-6500K
024541	5500-6000K
024542	4800-5200K
024543	3800-4200K
024544	2900-3100K
024545	2600-2800K

50 м

024549	7700-9600K
024550	5800-6500K
024551	5500-6000K
024552	3800-4800K
024553	2900-3100K
024554	2600-2800K

50 м

024555	5800-6500K
024556	5500-6000K
024557	4800-5200K
024558	3800-4200K
024559	2900-3100K
024560	2600-2800K

Лента нагревается. Рекомендуется использовать с профилем.
 Новая упаковка 50 м для удобной резки без остатка!
 Максимальная длина подключения – 5-6 м! Не подключайте катушку 50 м!

24V 2216 120 LED/M

NEW

[2x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ С МИКРОДИОДАМИ

14 Вт/м

ПЛАТА
8 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2216 CRI >90	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	14 Вт	70 Вт
Мощность, типовая	13 Вт	65 Вт
Световой поток, максимальный	1260 лм	6300 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

Серия LUX. Высокое качество.
Высокий световой поток.
Дополнительное и основное освещение, линии света.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

MICROLED-5000HP

IP33

8x1.2 мм

Артикул	Цв. температура
024424	5800-6500K
024426	5500-6000K
024428	4800-5200K
024429	3800-4200K
024431	2900-3100K
024432	2600-2800K



ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



12V 5060 60 LED/M

[2x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С 3-КРИСТАЛЬНЫМИ ДИОДАМИ

14.4 Вт/м

ПЛАТА
10 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060 CRI >85	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, типовая	12.5 Вт	62.5 Вт
Световой поток, максимальный	1300 лм	6500 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ





14.4 Вт/м

12V 5060 60 LED/M

[2x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С 3-КРИСТАЛЬНЫМИ ДИОДАМИ

Серия LUX. Высокое качество.
 Основное освещение.
 Декоративная подсветка потолочных ниш, витрин, рекламы, вывесок.
 Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
 Срок службы - более 30000 ч.

RT 2-5000

IP 33

10x2 мм

Артикул	Цв. температура
013341	7700-9600K
012339	5800-6500K
012338	3800-4200K
012349	2600-2800K
018097	2200-2400K

RTW 2-5000SE

IP 65

10x2.6 мм

Артикул	Цв. температура
016845	9000-10000K *
014636	5800-6500K
015453	3800-4200K
014692	2900-3100K

RTW 2-5000P

IP 66

13x5 мм

Артикул	Цв. температура
012388	5800-6500K
018704	3800-4200K
012385	2600-2800K
012311	RGB

RTW 2-5000PS

IP 67C

13x6 мм

Артикул	Цв. температура
021401	7700-9600K
022323	5800-6500K
022324	3800-4200K
022325	2900-3100K
021402	RGB

RTW 2-5000PGS

IP 67

11x5 мм

Артикул	Цв. температура
016844	9000-10000K *
012389	5800-6500K
015452	3800-4200K
013587	2900-3100K

Артикул	Цвет свечения
015975	РОЗОВЫЙ
012815	УФ 400 нм
012336	СИНИЙ
012337	ЗЕЛЕНЫЙ
012342	ЖЕЛТЫЙ
015972	ОРАНЖЕВЫЙ
012343	КРАСНЫЙ
012340	RGB

Артикул	Цвет свечения
014882	СИНИЙ
015434	ЗЕЛЕНЫЙ
015444	ЖЕЛТЫЙ
015445	КРАСНЫЙ
014618	RGB

RTW 2-5000PW

Артикул	Цв. температура
016170	5800-6500K
016181	3800-4200K
016171	2900-3100K

Артикул	Цвет свечения
013406	СИНИЙ
015128	ЗЕЛЕНЫЙ
012306	ЖЕЛТЫЙ
015134	КРАСНЫЙ
013401	RGB

* Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000K из-за свойств герметика.

24V 5060 60 LED/M

[2x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С 3-КРИСТАЛЬНЫМИ ДИОДАМИ

 **14.4Вт/м**

**ПЛАТА
10мм**

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060 CRI >85	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, типовая	12.5 Вт	62.5 Вт
Световой поток, максимальный	1300 лм	6500 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Серия LUX. Высокое качество.
Серия CRI98. Высококачественное освещение.
Основное освещение и подсветка ниш, витрин, рекламы, вывесок.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 или 50 метров на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

RTW 2-5000NC



Артикул	Цв. температура
014963	5800-6500K
014962	2600-2800K

RTW 2-5000P



Артикул	Цв. температура
010357	5800-6500K
010366	RGB

RTW 2-5000PS



Артикул	Цв. температура
021399	5800-6500K
021398	3800-4200K
021464	2900-3100K
021400	RGB

RTW 2-5000PGS



Артикул	Цв. температура
016846	9000-11000K *
013584	5800-6500K
015454	3800-4200K
013400	2900-3100K

RTW 2-5000SE



Артикул	Цв. температура
016847	9000-11000K *
014626	5800-6500K
015455	3800-4200K
015279	2900-3100K

RTW 2-5000PW

016170	5800-6500K
016181	3800-4200K
016171	2600-2800K



Артикул	Цвет свечения
024587	RGB

Артикул	Цвет свечения
013531	СИНИЙ
014016	ЗЕЛЕНый
014019	ЖЕЛТЫЙ
014414	КРАСНЫЙ
013530	RGB

Артикул	Цвет свечения
017482	СИНИЙ
016505	ЗЕЛЕНый
017493	ЖЕЛТЫЙ
015597	КРАСНЫЙ
014794	RGB

Новая упаковка RGB ленты 50 м для удобной резки без остатка!
Максимальная длина подключения - 5-6 м! Не подключайте катушку 50 м!

* Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000K из-за свойств герметика.



16.66 мм
Арт. 010357 (Масштаб 1:1)

Серия LUX. Высокое качество.
 Серия CRI98. Высококачественное освещение.
 Основное освещение и подсветка ниш, витрин, рекламы, вывесок.
 Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 или 50 метров на катушке.
 Срок службы - более 50000 ч.

RT 2-5000



10x2.2 мм

Артикул	Цв. температура
013757	7700-9600K
008829	5800-6500K
CRI98 021423	4800-5200K
011571	3800-4200K
CRI98 021422	3800-4200K
CRI98 021421	2900-3100K
008828	2600-2800K
018099	2200-2400K

Артикул	Цвет свечения
015969	РОЗОВЫЙ
008819	СИНИЙ
008818	ЗЕЛЕНый
008816	ЖЕЛТЫЙ
015974	ОРАНЖЕВЫЙ
008817	КРАСНЫЙ
010367	RGB



024586 → RGB

Арт. 021421 (Масштаб 1:1)

16.66 мм

Арт. 011571 (Масштаб 1:1)

39

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/М

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/М

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/М

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/М

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



8.33 мм

Арт. 022459 (Масштаб 1:1)

40

12V 2835 120 LED/M

[2x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ



ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	105 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	25 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, типовая	13.5 Вт	67.5 Вт
Световой поток, максимальный	1500 лм	7500 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

Серия PRO. Высокая надежность.
 Основное освещение.
 Декоративная подсветка потолочных ниш, витрин, рекламы, вывесок.
 Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
 Срок службы - более 25000 ч.

RT 2-5000



8x1.5 мм

Артикул	Цв. температура
022459	5800-6500K
023933	5500-6000K
024339	3800-4200K
024340	2900-3100K
024341	2600-2800K

24V 2835 120 LED/M

[2x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

 **14.4Вт/м**

**ПЛАТА
8 мм**

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	105 лм / Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, типовая	13.5 Вт	67.5 Вт
Световой поток, максимальный	1500 лм	7500 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

				
013215	012095	012092	019257	021648
				
012082	012083	016178	016219	018246

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

Серия PRO. Высокая надежность.
Серия CRI98. Высококачественное освещение.
Основное освещение и подсветка ниш, витрин, рекламы, вывесок.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 30000 ч.

RT 2-5000



8×1.5 мм

RTW 2-5000SE



8×2.2мм

Артикул	Цв. температура	Артикул	Цв. температура
016888	7700-9600K	020527	7700-9600K *
015696	5800-6500K	020528	5800-6500K
023932	5500-6000K	020529	3800-4200K
CRI98 → 021403	4800-5200K	020532	2900-3100K
015698	3800-4200K	020533	2600-2800K
CRI98 → 021410	3800-4200K		
020393	2900-3100K		
CRI98 → 021411	2900-3100K		
015699	2600-2800K		
018111	2200-2400K		



ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ RGBW, MIX

ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ S2

ПРОФИЛЬ KLUS

ПРОФИЛЬ LEDs-ON

ПРОФИЛЬ ARH

*

Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000K из-за свойств герметика.

24V 3528 180 LED/M

[3x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

14.4Вт/м

ПЛАТА
8 мм

Уменьшенное расстояние между светодиодами - 5.58 мм.
Оформление линий света.
Дополнительное освещение и подсветка потолочных ниш.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

RT6-3528-180

IP 33

8x2 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528 CRI >85	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	180 шт.	900 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	33.33 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, типовая	12 Вт	60 Вт
Световой поток, максимальный	1220 лм	6100 лм

Артикул Цв. температура

018729 9000-10000K

017429 5500-6000K

017418 3800-4300K

017419 2700-2900K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

12V 5060 72 LED/M

[2x] ЛЕНТА С КРАТНОСТЬЮ РЕЗКИ 1x СВЕТОДИОД

 **15.6Вт/м**

ПЛАТА
10 мм

Серия LUX. Высокое качество.
Серия CRI98. Высококачественное освещение.
Минимальный отрезок – 13.88 мм, удобно для нестандартной длины профиля.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 30000 ч.

RT 2-5000

 IP33


10x2.2 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060 CRI >85	
Эффективность	90 лм / Вт	
Количество светодиодов	72 шт.	360 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	13.88 мм / 1 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	15.6 Вт	78 Вт
Мощность, типовая	13 Вт	65 Вт
Световой поток, максимальный	1400 лм	7000 лм

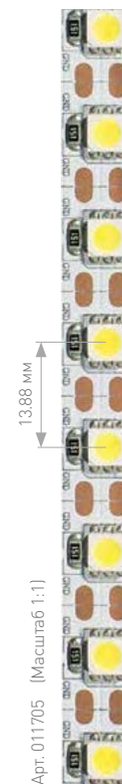
СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Артикул	Цв. температура
016837	7700-9600K
011705	5800-6500K
CRI98 → 021471	4800-5200K
016841	3800-4200K
CRI98 → 021472	
CRI98 → 021473	2900-3100K
011704	2600-2800K
018096	2200-2400K

Артикул	Цвет свечения
011711	СИНИЙ
011710	ЗЕЛЕНЫЙ
011708	ЖЕЛТЫЙ
011709	КРАСНЫЙ
016246	RGB

Арт. 021471 (Масштаб 1:1)



Арт. 011705 (Масштаб 1:1)

ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ RGBW, MIX
ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ S2
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LEDS-ON
ПРОФИЛЬ ARH

Лента нагревается. Рекомендуется использовать с профилем.

24V 2835 168 LED/M

**[2.8x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ
ДО 125 лм/Вт**

17 Вт/м

ПЛАТА
10 мм

Серия LUX. Высокое качество.

Серия CRI98. Высококачественное освещение.

Декоративная подсветка потолочных ниш, витрин, рекламы, вывесок.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.

Срок службы - более 25000 ч.

RT 2-5000

IP 33

10x1.5 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	125 лм/Вт	
Количество светодиодов	168 шт.	840 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	41.77 мм / 7 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	17 Вт	85 Вт
Мощность, типовая	16.2 Вт	81 Вт
Световой поток, максимальный	2120 лм	10600 лм

Артикул Цв. температура

019092	7700-9600K
019093	5800-6500K
023931	5500-6000K
CRI 98 025138	4800-5200K
019094	3800-4200K
CRI 98 025147	3800-4200K
020392	2900-3100K
CRI 98 025148	2900-3100K
019095	2600-2800K
CRI 98 025149	2600-2800K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

24V 3528 240 LED/M

[4x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

 **19.2Вт/м**

 ПЛАТА
10 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528 CRI >85	
Эффективность	85 лм / Вт	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	25 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	19.2 Вт	96 Вт
Мощность, типовая	18 Вт	90 Вт
Световой поток, максимальный	1620 лм	8100 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

Уменьшенное расстояние между светодиодами - 4.16 мм.
Оформление линий света.
Дополнительное освещение и подсветка потолочных ниш.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

RT6-3528-240

 IP33

 10x2 мм

Артикул	Цв. температура
018728	9000-10000K
017430	5500-6000K
017431	3800-4300K
017428	2700-2900K



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/М

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/М

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/М

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/М

24V 2216 300 LED/M

[5×] СВЕТОДИОДНАЯ МОЩНАЯ ЛЕНТА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С МИКРОДИОДАМИ

21.6 Вт/м

**ПЛАТА
10 мм**

Серия LUX. Высокое качество.
 Расстояние между светодиодами – всего 3.33 мм.
 Создание сплошных линий света в интерьере и рекламе.
 Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
 Срок службы – более 25000 ч.

MICROLED-5000HP

IP 33

10×1.3 мм

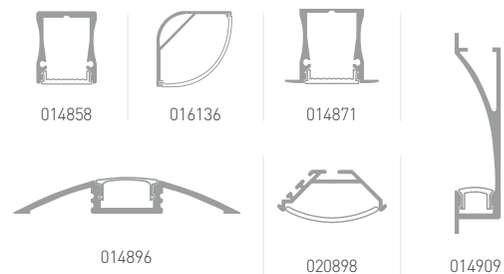
ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2216 CRI >90	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	300 шт.	1500 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	20 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	21.6 Вт	108 Вт
Мощность, типовая	20 Вт	100 Вт
Световой поток, максимальный	1940 лм	9720 лм

Артикул Цв. температура

023586		5800-6500K
023587		5500-6000K
023588		4800-5200K
023589		3800-4200K
023590		2900-3100K
023591		2600-2800K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

24V 5060 96 LED/M

[3×] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С 3-КРИСТАЛЬНЫМИ ДИОДАМИ

 **23 Вт/м**

ПЛАТА
10 мм

3-кристальные большие светодиоды.
Оформление линий света.
Дополнительное освещение, подсветка ниш, рекламы, витрин.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

RT6-5050-96

 IP 33

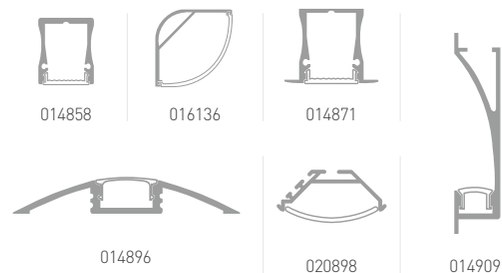

10×2.2 мм

Артикул	Цв. температура
018731	9000-10000K
017427	5500-6000K
017424	3800-4300K
017425	2700-2900K

ПАРАМЕТРЫ

	1 м	5 м
Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060 CRI >85	
Эффективность	90 лм / Вт	
Количество светодиодов	96 шт.	480 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	62.5 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	23 Вт	115 Вт
Мощность, типовая	19.2 Вт	96 Вт
Световой поток, максимальный	2070 лм	10350 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

Арт. 017425 (Масштаб 1:1)
10.41 мм



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/М

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/М

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/М

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/М

24V 5630 60 LED/M

[2xH] МОЩНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ULTRA

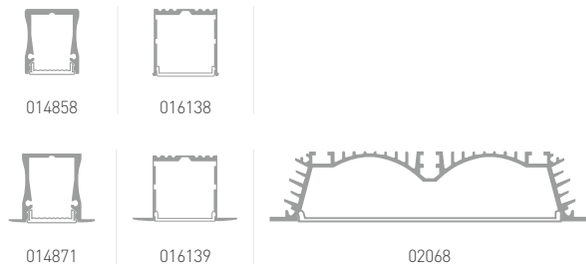
27 Вт/м

ПЛАТА
12 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5630 CRI >90	
Эффективность	95 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	27 Вт	135 Вт
Мощность, типовая	23 Вт	115 Вт
Световой поток, максимальный	2600 лм	13000 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

Серия LUX. Высокое качество.

Мощные светодиоды 0.4 Вт с яркой точкой, горизонтальное положение.

Основное освещение и просвечивание декоративных материалов.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.

Срок службы - более 25000 ч.

ULTRA-5000

IP33

12x1.5 мм

Артикул Цв. температура

017469 7700-9600К

017458 5800-6500К

024393 5500-6000К

017459 3800-4200К

024394 2900-3100К

017456 2600-2800К

018098 2200-2400К

Арт. 017469 (Масштаб 1:1)

24V 5630 60 LED/M

[2x] МОЩНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ULTRA



30 Вт/м



ULTRA-5000



12x1.5 мм

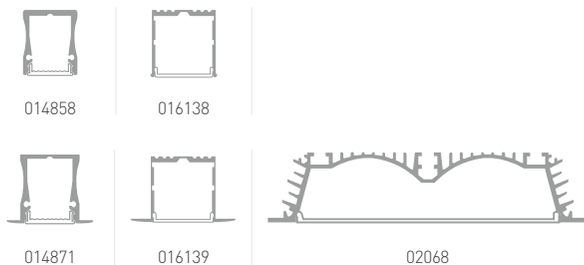
Артикул	Цв. температура
016891	7700-9600K
014973	5800-6500K
024396	5500-6000K
015286	3800-4200K
024395	2900-3100K
015287	2600-2800K

Серия LUX. Высокое качество.
Мощные светодиоды 0.5 Вт с яркой точкой, вертикальное положение.
Основное освещение и просвечивание декоративных материалов.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5630 CRI >90	
Эффективность	95 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	30 Вт	150 Вт
Мощность, типовая	25.2 Вт	126 Вт
Световой поток, максимальный	2900 лм	14500 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

16.66 мм

Арт. 016891 (Масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/М

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/М

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/М

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/М



СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ LUX

МОЩНОСТЬ
4-25 Вт/м

Подключение 10-50 м в одну линию
Плата 8-12 мм

NEW

48V 3528 78 LED/M

СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ЛЕНТА С ДЛИНОЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 50 м



ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	50 м
Тип светодиода	SMD 3528 CRI >80	
Эффективность	85 лм / Вт	
Количество светодиодов	78 шт.	3900 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	166.67 мм / 13 шт.	
Напряжение питания	48 В	
Мощность, максимальная	4 Вт	200 Вт
Световой поток, максимальный	340 лм	17000 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



012089



012095



019257



019327



для пола

019190



012082



012083



016188



016136



гибкий

023087

Серия 50m. Стабилизация питания 48 В.
Подключение в одну линию 50 метров, подача питания с 1 стороны.
Подсветка особо длинных ниш, витрин, рекламы, вывесок.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 50 метров на катушке.
Срок службы - более 30000 ч.

RT-50000



Артикул Цв. температура

025014 → 6000-6500K

025015 → 5000-5500K

025016 → 4000-4500K

025017 → 2800-3000K

025018 → 2600-2800K

Арт. 025015 (Масштаб 1:1)

12.81 мм



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/м

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/м

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/м

24V 3528 60 LED/M

СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ЛЕНТА С ДЛИНОЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 10 м

4.8 Вт/м

**ПЛАТА
8 мм**

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	10 м
Тип светодиода	SMD 3528 CRI >80	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	4.8 Вт	48 Вт
Световой поток, максимальный	410 лм	4100 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

					для пола
012089	012095	019257	019327	019190	
					гибкий
012082	012083	016188	016136	023087	

Серия 10m. Стабилизация питания 24 В.
Подключение в одну линию 10 метров, подача питания с 1 стороны.
Подсветка длинных ниш, витрин, рекламы, вывесок.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 10 метров на катушке.
Срок службы - более 30000 ч.

RT-10000

IP 33

8x2.2 мм

Артикул Цв. температура

024987		6000-6500K
024988		5000-5500K
024989		4000-4500K
024990		2800-3000K
024991		2600-2800K

Арт. 024 987 (Масштаб 1:1)

NEW

24V 3528 60 LED/M

СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ЛЕНТА С ДЛИНОЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 20 м

 **4.8 Вт/м**

**ПЛАТА
10 мм**

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	20 м
Тип светодиода	SMD 3528 CRI >80	
Эффективность	85 лм / Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	1200 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	4.8 Вт	96 Вт
Световой поток, максимальный	410 лм	8200 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



012089



012095



019257



019327

для пола
019190

012082



012083



016188



016136

гибкий
023087

Серия 20m. Стабилизация питания 24 В.
Подключение в одну линию 20 метров, подача питания с 1 стороны.
Подсветка длинных ниш, витрин, рекламы, вывесок.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 20 метров на катушке.
Срок службы - более 30000 ч.

RT-20000




10x2.2 мм

Артикул	Цв. температура
025009	6000-6500K
025010	5000-5500K
025011	4000-4500K
025012	2800-3000K
025013	2600-2800K

16.66 мм

Арт. 025015 (Масштаб 1:1)

ПРОФИЛЬ
ARHПРОФИЛЬ
LEDs-ONПРОФИЛЬ
KLUSПРОФИЛЬ
S2ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕЛЕНТЫ
RGBW, MIXЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/МЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/МЛЕНТЫ
12-30 ВТ/МЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/М

24V 3528 120 LED/M

[2x] СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ЛЕНТА С ДЛИНОЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 10 м

9.6 Вт/м

ПЛАТА
8 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	10 м
Тип светодиода	SMD 3528 CRI >80	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	1200 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	96 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	8200 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

					для пола
012089	012095	019257	019327	019190	
					гибкий
012082	012083	016188	016136	023087	

Серия 10m. Стабилизация питания 24 В.
Подключение в одну линию 10 метров, подача питания с 1 стороны.
Подсветка длинных ниш, витрин, рекламы, вывесок.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 10 метров на катушке.
Срок службы - более 30000 ч.

RT-10000

IP 33

8x2.3 мм

Артикул Цв. температура

025004		6000-6500K
025005		5000-5500K
025006		4000-4500K
025007		2800-3000K
025008		2600-2800K



NEW

24V 2835 120 LED/M

[2×] СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ЛЕНТА С ДЛИНОЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 20 м

 **9.6 Вт/м**

ПЛАТА
12 мм

Серия 20m. Стабилизация питания 24 В.
Подключение в одну линию 20 метров, подача питания с 1 стороны.
Подсветка длинных ниш, витрин, рекламы, вывесок.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 20 метров на катушке.
Срок службы - более 30000 ч.

IC2-20000
 IP33


12×1.5 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	20 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	105 лм / Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	2400 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	192 Вт
Световой поток, максимальный	1010 лм	20200 лм

Артикул	Цв. температура
024589	5800-6500K
024590	5500-6000K
024591	3800-4200K
024592	2900-3100K
024593	2600-2800K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

				
014852	014860	021648	013885	019257
				
016397	018243	018246	016136	016219

8,33 мм
Арт. 025015 (Масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/М

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/М

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/М

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/М



NEW

24V 5630 120 LED/M

[4x] СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ МОЩНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ULTRA

 **25 Вт/м**

ПЛАТА
10 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5630 CRI >85	
Эффективность	95 лм / Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	25 Вт	125 Вт
Световой поток, максимальный	2400 лм	12000 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

Серия LUX. Высокое качество.
Мощные светодиоды 0.2 Вт, горизонтальное положение.
Основное освещение. Создание сплошных линий света.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

IC2-5000

 **IP 33**

 **10x2 мм**

Артикул	Цв. температура
019682	7700-9600K
019684	5800-6500K
019685	3800-4200K
019691	2900-3100K
019692	2600-2800K

8,33 мм

Арт. 019685 (Масштаб 1:1)

ПРОФИЛЬ
ARHПРОФИЛЬ
LEDs-ONПРОФИЛЬ
KLUSПРОФИЛЬ
S2ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕЛЕНТЫ
RGBW, MIXЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/МЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/МЛЕНТЫ
12-30 ВТ/МЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/М



NEW

24V 2835 180 LED/M

ГЕРМЕТИЧНАЯ ЛЕНТА С РАБОЧИМ ДИАПАЗОНОМ ДО +80 °С

 **14.4 Вт/м**

ПЛАТА
10 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >80	
Эффективность	70 лм / Вт	
Количество светодиодов	180 шт.	900 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	33.33 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	1000 лм	5000 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



014858



021648



016136



013885



014871



014848



019306



016386

Серия High Temp. Стабильно светит до +80 °С.
Герметичная IP67 прочная силиконовая оболочка.
Оформление саун и бань, ванных комнат, рекламы, зданий.
Установка на скобки в комплекте, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

RTW-2835-180

 IP 68



13x13 мм

Артикул Цв. температура

024293  → 6000-6500K

024291  → 4000-4500K

024289  → 2800-3200K

5.55 мм

Арт. 019685 (Масштаб 1:1)

ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/М

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/М

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/М

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/М



СВЕТОДИОДНЫЕ
МНОГОРЯДНЫЕ ЛЕНТЫ LUX

МОЩНОСТЬ
19.2-38.8 Вт/м

Плата 15-20 мм

24V 3528 240 LED/M

[2x2] СВЕТОДИОДНАЯ 2-РЯДНАЯ ЛЕНТА

 **19.2 Вт/м**

ПЛАТА
15 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528 CRI >85	
Эффективность	85 лм / Вт	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 12 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	19.2 Вт	96 Вт
Мощность, типовая	16 Вт	80 Вт
Световой поток, максимальный	1640 лм	8200 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



014848



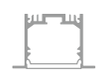
014858



019308



020898



019313



019306



014871



019304

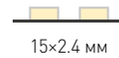


016136



020474

Серия LUX. Высокое качество.
Серия CRI98. Высококачественное освещение.
Основное освещение и подсветка ниш, витрин, рекламы, вывесок.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.



Артикул	Цв. температура
013746	7700-9600K
008771	5800-6500K
024074	5500-6000K
CRI98 021448	4800-5200K
013474	3800-4200K
CRI98 021449	3800-4200K
024075	2900-3100K
008770	2600-2800K
CRI98 021450	2600-2800K
018103	2200-2400K

Артикул	Цвет свечения
008769	СИНИЙ
008768	ЗЕЛЕНЫЙ
008774	ЖЕЛТЫЙ
008775	КРАСНЫЙ



Артикул	Цв. температура
014722	7700-9600K
014720	5800-6500K
014723	3800-4200K
014721	2600-2800K



Артикул	Цв. температура
014958	5800-6500K
014953	3800-4200K
014954	2600-2800K

RTW 2-5000PW

Артикул	Цв. температура
018998	5800-6500K
019000	3800-4200K
018999	2600-2800K

8,33 мм
Арт. 013853 (Масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ RGBW, MIX
ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ S2
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LEDS-ON
ПРОФИЛЬ ARH

* Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000K из-за свойств герметика.

24V 2835 196 LED/M

[2x2] СВЕТОДИОДНАЯ 2-РЯДНАЯ ЛЕНТА

20 Вт/м

ПЛАТА
15 мм

Серия LUX. Высокое качество.
Серия CRI98. Высококачественное освещение.
Основное освещение, линейные светильники.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

RT 2-5000

IP 33

15x1.5 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	125 лм/Вт	
Количество светодиодов	196 шт.	980 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	71.43 мм / 14 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	20 Вт	100 Вт
Мощность, типовая	16.6 Вт	83 Вт
Световой поток, максимальный	2500 лм	12500 лм

Артикул	Цв. температура
019088	7700-9600K
019089	5800-6500K
023928	5500-6000K
CRI 98 025150	4800-5200K
019090	3800-4200K
CRI 98 025151	3800-4200K
020389	2900-3100K
CRI 98 025152	2900-3100K
019091	2600-2800K
CRI 98 025153	2600-2800K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



014848



014858



019308



020898



019313



019306



014871



019304



016136



020474

10.2 мм

Арт. 024-987 (Масштаб 1:1)

24V 2835 280 LED/M

[2x2] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С ОТВЕРСТИЯМИ НА ПЛАТЕ

 **20 Вт/м**

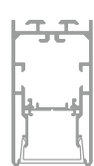
ПЛАТА
15 мм

ПЛАТА
20 мм

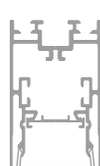
ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	2.5 м
Тип светодиода	SMD 52835 CRI >85	
Эффективность	125 лм / Вт	
Количество светодиодов	280 шт.	700 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 14 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, типовая	20 Вт	50 Вт
Световой поток, максимальный	2500 лм	6250 лм

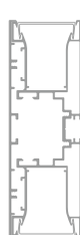
СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



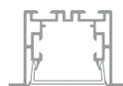
021171



021172



021179



021176

Серия LUX. Высокое качество.
Отверстия на плате для использования с профилем S2-LUX.
Основное освещение, линейные светильники.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 2.5 метра на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

S2-2500
 IP33

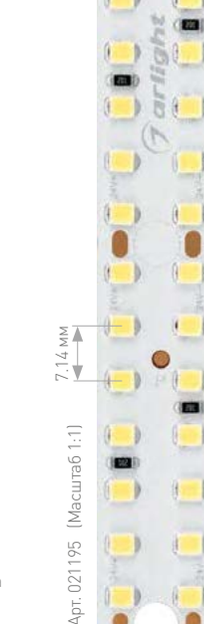
15x1.5 мм

Артикул	Цв. температура
023399	5800-6500K
021195	5500-6000K
021196	3800-4200K
023398	2900-3100K
021212	2600-2800K

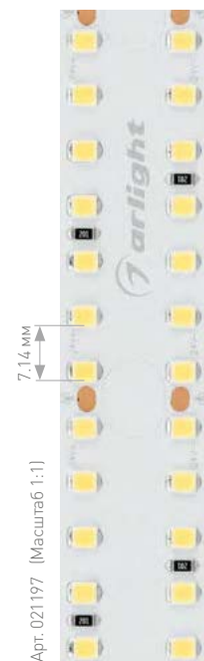
S2-2500
 IP33

20x1.5 мм

Артикул	Цв. температура
023400	5800-6500K
021197	5500-6000K
021198	3800-4200K
023401	2900-3100K
021199	2600-2800K



7,14 мм
Арт. 021195 (Масштаб 1:1)



7,14 мм
Арт. 021197 (Масштаб 1:1)

Профиль для 15 мм ленты 021171.
Профиль для 20 мм ленты 021172, 021179, 021176.

24V 2835 252 LED/M

[3x2] СВЕТОДИОДНАЯ 3-РЯДНАЯ ЛЕНТА

27 Вт/м

ПЛАТА
19 мм

RT 2-5000

IP 33

19x1.5 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	125 лм/Вт	
Количество светодиодов	252 шт.	1260 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	83.33 мм / 21 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	27 Вт	135 Вт
Мощность, типовая	23 Вт	115 Вт
Световой поток, максимальный	3400 лм	17000 лм

Артикул	Цв. температура
019924	7700-9600K
019925	5800-6500K
023927	5500-6000K
025154	4800-5200K
019926	3800-4200K
CRI 98 - 025155	3800-4200K
019927	2900-3100K
CRI 98 - 025156	2900-3100K
019929	2600-2800K
CRI 98 - 025157	2600-2800K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Арт. 024-987 (Масштаб 1:1)

11.9 мм

24V 5060 120 LED/M

[2x2] СВЕТОДИОДНАЯ 2-РЯДНАЯ МОЩНАЯ ЛЕНТА

 **28.8Вт/м**

ПЛАТА
15 мм

Серия LUX. Высокое качество.
Серия CRI98. Высококачественное освещение.
Основное освещение, линейные светильники.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060 CRI >85	
Эффективность	90 лм / Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	28.8 Вт	144 Вт
Мощность, типовая	24 Вт	120 Вт
Световой поток, максимальный	2600 лм	13000 лм

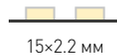
СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

RT 2-5000

 **IP33**

 **15x2.2 мм**

Артикул	Цв. температура
013756	7700-9600K
011256	5800-6500K
CRI98 → 021468	4800-5200K
013759	3800-4200K
CRI98 → 021469	3800-4200K
CRI98 → 021470	2900-3100K
011259	2600-2800K

Артикул	Цвет свечения
011257	СИНИЙ
011262	ЗЕЛЕНый
011263	ЖЕЛТый
011258	КРАСНый
011205	RGB

Арт. 021468 (Масштаб 1:1)

16,66 мм

Арт. 011256 (Масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGB, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



24V 5060 144 LED/M

[2x2] СВЕТОДИОДНАЯ 2-РЯДНАЯ МОЩНАЯ ЛЕНТА

 **34.4Вт/м**

ПЛАТА
19 мм

Серия LUX. Высокое качество.
Серия CRI98. Высококачественное освещение.
Основное освещение, линейные светильники.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

RT 2-5000
 IP 33

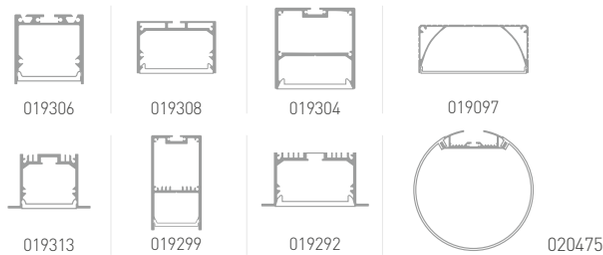


ПАРАМЕТРЫ

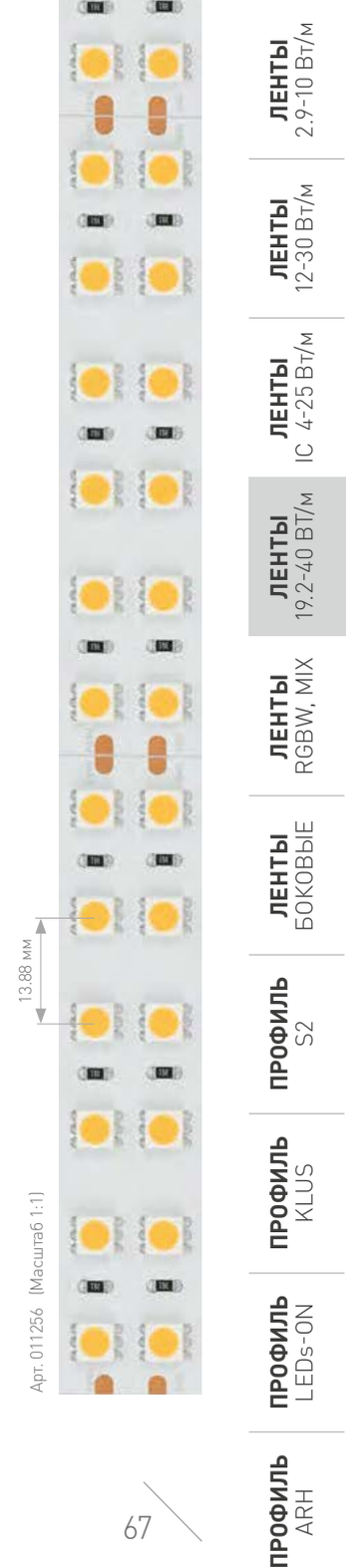
Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060 CRI >85	
Эффективность	90 лм / Вт	
Количество светодиодов	144 шт.	720 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	83.33 мм / 12 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	34.4Вт	172 Вт
Мощность, типовая	28.8 Вт	144 Вт
Световой поток, максимальный	3100 лм	15500 лм

Артикул	Цв. температура
025277	5800-6500K
025276	5500-6000K
025275	4800-5200K
025274	3800-4200K
025273	2900-3100K
012443	2600-2800K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!





ШИРОКИЕ МНОГОРЯДНЫЕ
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ LUX

МОЩНОСТЬ
25-40 Вт/м

Плата 34-85 мм

24V 2835 280 LED/M

[3x2] СВЕТОДИОДНАЯ ШИРОКАЯ ЛЕНТА С ОТВЕРСТИЯМИ НА ПЛАТЕ

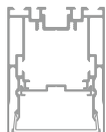
 **25 Вт/м**

ПЛАТА
34 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	2.5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	125 лм / Вт	
Количество светодиодов	280 шт.	700 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 14 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, типовая	25 Вт	62.5 Вт
Световой поток, максимальный	3200 лм	8000 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



021173



021177

Серия LUX. Высокое качество.
Отверстия на плате для использования с профилем S2-LUX.
Основное освещение, линейные светильники.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 2.5 метра на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

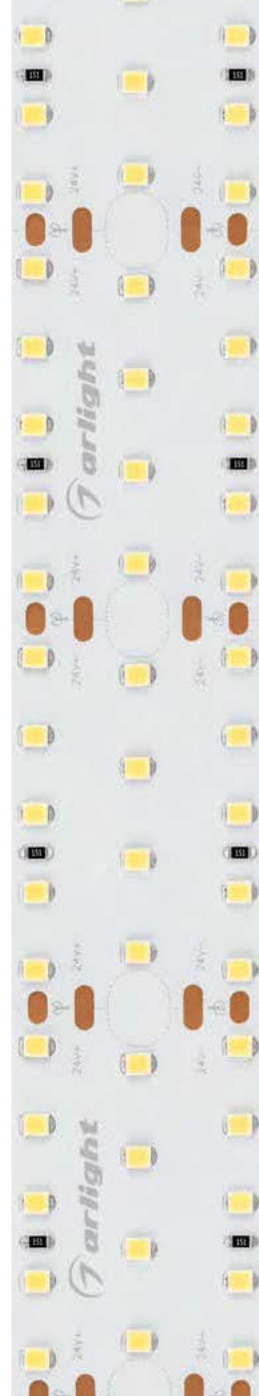
S2-2500

 IP33



Артикул	Цв. температура
023402	5800-6500K
021200	5500-6000K
021201	3800-4200K
021202	2900-3100K
023403	2600-2800K

Арт. 021200 (Масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGB, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/М

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/М

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/М

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/М

24V 2835 280 LED/M

[4x2] СВЕТОДИОДНАЯ ШИРОКАЯ 4-РЯДНАЯ ЛЕНТА

28.8 Вт/м

ПЛАТА
36 мм

RT 2-2500

IP 33

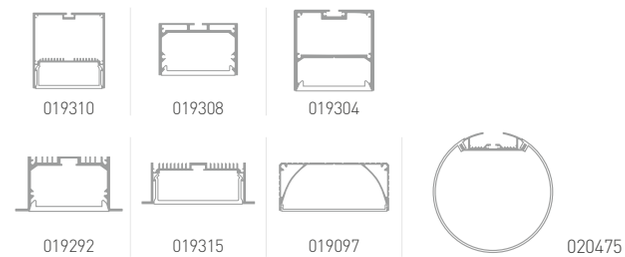


ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	2.5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	125 лм/Вт	
Количество светодиодов	280 шт.	700 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 28 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, типовая	28.8 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	3600 лм	9000 лм

Артикул	Цв. температура
019084	7700-9600К
019087	5800-6500К
023926	5500-6000К
CRI 98 → 025158	4800-5200К
019085	3800-4200К
CRI 98 → 025159	3800-4200К
020391	2900-3100К
CRI 98 → 025160	2900-3100К
019086	2600-2800К
CRI 98 → 025161	2600-2800К

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Арт. 019086 (Масштаб 1:1)

24V 2835 420 LED/M

[5x2] СВЕТОДИОДНАЯ ШИРОКАЯ ЛЕНТА С ОТВЕРСТИЯМИ НА ПЛАТЕ

 **30 Вт/м**

ПЛАТА
52 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	2.5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	125 лм / Вт	
Количество светодиодов	420 шт.	1050 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 21 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, типовая	30 Вт	75 Вт
Световой поток, максимальный	3800 лм	9500 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



021178

Серия LUX. Высокое качество.
Отверстия на плате для использования с профилем S2-LUX.
Основное освещение, линейные светильники.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 2.5 метра на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

S2-2500

 IP33



52x1.5 мм

Артикул	Цв. температура
023404	5800-6500K
021203	5500-6000K
021204	3800-4200K
021205	2900-3100K
023405	2600-2800K

Арт. 021203 (Масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/м

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/м

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/м

24V 2835 420 LED/M

[5x2] СВЕТОДИОДНАЯ ШИРОКАЯ 5-РЯДНАЯ ЛЕНТА

30 Вт/м

ПЛАТА
59 мм

S2-2500

IP33



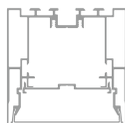
ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	2.5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	125 лм / Вт	
Количество светодиодов	420 шт.	1050 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 21 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, типовая	30 Вт	75 Вт
Световой поток, максимальный	3800 лм	9500 лм

Артикул Цв. температура

023406	■	5800-6500K
021206	■	5500-6000K
021207	■	3800-4200K
021208	■	2900-3100K
023407	■	2600-2800K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



021174

Арт. 021206 (Масштаб 1:1)

24V 2835 350 LED/M

[5x2] СВЕТОДИОДНАЯ ШИРОКАЯ 5-РЯДНАЯ ЛЕНТА

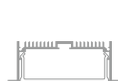
 **36 Вт/м**

 ПЛАТА
58 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	2.5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	125 лм/Вт	
Количество светодиодов	350 шт.	875 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 35 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, типовая	36 Вт	90 Вт
Световой поток, максимальный	4500 лм	11250 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



019315



019310



020475

Серия LUX. Высокое качество.
Серия CRI98. Высококачественное освещение.
Основное освещение, линейные светильники.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 2.5 метра на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

RT 2-2500

 IP33

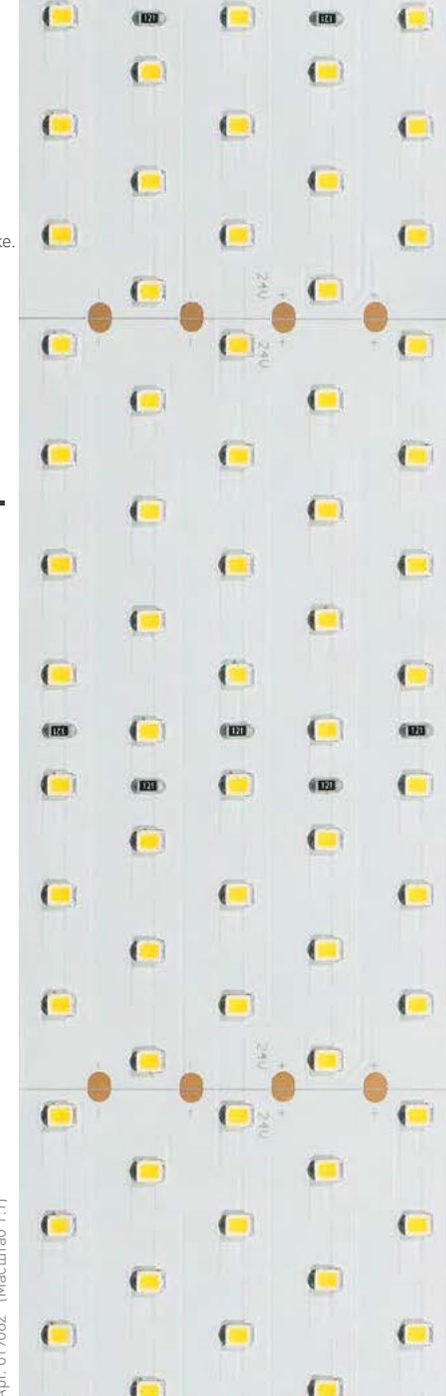


58x1.5 мм

Артикул Цв. температура

019083	■	7700-9600K
019082	■	5800-6500K
023925	■	5500-6000K
CRI98 025162	■	4800-5200K
019081	■	3800-4200K
CRI98 025163	■	3800-4200K
020390	■	2900-3100K
CRI98 025164	■	2900-3100K
019080	■	2600-2800K
CRI98 025165	■	2600-2800K

Арт. 019082 (Масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

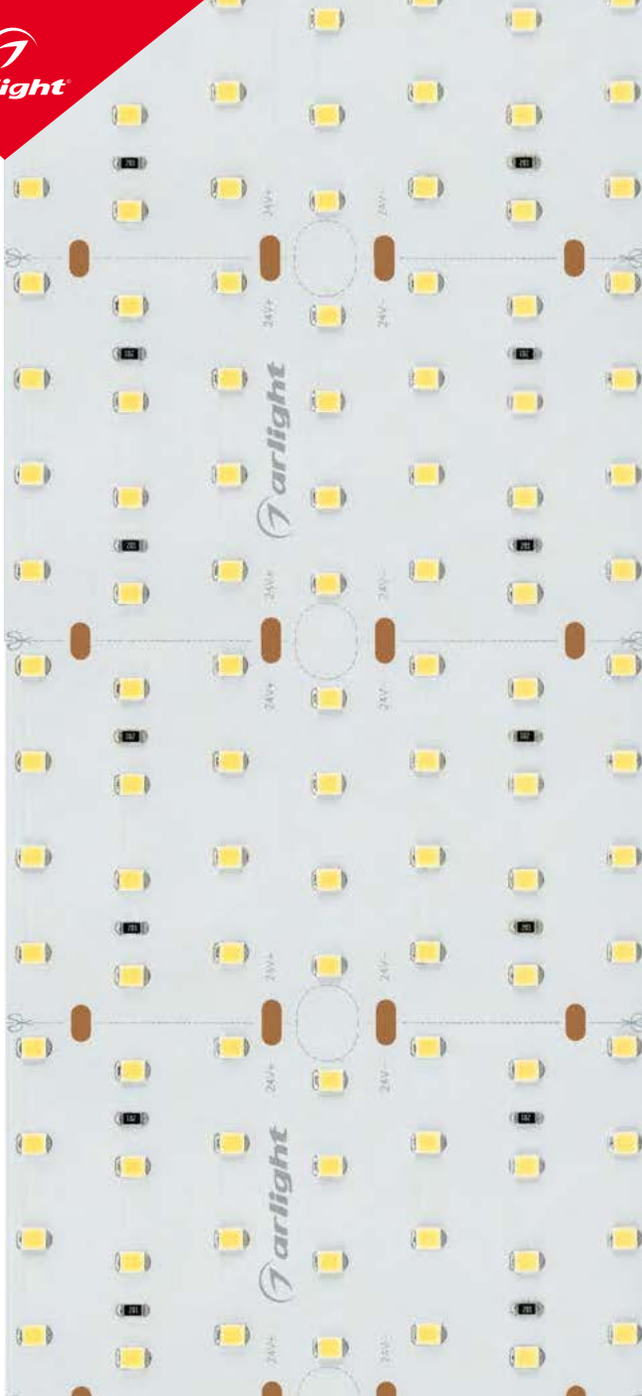
ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



Арт. 021209 (Масштаб 1:1)

24V 2835 560 LED/M

**[7×2] СВЕТОДИОДНАЯ ШИРОКАЯ ЛЕНТА
С ОТВЕРСТИЯМИ НА ПЛАТЕ**

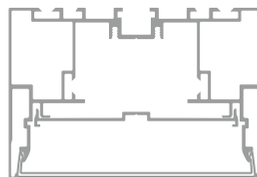
 **40 Вт/м**

 ПЛАТА
85 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	2.5 м
Тип светодиода	SMD 2835 CRI >85	
Эффективность	125 лм/Вт	
Количество светодиодов	560 шт.	1400 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 28 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, типовая	40 Вт	100 Вт
Световой поток, максимальный	5000 лм	12500 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



021175

Серия LUX. Высокое качество.

Отверстия на плате для использования с профилем S2-LUX.

Основное освещение, линейные светильники.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 2.5 метра на катушке.

Срок службы - более 50000 ч.

S2-2500



IP33

85x1.5 мм

Артикул Цв. температура

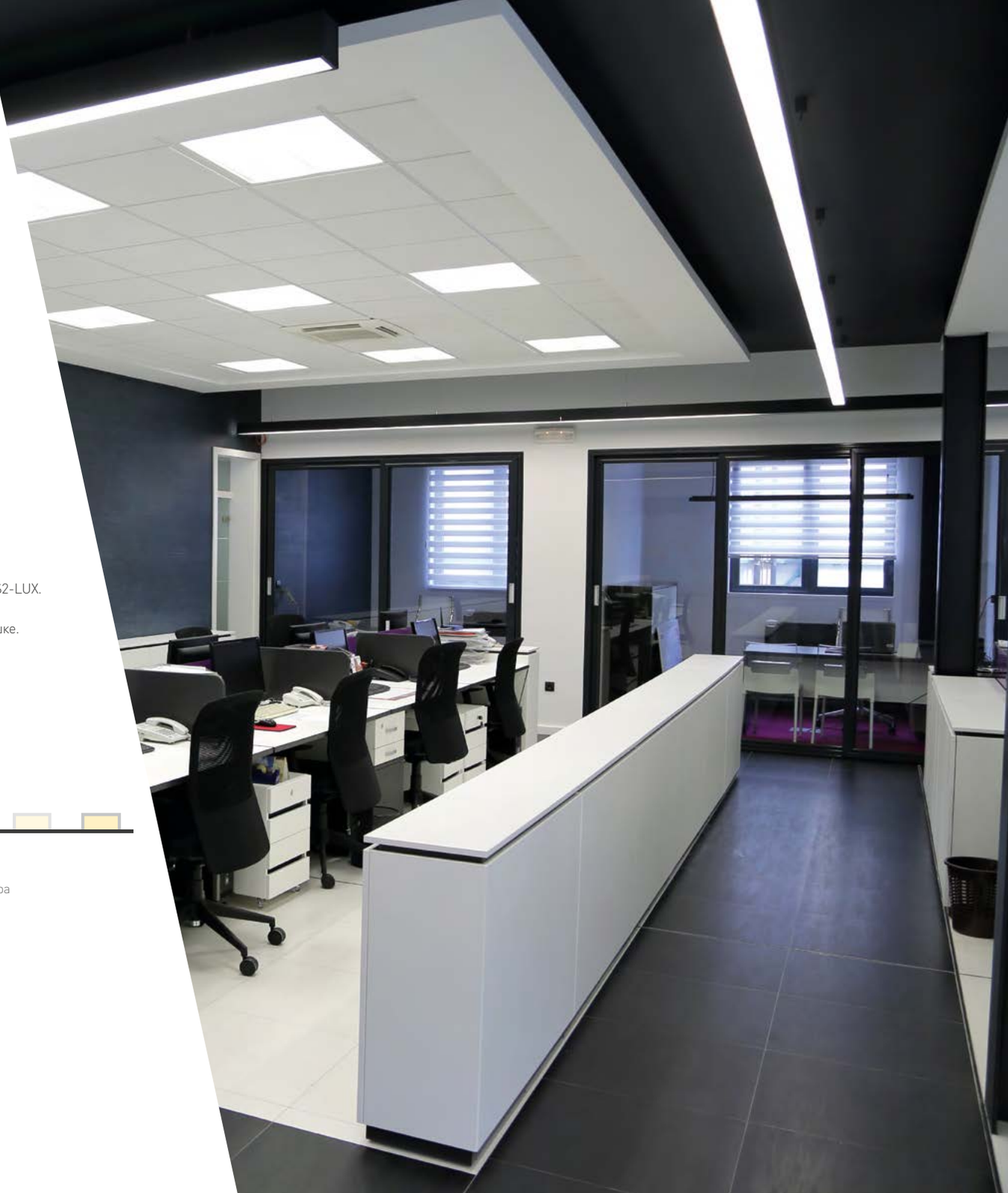
023408 ■ 5800-6500K

021209 ■ 5500-6000K

021210 ■ 3800-4200K

021211 ■ 2900-3100K

023409 ■ 2600-2800K



A photograph of a modern office hallway. The ceiling is a grid of recessed lights, some of which are illuminated with a vibrant blue and purple glow. The walls are made of glass and metal, with a large white number '8' visible on one of the glass panels. Several potted plants are placed along the hallway. The floor is made of light-colored wood. The overall atmosphere is bright and contemporary.

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
RGBW, RGB

МОЩНОСТЬ
7.2-34.4 Вт/м

Плата 10-19 мм

24V 5060 60 LED/M

[2x] RGBW-ЛЕНТА С ЧЕРЕДОВАНИЕМ СВЕТОДИОДОВ RGB/W

 **14.4 Вт/м**

ПЛАТА
10 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060 CRI >85	
Эффективность	90 лм / Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	166.67 мм / 10 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, типовая	12 Вт	60 Вт
Световой поток, максимальный	650 лм	3250 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



013215



012095



012092



019257



021648



012082



012083



016178



016219



018246



023479



022668

- RT6-5050-60
-  IP33
-  10x2.2 мм
- Артикул
- 018325  RGB +  5500-6000K
 - 018326  RGB +  3800-4300K
 - 018327  RGB +  2700-2900K

RGB-лента с дополнительными белыми светодиодами
Превосходное белое свечение в дополнение к мультицветному.
Цветная подсветка ниш, оформление ресторанов и клубов, рекламы.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 30000 ч.

1,666 мм

Арт. 018325 (Масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/м

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/м

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/м

24V 5060 4-IN-1 60 LED/M

**[2x] RGBW-ЛЕНТА С УНИВЕРСАЛЬНЫМИ
СВЕТОДИОДАМИ 4 В 1**

19.2 Вт/м

ПЛАТА
12 мм

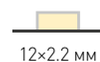
Серия LUX. Высокое качество.

Идеальное смешение цветного и белого свечения в RGBW-светодиодах One 4 в 1. Полноцветная подсветка ниш, оформление ресторанов и клубов, рекламы.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.

Срок службы - более 30000 ч.

RT 2-5000



ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060 CRI >85	
Эффективность	90 лм / Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	19.2 Вт	96 Вт
Мощность, типовая	16 Вт	80 Вт
Световой поток, максимальный	430 лм	2150 лм

Артикул Цвет Цв.температура

019096 RGB + 5800-6500K

019151 RGB + 3800-4200K

019152 RGB + 2600-2800K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



014860



018243



018246



015524



020898



014896



016136



020474



019079



018268

Арт. 019685 (Масштаб 1:1)

24V 5060 144 LED/M

[2x2] RGBW-ЛЕНТА С ОТДЕЛЬНЫМ РЯДОМ БЕЛЫХ СВЕТОДИОДОВ

 **32 Вт/м**

ПЛАТА
19 мм

RT 2-5000
 IP 33

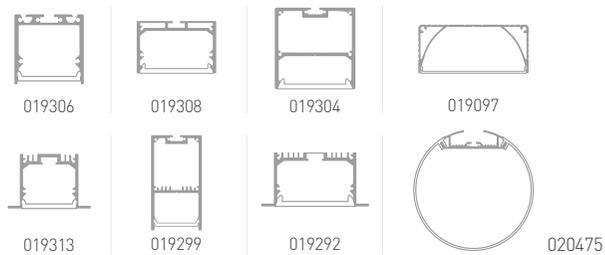


ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060 CRI >85	
Эффективность	90 лм / Вт	
Количество светодиодов	144 шт.	720 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	83.33 мм / 12 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	32 Вт	160 Вт
Мощность, типовая	26.6 Вт	133.2 Вт
Световой поток, максимальный	1440 лм	7200 лм

Артикул	Цвет	Цв.температура
011823	RGB +	5800-6500K
018144	RGB +	3800-4200K
012327	RGB +	2600-2800K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Лента нагревается. Рекомендуется использовать с профилем.
Рабочий ток W-канала в 3 раза выше тока каналов R/G/B, учитывайте при подборе контроллера.

Серия LUX. Высокое качество.
Превосходное белое свечение в дополнение к мультицветному.
Полноцветная подсветка ниш, оформление ресторанов и клубов, рекламы.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 30000 ч.



ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ RGBW, MIX
ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ S2
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LEDs-ON
ПРОФИЛЬ ARH



NEW

24V 5060+2835 180 LED/M

[2x2] RGB-MIX ЛЕНТА С БЕЛЫМИ СВЕТОДИОДАМИ

ТЕПЛЫЙ+ХОЛОДНЫЙ

 **28.8 Вт/м**

ПЛАТА
15 мм

Серия LUX. Высокое качество.

5 каналов управления, RGB-подсветка и любые оттенки белого освещения.

Полноцветная подсветка ниш, оформление ресторанов и клубов, рекламы.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.

Срок службы - более 25000 ч.

RT 2-5000

 IP33


15x2.2 мм

Артикул Цвет Цв.температура

022707  RGB +  → 5800-6500K
→ 2900-3100K

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060+2835 CRI >85	
Эффективность	105 лм / Вт (2835)	
Количество светодиодов	180 шт.	900 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 18 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	28.8 Вт	144 Вт
Световой поток, максимальный	750 лм	3750 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019306



019308



019304



019097



019313



014865



019292



020475



021835



021836

Арт. 022707 (Масштаб 1:1)

16,66 мм
8,33 мм

ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGB, MIX

ЛЕНТЫ
19,2-40 ВТ/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/м

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/м

ЛЕНТЫ
2,9-10 ВТ/м

12V 5060 30 LED/M

RGB-ЛЕНТА С БОЛЬШИМ ШАГОМ

7.2 Вт/м

ПЛАТА
10 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Количество светодиодов	30 шт.	150 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	7.2 Вт	36 Вт
Мощность, типовая	6.2 Вт	31 Вт

Серия LUX. Высокое качество.

Увеличенное расстояние между светодиодами - 33.33 мм.

Цветная подсветка ниш, оформление витрин и рекламы.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.

Срок службы - более 30000 ч.

RT 2-5000



IP 33



10×2.2 мм

Артикул

Цвет свечения

010596 RGB

RTW 2-5000SE



IP 65



10×2.7 мм

Артикул

Цвет свечения

014619 RGB

RTW 2-5000P



IP 66



13×5 мм

Артикул

Цвет свечения

014964 RGB

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



014852



014860



021648



013885



019257



016397



018243



018246



016136



016219



019079



018268

24V 5060 30 LED/M

RGB-ЛЕНТА С БОЛЬШИМ ШАГОМ



ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Количество светодиодов	30 шт.	150 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	166.67 мм / 5 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	7.2 Вт	36 Вт
Мощность, типовая	6 Вт	30 Вт

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Серия LUX. Высокое качество.
Увеличенное расстояние между светодиодами - 33.33 мм.
Цветная подсветка ниш, оформление витрин и рекламы.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

RTW 2-5000SE



Артикул Цвет свечения
021732 RGB



019079



022668

33.33 мм

Арт. 021732 (Масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/м

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/м

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/м

12V 5060 60 LED/M

[2x] RGB УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

14.4 Вт/м

ПЛАТА
10 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, типовая	12 Вт	60 Вт

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Серия LUX. Высокое качество.

Превосходный баланс белого цвета, высокая яркость красного и синего цветов.

Цветная подсветка ниш, оформление ресторанов и клубов, рекламы.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.

Срок службы - более 30000 ч.

RT 2-5000



Артикул 012340 Цвет свечения RGB

RTW 2-5000P



Артикул 012311 Цвет свечения RGB

RTW 2-5000SE



Артикул 014618 Цвет свечения RGB

RTW 2-5000PS



Артикул 021402 Цвет свечения RGB

RTW 2-5000PGS



Артикул 013401 Цвет свечения RGB

Арт. 012340 (Масштаб 1:1)

24V 5060 60 LED/M

[2x] RGB УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

 **14.4 Вт/м**

ПЛАТА
10 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, типовая	12.5 Вт	62.5 Вт

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Серия LUX. Высокое качество.
Превосходный баланс белого цвета, высокая яркость красного и синего цветов.
Цветная подсветка ниш, оформление ресторанов и клубов, рекламы.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

RT 2-5000



10x2.2 мм

Артикул Цвет свечения
010367  RGB



Артикул Цвет свечения
024586  RGB

RTW 2-5000SE



10x2.7 мм

Артикул Цвет свечения
014794  RGB

RTW 2-5000P



13x5 мм

Артикул Цвет свечения
010366  RGB

RTW 2-5000PS



13x5 мм

Артикул Цвет свечения
021400  RGB

Артикул Цвет свечения
024587  RGB

RTW 2-5000PGS



13x5.5 мм

Артикул Цвет свечения
013530  RGB

16.66 мм

Арт. 021732 (Масштаб 1:1)



- ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
- ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
- ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
- ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
- ЛЕНТЫ RGBW, MIX
- ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
- ПРОФИЛЬ S2
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LEDS-ON
- ПРОФИЛЬ ARH

Новая упаковка RGB ленты 50 м для удобной резки без остатка!
Максимальная длина подключения – 5-6 м! Не подключайте катушку 50 м!

12V 3535 60 LED/M

RGB-ЛЕНТА СО СВЕТОДИОДАМИ ДЛЯ ТОЧНОГО МИКСА

14.4 Вт/м

ПЛАТА
10 мм

Серия LUX. Высокое качество.

Идеально точное смешивание RGB-цвета, отсутствие цветных пятен.

Цветная подсветка ниш, оформление ресторанов и клубов, рекламы.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.

Срок службы - более 50000 ч.

MINI-60-24V



10×3.1 мм

Артикул Цвет свечения

022718 RGB

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3535	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, типовая	12.5 Вт	62.5 Вт

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019790



019788

Арт. 022718 (Масштаб 1:1)

12V 5060 72 LED/M

[2x] RGB УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

 **15.6 Вт/м**

ПЛАТА
10 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Количество светодиодов	72 шт.	360 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	41.7 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	15.6 Вт	78 Вт
Мощность, типовая	12.5 Вт	62.5 Вт

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

				
013215	014852	012092	019257	021648
				
012083	014860	016136	015524	018246

Серия LUX. Высокое качество.

Превосходный баланс белого цвета, высокая яркость красного и синего цветов.

Цветная подсветка ниш, оформление ресторанов и клубов, рекламы.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.

Срок службы - более 30000 ч.

RT 2-5000



Артикул Цвет свечения
016246  RGB

13.9 мм

Арт. 016246 (Масштаб 1:1)



- ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
- ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
- ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
- ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
- ЛЕНТЫ RGBW, MIX
- ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
- ПРОФИЛЬ S2
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LEDs-ON
- ПРОФИЛЬ ARH

Лента нагревается. Рекомендуется использовать с профилем.

24V 5060 84 LED/M

[3x] RGB МОЩНАЯ ЛЕНТА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

21 Вт/м

ПЛАТА
10 мм

Серия LUX на белой плате.

Серия BLACK на черной плате.

Цветная подсветка ниш, оформление ресторанов и клубов, рекламы.

Гибкая белая или черная плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.

Срок службы - более 25000 ч.

RT 2-5000

IP 33

10x2.2 мм

Артикул Цвет свечения

021759 RGB

021475 RGB

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Количество светодиодов	84 шт.	420 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	71.4 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	21 Вт	105 Вт
Мощность, типовая	17.3 Вт	86.5 Вт

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019790



019788

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

24V 3535 120 LED/M

[2x] RGB-ЛЕНТА СО СВЕТОДИОДАМИ ДЛЯ ТОЧНОГО МИКСА

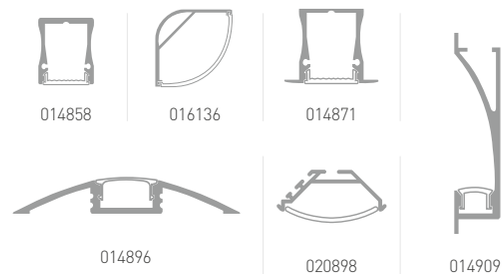
 **21.6 Вт/м**

ПЛАТА
12 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3535	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	21.6 Вт	108 Вт
Мощность, типовая	20 Вт	100 Вт

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

Серия LUX. Высокое качество.
Идеально точное смешивание RGB-цвета, отсутствие цветных пятен.
Цветная подсветка ниш, оформление ресторанов и клубов, рекламы.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

MINI-120-24V



Артикул Цвет свечения
022719  RGB



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/м

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/м

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/м

24V 5060 120 LED/M

[2x2] RGB МОЩНАЯ 2-РЯДНАЯ ЛЕНТА

28.8 Вт/м

ПЛАТА
15 мм

Серия LUX. Высокое качество.

Превосходный баланс белого цвета, высокая яркость красного и синего цветов.

Цветная подсветка ниш, оформление ресторанов и клубов, рекламы.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.

Срок службы - более 25000 ч.

RT 2-5000

IP33

15x2.2 мм

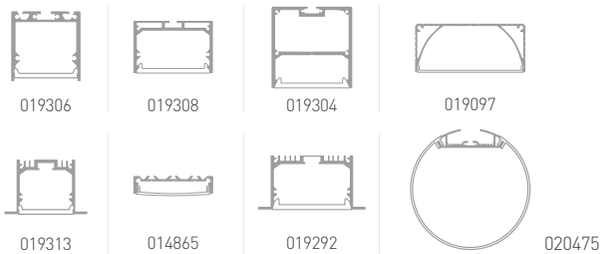
Артикул Цвет свечения

011205 RGB

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	28.8 Вт	144 Вт
Мощность, типовая	24 Вт	120 Вт

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019790



019788

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

24V 5060 144 LED/M

[2x2] RGB ВЫСОКОМОЩНАЯ 2-РЯДНАЯ ЛЕНТА

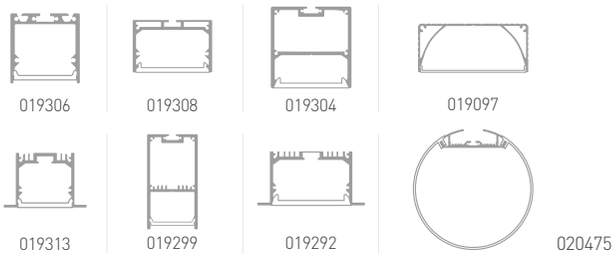
 **34.4 Вт/м**

ПЛАТА
19 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Количество светодиодов	144 шт.	720 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	83.33 мм / 12 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	34.4 Вт	172 Вт
Мощность, типовая	28.8 Вт	144 Вт

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

Серия LUX. Высокое качество.
Превосходный баланс белого цвета, высокая яркость красного и синего цветов.
Цветная подсветка ниш, оформление ресторанов и клубов, рекламы.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

RT 2-5000



Артикул Цвет свечения
012905  RGB



ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ RGBW, MIX

ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ S2

ПРОФИЛЬ KLUS

ПРОФИЛЬ LEDs-ON

ПРОФИЛЬ ARH



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ MIX

МОЩНОСТЬ
7.2-34.4 Вт/м

Плата 4-15 мм

NEW

24V 2216 140 LED/M

[2x] CDW МУЛЬТИБЕЛАЯ УЗКАЯ БИПОЛЯРНАЯ ЛЕНТА

 **4.8 Вт/м**

ПЛАТА
4 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2216 CRI>90	
Эффективность	90 лм / Вт	
Количество светодиодов	140 шт.	700 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 14 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	4.8 Вт	24 Вт
Мощность, типовая	4.4 Вт	22 Вт
Световой поток, максимальный	430 лм	2150 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Серия Bipolar. 2 провода, управление сменой полярности.
Совмещенные каналы теплового и холодного свечения.
Управление цветовой температурой с контроллером SR-1029-CDW.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

MICROLED-5000L

 IP33


4x1.2 мм

Артикул	Цв. температура
024505	5800-6500K
	2600-2800K



017677



024292

7,14 мм

Арт. 024505 (Масштаб 1:1)

ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/м

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/м

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/м

24V 3528 90 LED/M

**TRIX МУЛЬТИБЕЛАЯ ЛЕНТА С ТРОЙКАМИ СВЕТОДИОДОВ
3000K+4000K+6000K**

7.6 Вт/м

ПЛАТА
12 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528 CRI>85	
Эффективность	85 лм / Вт	
Количество светодиодов	90 шт.	450 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	166.67 мм / 15 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	7.6Вт	38 Вт
Мощность, типовая	6.3 Вт	31.6 Вт
Световой поток, максимальный	650 лм	3250 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Серия LUX. Высокое качество.
3 канала свечения: теплый, дневной и холодный.
Управление цветовой температурой с MIX-контроллером.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

RT 2-5000



12x2.4 мм

RTW 2-5000SE



12x2.6 мм

Артикул	Цв. температура
013986	5800-6500K
	3800-4200K
	2600-2800K

Артикул	Цв. температура
020561	5800-6500K
	3800-4200K
	2800-3200K



017677



018268

*

Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000K из-за свойств герметика.

12V 3528 120 LED/M

[2x] MIX МУЛЬТИБЕЛАЯ ЛЕНТА С ЧЕРЕДОВАНИЕМ СВЕТОДИОДОВ

 **9.6 Вт/м**

 ПЛАТА
8 мм

Серия LUX. Высокое качество.
Раздельные каналы теплого и холодного свечения.
Управление цветовой температурой с MIX-контроллером.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 30000 ч.

RT 2-5000

 IP 33


8x2 мм

Артикул Цв. температура
013126 → 5800-6500K
→ 2600-2800K

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, типовая	8 Вт	40 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	4100 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012089



012095



019257



019327



019190

для пола



012082



012083



016188



016136



023087

гибкий



017677

8,33 мм

Арт. 013126 (Масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/м

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/м

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/м

24V 2216 240 LED/M

[4x] CDW МУЛЬТИБЕЛАЯ УЗКА БИПОЛЯРНАЯ ЛЕНТА

9.6 Вт/м

ПЛАТА
4.5мм

Серия Bipolar: 2 провода, управление сменой полярности.
Совместимые каналы теплого и холодного свечения.
Управление цветовой температурой с контроллером SR-1029-CDW.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

MICROLED-5000

IP33

4.5x1.2 мм

Артикул Цв. температура

024506 — 5800-6500K
 — 2600-2800K

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2216 CRI>90	
Эффективность	90 лм / Вт	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 12 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, типовая	8.8 Вт	44 Вт
Световой поток, максимальный	860 лм	4300 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



017677



024292

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

Арт. 024506 (Масштаб 1:1)

NEW

24V 2216 240 LED/M

[4x] CDW МУЛЬТИБЕЛАЯ БИПОЛЯРНАЯ ЛЕНТА

 **9.6 Вт/м**

ПЛАТА
8 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2216 CRI>90	
Эффективность	90 лм / Вт	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 12 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, типовая	8.8 Вт	44 Вт
Световой поток, максимальный	860 лм	4300 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

				для пола 
012089	012095	019257	019327	019190
				гибкий 
012082	012083	016188	016136	023087

Серия Bipolar. 2 провода, управление сменой полярности.
Совмещенные каналы теплового и холодного свечения.
Управление цветовой температурой с контроллером SR-1029-CDW.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

MICROLED-5000

 IP33

 8x1.2 мм

Артикул Цв. температура

024507	→ 5800-6500K
	→ 2600-2800K



4,16 мм
Арт. 024507 (Масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/м

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/м

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/м

12V 5060 60 LED/M

[2x] MIX МУЛЬТИБЕЛАЯ ЛЕНТА С ЧЕРЕДОВАНИЕМ СВЕТОДИОДОВ

14.4 Вт/м

ПЛАТА
12 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Эффективность	90 лм / Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	33.33 мм / 2 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, типовая	12 Вт	60 Вт
Световой поток, максимальный	1300 лм	6500 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Серия LUX. Высокое качество.
Раздельные каналы теплого и холодного свечения.
Управление цветовой температурой с MIX-контроллером.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 30000 ч.

RT 2-5000



IP33



12x2.2 мм

RTW 2-5000SE



IP65



12x2.4 мм

Артикул	Цв. температура
011093	5800-6500K
	2600-2800K

Артикул	Цв. температура
020559	5800-6500K
	2600-2800K

*

Арт. 011093 (Масштаб 1:1)



017677



018268

*

Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000K из-за свойств герметика.

24V 3528 240 LED/M

[2x2] MIX МУЛЬТИБЕЛАЯ 2-РЯДНАЯ ЛЕНТА

 **19.2 Вт/м**

 ПЛАТА
15 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528 CRI>85	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 12 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	19.2 Вт	96 Вт
Мощность, типовая	16 Вт	80 Вт
Световой поток, максимальный	1640 лм	8200 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



014848



014858



019308



020898



019313



019306



014871



019304



016136



020474



021053



018268

*

Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000K из-за свойств герметика.

Серия LUX. Высокое качество.
Раздельные каналы теплого и холодного свечения.
Управление цветовой температурой с MIX-контроллером.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

RT 2-5000
 IP 33



15x1.8 мм

Артикул Цв. температура
011960 → 5800-6500K
→ 2600-2800K

RTW 2-5000SE
 IP 65



15x1.8 мм

Артикул Цв. температура
020560 → 5800-6500K
→ 2600-2800K *

8,33 мм

Арт. 011960 (Масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ RGBW, MIX
ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ S2
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LEDS-ON
ПРОФИЛЬ ARH



НОВАЯ ЛЕНТА Арт. 024504

NEW

24V 2216 240 LED/M

[4x] MIX МУЛЬТИБЕЛАЯ ЛЕНТА С ЧЕРЕДОВАНИЕМ СВЕТОДИОДОВ

 **19.2 Вт/м**

 ПЛАТА
8 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2216 CRI>90	
Эффективность	90 лм / Вт	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 12 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	19.2 Вт	96 Вт
Мощность, типовая	16.4 Вт	82 Вт
Световой поток, максимальный	1730 лм	8650 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



015524



016136



016397



018243



017677

MICROLED-5000HP



 8x1.2 мм

Артикул	Цвет свечения
024504	5800-6500K
	2600-2800K

Серия LUX. Высокое качество.
Раздельные каналы теплого и холодного свечения.
Управление цветовой температурой с MIX-контроллером.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

Арт. 024504 (Масштаб 1:1)

ПРОФИЛЬ
ARHПРОФИЛЬ
LEDs-ONПРОФИЛЬ
KLUSПРОФИЛЬ
S2ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕЛЕНТЫ
RGBW, MIXЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/мЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/мЛЕНТЫ
12-30 ВТ/мЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/м

24V 2835 140 LED/M

[2x] MIX МУЛЬТИБЕЛАЯ ЛЕНТА С ЧЕРЕДОВАНИЕМ СВЕТОДИОДОВ

19.2 Вт/м

ПЛАТА
10 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835	CRI>85
Эффективность	125 лм / Вт	
Количество светодиодов	140 шт.	700 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 14 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	19.2 Вт	96 Вт
Мощность, типовая	17 Вт	85.5 Вт
Световой поток, максимальный	2400 лм	12000 лм

Серия LUX. Высокое качество.
Раздельные каналы теплого и холодного свечения.
Управление цветовой температурой с MIX-контроллером.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

RT 2-5000

IP 33

10x1.5 мм

Артикул Цвет свечения

024508 5800-6500K
 2600-2800K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



015524



016136



016397



018243



017677



018268

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

24V 5630 120 LED/M

[4x] MIX СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ МУЛЬТИБЕЛАЯ ЛЕНТА

 **25 Вт/м**

ПЛАТА
10 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5630 CRI>85	
Эффективность	95 лм / Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 12 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	25 Вт	125 Вт
Мощность, типовая	20.8 Вт	104 Вт
Световой поток, максимальный	2400 лм	12000 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019306



019308



019304



019097



019313



014865



019292



020475



017677



018268

Серия LUX. Высокое качество.
Раздельные каналы теплого и холодного свечения.
Управление цветовой температурой с MIX-контроллером.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

IC2-5000



IP 33



10x2 мм

Артикул Цвет свечения

019679		5800-6500K
		2600-2800K

Арт. 019679 (Масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/м

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/м

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/м



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИСТЫ
И ЛЕНТЫ С БОКОВЫМ
СВЕЧЕНИЕМ

МОЩНОСТЬ
4.8-22 Вт/м

Лист 500×235 мм, Плата ленты 8-15 мм

12V 5060 105 LED

СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИСТ

 **22 Вт/шт.**

ПАРАМЕТРЫ

Размер	сегмент	лист
	34×34 мм	500×235 мм
Тип светодиода	SMD 5060 CRI>85	
Эффективность	85 лм / Вт	
Количество светодиодов	1 шт.	105 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	34×34 мм / 1 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	0.2 Вт	22 Вт
Световой поток, максимальный	18 лм	1900 лм

Серия LX. Светодиодный лист.
Разрезается по линиям на сегменты произвольной формы.
Сплошная засветка больших площадей, букв, фигур.
Гибкая белая плата 500×235 мм, 10 шт. в коробке.
Срок службы - более 50000 ч.

LX-500



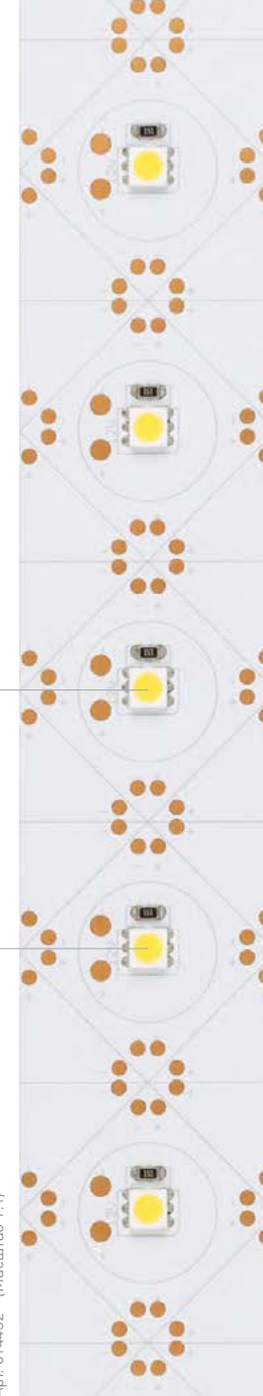
34×1.4 мм

Артикул	Цв. температура
014453	8000-9000K
013886	5800-6500K
014452	3800-4200K
014455	2700-3000K

Артикул	Цвет свечения
014254	СИНИЙ
014841	ЗЕЛЕНый
014255	КРАСНЫЙ

34 мм

Арт. 014452 (Масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/м

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/м

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/м

12V 3014 60 LED/M

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА БОКОВОГО СВЕЧЕНИЯ

4.8 Вт/м

ПЛАТА
8 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3014 CRI>80	
Эффективность	100 лм / Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	4.8 Вт	24 Вт
Мощность, типовая	4.2 Вт	21 Вт
Световой поток, максимальный	480 лм	2400 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023469

Серия LUX. Высокое качество.

Подсветка рекламных боксов, букв и вывесок.

Декоративная подсветка ниш, мебели, полок, лестниц.

Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.

Срок службы - более 30000 ч.

RS 2-5000



8×2 мм

Артикул Цв. температура

024444 6000-6600K

024445 4800-5300K

024446 3900-4250K

024447 2800-3000K

024448 2650-2850K

Арт. 024444 (Масштаб 1:1)

24V 3014 120 LED/M

[2*] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА БОКОВОГО СВЕЧЕНИЯ

 **9.6 Вт/м**

ПЛАТА
8 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3014 CRI>80	
Эффективность	100 лм / Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, типовая	8.4 Вт	42 Вт
Световой поток, максимальный	960 лм	4800 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023469

Серия LUX. Высокое качество.
Подсветка рекламных боксов, букв и вывесок.
Декоративная подсветка ниш, мебели, полок, лестниц.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

RS 2-5000

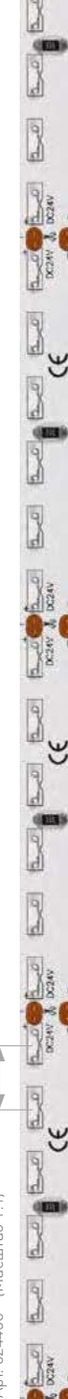



8x2 мм

Артикул	Цв. температура
024456	9000-11000К
024457	6000-6600К
024458	4800-5300К
024459	3900-4250К
024460	2800-3000К
024461	2650-2850К

Арт. 024456 (Масштаб 1:1)

8,33 мм



ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S2

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/м

ЛЕНТЫ
12-30 ВТ/м

ЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/м

24V 3014 240 LED/M

[2x2] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С БОКОВЫМ СВЕЧЕНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ

14.4 Вт/м

ПЛАТА
8 мм

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3014 CRI>80	
Эффективность	100 лм / Вт	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	25 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, типовая	13 Вт	65 Вт
Световой поток, максимальный	1440 лм	7200 лм

Серия LUX. Высокое качество.
2-сторонняя подсветка рекламных боксов, букв и вывесок.
Двойная подсветка ниш, мебели, полок.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 25000 ч.

RS 2-5000



8×2 мм

Артикул Цв. температура

024462		6000-6600K
024464		4800-5300K
024465		3900-4250K
024466		2800-3000K
024467		2650-2850K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



022488

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

NEW

24V 3014 240 LED/M

**[2×2] ШИРОКАЯ ЛЕНТА С БОКОВЫМ СВЕЧЕНИЕМ
НА 2 СТОРОНЫ**

 **19.2 Вт/м**

ПЛАТА
15 мм

ПАРАМЕТРЫ

	1 м	5 м
Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3014 CRI>80	
Эффективность	100 лм / Вт	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	25 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	19.2 Вт	96 Вт
Мощность, типовая	17.4 Вт	87 Вт
Световой поток, максимальный	1920 лм	9600 лм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



022488

Серия LUX. Высокое качество.
2-сторонняя подсветка рекламных боксов, букв и вывесок.
Двойная подсветка ниш, мебели, полок.
Гибкая белая плата со скотчем 3М, 5 метров на катушке.
Срок службы - более 50000 ч.

RS 2-5000



15×2 мм

Артикул	Цв. температура
024468	6000-6600K
024469	4800-5300K
024470	3900-4250K
024471	2800-3000K
024472	2650-2850K

8,33 мм

Арт. 024507 (Масштаб 1:1)

ПРОФИЛЬ
ARHПРОФИЛЬ
LEDs-ONПРОФИЛЬ
KLUSПРОФИЛЬ
S2ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕЛЕНТЫ
RGBW, MIXЛЕНТЫ
19.2-40 ВТ/мЛЕНТЫ
IC 4-25 ВТ/мЛЕНТЫ
12-30 ВТ/мЛЕНТЫ
2.9-10 ВТ/м





АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ **LUX**

Arlight предлагает алюминиевый профиль премиальной серии S-LUX для солидных проектов. В ассортименте представлены хорошо востребованные дизайнерами модели для реализации популярных интерьерных световых решений.

К профилю предлагаются высокопрочные экраны из поликарбоната с хорошим рассеиванием света и отсутствием видимых точек светодиодов. Широкий выбор аксессуаров расширяет возможные способы установки профиля: встраивание, монтаж на поверхность, подвешивание на разной высоте.



S2-LINE-3360

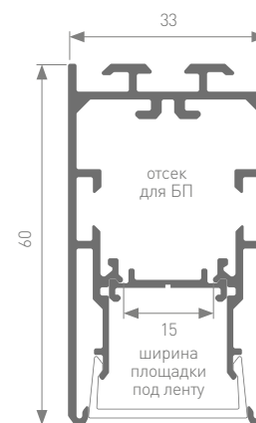
NEW

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Подвесной / накладной / встраиваемый анодированный профиль с экраном и отдельным основанием для ленты. Инновационные магнитные заглушки, простая установка. В комплекте профиль, основание для ленты, РС матовый экран, фиксаторы основания – 4 шт., винты. Отсек для БП – 22×23 мм (±1 мм).



Единица измерения: мм

Источник света (лента S2-LUX), блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



021171

Профиль с экраном S2-LINE-3360-2500 ANOD+OPAL

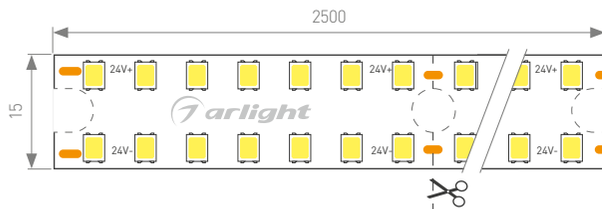
Цвет / материал

серебристый / анодированный алюминий

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835

-  24 В
-  20 Вт/м
-  2500 лм/м
-  280 шт./м
-  50 мм min



Масштаб 1:1

Артикул Цв. температура

- 023399  5800-6500K
- 021195  5500-6000K
- 021196  3800-4200K
- 023398  2900-3100K
- 021212  2600-2800K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021830
Заглушка Silver



021182 Держатель
021183 Настенный держатель



023423 Фиксатор



021234
Угол прямой



021235
Угол внутренний



021236
Угол внешний



021237
Угол тройной



021238
Угол крестовой



021181 Подвес 2x2 м
023422 Подвес 2x4 м



019391 Подвес 2x2 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

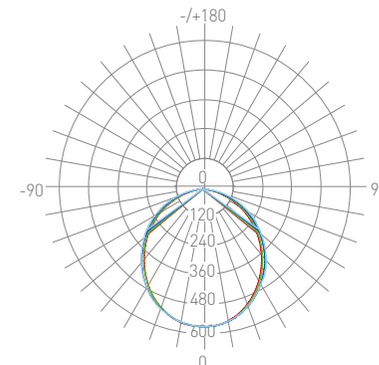


020869
ARV-24025-LONG (24W, 1A, 0-10V, PFC) (для 1 м ленты)



021336
ARV-HT24048-Slim (24V, 2A, 48W) (для 2 м ленты)

Фотометрия. IES



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ
2,9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19,2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



S2-LINE-4067

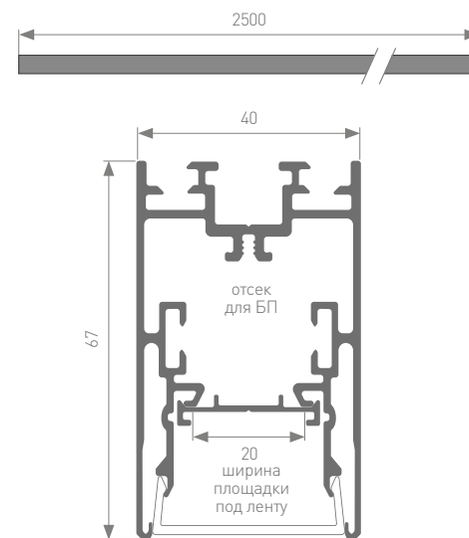
NEW

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Подвесной / накладной / встраиваемый анодированный профиль с экраном и отдельным основанием для ленты. Инновационные магнитные заглушки, простая установка. В комплекте профиль, основание для ленты, PC матовый экран, фиксаторы основания – 4 шт., винты. Отсек для БП – 22×22 мм (±1 мм).



Единица измерения: мм

Источник света (лента S2-LUX), блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

	021831 Заглушка Silver		021252 Угол внешний
	021184 Держатель 021187 Настенный держатель		021254 Угол тройной
	023423 Фиксатор		021253 Угол крестовой
	021250 Угол прямой		023412 Подвес 2x4 м 023416 Подвес 3x2 м 023417 Подвес 3x4 м
	021251 Угол внутренний		023419 Подвес 2x4 м 023420 Подвес 3x2 м 023421 Подвес 3x4 м

021172	Профиль с экраном S2-LINE-4067-2500 ANOD+OPAL
Цвет / материал	серебристый / анодированный алюминий

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

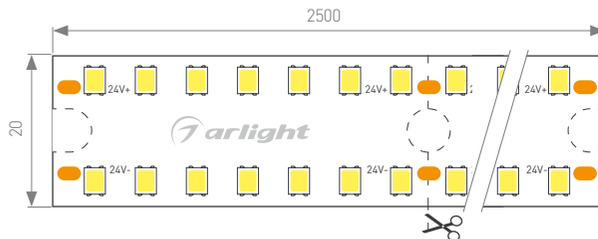
	020869 ARV-24025-LONG (24W, 1A, 0-10V, PFC) (для 1 м ленты)		021336 ARV-HT24048-Slim (24V, 2A, 48W) (для 2 м ленты)
--	---	--	--

Блоки питания могут быть установлены внутри профиля.

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835

	24 В
	20 Вт/м
	2500 лм/м
	280 шт./м
	50 мм

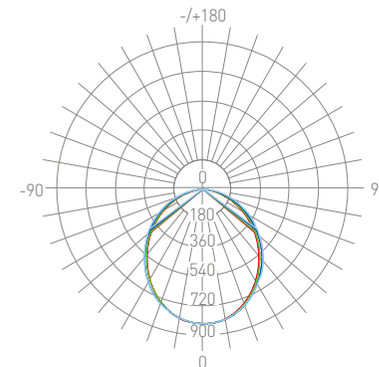


Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
023400	5800-6500K
021197	5500-6000K
021198	3800-4200K
023401	2900-3100K
021199	2600-2800K

Фотометрия. IES

101.8°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ RGBW, MIX
ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ S2
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LEDS-ON
ПРОФИЛЬ ARH



S2-LINE-5470

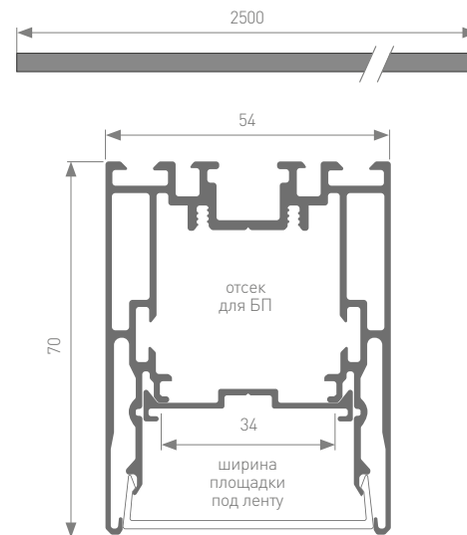
NEW

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Подвесной / накладной / встраиваемый анодированный профиль с экраном и отдельным основанием для ленты. Инновационные магнитные заглушки, простая установка. В комплекте профиль, основание для ленты, PC матовый экран, фиксаторы основания – 4 шт., винты. Отсек для БП – 25×35 мм (±1 мм).



Единица измерения: мм

Источник света (лента S2-LUX), блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



021173

Профиль с экраном S2-LINE-5470-2500 ANOD+OPAL

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021910
Заглушка Silver



021186 Держатель
021187 Настенный держатель



023424 Фиксатор



021255
Угол прямой



021256
Угол внутренний



021257
Угол внешний



021259
Угол тройной



021258
Угол крестовой



023412 Подвес 2x4 м
023416 Подвес 3x2 м
023417 Подвес 3x4 м



023419 Подвес 2x4 м
023420 Подвес 3x2 м
023421 Подвес 3x4 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Возможность установки внутри профиля.



020870
ARV-24050-LONG (48W,
2A, 0-10V, PFC)
(для 1.5 м ленты)

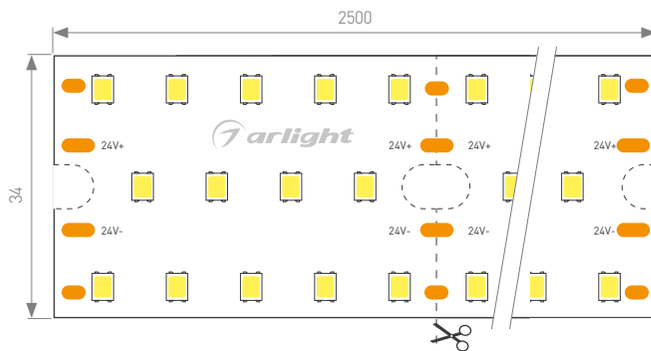


022171
ARV-SN24100-Slim
(24V, 4,17A, 100W, PFC)
(для 2.5 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835

-  24 В
-  25 Вт/м
-  3200 лм/м
-  280 шт./м
-  50 мм min



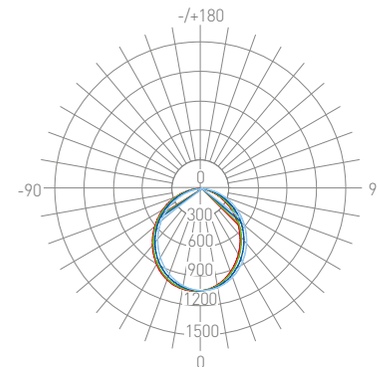
Масштаб 1:1

Артикул Цв. температура

- 023402  5800-6500K
- 021200  5500-6000K
- 021201  3800-4200K
- 021202  2900-3100K
- 023403  2600-2800K

Фотометрия. IES

 104.6°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ
2,9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19,2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



S2-LINE-7977

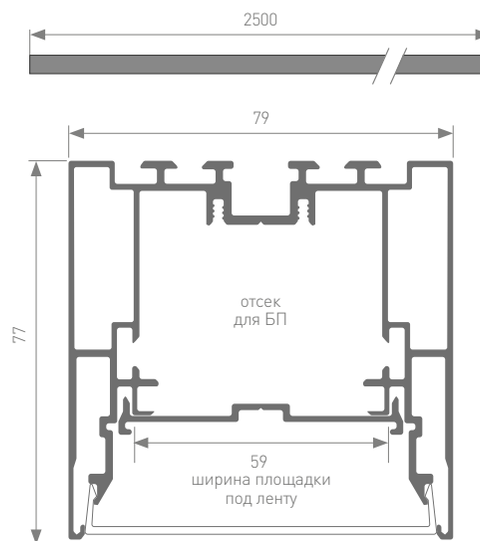
NEW

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

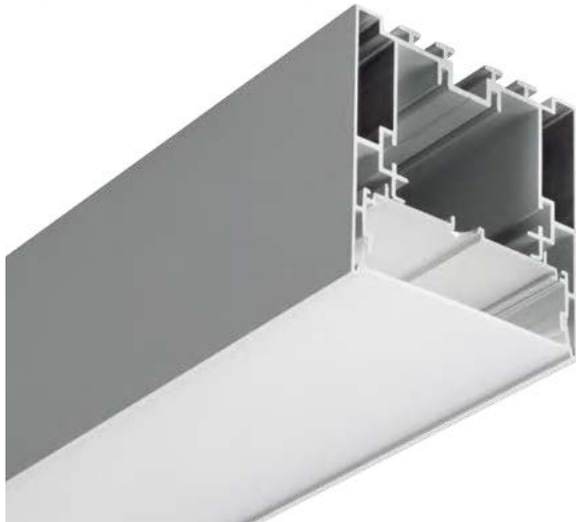
ОПИСАНИЕ

Подвесной / накладной / встраиваемый анодированный профиль с экраном и отдельным основанием для ленты. Инновационные магнитные заглушки, простая установка. В комплекте профиль, основание для ленты, РС матовый экран, фиксаторы основания – 4 шт., винты. Отсек для БП – 32×50 мм (±1 мм).



Единица измерения: мм

Источник света (лента S2-LUX), блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



021174

Профиль с экраном S2-LINE-7977-2500 ANOD+OPAL

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835

	24 В
	30 Вт/м
	3800 лм/м
	420 шт./м
	50 мм



Масштаб 1:2

Артикул	Цв. температура
023406	5800-6500K
021206	5500-6000K
021207	3800-4200K
021208	2900-3100K
023407	2600-2800K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021909
Заглушка Silver



021188 Держатель



023425 Фиксатор



021261
Угол прямой



021262
Угол внутренний



021263
Угол внешний



021264
Угол тройной



021265
Угол крестовой



023412 Подвес 2×4 м
023416 Подвес 3×2 м
023417 Подвес 3×4 м



023419 Подвес 2×4 м
023420 Подвес 3×2 м
023421 Подвес 3×4 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Возможность установки внутри профиля.



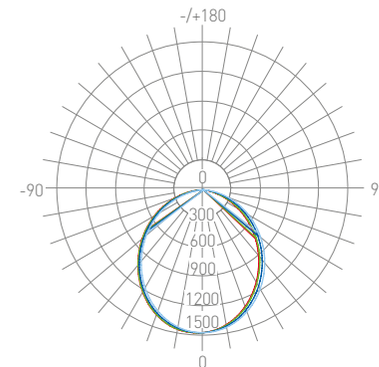
022924
ARV-SN24060-Slim (24V,
2.5A, 60W, PFC)
(для 1.5 м ленты)



020871
ARV-24100-LONG (96W,
4A, 0-10V, PFC)
(для 2.5 м ленты)

Фотометрия. IES

103.5°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ RGBW, MIX
ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ S2
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LEDS-ON
ПРОФИЛЬ ARH



S2-LINE-10570

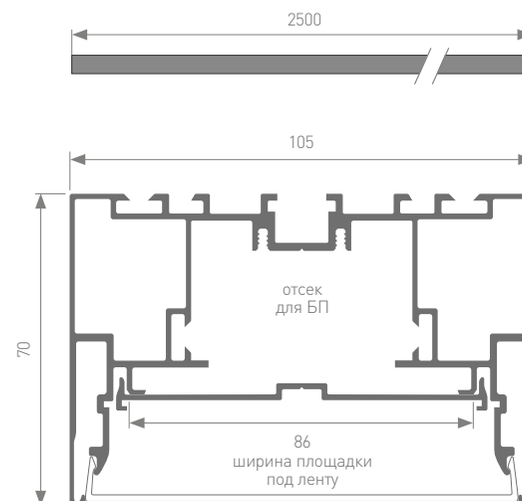
NEW

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

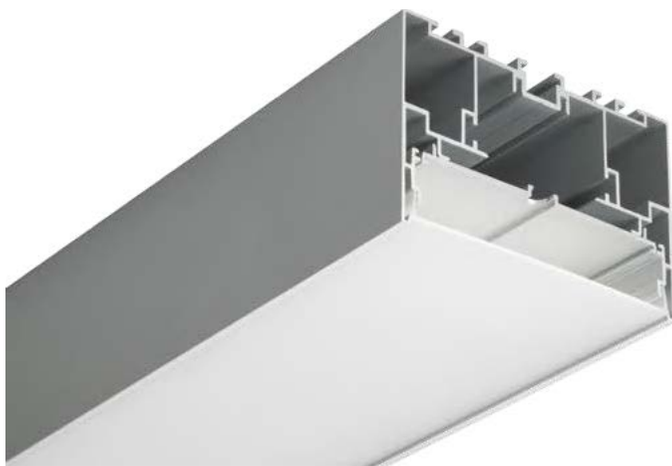
ОПИСАНИЕ

Подвесной / накладной / встраиваемый анодированный профиль с экраном и отдельным основанием для ленты. Инновационные магнитные заглушки, простая установка. В комплекте профиль, основание для ленты, РС матовый экран, фиксаторы основания – 4 шт., винты. Отсек для БП – 25×50 мм (±1 мм).



Единица измерения: мм

Источник света (лента S2-LUX), блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



021175

Профиль с экраном S2-LINE-10570-2500 ANOD+OPAL

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



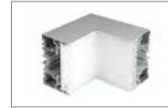
021832
Заглушка



021189
Держатель



023425
Фиксатор



021268
Угол внутренний



021269
Угол внешний



021266
Угол прямой



021270
Угол тройной



021271
Угол крестовой



023412 Подвес 2×4 м

023416 Подвес 3×2 м

023417 Подвес 3×4 м



023419 Подвес 2×4 м

023420 Подвес 3×2 м

023421 Подвес 3×4 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Возможность установки внутри профиля.



020870
ARV-24050-LONG (48W,
2A, 0-10V, PFC)
(для 1 м ленты)



022172
ARV-SN24150-Slim
(24V, 6,25A, 150W, PFC)
(для 2.5 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835

- 24 В
- 40 Вт/м
- 5000 лм/м
- 560 шт./м
- 50 мм



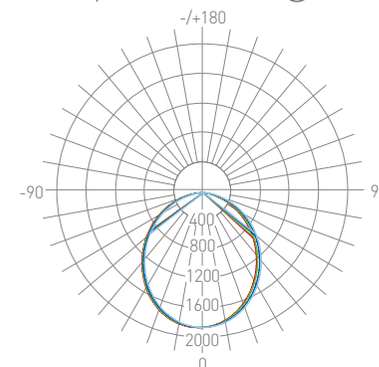
Масштаб 1:2

Артикул Цв. температура

- 023408 → 5800-6500K
- 021209 → 5500-6000K
- 021210 → 3800-4200K
- 021211 → 2900-3100K
- 023409 → 2600-2800K

Фотометрия. IES

103.8°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ
2,9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19,2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



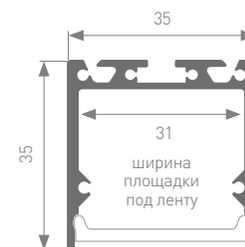
SL-LINE-3535

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Подвесной / накладной анодированный профиль для линейных светильников.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, экраны, заглушки, поставляются отдельно.

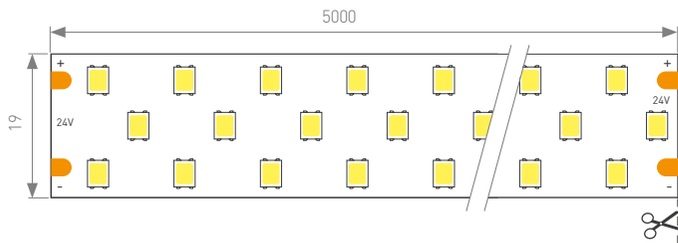


019306	Профиль SL-LINE-3535-2000 ANOD (без экрана)
020462	Профиль с экраном SL-LINE-3535-2500 ANOD+OPAL
Цвет / материал	серебристый / анодированный алюминий

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 3x2

	24 В
	27 Вт/м
	3400 лм/м
	252 шт./м
	83.3 мм



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
019924	7700-9600K
019925	5800-6500K
023927	5500-6000K
019926	3800-4200K
019927	2900-3100K
019929	2600-2800K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019307
Заглушка



019905
Держатель



019301
Экран OPAL 2 м



019856
Соединитель
фигурный 1 м



019391
Подвес 2x2 м



021561
Подвес 2x4 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



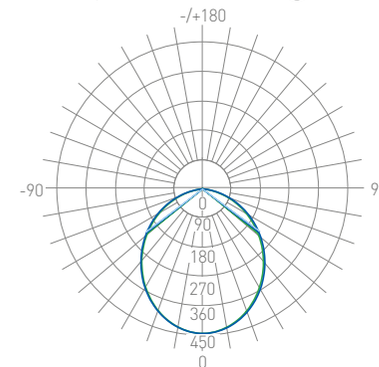
022411
ARPV-24036-D (24V,
1.5A, 36W)
(для 1 м ленты)



020975
HTS-100L-24 (24V, 4.5A,
100W)
(для 2.5 м ленты)

Фотометрия. IES

105.1°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



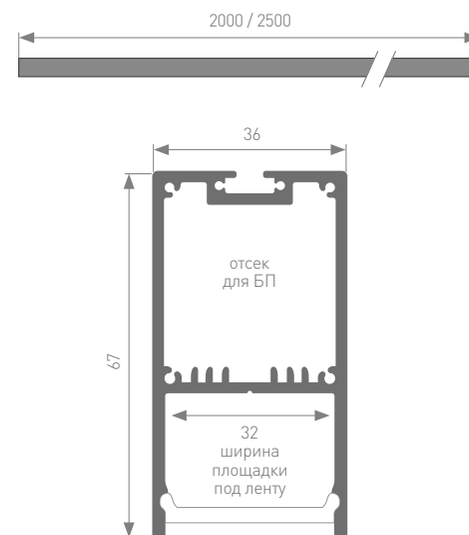
SL-LINE-3667

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Подвесной / накладной / встраиваемый анодированный профиль для линейных светильников.
Отсек для БП – 32×30 мм (±1 мм).



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки, крепления, подвесы поставляются отдельно.



019299	Профиль SL-LINE-3667-2000 ANOD (без экрана)
020463	Профиль с экраном SL-LINE-3667-2500 ANOD+OPAL
Цвет / материал	серебристый / анодированный алюминий

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019300
Заглушка



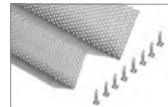
019301
Экран OPAL 2 м



019856 Соединитель
фигурный 1 м



019909
Сетка монтажная



019908
Сетка монтажная



019391
Подвес 2x2 м



021561
Подвес 2x4 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



022411
ARPV-24036-D (24V,
1.5A, 36W)
(для 1 м ленты)

Возможность установки внутри профиля.

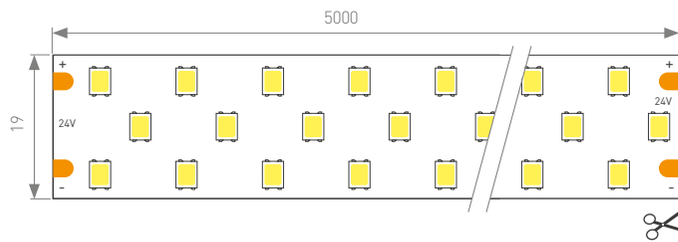


024055
ARV-24100-LONG
(100W, 4.2A, PFC)
(для 2.5 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 3x2

	24 В
	27 Вт/м
	3400 лм/м
	252 шт./м
	83.3 мм



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
019924	7700-9600K
019925	5800-6500K
023927	5500-6000K
019926	3800-4200K
019927	2900-3100K
019929	2600-2800K



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ RGBW, MIX
ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ S2
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LEDs-ON
ПРОФИЛЬ ARH



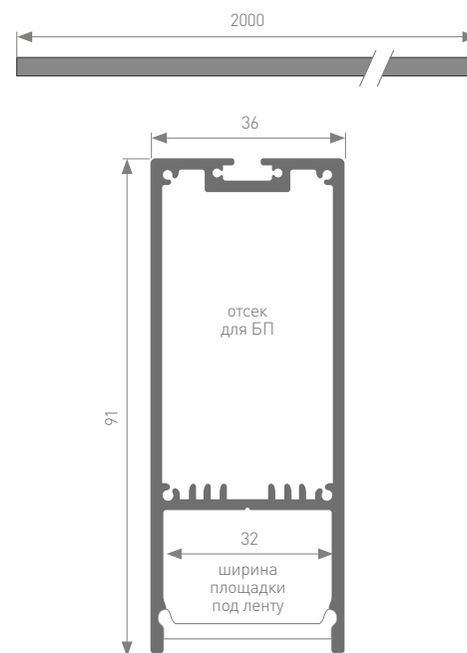
SL-LINE-3691

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Подвесной / накладной / встраиваемый анодированный профиль для линейных светильников.
Отсек для БП – 32×54 мм (±1 мм).



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки, крепления, подвесы поставляются отдельно.



019302 **Профиль SL-LINE-3691-2000 ANOD (без экрана)**
 Цвет / материал **анодированный алюминий**

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019303
Заглушка



019301
Экран OPAL 2 м



019856 Соединитель
фигурный 1 м



019387
Соединитель прямой



019388
Соединитель угловой



019391
Подвес 2x2 м



021561
Подвес 2x4 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Возможность установки внутри профиля.



022411
ARPV-24036-D (24V,
1.5A, 36W)
(для 1 м ленты)

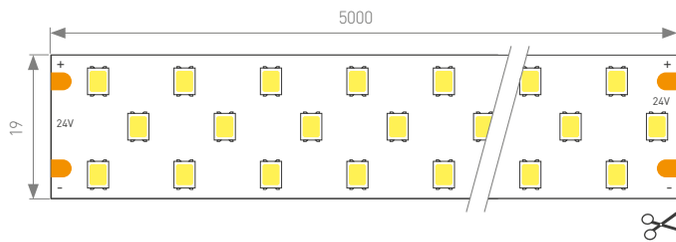


024056
ARV-24065-LONG (65W,
2.7A, PFC)
(для 2 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 3x2

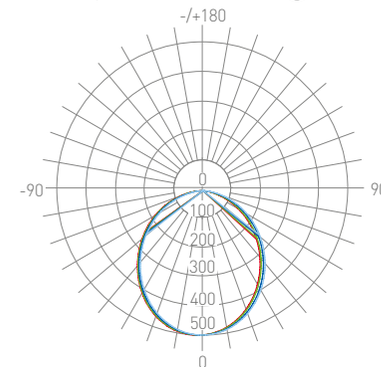
- 24 В
- 27 Вт/м
- 3400 лм/м
- 252 шт./м
- 83.3 мм min



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
019924	7700-9600K
019925	5800-6500K
023927	5500-6000K
019926	3800-4200K
019927	2900-3100K
019929	2600-2800K

Фотометрия. IES 104.1°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
 ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
 ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
 ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
 ЛЕНТЫ RGBW, MIX
 ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
 ПРОФИЛЬ S2
 ПРОФИЛЬ KLUS
 ПРОФИЛЬ LEDS-ON
 ПРОФИЛЬ ARH



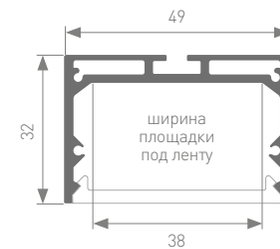
SL-LINE-4932

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Подвесной / накладной анодированный профиль для линейных светильников.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки, крепления, подвесы поставляются отдельно.



019308	Профиль SL-LINE-4932-2000 ANOD (без экрана)
020465	Профиль с экраном SL-LINE-4932-2500 ANOD+OPAL
Цвет / материал	серебристый / анодированный алюминий

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019309
Заглушка



019293
Экран OPAL 2 м



019857 Соединитель прямой 1 м



019391
Подвес 2x2 м



021561
Подвес 2x4 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



020851
ARPV-GT24050 (24V, 2.1A, 50W)
(для 1 м ленты)

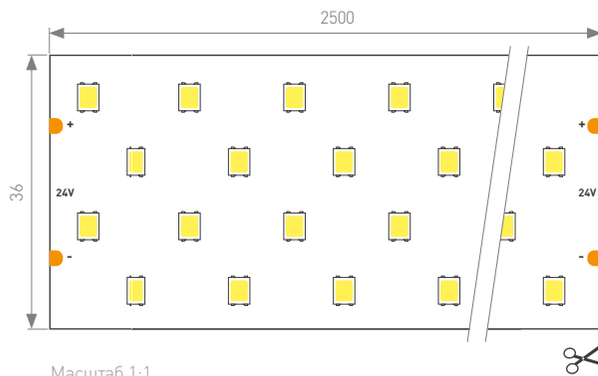


020825
HTS-150L-24 (24V, 6.25A, 150W)
(для 2.5 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V SMD 2835 4x2

	24 В
	36 Вт/м
	4500 лм/м
	280 шт./м
	100 мм

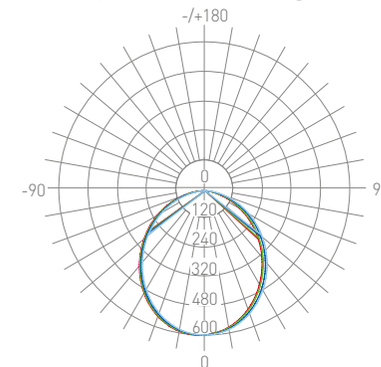


Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
019084	7700-9600K
019087	5800-6500K
023926	5500-6000K
019085	3800-4200K
020391	2900-3100K
019086	2600-2800K

Фотометрия. IES

106.4°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



SL-LINE-4970

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

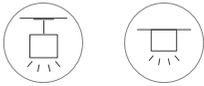
ОПИСАНИЕ

Подвесной / накладной анодированный профиль для линейных светильников.
Отсек для БП – 45×33 мм (±1 мм).



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки, крепления, подвесы поставляются отдельно.



019297	Профиль SL-LINE-4970-2000 ANOD (без экрана)
020466	Профиль с экраном SL-LINE-4970-2500 ANOD+OPAL
Цвет / материал	серебристый / анодированный алюминий

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019298
Заглушка



019293
Экран OPAL 2 м



019857 Соединитель прямой 1 м



019391
Подвес 2x2 м



021561
Подвес 2x4 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



022696
АРPV-24045-D (24V, 1.9A, 45W)
(для 1 м ленты)



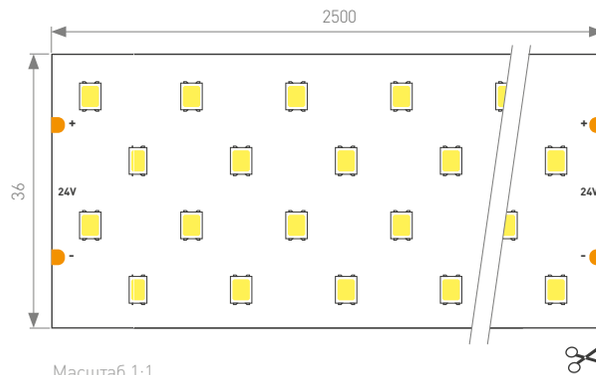
022172
АРV-SN24150-Slim
(24V, 6,25A, 150W, PFC)
(для 2.5 м ленты)

Возможность установки внутри профиля.

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V SMD 2835 4x2

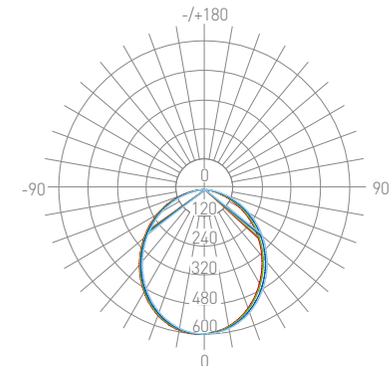
	24 В
	36 Вт/м
	4500 лм/м
	280 шт./м
	100 мм



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
019084	7700-9600K
019087	5800-6500K
023926	5500-6000K
019085	3800-4200K
020391	2900-3100K
019086	2600-2800K

Фотометрия. IES 106.4°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ RGBW, MIX
ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ S2
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LEDS-ON
ПРОФИЛЬ ARH



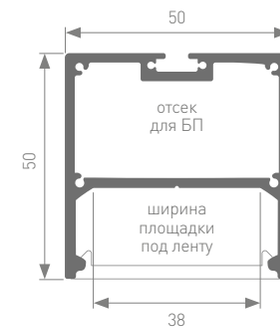
SL-LINE-5050

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Подвесной / накладной анодированный профиль для линейных светильников.
Отсек для БП – 46×22 мм (±1 мм).



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки, крепления, подвесы поставляются отдельно.



019304	Профиль SL-LINE-5050-2000 ANOD (без экрана)
020467	Профиль с экраном SL-LINE-5050-2500 ANOD+OPAL
021467	Профиль с экраном SL-LINE-5050-2500 WHITE+OPAL
Цвет / материал	серебристый , белый / анодированный алюминий

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019305 Заглушка
серебристая



023526 Заглушка
белая



019293
Экран OPAL 2 м



019856 Соединитель
фигурный 1 м



019391
Подвес 2x2 м



021561
Подвес 2x4 м



019385
Соединитель
прямой



019386
Соединитель
угловой

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



022696
ARPV-24045-D (24V,
1.9A, 45W)
(для 1 м ленты)



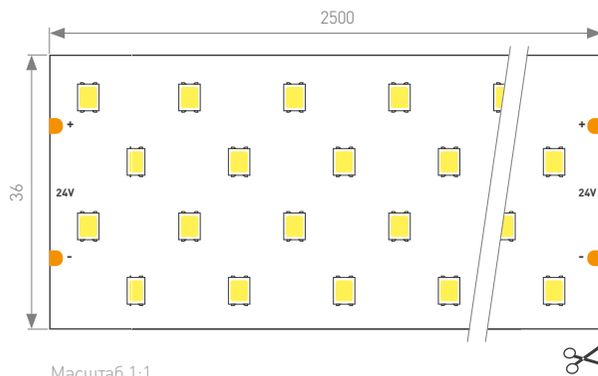
022172
ARV-SN24150-Slim
(24V, 6,25A, 150W, PFC)
(для 2.5 м ленты)

Возможность установки внутри профиля.

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V SMD 2835 4x2

	24 В
	36 Вт/м
	4500 лм/м
	280 шт./м
	100 мм



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
019084	7700-9600K
019087	5800-6500K
023926	5500-6000K
019085	3800-4200K
020391	2900-3100K
019086	2600-2800K



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



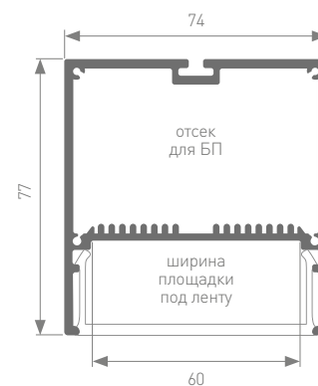
SL-LINE-7477

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Подвесной / накладной / встраиваемый анодированный профиль для линейных светильников.
Отсек для БП – 70×40 мм (±1 мм).



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки, крепления, подвесы поставляются отдельно.



019310	Профиль SL-LINE-7477-2000 ANOD
020468	Профиль с экраном SL-LINE-7477-2500 ANOD+OPAL
021372	Профиль с экраном SL-LINE-7477-2500 WHITE+OPAL
Цвет / материал	серебристый, белый / анодированный алюминий

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

	019311 Заглушка серебристая		019391 Подвес 2x2 м
	023527 Заглушка белая		021561 Подвес 2x4 м
	019312 Экран OPAL 2 м		019909 Сетка монтажная
	019857 Соединитель прямой 1 м		019907 Сетка монтажная
	019389 Соединитель прямой		019390 Соединитель угловой

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

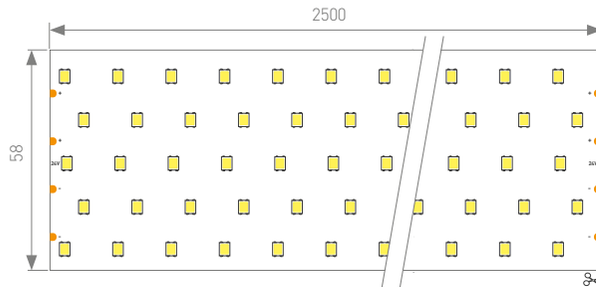
	022924 ARV-SN24060-Slim (24V, 2.5A, 60W, PFC) (для 1 м ленты)		022172 ARV-SN24150-Slim (24V, 6.25A, 150W, PFC) (для 2.5 м ленты)
--	--	--	--

Возможность установки внутри профиля.

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V SMD 2835 5x2

- 24 В
- 44 Вт/м
- 5500 лм/м
- 350 шт./м
- 100 мм



Масштаб 1:2

Артикул	Цв. температура
019083	7700-9600K
019082	5800-6500K
023925	5500-6000K
019081	3800-4200K
020390	2900-3100K
019080	2600-2800K



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ RGBW, MIX
ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ S2
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LEDS-ON
ПРОФИЛЬ ARH



S2-WALL-X2

NEW

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

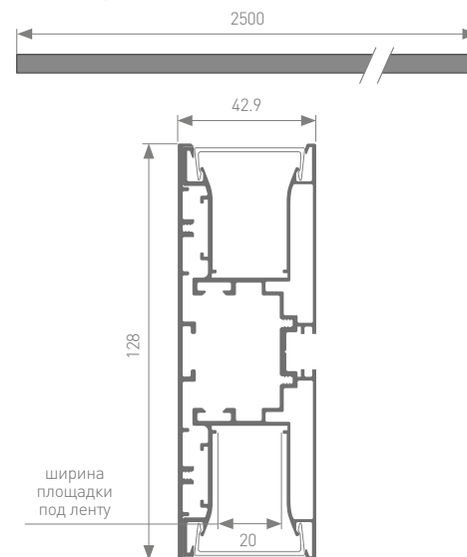
ОПИСАНИЕ

Накладной анодированный профиль со свечением в 2 направлениях (вверх и вниз), с 2 экранами.

Отсек для БП – размером 25×35 мм.

Для 2 светодиодных лент. Инновационные магнитные заглушки, простая установка.

В комплекте профиль, декоративная алюминиевая накладка на магнитах, 2 шт. PC матовых экрана, тросик безопасности, винты.



Единица измерения: мм

Источник света (лента S2-LUX), блок питания, заглушки, поставляются отдельно.



021179

Профиль с экраном S2-WALL-X2-H128-2500 ANOD+OPAL

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021232
Заглушка



021288
Угол внутренний



021287
Угол внешний

ЛЕНТЫ
2,9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19,2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



022924
ARV-SN24060-Slim (24V,
2,5A, 60W, PFC)
(для 2x1 м ленты)

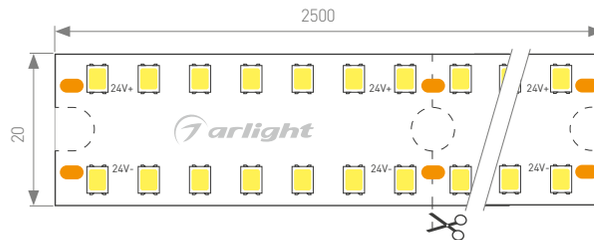


022172
ARV-SN24150-Slim
(24V, 6,25A, 150W, PFC)
(для 2x2,5 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835

- 24 В
- 20 Вт/м
- 2500 лм/м
- 280 шт./м
- 50 мм min

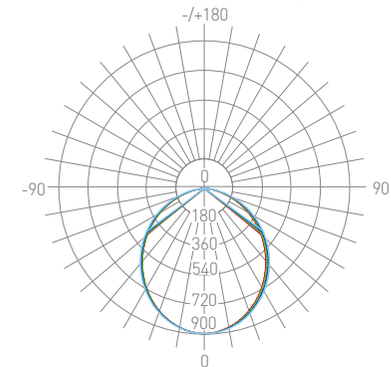


Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
023400	5800-6500K
021197	5500-6000K
021198	3800-4200K
023401	2900-3100K
021199	2600-2800K

Фотометрия. IES

103.5°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.



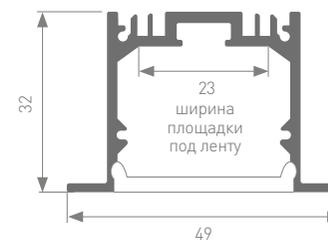
SL-LINIA49-F

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Встраиваемый профиль для светодиодной ленты.
Паз для установки 35×30,6 мм.



Единица измерения: мм

Источник света (лента S2-LUX), блок питания, заглушки, поставляются отдельно.



019313	Профиль SL-LINIA49-F-2000 ANOD (без экрана)
020469	Профиль с экраном SL-LINIA49-F-2500 ANOD+OPAL
Цвет / материал	серебристый / анодированный алюминий

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019314
Заглушка



019301
Экран OPAL 2 м



019857 Соединитель прямой 1 м



019352
Держатель

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



022411
ARPV-24036-D (24V, 1.5A, 36W)
(для 1 м ленты)

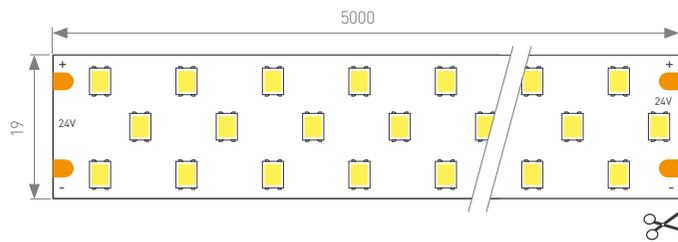


024055
ARV-24100-LONG
(100W, 4.2A, PFC)
(для 2.5 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 3x2

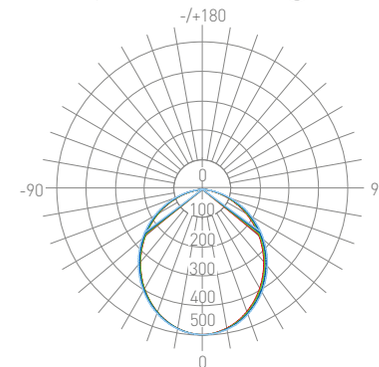
	24 В
	27 Вт/м
	3400 лм/м
	252 шт./м
	83.3 мм



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
019924	7700-9600K
019925	5800-6500K
023927	5500-6000K
019926	3800-4200K
019927	2900-3100K
019929	2600-2800K

Фотометрия. IES 106.3°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ RGBW, MIX
ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ S2
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LEDs-ON
ПРОФИЛЬ ARH



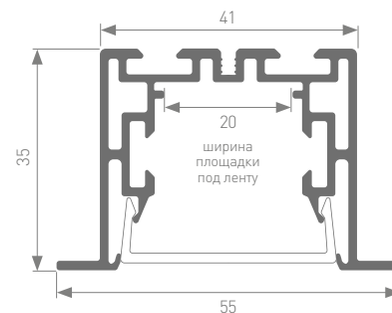
S2-LINIA55-F

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Встраиваемый анодированный профиль для светодиодной ленты.
Инновационные магнитные заглушки, простая установка.
В комплекте профиль, PC матовый экран.
Рекомендуемый паз для установки: ширина 45 мм, глубина 70 мм (± 1 мм).



Единица измерения: мм

Источник света (лента S2-LUX), блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



021176

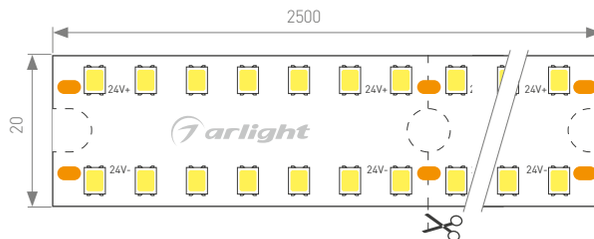
Профиль с экраном S2-LINIA55-F-2500 ANOD+OPAL

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835

-  24 В
-  20 Вт/м
-  2500 лм/м
-  280 шт./м
-  50 мм min



Масштаб 1:1

- | Артикул | Цв. температура |
|---------|-----------------|
| 023400 | 5800-6500K |
| 021197 | 5500-6000K |
| 021198 | 3800-4200K |
| 023401 | 2900-3100K |
| 021199 | 2600-2800K |

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021297
Заглушка



021191
Держатель



021190
Пружинный держатель



021273
Угол внутренний



021274
Угол внешний



021272
Угол прямой



021275
Угол тройной



021276
Угол крестовой

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



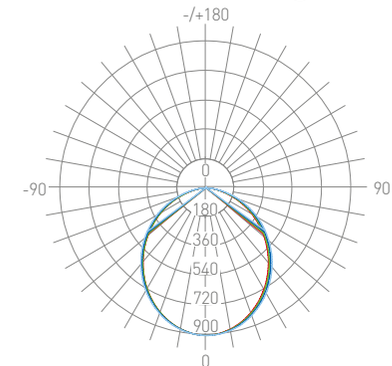
020871
ARV-24100-LONG (96W, 4A, 0-10V, PFC) (для 4 м ленты)



019036
ARV-KL24060-Slim (24V, 2.5A, 60W, PFC) (для 2.5 м ленты)

Фотометрия. IES

 101.8°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

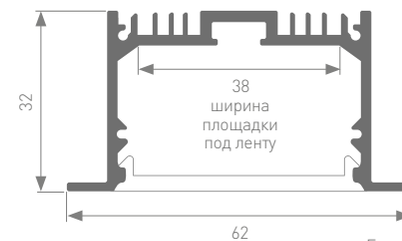
SL-LINIA62-F

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

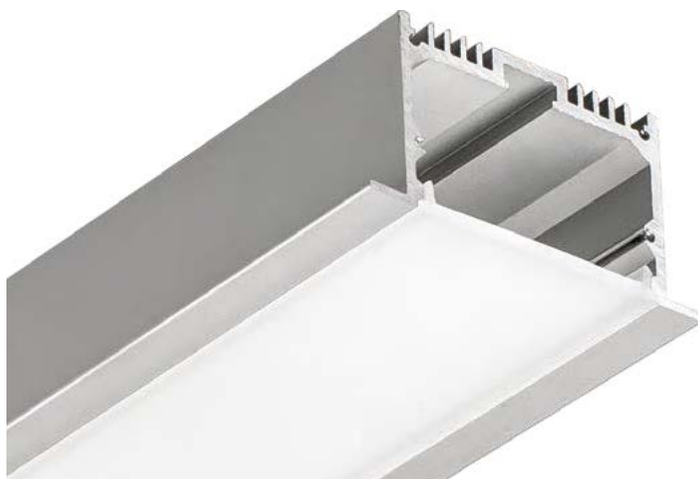
ОПИСАНИЕ

Встраиваемый анодированный профиль
для светодиодной ленты.
Паз для установки 49×30,6 мм.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки,
поставляются отдельно.



019292	Профиль SL-LINIA62-F-2000 ANOD (без экрана)
020470	Профиль с экраном SL-LINIA62-F-2500 ANOD+OPAL
021374	Профиль с экраном SL-LINIA62-F-2500 WHITE+OPAL
Цвет / материал	серебристый, белый / анодированный алюминий

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019294 Заглушка
серебристая



023528
Заглушка белая



019351
Держатель



019293
Экран OPAL 2 м



019857
Соединитель
прямой 1 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



020851
ARPV-GT24050 (24V,
2.1A, 50W)
(для 1 м ленты)

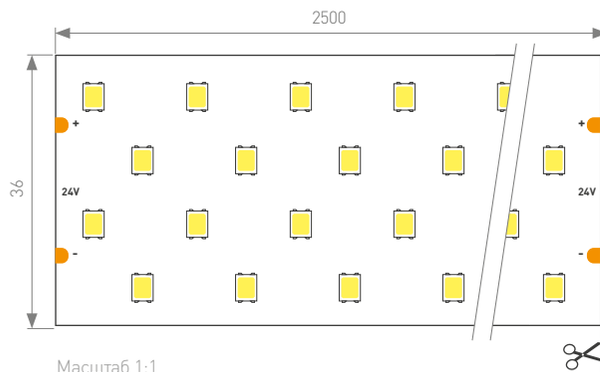


020825
HTS-150L-24 (24V,
6.25A, 150W)
(для 2.5 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V SMD 2835 4x2

	24 В
	36 Вт/м
	4500 лм/м
	280 шт./м
	100 мм min

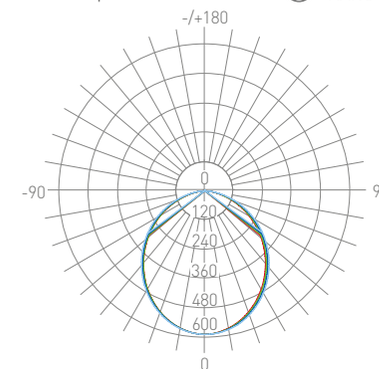


Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
019084	7700-9600K
019087	5800-6500K
023926	5500-6000K
019085	3800-4200K
020391	2900-3100K
019086	2600-2800K

Фотометрия. IES

105.8°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



S2-LINIA69-F

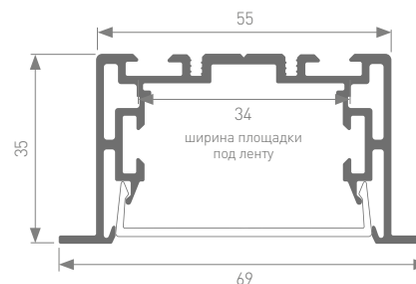
NEW

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Встраиваемый анодированный профиль для светодиодной ленты.
Инновационные магнитные заглушки, простая установка.
В комплекте профиль, PC матовый экран.
Рекомендуемый паз для установки:
ширина 65 мм, глубина 75 мм (± 1 мм).



Единица измерения: мм

Источник света (лента S2-LUX), блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



021177

Профиль с экраном S2-LINIA69-F-2500 ANOD+OPALЦвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

**021298**
Заглушка**021193**
Держатель**021190**
Пружинный
держатель**021278**
Угол внутренний**021279**
Угол внешний**021277**
Угол прямой**021280**
Угол тройной**021281**
Угол крестовойЛЕНТЫ
2,9-10 Вт/мЛЕНТЫ
12-30 Вт/мЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/мЛЕНТЫ
19,2-40 Вт/мЛЕНТЫ
RGBW, MIX

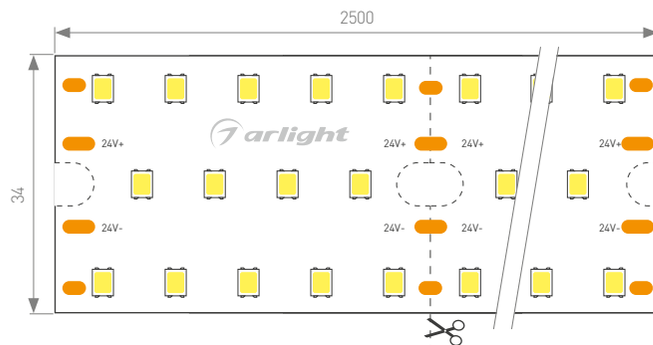
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

**020871**
ARV-24100-LONG (96W,
4A, 0-10V, PFC)
(для 3 м ленты)**019036**
ARV-KL24060-Slim
(24V, 2.5A, 60W,PFC)
(для 2 м ленты)ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835

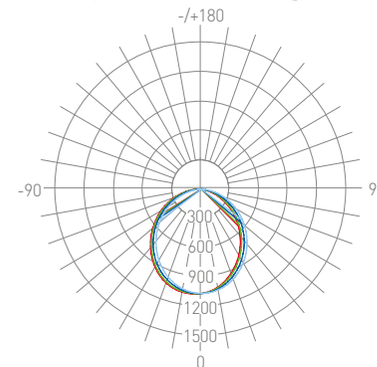
- 24 В
- 25 Вт/м
- 3200 лм/м
- 280 шт./м
- 50 мм



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
023402	5800-6500K
021200	5500-6000K
021201	3800-4200K
021202	2900-3100K
023403	2600-2800K

Фотометрия. IES 104.6°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ПРОФИЛЬ
S2ПРОФИЛЬ
KLUSПРОФИЛЬ
LEDs-ONПРОФИЛЬ
ARH



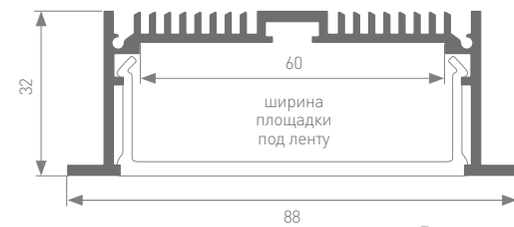
SL-LINIA88-F

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Встраиваемый анодированный профиль
для светодиодной ленты.
Паз для установки 74×30,6 мм.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки,
поставляются отдельно.



021373 Белый

019315	Профиль SL-LINIA88-F-2000 ANOD (без экрана)
020471	Профиль с экраном SL-LINIA88-F-2500 ANOD+OPAL
021373	Профиль с экраном SL-LINIA88-F-2500 WHITE+OPAL
Цвет / материал	серебристый, белый / анодированный алюминий

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019316 Заглушка серебристая



019312 Экран OPAL 2 м



019857 Соединитель прямой 1 м



023529 Заглушка белая



019350 Держатель

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



022924 ARV-SN24060-Slim (24V, 2.5A, 60W, PFC) (для 1 м ленты)

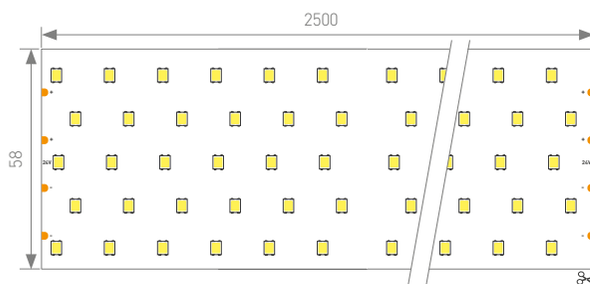


022172 ARV-SN24150-Slim (24V, 6,25A, 150W, PFC) (для 2.5 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V SMD 2835 5x2

	24 В
	44 Вт/м
	5500 лм/м
	350 шт./м
	100 мм min

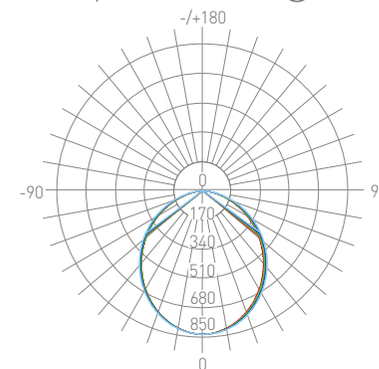


Масштаб 1:2

Артикул	Цв. температура
019083	7700-9600K
019082	5800-6500K
023925	5500-6000K
019081	3800-4200K
020390	2900-3100K
019080	2600-2800K

Фотометрия. IES

105.7°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ RGBW, MIX
ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ S2
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LEDS-ON
ПРОФИЛЬ ARH



S2-LINIA94-F

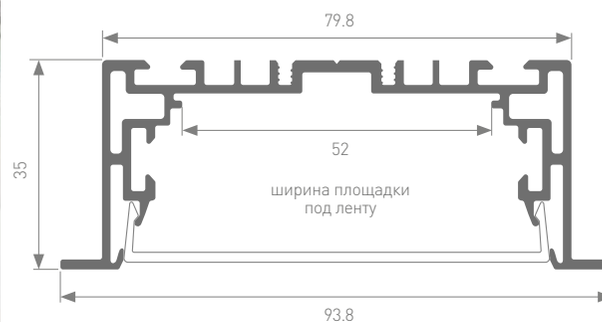
NEW

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Встраиваемый анодированный профиль для светодиодной ленты.
Инновационные магнитные заглушки, простая установка.
В комплекте профиль, PC матовый экран.
Рекомендуемый паз для установки:
ширина 85 мм, глубина 75 мм (± 1 мм).



Единица измерения: мм

Источник света (лента S2-LUX), блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021185
Заглушка



021194
Держатель



021190
Пружинный держатель



021283
Угол внутренний



021284
Угол внешний



021282
Угол прямой



021285
Угол тройной



021286
Угол крестовой

021178

Профиль с экраном S2-LINIA94-F-2500 ANOD+OPAL

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



020871
ARV-24100-LONG (96W, 4A, 0-10V, PFC) (для 2.5 м ленты)

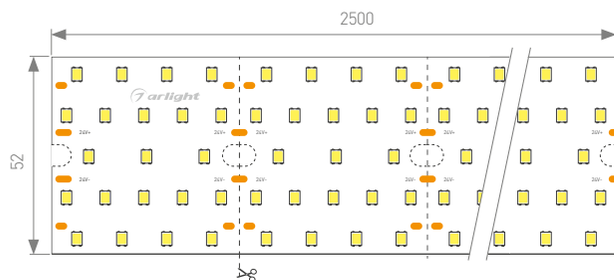


022172
ARV-SN24150-Slim (24V, 6,25A, 150W, PFC) (для 4 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835

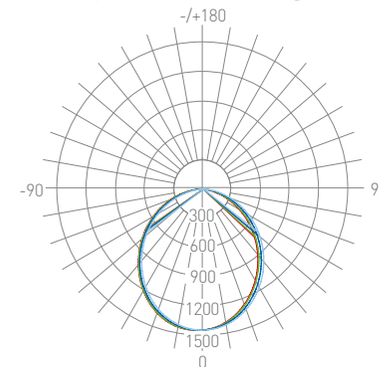
-  24 В
-  30 Вт/м
-  3800 лм/м
-  420 шт./м
-  50 мм min



Масштаб 1:2

Артикул	Цв. температура
023404	5800-6500K
021203	5500-6000K
021204	3800-4200K
021205	2900-3100K
023405	2600-2800K

Фотометрия. IES  103.5°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



SL-ROUND-D40

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Подвесной круглый профиль для линейных светильников.

В комплекте профиль, РС матовый экран.

Отсек для БП – 25×14 мм (±1 мм).



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки, крепления
поставляются отдельно.



021753

Профиль с экраном SL-ROUND-D40-2000 ANOD+OPAL

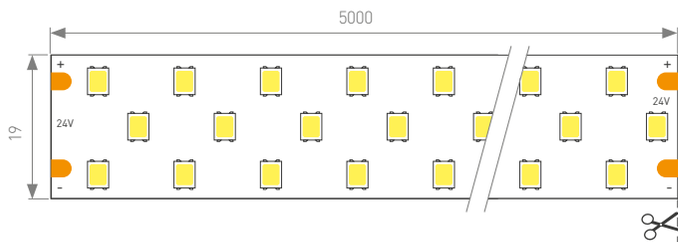
Цвет / материал

серебристый / анодированный алюминий

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 3x2

- 24 В
- 27 Вт/м
- 3400 лм/м
- 252 шт./м
- 83.33 мм min



Масштаб 1:1

Артикул Цв. температура

- 019924 → 7700-9600K
- 019925 → 5800-6500K
- 023927 → 5500-6000K
- 019926 → 3800-4200K
- 019927 → 2900-3100K
- 019929 → 2600-2800K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019291
Заглушка



019857 Соединитель
прямой 1 м



021561
Подвес 2x4 м



019391
Подвес 2x2 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Установка данных БП только вне профиля.



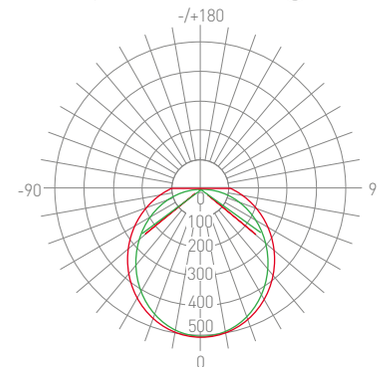
022411
ARPV-24036-D (24V,
1.5A, 36W)
(для 1 м ленты)



020975
HTS-100L-24 (24V, 4.5A,
100W)
(для 2.5 м ленты)

Фотометрия. IES

117.3°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



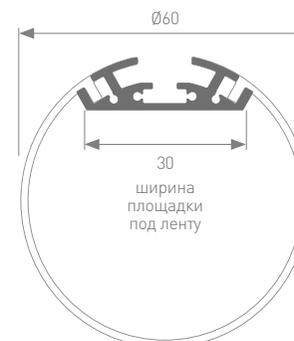
SL-ROUND-D60

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Подвесной круглый профиль
для линейных светильников.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки, крепления
поставляются отдельно.

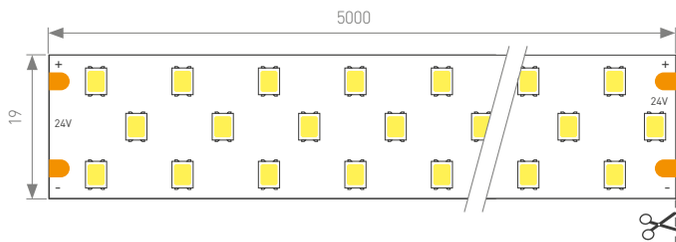


019286	Профиль SL-ROUND-D60-2000 ANOD (без экрана)
020474	Профиль с экраном SL-ROUND-D60-2500 ANOD+OPAL
Цвет / материал	серебристый / анодированный алюминий

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 3x2

- 24 В
- 27 Вт/м
- 3400 лм/м
- 252 шт./м
- 83.33 мм



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
019924	7700-9600K
019925	5800-6500K
023927	5500-6000K
019926	3800-4200K
019927	2900-3100K
019929	2600-2800K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019291
Заглушка



019287 Экран
OPAL 2 м



019856 Соединитель
фигурный 1 м



021561
Подвес 2x4 м



019391
Подвес 2x2 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Установка данных БП только вне профиля.

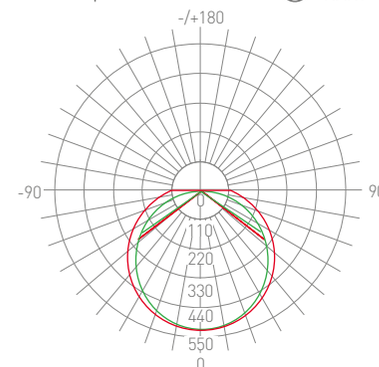


022411
ARPV-24036-D (24V,
1.5A, 36W)
(для 1 м ленты)



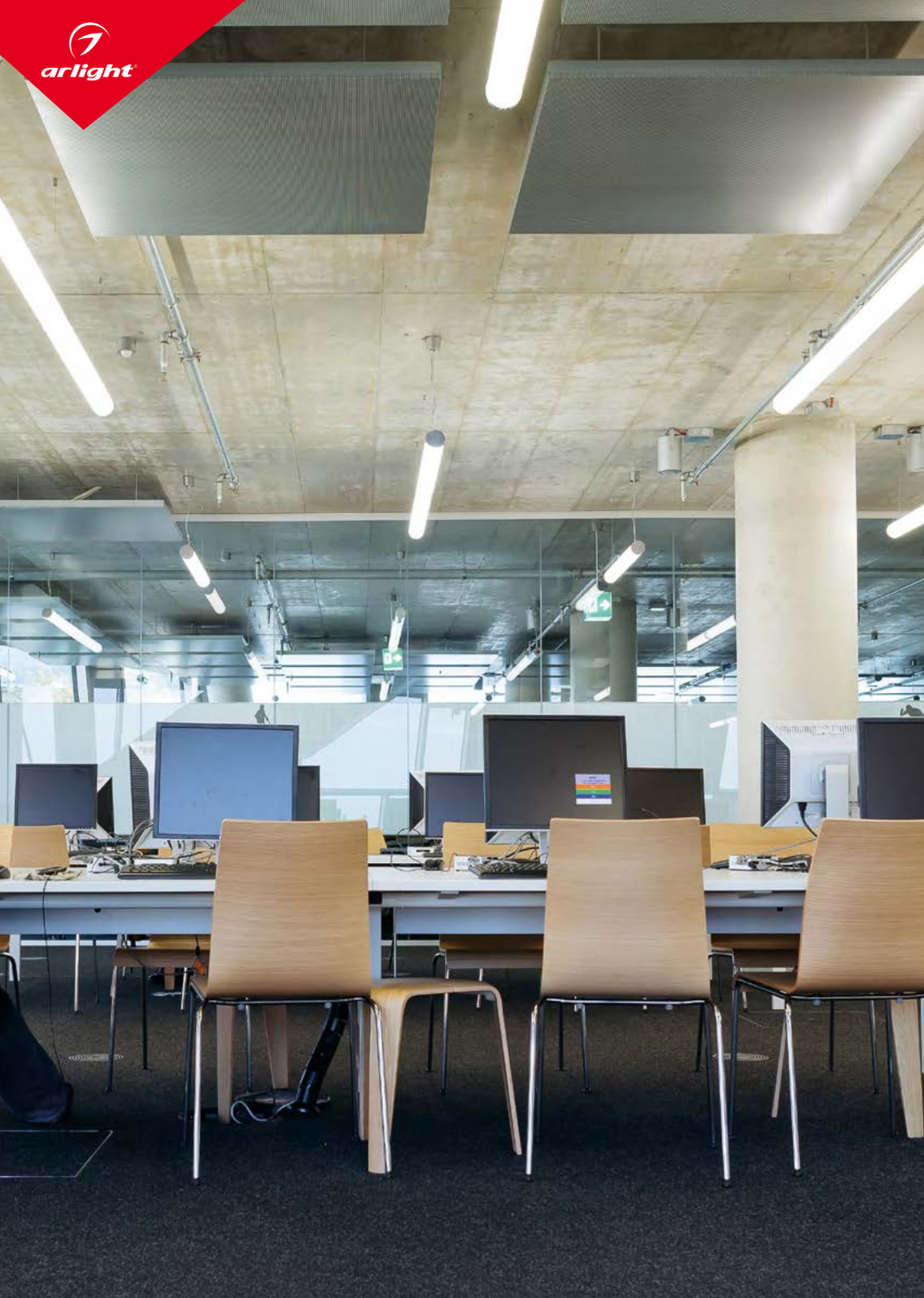
020975
HTS-100L-24 (24V, 4.5A,
100W)
(для 2.5 м ленты)

Фотометрия. IES 135.7°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ RGBW, MIX
ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ S2
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LEDs-ON
ПРОФИЛЬ ARH



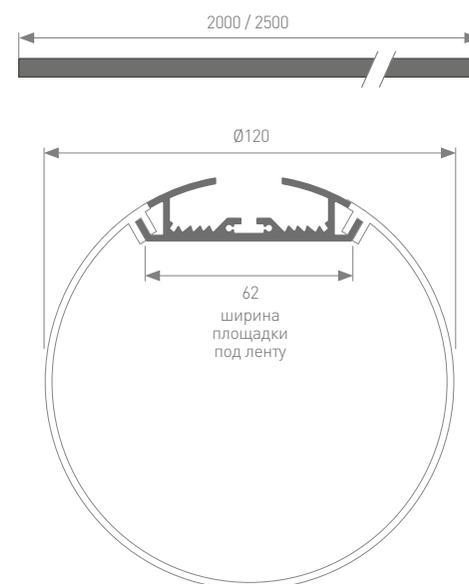
SL-ROUND-D120

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Подвесной круглый профиль
для линейных светильников.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки, крепления
поставляются отдельно.



019267	Профиль SL-ROUND-D120-2000 ANOD (без экрана)
020475	Профиль с экраном SL-ROUND-D120-2500 ANOD+OPAL
Цвет / материал	серебристый / анодированный алюминий

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019288
Заглушка



019284
Экран OPAL 2 м



019856
Соединитель
фигурный 1 м



021561
Подвес 2x4 м



019391
Подвес 2x2 м

ЛЕНТЫ
2,9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19,2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Установка данных БП только вне профиля.



020005
ARPV-24060B (24V, 2.5A,
60W)
(для 1 м ленты)

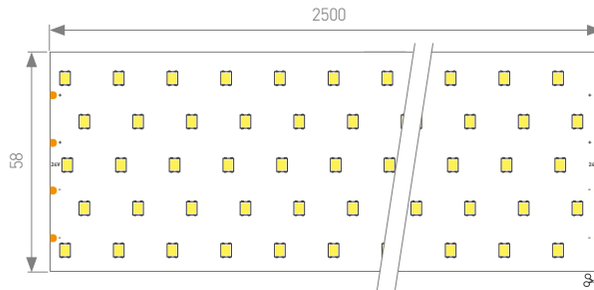


011924
ARPV-LG24150 (24V, 6A,
150W, PFC)
(для 2.5 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V SMD 2835 5x2

	24 В
	44 Вт/м
	5500 лм/м
	350 шт./м
	100 мм min

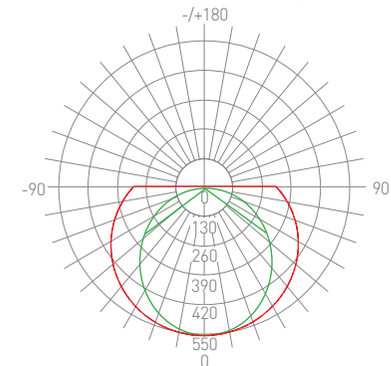


Масштаб 1:2

Артикул	Цв. температура
019083	7700-9600K
019082	5800-6500K
023925	5500-6000K
019081	3800-4200K
020390	2900-3100K
019080	2600-2800K

Фотометрия. IES

137.9°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.



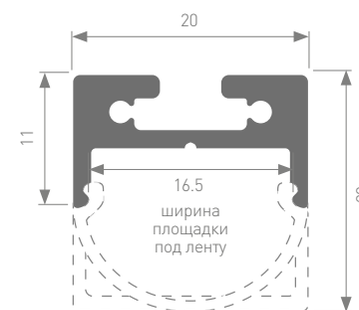
SL-LINE-2011

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Накладной / подвесной компактный анодированный профиль для декоративной подсветки мебели, витрин, интерьера.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



019257	Профиль SL-LINE-2011-2000 ANOD (без экрана)
020493	Профиль с экраном SL-LINE-2011-2500 ANOD+OPAL Round
020494	Профиль с экраном SL-LINE-2011-2500 ANOD+OPAL Square
Цвет / материал	серебристый / анодированный алюминий

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

	019262 Заглушка ROUND		019911 Держатель
	019261 Заглушка SQUARE		021561 Подвес 2x4 м
	019259 Экран ROUND 2 м		019391 Подвес 2x2 м
	019258 Экран SQUARE 2 м		019856 Соединитель фигурный 1 м

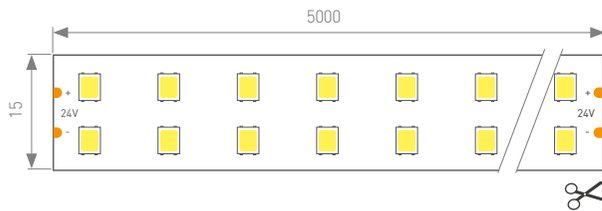
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

	020004 ARPV-24030-B (24V, 1.3A, 30W) (для 1 м ленты)		020005 ARPV-24060B (24V, 2.5A, 60W) (для 2.5 м ленты)
--	--	---	---

ИСТОЧНИК СВЕТА

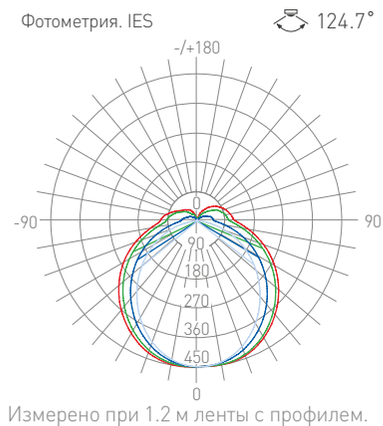
Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 2x2

	24 В
	20 Вт/м
	2500 лм/м
	196 шт./м
	71.4 мм



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
019088	7700-9600K
019089	5800-6500K
023928	5500-6000K
019090	3800-4200K
020389	2900-3100K
019091	2600-2800K



ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ RGBW, MIX
ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ S2
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LEDs-ON
ПРОФИЛЬ ARH



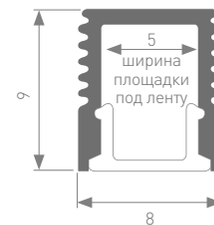
SL-MINI-8

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Накладной / встраиваемый миниатюрный профиль для лент шириной 5 мм. Подходит для встраивания в паз. Применяется в мебели и интерьере. Тонкая линия света.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



019322

Профиль SL-MINI-8-2000 ANOD (без экрана)

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019323
Заглушка глухая



019324
Экран OPAL 2 м



019349
Держатель

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



022366
ARV-AL24012M (24V,
0.5A, 12W)
(для 1 м ленты)

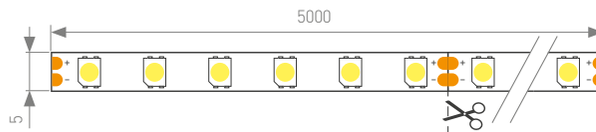


022368
ARV-AL24024 (24V, 1A,
24W)
(для 2 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 3528 2x

	24 В
	9.6 Вт/м
	820 лм/м
	120 шт./м
	50 мм



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
015661	15000-20000K
015650	7700-9600K
015651	5800-6500K
024106	5500-6000K
015648	3800-4200K
024105	2900-3100K
015649	2600-2800K
018100	2200-2400K



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ RGBW, MIX
ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ S2
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LEDS-ON
ПРОФИЛЬ ARH



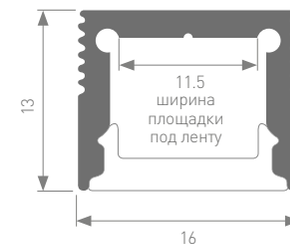
SL-SLIM-H13

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Накладной анодированный профиль.
Для установки на любые поверхности, подсветки мебели.



Единица измерения: мм

Источник света (лента S2-LUX), блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



019325 Профиль SL-SLIM-H13-2000 ANOD (без экрана)

Цвет / материал серебристый / анодированный алюминий

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019326
Заглушка глухая



019321
Экран OPAL 2 м



019346
Держатель

ЛЕНТЫ
2,9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19,2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



022366
ARV-AL24012M (24V,
0.5A, 12W)
(для 1 м ленты)

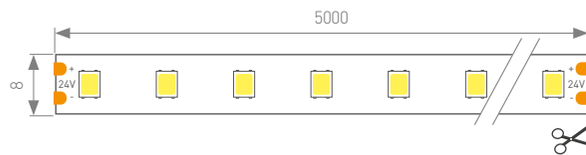


022368
ARV-AL24024 (24V, 1A,
24W)
(для 2 м ленты)

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ИСТОЧНИК СВЕТА Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 1.6x

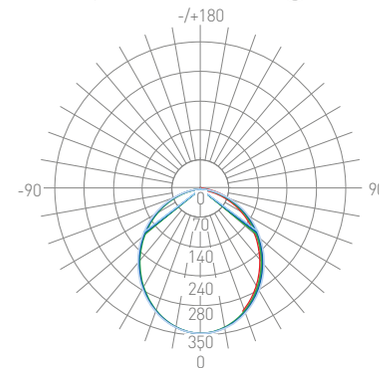
- 24 В
- 10 Вт/м
- 1250 лм/м
- 98 шт./м
- 71.4 мм



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
019912	7700-9600K
019913	5800-6500K
023934	5500-6000K
CRI98 → 021451	4800-5200K
019914	3800-4200K
CRI98 → 021452	3800-4200K
019915	2900-3100K
CRI98 → 021453	2900-3100K
019928	2600-2800K

Фотометрия. IES 105.1°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



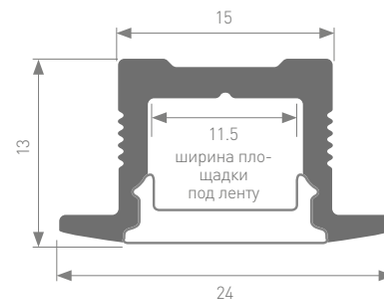
SL-SLIM-H13-F

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Встраиваемый анодированный профиль.
Устанавливается в паз.
Для встраивания в мебель, ДСП, гипсокартон.



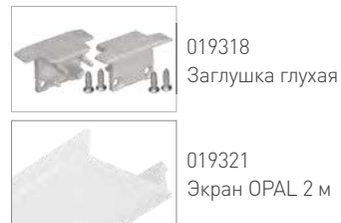
Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки,
крепления поставляются отдельно.



019317 **Профиль SL-SLIM-H13-F-2000 ANOD (без экрана)**
 Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

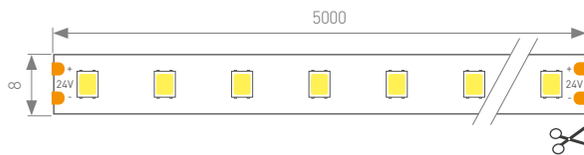
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 1.6x

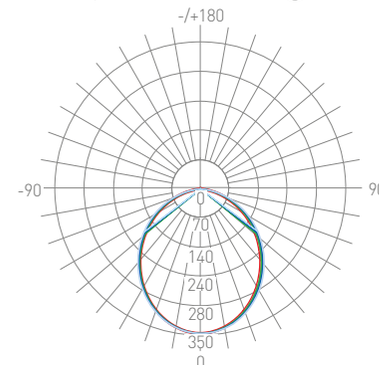
- 24 В
- 10 Вт/м
- 1250 лм/м
- 98 шт./м
- 71.4 мм



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
019912	7700-9600K
019913	5800-6500K
023934	5500-6000K
CRI 98 021451	4800-5200K
019914	3800-4200K
CRI 98 021452	3800-4200K
019915	2900-3100K
CRI 98 021453	2900-3100K
019928	2600-2800K

Фотометрия. IES 105.1°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
 ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
 ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
 ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
 ЛЕНТЫ RGBW, MIX
 ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
 ПРОФИЛЬ S2
 ПРОФИЛЬ KLUS
 ПРОФИЛЬ LEDs-ON
 ПРОФИЛЬ ARH



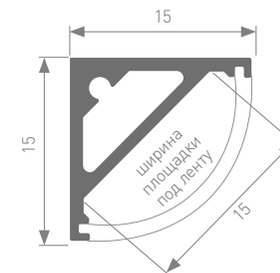
SL-KANT-H15

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Накладной угловой анодированный профиль.
Применяется для освещения витрин, мебели, полок.
Устанавливается в угол, наклон оси освещения 45° .



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки,
крепления поставляются отдельно.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019329
Заглушка глухая



019365
Экран OPAL-S 2 м



019345
Держатель

019327

Профиль SL-KANT-H15-2000 ANOD (без экрана)

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



022366
ARV-AL24012M (24V,
0.5A, 12W)
(для 1 м ленты)

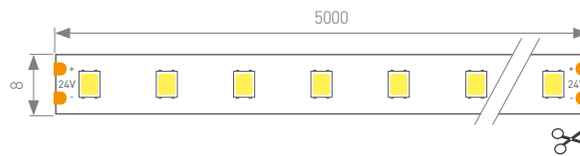


022368
ARV-AL24024 (24V, 1A,
24W)
(для 2 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 1.6x

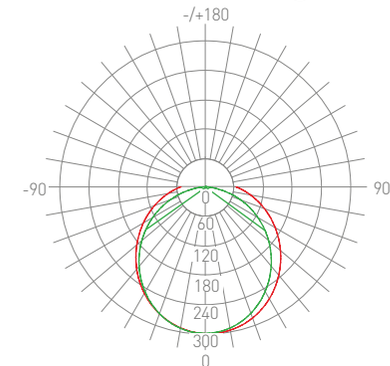
	24 В
	10 Вт/м
	1250 лм/м
	98 шт./м
	71.4 мм



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
019912	7700-9600K
019913	5800-6500K
023934	5500-6000K
CRI 98 → 021451	4800-5200K
019914	3800-4200K
CRI 98 → 021452	3800-4200K
019915	2900-3100K
CRI 98 → 021453	2900-3100K
019928	2600-2800K

Фотометрия. IES 116.5°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ RGBW, MIX
ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ S2
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LEDs-ON
ПРОФИЛЬ ARH





АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ **KLUŚ**

В каталоге также представлен европейский бренд KLUS - лидер в инновациях, дизайне и качестве, задающий новые тренды в светодизайне.

Применение оптических добавок в рассеивателях (экранах), делающих световой рисунок идеально ровным, ярким и безупречно чистым, а также компьютерное моделирование и тестирование параметров освещенности и теплообмена профиля, обеспечивают долгий срок службы светильников, выводя профиль KLUS в эксклюзивное качество.

KLUŚ



PDS | MIC

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

и сопутствующие товары

ОПИСАНИЕ

Высококачественный анодированный алюминиевый профиль.

Экран из стойкого к УФ-излучению поликарбоната с замком-защелкой, доступен матовый, прозрачный, с линзой. Для любых гибких и жёстких светодиодных линеек шириной до 10 мм.

Встраиваемый профиль (-F) для мебели, полов и потолков.

Стандартная длина – 2 м. По заказу – 1 м.

Для использования внутри помещений.

Компактные размеры (MIC), толщина – всего 6 мм.

Дополнительные аксессуары, заглушки и крепеж.

Хороший теплоотвод. Простая установка.



Единица измерения: мм

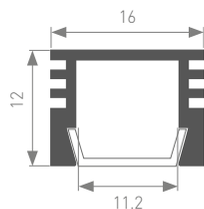
Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.



012095
Покрытие



PDS-S-2000 ANOD
012094 алюминий, 018270 белый, 020895 черный



012034
Заглушка глухая



012045
Заглушка с отверстием



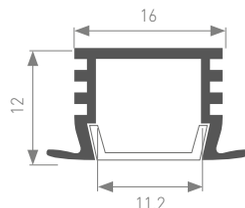
012044
Заглушка кондукторная



012083
Покрытие



PDS-F-2000 ANOD
017652 шампань, 017642 черный, 017653 коричневый



014371
Заглушка глухая



012043
Заглушка с отверстием



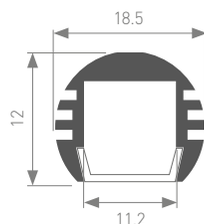
017223
Заглушка под кнопку



012093
Покрытие



PDS-R-2000 ANOD
анодированный



012033
Заглушка глухая



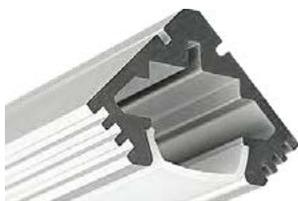
012032
Заглушка с отверстием



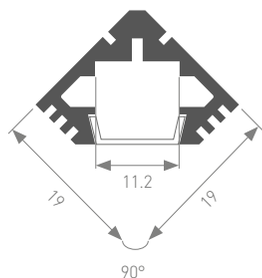
012035
Заглушка кондукторная



012092
Покрытие



PDS45-T-2000 ANOD
012053 алюминий, 018264 белый, 015033 черный, 017643 коричневый



012041
Заглушка глухая



012040
Заглушка с отверстием



017220
Под кнопку

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

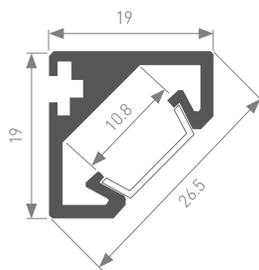
ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



021647
Покрытие

PDS45-GL-2000
анодированный

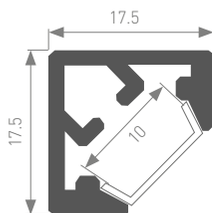


021743
Заглушка глухая



021646
Покрытие

PDS45-KUB-2000 ANOD
анодированный



019275
Соединитель 90°

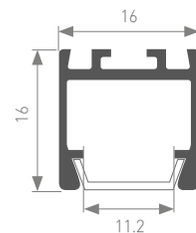


019277
Соединитель прямой



021648
Покрытие

PDS-ZM-2000 ANOD
анодированный



021744
Заглушка глухая



019275
Соединитель 90°

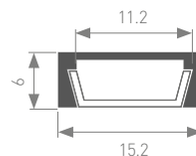


019277
Соединитель прямой



012089
Покрытие

MIC-2000 ANOD
018271 белый, 019487 черный



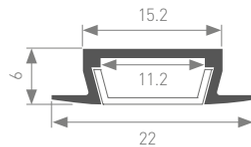
012047
Заглушка глухая



012046 Заглушка с отверстием



013477 Заглушка кондукторная



012082

Покрытие

MIC-F-2000 ANOD

015039 черный, 017655 коричн., 017654 светло-коричн.,
015038 шампань, 017649 золотой, 017648 светло-золотой



014368

Заглушка глухая



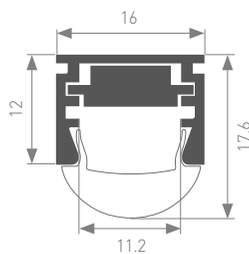
012042

Заглушка с
отверстием



017278

Заглушка под
кнопку



013874

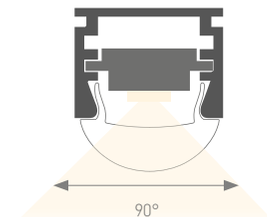
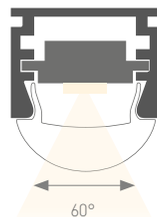
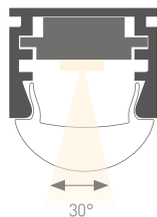
Покрытие

PDS-REGULOR-2000 ANOD
анодированный



015048

Заглушка глухая



Угол задаётся положением вставки (в комплекте).

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

KLUŚ

PDS | MIC

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

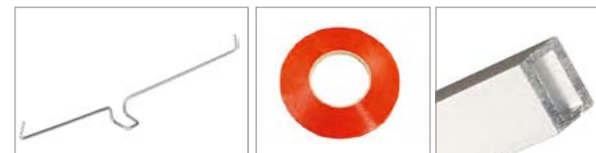
ПРИМЕНЕНИЕ

Системы освещения и подсветки кухни, кабинетов, ступеней, витрин.

Освещение и оформление сцен в театрах.

Интерьеры отелей, офисов. Световая реклама.

Скрытая подсветка труднодоступных мест.



016028 **Пружинный держатель для PDS, MIC, PHS-A**

(Для фиксации на поверхности ДСП, фанеры толщиной не менее 10 мм)

013287 **Лента адгезивная 9 мм для профилей (Рулон 50 м)**

013285 **Прокладка 33×11×5 для микровыключателя**

013284 **Прокладка 2000×11×5 для светодиодной ленты**



МАТОВЫЕ ЭКРАНЫ

012037 **Экран матовый для PDS, MIC**
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание 70%**
 Матовый твердый экран высшего класса



013280 **Экран F матовый для PDS, MIC**
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**
 Матовый фигурный экран класса стандарт



017448 **Экран MAT-L матовый для PDS, MIC**
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**
 Матовый фигурный экран класса экстра для профилей PDS, MIC. Размытие "точек" светодиодов.



017454 **Экран FROST-B матовый для PDS, MIC**
 Материал **PC (поликарбонат), повышенное светопропускание до 80%**
 Матовый фигурный экран класса стандарт-плюс



ПРОЗРАЧНЫЕ ЭКРАНЫ

012036 **Экран прозрачный для PDS, MIC**
 Материал **PC (поликарбонат)**
 Прозрачный твердый экран высшего класса



013283 **Экран F прозрачный для PDS, MIC**
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**
 Прозрачный фигурный экран класса стандарт



017449 **Экран CLEAR-B прозрачный для PDS, MIC**
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**
 Прозрачный фигурный экран класса стандарт-плюс



013658 **Экран с линзой 10°-60° для PDS, MIC**
 Материал **PC (поликарбонат)**
 Прозрачный экран с фокусирующей линзой. При установке в профиль PDS-REGULOR дает углы свечения в 10°, 30°, 60° и 90°; при установке в профиль PDS - 10°, MIC - 60°.



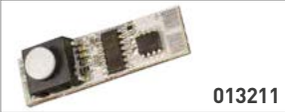
КРЕПЛЕНИЯ

012541 **Крепеж монтажный для MIC, PDS-R, PDS-S хром**
 012530 **Крепеж монтажный для MIC, PDS-R, PDS-S цинк**



012540 **Крепеж монтажный для PDS45-T хром**
 012543 **Крепеж монтажный для PDS45-T цинк**

МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛИ

					
Наименование	Микровыключатель 12V для PDS без провода	Микровыключатель 12V для PDS с проводом 1.5 м	Микровыключатель SENS-4A	Микровыключатель SENS-4A (провод 1.5 м)	Микровыключатель встраиваемый
Особенность	кнопочный	кнопочный	сенсорный	сенсорный	нажимной для мебели
Макимальный ток нагрузки	4 А	4 А	4 А	4 А	AC 5 А, DC 15 А
Напряжение	DC 12-24 В	DC 12-24 В	DC 12-24 В	DC 12-24 В	AC 275 В (max), DC 12-24 В
Максимальная мощность нагрузки	48-96 Вт	48-96 Вт	48-96 Вт	48-96 Вт	AC 1000 Вт, DC 180-360 Вт

ЛЕНТЫ
2,9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19,2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

KLUŚ



MINI

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

и сопутствующие товары

ОПИСАНИЕ

Высококачественный анодированный алюминиевый мини-профиль для декоративной подсветки.

Для любых гибких и жёстких светодиодных линеек шириной до 6 мм.

Стандартная длина – 2 м. По заказу – 1 м.

Для использования внутри помещений.

Монтируется на шурупы или монтажный скотч.

Дополнительные заглушки и экран.

Хороший теплоотвод. Простая установка.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.

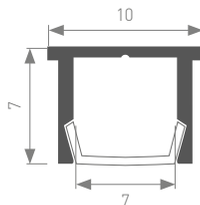


023856
Покрытие



KL-MINI-10-H7-2000 ANOD
анодированный

NEW



023988
Заглушка глухая

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

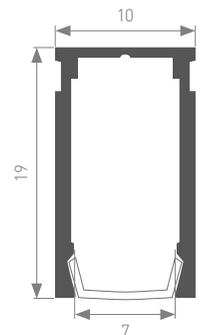


023857
Покрытие



KL-MINI-10-H19-2000 ANOD
анодированный

NEW



023989
Заглушка глухая

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЭКРАН



023987 **Экран матовый KL-MINI**
Материал **PC (поликарбонат)**
Матовый фигурный экран класса стандарт

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

KLUŚ



023781

BOX

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Сопутствующие товары

Создание линейных светильников любой длины, накладных или подвесных.

Оформление интерьера, освещение.

ОПИСАНИЕ

Составной анодированный прямоугольный профиль для изготовления светильников на основе светодиодной ленты, со встроенным блоком питания.

Большое внутреннее пространство – 37x47 мм – для источников питания и модулей управления.
Широкие – 48 мм матовый и прозрачный экраны из ударопрочного поликарбоната.
Система креплений к потолку и стене.



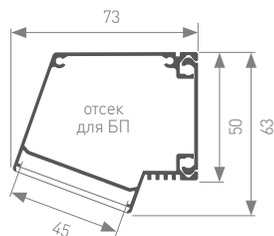
Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.



017352
Покрытие

VOX73-ANOD-2000 ANOD
анодированный



019200 Заглушка левая
019199 Заглушка правая

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м



017358
Покрытие

VOX60-ONTOP-2000 ANOD
анодированный



017364
Заклушка

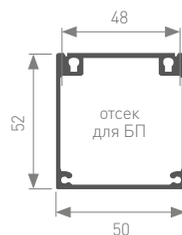
ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX



017356
Покрытие

VOX52-2000 ANOD
анодированный



017360
Заклушка

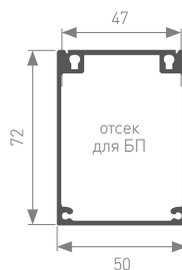
ЛЕНТЫ
БЮКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2



017357
Покрытие

VOX72-2000 ANOD
анодированный



017361
Заклушка

ПРОФИЛЬ
KLUS

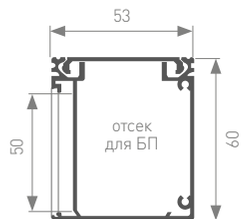
ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



017353
Покрытие

BOX60-SIDE-2000 ANOD
анодированный

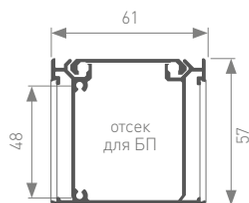


017367
Заглушка



017359
Покрытие

BOX57-DUAL-2000 ANOD
анодированный



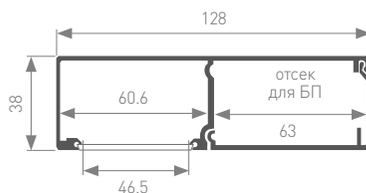
017365
Заглушка



NEW

023781
Покрытие

KL-BOX128-2000 ANOD
анодированный



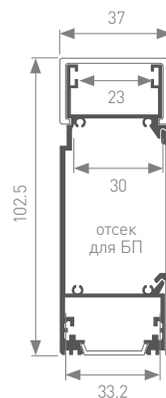
025224
Заглушка



NEW

023777
Покрытие

KL-WALL-DUAL-2000 ANOD
анодированный



024433
Заглушка

ОБЩИЕ ЭКРАНЫ



017355 **Экран CLEAR прозрачный для BOX**

Материал **PC (поликарбонат)**

Прозрачный твердый экран высшего класса



017354 **Экран OPAL матовый для BOX**

Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**

Матовый ударопрочный экран с двойной УФ-защитой.
Светопропускание до 70%



024425 **Экран матовый для KL-LINE-8352**

Материал **PC (поликарбонат)**



024440 **Экран декоративный KL-WALL-DUAL**

Материал **анодированный алюминий**



024442 **Экран матовый KL-WALL-DUAL**

Материал

КРЕПЛЕНИЯ



013479 **Пруток нержавеющей для продольной подвески**

017277 **Продольное крепление для BOX**



023777

KLUŚ



PHS | PHS-3X

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Системы освещения и подсветки интерьеров отелей, офисов.

Световая реклама. Скрытая подсветка труднодоступных мест.

ОПИСАНИЕ

Высококачественный анодированный алюминиевый профиль. Экран из стойкого к УФ-излучению поликарбоната с замком-защелкой, доступен в матовом и прозрачном вариантах.

Для любых гибких и жёстких светодиодных ленток шириной до 12 мм.

Встраиваемый профиль (-F) для мебели, полов и потолков.

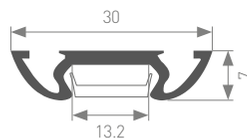
Стандартная длина – 2 м. По заказу – 1 м.

Для использования внутри помещений.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.



013290
Заглушка глухая



019868 Заглушка
Светонепроницаемая

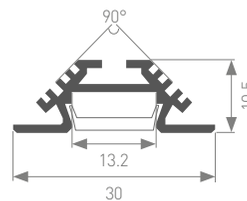
013215
Покрытие

PHS-A-2000 ANOD
анодированный

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м



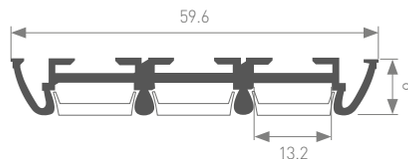
013291
Заглушка глухая

013212
Покрытие

PHS-V-2000 ANOD
анодированный

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX



013991
Заглушка глухая



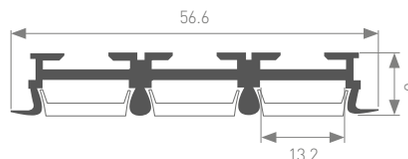
019875 Заглушка
Светонепроницаемая

013209
Покрытие

PHS-3X-2000 ANOD
анодированный

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2



013988
Заглушка глухая

013214
Покрытие

PHS-3X-F-2000 ANOD
анодированный

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

KLUŚ



PHS | PHS-3X

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

ОПИСАНИЕ

Дополнительные аксессуары, заглушки и крепеж.
Пружинные держатели для установки.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, экраны, заглушки,
крепления поставляются отдельно.

ЭКРАНЫ



013282 **Экран F матовый для PHS**
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**
 Матовый фигурный экран класса стандарт



013292 **Экран матовый для PHS**
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**
 Матовый твердый экран высшего класса

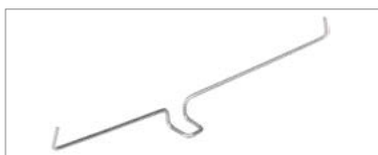


013293 **Экран F прозрачный для PHS**
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**
 Прозрачный фигурный экран класса стандарт



013295 **Экран прозрачный для PHS**
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**
 Прозрачный твердый экран высшего класса

КРЕПЛЕНИЯ



016028 **Пружинный держатель для PDS, MIC, PHS-A**
 016031 **Пружинный держатель для PHS-3X**
 016025 **Пружинный держатель для PHS-3X-F**



ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
 ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
 ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
 ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
 ЛЕНТЫ RGBW, MIX
 ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
 ПРОФИЛЬ S2
 ПРОФИЛЬ KLUS
 ПРОФИЛЬ LEDS-ON
 ПРОФИЛЬ ARH

KLUŚ



PLS

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Создание световых полос.
Акцентированное освещение и подсветка интерьеров офисов, магазинов, отелей.

ОПИСАНИЕ

Различные варианты дизайна.
Монтаж профиля "заподлицо" с PLS-TEK.
Сопутствующие товары, заглушки.

Высококачественный анодированный алюминиевый профиль PLS-GIP и PLS-LOCK увеличенной ширины для создания световых полос.
Накладное крепление на пружинах или установка в профиль-держатель TEK-PLS для гипсокартонных систем.
Объемный экран для PLS-GIP, плоский для PLS-LOCK, из поликарбоната, доступен прозрачный, матовый.
Стандартная длина - 2 м. По заказу - 1 м.
Предназначен для использования внутри помещения.



Единица измерения: мм

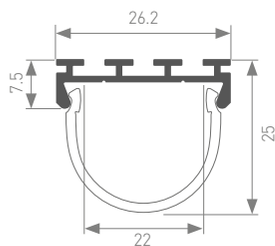
Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.



013885
Покрытие



PLS-GIP-2000 ANOD
анодированный



014543
Заглушка под экран G-L



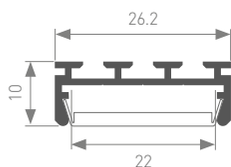
014542
Заглушка под экран G-K



016397
Покрытие



PLS-LOCK-2000 ANOD
анодированный



019216 Заглушка глухая



019215 Заглушка глухая



019211 Заглушка под экран G-K



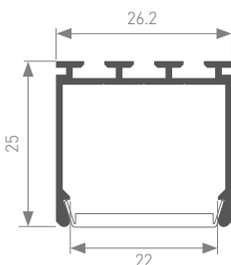
019214 Заглушка под экран G-L



016386
Покрытие



PLS-LOCK-H25-2000 ANOD
анодированный



016390 Заглушка глухая



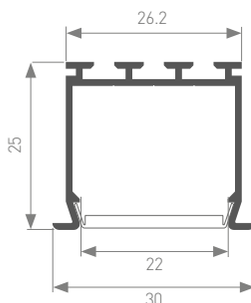
019876 Заглушка светонепроницаемая



016446
Покрытие



PLS-LOCK-H25-FS-2000 ANOD
анодированный



016385 Заглушка глухая

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

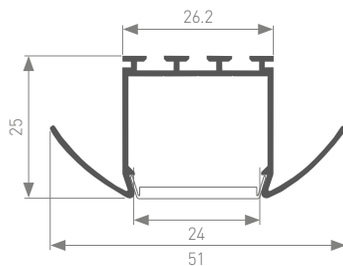
ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



016444
Покрытие

PLS-LOCK-H25-FA-2000 ANOD
анодированный

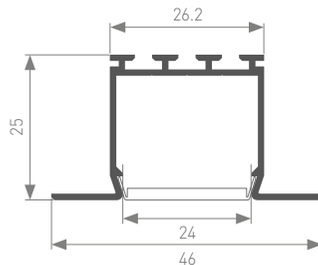


016387
Заглушка глухая



016447
Покрытие

PLS-LOCK-H25-FM-2000 ANOD
анодированный

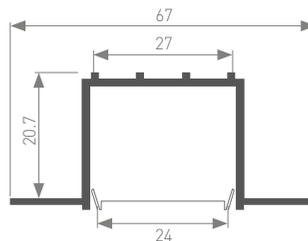


016384
Заглушка глухая



019409
Покрытие

PLS-LOCK-H25-F-HIDE-2000
анодированный

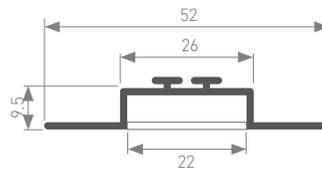


019410
Заглушка глухая



019185
Покрытие

KLUS-LOCK-FM-2000 ANOD
анодированный



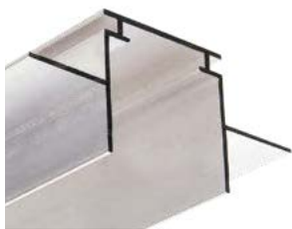
019877
Заглушка глухая



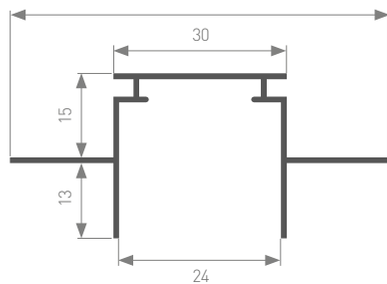
019878
Заглушка
светонепроницаемая



016441
Покрытие



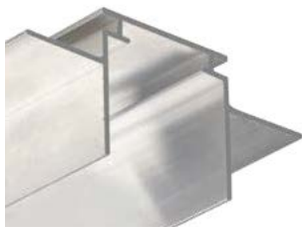
Профиль-держатель ТЕК-PLS-2000
алюминий



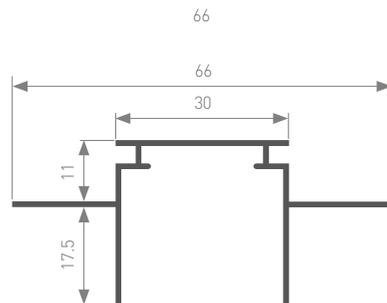
016391
Заглушка глухая



019861
Покрытие



Профиль-держатель ТЕК-PLS-GH16-2000
алюминий



016391
Заглушка глухая



ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ RGBW, MIX
ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ S2
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LEDs-ON
ПРОФИЛЬ ARH

KLUŚ



PLS

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

ОПИСАНИЕ

Экраны, заглушки, соединители и крепления.
Пружинные держатели для установки.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, экраны, заглушки,
крепления поставляются отдельно.

ЭКРАНЫ GIP



013887 **Экран G-L матовый для PLS-GIP**
 Материал **PMMA, светопропускание 50%**
 Матовый круглый экран



021746 **Экран G-LP полуматовый для PLS-GIP**
 Материал **PMMA, светопропускание 80%**
 Полуматовый круглый экран



019210 **Экран G-K MAT-L для PLS-GIP, LOCK**
 Материал **PMMA, светопропускание 50%**
 Белый (молочный) матовый квадратный экран с эффектом "сплошной линии", снижает видимость "точек" светодиодов

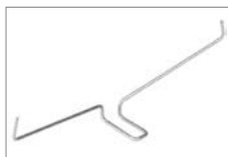


013884 **Экран G-K матовый для PLS-GIP**
 Материал **PMMA, светопропускание 80%**
 Матированный (FROST) квадратный экран

КРЕПЛЕНИЯ



016442 **Пружинный держатель для PLS-GIP/LOCK**
 016030 **Пружинный держатель для PLS-GIP**



016389 **Клипса TEK-PLS-CLIP**
 022454 **Регулируемый держатель для PLS-GIP, LOCK**



ЭКРАНЫ LOCK



016443 **Экран прозрачный для профиля PLS-LOCK**
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**
 Прозрачный твердый экран высшего класса. Гладкий, ударопрочный, двойная УФ-защита



019186 **Экран FROST для профиля PLS-LOCK**
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 95%**
 Полуматовый плоский экран обладает эффектом "размытия" точек светодиодов



019189 **Экран MAT-L для профиля PLS-LOCK**
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**
 Матовый фигурный экран класса экстра. Увеличенная толщина экрана хорошо "размывает" точки светодиодов



016440 **Экран матовый для профиля PLS-LOCK**
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание 70%**
 Матовый твердый экран высшего класса. Гладкий, ударопрочный, двойная УФ-защита.

СОЕДИНИТЕЛИ



019277 **Соединитель профиля PLS-ZM-180**
 019275 **Соединитель профиля PLS-ZM-90**
 019278 **Соединитель профиля PLS-ZMPION-90**



019276 **Соединитель профиля PLS-ZM-135**
 019279 **Соединитель профиля PLS-ZMPION-135**

ЛЕНТЫ 2,9-10 Вт/м
 ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
 ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
 ЛЕНТЫ 19,2-40 Вт/м
 ЛЕНТЫ RGBW, MIX
 ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
 ПРОФИЛЬ S2
 ПРОФИЛЬ KLUS
 ПРОФИЛЬ LEDs-ON
 ПРОФИЛЬ ARH

KLUŚ

MULTI

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Сопутствующие товары

Создание светильников для освещения жилых и офисных зданий

ОПИСАНИЕ

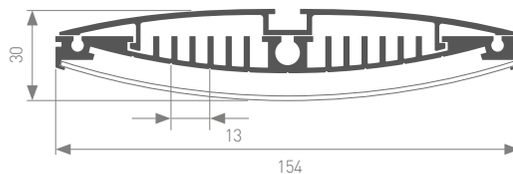
Предоставляются обучающие видеоматериалы.
Система креплений к потолку, стене.
Хороший теплоотвод.

Высококачественный анодированный алюминиевый профиль для изготовления мощных, до 50 Вт/м, светильников. Для любых светодиодных лент, линеек. 2 части профиля соединяются в цельный закрытый корпус. Широкий матовый экран из поликарбоната. Стандартная длина – 2 м. По заказу – 1 м. Для использования внутри помещений.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.



014537
014536
Покрытие

MULTI A-2000 ANOD
MULTI B-2000 ANOD
анодированный



014538 Заглушка
глухая

ЭКРАНЫ



017266 **Экран прозрачный для MULTI**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**
Прозрачный экран высшего класса



017455 **Экран FROST матовый для MULTI**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание 95%**
Полуматовый экран. Эффект размытия "точек" светодиодов



014539 **Экран матовый для MULTI**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание 70%**
Матовый экран высшего класса. Гладкий, ударопрочный, двойная УФ-защита

КРЕПЛЕНИЯ



014549 **Крепление для MULTI**
013478 **Потолочное крепление под тросик (комплект)**



013473 **Стальной тросик D1-1000мм**
013517 **Стальной тросик D1-2000мм**

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

KLUŚ

STEP

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Сопутствующие товары
Подсветка ступеней в помещениях

ОПИСАНИЕ

Массивный и прочный профиль.
Антискользящая прокладка.
2 направления освещения.
Высокая износостойчивость.

Высококачественный анодированный алюминиевый профиль для ступеней.

Нижнее освещение – светодиодные ленты и линейки шириной до 10 мм.

Верхнее освещение – гибкие ленты и линейки бокового (вертикального) свечения не более 2.4×5 мм.

Стандартная длина – 2 м. По заказу – 1 м.

Для использования внутри помещений. При соблюдении инструкции по герметизации – степень защиты до IP65.



Единица измерения: мм

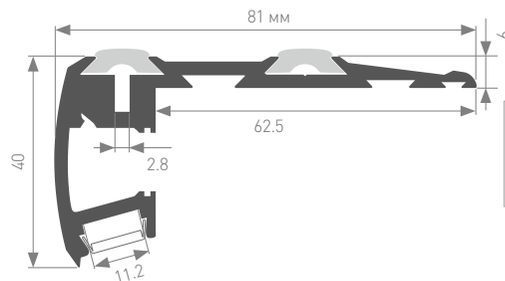
Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.



014548
Покрытие



STEP-2000 ANOD
014548 анод, 018507 черный



014551
Заглушка
левая



014550
Заглушка
правая



020917
Соединитель



014545
Прокладка

ЛЕНТЫ
2,9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

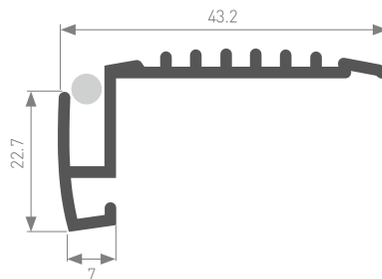
ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м



019195
Покрытие



STEP-MINI-2000 ANOD
анодированный



019196
Заглушка
левая



019197 Заглушка
правая



020921
Соединитель



019198
Вставка

ЛЕНТЫ
19,2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЭКРАНЫ ДЛЯ ПРОФИЛЯ STEP



012037 **Экран матовый для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание 70%**
Матовый твердый экран высшего класса



012036 **Экран прозрачный для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат)**
Прозрачный твердый экран высшего класс



013280 **Экран F матовый для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**
Матовый фигурный экран класса стандарт



013283 **Экран F прозрачный для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**
Прозрачный фигурный экран класса стандарт

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



HR

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP65-67

Световые линии в полах, покрытиях, ландшафтном дизайне (HR)

Оформление фасадов зданий

Контуры дорожек, бассейнов

Разметка автостоянок, тротуаров (HR-F)

ОПИСАНИЕ

Долговечность и устойчивость к нагрузкам.

Герметизация до IP67.

Хороший теплоотвод.

Высококачественный анодированный алюминиевый профиль для установки в полы помещений (HR) и улиц (HR-F).

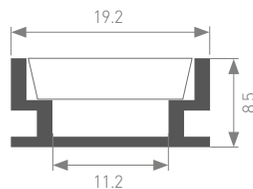
Ударопрочный и износостойкий экран, устойчивый к УФ-излучению, из поликарбоната.

Для светодиодных лент и линеек шириной до 11 мм и защитой не ниже IP65. Для улиц и помещений. При соблюдении инструкции по герметизации – степень защиты до IP67. Стандартная длина – 2 м. По заказу – 1 м.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.



013989
Заглушка глухая

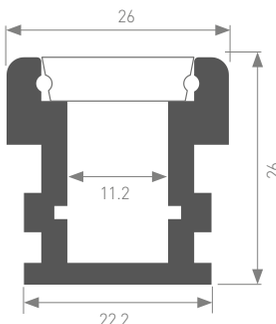
019190
Покрытие

HR-2000 ANOD
012090 алюминий

ЛЕНТЫ
2,9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м



012750
Заглушка глухая



012745
Заглушка с отверстием



016901
Разветвитель



016900
Соединитель

012091
Покрытие

HR-F-2000
алюминий

ЛЕНТЫ
19,2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЭКРАНЫ



012039 **Экран матовый для HR-2000**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание 55%**
Матовый твердый экран высшего класса



012038 **Экран матовый для HR-F-2000**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание 55%**
Матовый твердый экран высшего класса

КРЕПЛЕНИЕ



013287 **Лента адгезивная 9 мм для профилей (Рулон 50м)**



013776 **Прокладка из пены для профиля HR-F**

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ ПРИ УСТАНОВКЕ

1. Устанавливайте профиль HR-F на прокладку из пены (поставляется отдельно).
2. Упругая прокладка из пены позволяет выровнять профиль относительно поверхности покрытия во время установки.
3. В дальнейшем прокладка из пены компенсирует внешнюю нагрузку на профиль, продлевая его срок службы.
4. Выбирайте морозостойчивый и эластичный монтажный клей или цемент.
5. Для герметизации профиля HR рекомендован герметик DOW CORNING 794.
6. При выборе других типов герметика убедитесь, что они не проводят электричество, а в состав не входит кислота.
7. Качество герметизации зависит только от точности и правильности монтажа.

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

KLUŚ

informacja

EX

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕКЛА IP33

Торцевая подсветка стекла, акрила и других материалов толщиной 6 мм.

Информационные и рекламные световые вывески.

Светящиеся полки, двери, витражи.

ОПИСАНИЕ

2 в 1 – фиксация стекла и светодиодная подсветка.

Монтажная прорезь для крепления к потолкам и стенам.

Высококачественный анодированный алюминиевый профиль для подсветки стекла/пластика 6 мм светодиодными лентами и линейками.

Фиксация талрепами (распорными винтами), установленными в профиле.

Стандартная длина – 2 м. По заказу – 1 м.

Для использования внутри помещений.

При монтаже соблюдайте инструкции.



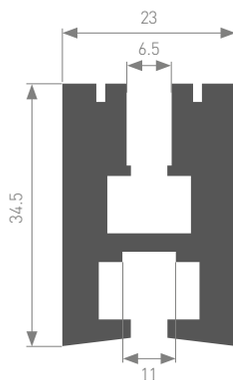
Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.



013208
Покрытие

EX-2000
алюминий



013289 Заглушка глухая объемная



013288 Заглушка с отверстием объемная



013294 Заглушка глухая металл

⚠ Соблюдайте инструкции по установке стекла в EX профиль.

ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ ПРИ УСТАНОВКЕ СТЕКЛА В ПРОФИЛЬ

1. Используйте только закалённое стекло толщиной 6 мм.
2. При подвешивании стекла в горизонтальный профиль талрепы (минимум 2 шт.) должны быть расположены не далее 16.6 см друг от друга, но не ближе 3 см от краёв стекла (концов профиля). Высота подвешиваемого стекла не должна превышать 51 см.
- 2а. При установке стекла в вертикальный несущий профиль талрепы (минимум 2 шт.) должны быть расположены не далее 16.6 см друг от друга, но не ближе 3 см от краёв стекла (концов профиля).

При длине вертикальной кромки стекла более 18 см, на расстоянии 8 см от первого верхнего талрепа должен быть установлен второй. Стекло, устанавливаемое в вертикальный профиль, не должно быть длиннее 51 см по горизонтали. При этом высота стекла по вертикали не должна быть меньше длины, разделённой на коэффициент 1.7. Деление длины на 1.7 даёт минимальную высоту стекла.

Пример 1. При длине стекла 51 см (по горизонтали) размер по высоте не должен быть менее $50/1.7=30$ см. Допустимая высота стекла – не менее 30 см.

Пример 2. При длине стекла 21 см (по горизонтали) размер по высоте не должен быть менее $21/1.7=12.4$ см. Допустимая высота стекла – не менее 12.4 см.

3. Талрепы должны быть затянуты максимально туго, но не повреждая резьбу и гайку.
4. При подвешивании или несущем способе установки, длина профиля не должна быть менее длины самого стекла.
5. Для вертикального крепления профиля в сборе со стеклом к стене, необходимо в монтажной прорези профиля просверлить отверстия под головки установочных шурупов.

Отверстия следует сделать в промежутках между талрепами таким образом, чтобы при установке профиль можно было сдвинуть максимально вниз.

Следует использовать не менее 2 шурупов, максимально удалённых друг от друга. В отверстия монтажной прорези вставляются головки шурупов и затем профиль сдвигается максимально вниз, до упора в талрепы. Выбор установочных шурупов полностью зависит от вида и материала поверхности.

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

LEDs-ON



ALU

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ IP33

Создание широких световых полос.
Системы освещения интерьеров.
Световая реклама.

ОПИСАНИЕ

Высококачественный анодированный алюминиевый профиль.

ALU-LINE-DUO – новый подвесной профиль со свечением в две стороны. Линейный светильник из этого профиля светит как вниз, так и вверх, что создает необычный эффект на потолке.

ALU-POWER. Большое внутреннее пространство для размещения светодиодных источников света высокой мощности (до 30-50 Вт/м).

Уникальная наращиваемая система RF80WF для создания широких световых полос. Встраиваемый (-F) для гипсокартонных систем, потолков.

ALU-WIDE. Встраиваемый (-F) для мебели, полов и потолков. Подходит для светодиодных лент 2×2 (2 ряда) шириной до 20 мм. Дизайн профиля обеспечивает уменьшение потерь светового потока.

Экраны к профилям из поликарбоната, устойчивы к УФ-излучению, доступны в прозрачном и матовом вариантах. Стандартная длина – 2 м. По заказу – 1 м. Предназначен для использования внутри помещения.



Единица измерения: мм

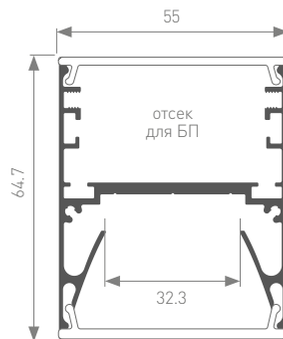
Источник света, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



024188
024228
Покрытие



ALU-LINE-DUO-2000 ANOD+OPAL
ALU-LINE-DUO-2000 ANOD+OPAL+PRISM
анодированный



024191
Заглушка глухая



024192
Крепёж



024193
Соединитель

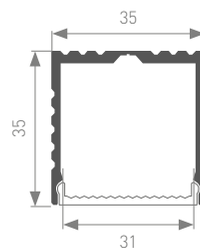
ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м



015949
Покрытие



ALU-POWER-W35S-2000 ANOD+FROST
анодированный



015948
Заглушка глухая

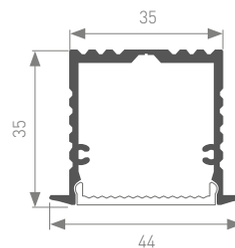
ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ
RGBW, MIX



015538
Покрытие



ALU-POWER-W35-2000-F ANOD+FROST
анодированный



015540
Заглушка глухая



018459
Крепёж

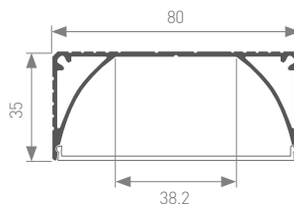
ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ
S2



019097
Покрытие



ALU-POWER-W80N-2000 ANOD+FROST
анодированный



019098
Заглушка глухая

ПРОФИЛЬ
KLUS
ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

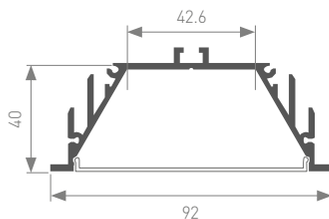
LEDs-ON



015479
016472
Покрытие



ALU-POWER-RW80F-2000ANOD+CLEAR-P
ALU-POWER-RW80F-2000ANOD+FROST
анодированный



015472
Заглушка глухая



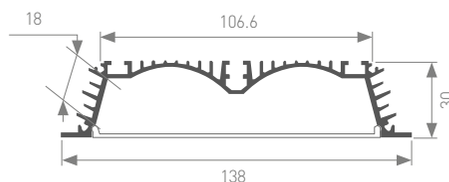
015475
Соединитель



020698
Покрытие



ALU-POWER-RW116F-2000 ANOD+FROST
алюминий



020699
Заглушка глухая



020701
Соединитель



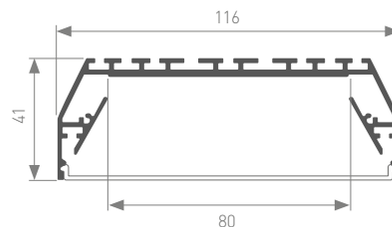
020700
Держатель



021941
Покрытие



ALU-POWER-116-2000 ANOD+FROST
анодированный



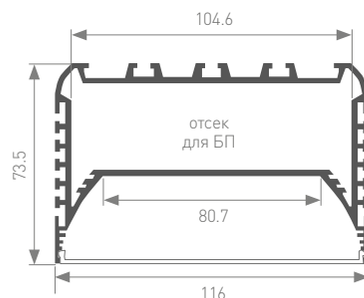
021942
Заглушка глухая



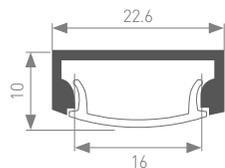
018952
Покрытие



ALU-POWER-W8070-2000 ANOD+FROST
алюминий



018965
Заглушка глухая



014852
Покрытие

ALU-WIDE-H8-2000 ANOD+FROST
анодированный



014855 Заглушка
глухая



014854
Заклушка с
отверстием



020697
Крепёж стальной

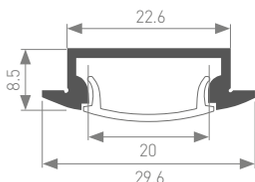


014849
Крепёж

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м



014860
Покрытие

ALU-WIDE-F-H8-2000 ANOD+FROST
анодированный



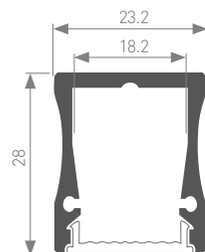
014863
Заклушка глухая



014862 Заклушка с
отверстием

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX



014858
Покрытие

ALU-WIDE-H28-2000 ANOD+FROST
анодированный



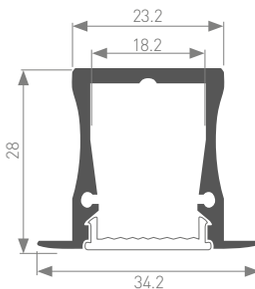
014876
Заклушка глухая



014868
Крепёж

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2



014871
Покрытие

ALU-WIDE-F-H28-2000 ANOD+FROST
анодированный



014870
Заклушка глухая

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

LEDs-ON



ALU-SWISS/NANO

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ IP33

Системы освещения и подсветки кабинетов, ступеней, витрин;
Интерьеры отелей, офисов;
Световая реклама;
Скрытая подсветка труднодоступных мест.

ОПИСАНИЕ

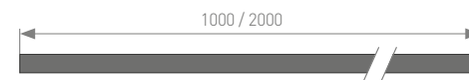
Компактные размеры – толщина всего 8.5 мм.
Увеличенное пространство внутри профиля – до 20 мм.

ALU-SWISS. Компактный профиль с хорошим теплоотводом для лент средней мощности (до 22 Вт/м).
Универсального назначения.

Типы установки: встраиваемый, подвесной, накладной.
Экран с эффектом сплошной линии света, из поликарбоната, с повышенной устойчивостью к УФ-излучению.

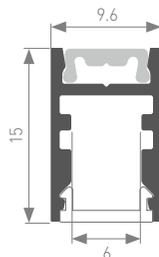
NANO – самый компактный профиль из серии LEDs-On.
Силиконовый экран повышенной прочности, поставляемый в 6-метровых отрезках, позволяет создавать сплошную, однородную линию света без швов и видимых точек светодиодов. Рекомендуется для лент низкой мощности (до 10 Вт/м).

Способы установки: накладной, встраиваемый, подвесной.
Подходит для встраивания в пол, стены, мебель.
Стандартная длина – 2 м. По заказу – 1 м.
Предназначен для использования внутри помещения.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



015389

ALU-SWISS-2000 ANOD+CLEAR

015388

ALU-SWISS-2000 ANOD+FROST

Покрытие

анодированный



015390

Заглушка глухая



015385

Заглушка с отверстием

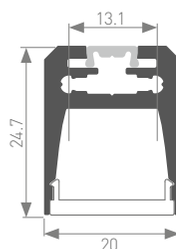


015391

Основание



NEW



024214

ALU-SWISS-20-2000 ANOD+CLEAR

024197

ALU-SWISS-20-2000 ANOD+FROST

Покрытие

анодированный



024216

Заглушка глухая

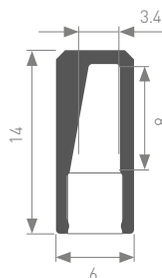


015391

Основание



NEW



021940

ALU-NANO-6-2000 ANOD

Покрытие

анодированный



021943

Заглушка глухая левая



024186

Заглушка глухая правая



024187

Заглушка с отверстием



024185

Экран гибкий

ЛЕНТЫ
2,9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19,2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

LEDs-ON



ALU-SLIM / WIDE

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С

ЭКРАНОМ IP33

Системы освещения и подсветки кабинетов, ступеней, витрин;
Интерьеры отелей, офисов;
Световая реклама;
Скрытая подсветка труднодоступных мест.

ОПИСАНИЕ

Компактный профиль SLIM универсального назначения. Экран повышенной прочности, устойчивый к УФ-излучению, позволяет использовать профиль не только для декоративной подсветки мебели, стен, но и ступеней, пола.
Для светодиодной ленты шириной до 12 мм.
Матовый экран дает эффект сплошной линии света, без видимых точек светодиодов.



Единица измерения: мм

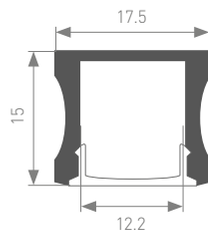
Источник света, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



018246
Покрытие



ALU-SLIM-H15-2000 ANOD+FROST
анодированный



019448
Заглушка глухая



019449
Заглушка с отверстием



018248
Держатель



018249
Соединитель

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

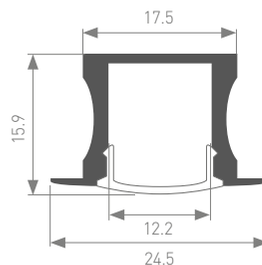
ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м



018243
Покрытие



ALU-SLIM-H15-F-2000 ANOD+FROST
анодированный



018242
Заглушка глухая



018253
Заглушка с отверстием



018248
Держатель

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

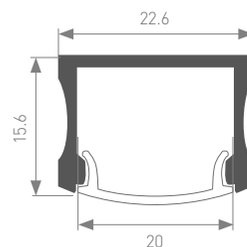
ЛЕНТЫ
RGBW, MIX



014848
Покрытие



ALU-WIDE-H15-2000 ANOD+FROST
анодированный



025263
Заглушка глухая



023370
Заглушка с отверстием



023188
Крепёж стальной



014861
Крепёж

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

LEDs-ON



ALU-ROUND

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ IP33

Светодиодные светильники на поворотных кронштейнах,
для кухни и мебели.

Настенные бра с держателями Art, Wall-arm.

Световые переключатели в шкафу.

ОПИСАНИЕ

Массивный и прочный корпус.

Расширенная система держателей.

Хороший теплоотвод.

Высококачественный анодированный алюминиевый
круглый профиль с массивным основанием.

Система поворотных кронштейнов и художественных
держателей.

Экран из поликарбоната, устойчивый к УФ-излучению,
доступен в прозрачном и матовом вариантах.

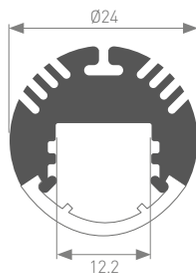
Стандартная длина – 2 м. По заказу – 1 м.

Предназначен для использования внутри помещения.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки,
крепления поставляются отдельно.



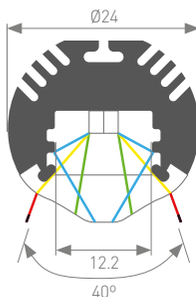
015524
Покрытие

**Профиль с экраном ALU-ROUND-2000 ANOD+FROST
анодированный**

ЛЕНТЫ
2,9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м



015527
Покрытие

**Профиль с экраном ALU-ROUND-2000 ANOD+LEN30
анодированный**

Экран-линза прозрачный выпуклый, угол 40°

ЛЕНТЫ
19,2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЗАГЛУШКИ



015523 **Заглушка глухая**
Материал **пластик**



015520 **Заглушка с отверстием**
Материал **металл**

КРЕПЛЕНИЕ



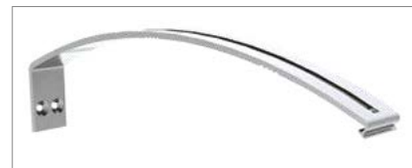
015533 **Держатель в шкаф**



015522 **Поворотный держатель 0-180 град**



015535 **Настенный держатель Wall-arm**



015529 **Настенный держатель Art**



015532 **Прямой держатель**

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

LEDs-ON



ALU

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ IP33

Системы освещения и подсветки кабинетов, ступеней, витрин.

Интерьеры отелей, офисов.

Световая реклама.

Скрытая подсветка труднодоступных мест.

ОПИСАНИЕ

Эстетичный внешний вид, легкая установка.

Сопутствующие товары, заглушки.

Хороший теплоотвод.

Высококачественный анодированный алюминиевый профиль для оформления интерьера.

D45 – угловой профиль с повышенным теплоотводом.

CORNER – угловой, для полок и мебели.

SQR – с объемным экраном для светильников.

SUPER – накладной, для создания широких световых полос.

Экран из поликарбоната, устойчивый к УФ-излучению, доступен в прозрачном и матовом вариантах.

Стандартная длина – 2 м. По заказу – 1 м.

Предназначен для использования внутри помещения.



Единица измерения: мм

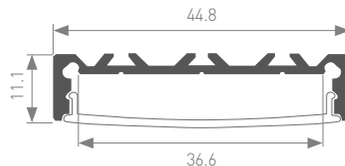
Источник света, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



014865
Покрытие



ALU-SUPER-H10-2000 ANOD+FROST
анодированный



014864
Заглушка глухая



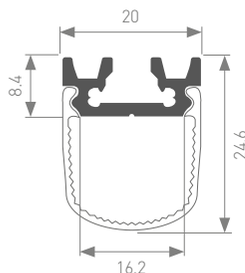
014867 Заглушка с отверстием



014866
Покрытие



ALU-SQR-2000 ANOD+FROST
анодированный



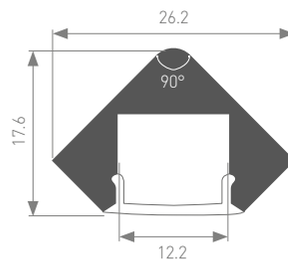
014877
Заглушка глухая



018252
Покрытие



ALU-D45-2000 ANOD+FROST
анодированный



018255
Заглушка глухая



018254 Заглушка с отверстием



018250
Держатель



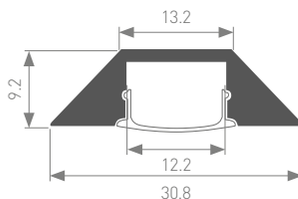
018251
Соединитель



014900
Покрытие



ALU-CORNER-2000 ANOD+FROST
анодированный



014902
Заглушка глухая



014903
Заглушка с отверстием



014897
Крепёж

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

LEDs-ON



ALU

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ IP33

Системы освещения и подсветки стен, потолков.

ОПИСАНИЕ

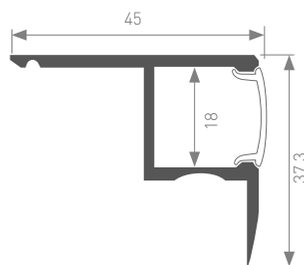
Эстетичный внешний вид, легкая установка.
Сопутствующие товары, заглушки.
Хороший теплоотвод.

Высококачественный анодированный алюминиевый профиль для оформления интерьера.
CEILING – для подсветки гипсокартонных потолков и ниш.
FLAT – накладной, для порожков.
WALL – профиль, встраиваемый в стену.
Предназначен для подсветки пола.
Экран из поликарбоната, устойчивый к УФ-излучению, доступен в прозрачном и матовом вариантах.
Стандартная длина – 2 м. По заказу – 1 м.
Предназначен для использования внутри помещения.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



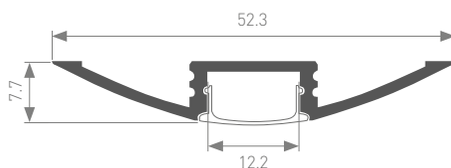
014857
Покрытие

ALU-CEILING-2000 ANOD+FROST
анодированный

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м



014899
Заглушка глухая



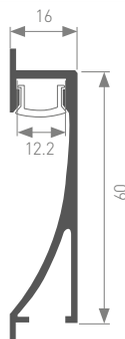
014898
Заглушка с
отверстием

014896
Покрытие

ALU-FLAT-2000 ANOD+FROST
анодированный

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX



014911 Левая
Заглушка с
отверстием



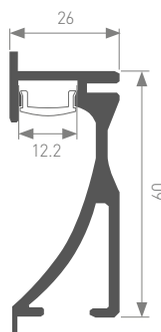
014908 Правая
Заглушка с
отверстием

014909
Покрытие

ALU-WALL-US-2000 ANOD+FROST
анодированный

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2



014904 Левая
Заглушка с
отверстием



014905 Правая
Заглушка с
отверстием

014910
Покрытие

ALU-WALL-2000 ANOD+FROST
анодированный

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



ARH-DECORE

NEW

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Декоративное внутреннее освещение.

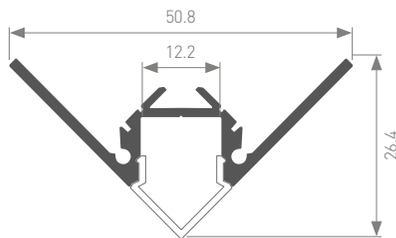
ОПИСАНИЕ

Декоративный профиль под строительную отделку. Позволят создать эффектную контурную подсветку. Особенно рекомендуется для подсветки внутренних и внешних углов помещений и конструкций. При встраиваемом способе монтажа монтируется на строительные смеси. К профилю поставляется 2 вида экранов – плоский и квадратный.



Единица измерения: мм

Источник света, экраны, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



023897

ARH-DECORE-S12-EXT-F-2000 ANOD
внешний
анодированный

Покрытие



023900
Заглушка
глухая Square



023901 Заглушка
с отверстием
Square



023898
Заглушка
глухая Flat

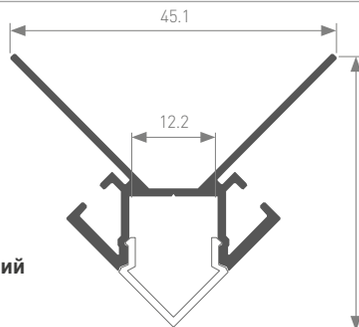
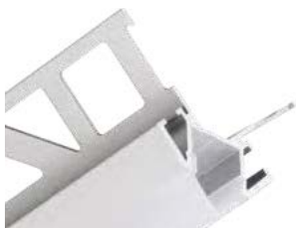


023899 Заглушка
с отверстием Flat

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м



023889

ARH-DECORE-S12-EXT-2000 ANOD внешний
анодированный

Покрытие



023890
Заглушка
глухая Flat



023891 Заглушка с
отверстием Flat



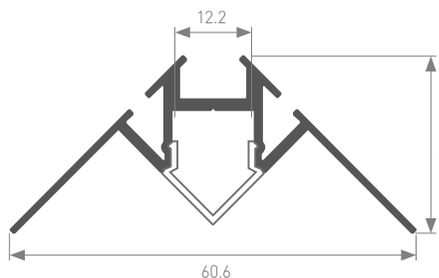
023892
Заглушка
глухая Square



023893 Заглушка
с отверстием
Square

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX



023868

ARH-DECORE-S12-INT-2000 ANOD
внутренний
анодированный

Покрытие



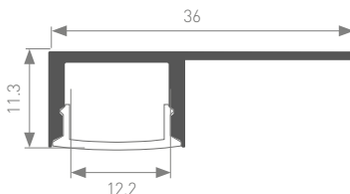
023872
Заглушка
глухая Int



023888
Заглушка с
отверстием Int

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2



023894

ARH-DECORE-S12-LINE-EDGE-2000 ANOD
анодированный

Покрытие



023895
Заглушка глухая
Edge



023896
Заглушка с
отверстием Edge

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

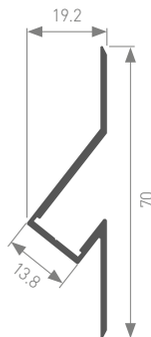


023902
Покрытие



ARH-DECORE-S12-CAVE-F-2000 ANOD
анодированный

NEW



023903
Заглушка глухая
Cave-F



023904
Заглушка с
отверстием Cave-F

ЭКРАНЫ



023905 **Экран ARH-DECORE-S12 Flat Clear**
Материал **PC (поликарбонат)**
Прозрачный экран



023907 **Экран ARH-DECORE-S12 Flat Frost**
Материал **PC (поликарбонат)**
Полуматовый экран



023906 **Экран ARH-DECORE-S12 Flat Opal**
Материал **PC (поликарбонат)**
Белый матовый экран

ЭКРАНЫ



023908 **Экран ARH-DECORE-S12 Square Clear**
Материал **PC (поликарбонат)**
Прозрачный экран



023910 **Экран ARH-DECORE-S12 Square Frost**
Материал **PC (поликарбонат)**
Полуматовый экран



023909 **Экран ARH-DECORE-S12 Square Opal**
Материал **PC (поликарбонат)**
Белый матовый экран

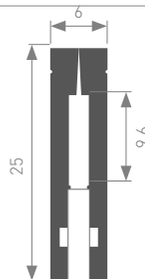


023911
Покрытие



ALU-NANOLINE-5-2000 ANOD
анодированный

NEW



023912
Заглушка глухая



023913
Заглушка с
отверстием





ARH-KANT

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

ОПИСАНИЕ

Анодированный алюминиевый профиль для светодиодной подсветки.

Устанавливается в углы мебели, витрин и внутренних интерьеров.

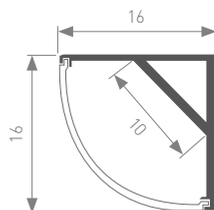
К профилю подходят круглый или квадратный экраны разной степени прозрачности.

Материалы экранов – PC (поликарбонат), PMMA (акрил).



Единица измерения: мм

Источник света, экраны, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



016178
Покрытие

ARH-KANT-H16-2000 ANOD
анодированный



016567
Заглушка глухая
Round



016189
Заглушка с
отверстием
Round



016566
Заглушка глухая
Square

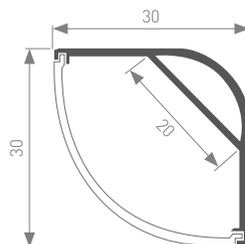


016179
Заглушка с
отверстием
Square

ЛЕНТЫ
2,9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м



016136
Покрытие

ARH-KANT-H30-2000 ANOD
анодированный



016561
Заглушка глухая
Round



016134
Заглушка с
отверстием
Round



016560
Заглушка глухая
Square



016135
Заглушка с
отверстием
Square

ЛЕНТЫ
19,2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЮ KANT-H16



016632 **Экран ARH-KANT-H16-2000 Round Frost-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 90%**
Заглушки Round



016932 **Экран ARH-KANT-H16-2000 Round Opal**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 75%**
Заглушки Round



016634 **Экран ARH-KANT-H16-2000 Square Clear-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 90%**
Заглушки Square



016580 **Экран ARH-KANT-H16-2000 Square Opal-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 60%**
Заглушки Square

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЮ KANT-H30



016583 **Экран ARH-KANT-H30-2000 Round Clear-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 90%**
Заглушки Round



016934 **Экран ARH-KANT-H30-2000 Round Opal**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 75%**
Заглушки Round



016576 **Экран ARH-KANT-H30-2000 Square Clear-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 90%**
Заглушки Square



016578 **Экран ARH-KANT-H30-2000 Square Opal-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 60%**
Заглушки Square

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



ARH-BENT

NEW

ГИБКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Декоративное освещение конструкций и поверхностей, имеющих округлую форму.

Конструирование авторских светильников.

ОПИСАНИЕ

Анодированный гибкий алюминиевый профиль для светодиодной подсветки. Профиль легко принимает форму окружности, полукруга, волн и т.д.

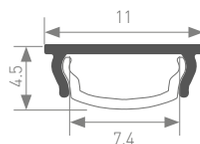
Монтируется при помощи держателей как на ровные, так и на округлые поверхности.

Профилю также можно придать произвольную округлую форму руками.



Единица измерения: мм

Источник света, экраны, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



023592

Покрытие

ARH-BENT-W11-2000 ANOD
анодированный



023607

Заглушка глухая



023613

Заглушка с отверстием



023614

Соединитель



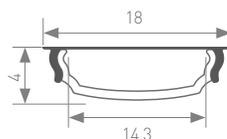
023615

Держатель

ЛЕНТЫ
2,9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м



023087

Покрытие

ARH-BENT-W18-2000 ANOD
анодированный



023091

Заглушка глухая



023092

Заглушка с отверстием



023094

Соединитель



023093

Держатель

ЛЕНТЫ
19,2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЮ BENT-W11



023594

Материал

Экран ARH-BENT-W11-2000 Clear
Материал **PC (поликарбонат)**, светопропускание **95%**



023606

Материал

Экран ARH-BENT-W11-2000 Frost
Материал **PC (поликарбонат)**, светопропускание **до 85%**



023605

Материал

Экран ARH-BENT-W11-2000 Opal
Материал **PC (поликарбонат)**, светопропускание **65%**

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЮ BENT-W18



023088

Материал

Экран ARH-BENT-W18-2000 Clear
Материал **PC (поликарбонат)**, светопропускание **95%**



023089

Материал

Экран ARH-BENT-W18-2000-Frost
Материал **PC (поликарбонат)**, светопропускание **до 85%**



023090

Материал

Экран ARH-BENT-W18-2000 Opal
Материал **PC (поликарбонат)**, светопропускание **65%**

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



ARH-WIDE

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Подсветка внутренних интерьеров

ОПИСАНИЕ

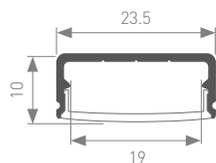
Накладной и встраиваемый анодированные профили для светодиодной подсветки внутренних интерьеров, мебели, витрин.

В нескольких моделях серии предусмотрено основание для скрытой проводки. К профилю ARH-WIDE-H20 предлагается 7 видов экранов различной формы.



Единица измерения: мм

Источник света, экраны, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



016142
Покрытие

ARH-WIDE-H10-2000 ANOD
анодированный



016573
Заглушка глухая



016132
Заглушка с отверстием

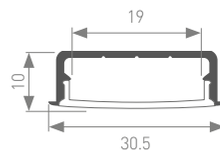


016435
Держатель

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м



016186
Покрытие

ARH-WIDE-F-H10-2000 ANOD
анодированный



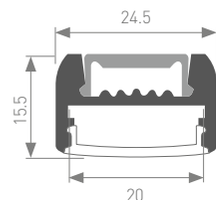
016562
Заглушка глухая



016133
Заглушка с отверстием

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX



018816
Покрытие

ARH-WIDE-H16-2000 ANOD
анодированный



018819
Заглушка глухая



018818
Заглушка с отверстием



018878
Держатель

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ЭКРАНЫ



016591 **Экран ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Clear-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 95%**



016585 **Экран ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Opal-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 60%**

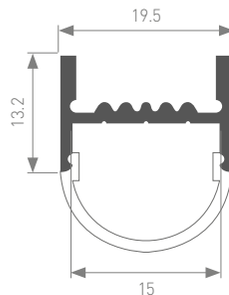


016590 **Экран ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Frost-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 90%**

ПРОФИЛЬ
KLUS

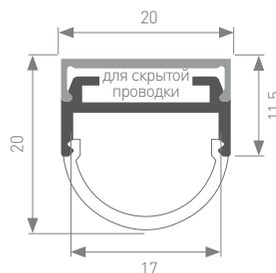
ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



018859
Покрытие

ARH-WIDE-H20-2000 ANOD
анодированный



016188
Покрытие
Профиль с основанием для скрытой проводки

ARH-WIDE-B-H20-2000 ANOD
анодированный

ОБЩИЕ ЭКРАНЫ И ЗАГЛУШКИ



016638 **Экран ARH-WIDE-B-H20-2000 Lens Clear-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 95%**
Заглушки LENS



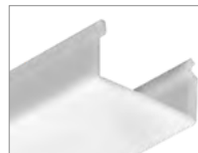
016637 **Экран ARH-WIDE-B-H20-2000 Square Clear-PM**
Материал **PMMA, светопропускание до 90%**
Заглушки Square



018864 Заглушка глухая Lens
018867 Заглушка с отверстием Lens



016636 **Экран ARH-WIDE-B-H20-2000 Square Frost-PM**
Материал **PMMA, светопропускание до 90%**
Заглушки Square



016639 **Экран ARH-WIDE-B-H20-2000 Square Opal-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 60%**
Заглушки Square



018876 Заглушка глухая Square
018879 Заглушка с отверстием Square

ОБЩИЕ ЭКРАНЫ И ЗАГЛУШКИ

	016624 Материал PMMA, светопропускание 90% Заглушки Round		018875 Материал PMMA, светопропускание 90% Заглушки RRC
	016627 Материал PMMA, светопропускание 90% Заглушки Round		018872 Материал PMMA, светопропускание 90% Заглушки RRC
	016626 Материал PMMA, светопропускание 60% Заглушки Round		018873 Материал PMMA, светопропускание 60% Заглушки RRC
	018866 Глухая заглушка Round		018877 Глухая заглушка с отверстием Round
	018817 Материал PMMA, светопропускание до 90% Заглушки RST		018820 Материал PMMA, светопропускание 90% Заглушки TPZ
	018822 Материал PMMA, светопропускание 75% Заглушки RST		018821 Материал PMMA, светопропускание 75% Заглушки TPZ
	018823 Материал PMMA, светопропускание 60% Заглушки RST		018874 Материал PC (поликарбонат), светопропускание до 65% Заглушки TPZ
	018870 Глухая заглушка RCT		018865 Глухая заглушка с отверстием RCT
	018868 Глухая заглушка TRC		018871 Глухая заглушка с отверстием TRC

ЛЕНТЫ 2,9-10 Вт/м
ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
ЛЕНТЫ 19,2-40 Вт/м
ЛЕНТЫ RGBW, MIX
ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
ПРОФИЛЬ S2
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LEDS-ON
ПРОФИЛЬ ARH



ARH-LINE

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

ОПИСАНИЕ

Анодированный алюминиевый профиль для создания линейных светильников.

В серии представлены как компактные модели для организации зонального и декоративного освещения, так и профиль средних размеров для организации основного освещения помещений.

Способ монтажа – накладной, подвесной.

Для подвесного способа монтажа в некоторых моделях предусмотрен паз для подвесов.

В моделях для создания линий света основного освещения предусмотрены отсеки для блоков питания.



Единица измерения: мм

Источник света, экраны, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.

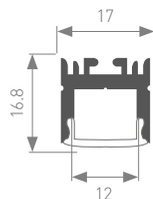


018685

Покрытие



ARH-LINE-1716-2000 ANOD
анодированный



018652

Заглушка глухая



018464

Заглушка с отверстием

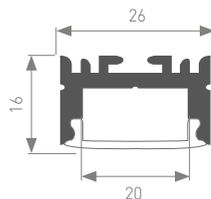


018674

Покрытие



ARH-LINE-1726-2000 ANOD
анодированный



018655

Заглушка глухая



018467

Заглушка с отверстием

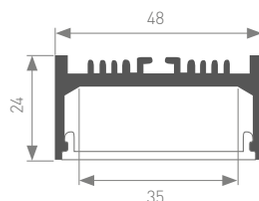


018684

Покрытие



ARH-LINE-2448-2000 ANOD
анодированный



018653

Заглушка глухая



018466

Заглушка с отверстием



ЭКРАНЫ К LINE-1716

016630

Экран ARH-FLAT-2000 Opal

Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 80%**
С другим уровнем светопропускания см на сайте arlight.ru



ЭКРАНЫ К LINE-1726

016590

Экран ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Frost-PM

Материал **PMMA, светопропускание 90%**
С другим уровнем светопропускания см на сайте arlight.ru



ЭКРАНЫ К LINE-2448

018646

Экран ARH-LINE-2448-2000 FROST-PM

Материал **PMMA, светопропускание 90%**
С другим уровнем светопропускания см на сайте arlight.ru



018683

Подвес ARH-LINE-2448

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



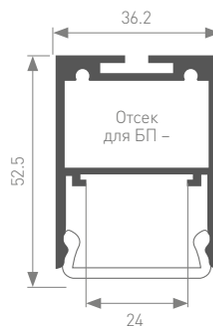
019615

ARH-LINE-3750A-2000 ANOD

Покрытие

анодированный

С отсеком для БП 20×32мм



ОБЩИЕ ЭКРАНЫ И ЗАГЛУШКИ



019626

Материал

Экран ARH-LINE-3750A-2000 CLEAR

PC (поликарбонат), светопропускание до 90%



019625

Материал

Экран ARH-LINE-3750A-2000 FROST

PC (поликарбонат), светопропускание до 75%



019624

Материал

Экран ARH-LINE-3750A-2000 OPAL

PC (поликарбонат), светопропускание 65%



019616 Заглушка
глухая



019627 Заглушка
с отверстием



020574

Материал

Экран ARH-LINE-3750A-VOL-2000 CLEAR

PC (поликарбонат), светопропускание до 90%



020576

Материал

Экран ARH-LINE-3750A-VOL-2000 FROST

PC (поликарбонат), светопропускание до 75%



020575

Материал

Экран ARH-LINE-3750A-VOL-2000 OPAL

PC (поликарбонат), светопропускание 65%

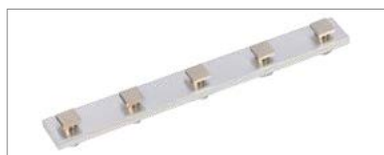


020577 Заглушка
глухая VOL



020578 Заглушка
с отверстием VOL

КРЕПЛЕНИЕ



018472
Коннектор



021756
Комплект подвесов



018508

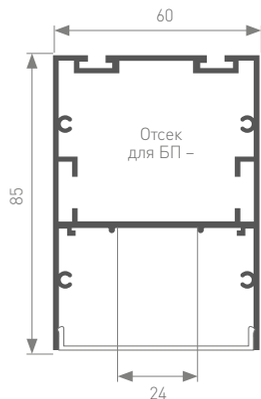
Покрытие

С отсеком для БП 44×46мм



ARH-LINE-6085-2000 ANOD

анодированный



018511

Заглушка глухая



018681

Покрытие

С отсеком для БП 44×46мм



ARH-LINE-6085-2000 BLACK

анодированный



018649

Заглушка глухая

ЭКРАНЫ



018643

Материал

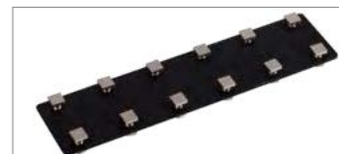
Экран ARH-LINE-6085-2000 OPAL
PC (поликарбонат), светопропускание до 75%

КРЕПЛЕНИЕ



018510

Коннектор ARH-LINE-6085



018474

Коннектор ARH-LINE-6085 BLACK



018505

Подвес ARH-LINE-6085



018485

Подвес ARH-LINE-6085 BLACK

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



ARH-POWER

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

ОПИСАНИЕ

Анодированный алюминиевый профиль для создания линейных светильников.
Способ установки – накладной и встраиваемый.
Для лент шириной до 32 мм.



Единица измерения: мм

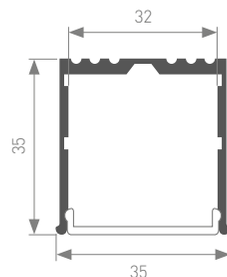
Источник света, экраны, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



016138
Покрытие



ARH-POWER-W35-2000 ANOD
анодированный



017623
Заглушка глухая



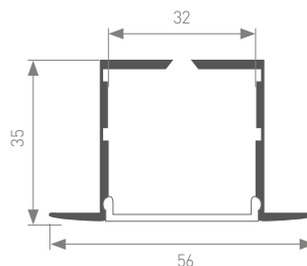
016128
Заглушка с отверстием



016139
Покрытие



ARH-POWER-F-W35-2000 ANOD
анодированный



017620
Заглушка глухая



016129
Заглушка с отверстием

ЭКРАНЫ



017627 **Экран ARH-POWER-W35(F)-2000 Clear-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 95%**



017626 **Экран ARH-POWER-W35(F)-2000 Frost-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 90%**



017445 **Экран ARH-POWER-W35(F)-2000 Opal-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 75%**

ЛЕНТЫ
2,9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ
19,2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



ARN / WPH

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ARN IP33

Специализированные профили для создания декоративной подсветки и оформления.

ПЛАСТИКОВЫЙ ПРОФИЛЬ WPH IP65

Цельнолитой пластиковый профиль со встроенным экраном для помещений с повышенной влажностью.

ОПИСАНИЕ

ARN – анодированный алюминиевый профиль для потолков, пола, стен, ступеней, мебели.

WPH – профиль с цельнолитой конструкцией, что позволяет использовать его в условиях повышенной влажности, а также вне помещений (при условии выполнения рекомендаций по герметизации).

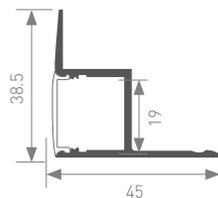
В серию входит 3 вида цельнолитого профиля: жёсткий декоративный, гибкий декоративный, напольный.

Модели WPH-FLEX из гибкого пластика предназначены для создания сплошных герметичных линий длиной до 10 метров. Благодаря гибким свойствам материала, профилю можно придавать формы окружностей, волн и т.д. Поставляются в рулонах по 5 и 10 метров.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



016140
Левая



017622
Правая

016150

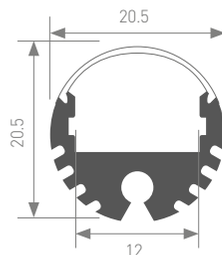
Назначение

ARH-CEIL-2000 ANOD
подсветка потолочных ниш

ЛЕНТЫ
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м



016563
Заглушка глухая



016218
Заглушка с отверстием



016570
Держатель



016143
Тросик

016219

Назначение

ARH-ROUND-D20-2000 ANOD
подвесные светильники

ЛЕНТЫ
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЮ CEIL



016591 **Экран ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Clear-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 95%**



016590 **Экран ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Frost-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 90%**



016585 **Экран ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Opal-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 60%**

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЮ ROUND



016589 **Экран ARH-ROUND-D20-2000 Round Frost-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 90%**



016588 **Экран ARH-ROUND-D20-2000 Round Opal-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 60%**

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

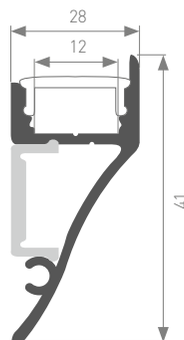


018828

ARH-CON-2000 ANOD

Назначение

подсветка стен, 1 направление



018825

Заглушка глухая



018824 Заглушка

с отверстием

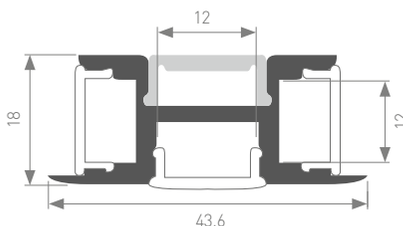


018829

ARH-TRI-D-2000 ANOD

Назначение

подсветка стен, 3 направления



018831

Заглушка глухая



018830 Заглушка

с отверстием

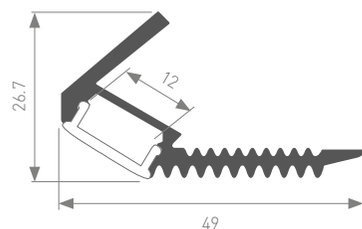


016148

ARH-STAIR-W47-2000 ANOD

Назначение

декор и подсветка ступеней



016130 Заглушка
левая



017617 Заглушка
правая

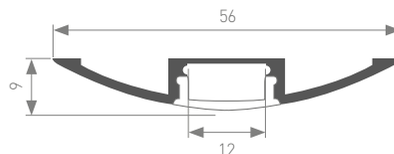


016149

ARH-FLAT-2000 ANOD

Назначение

подсветка стыков напольных покрытий



016131

Заглушка с
отверстием

ЭКРАНЫ



016629 **Экран ARH-FLAT-2000 Clear**
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 95%**
 Матовый экран



016630 **Экран ARH-FLAT-2000 Opal**
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 80%**
 Матовый экран



016631 **Экран ARH-FLAT-2000 Frost-PM**
 Материал **PMMA, светопропускание 90%**
 Полуматовый экран



020893 **Экран ARH-FLAT-2000 Opal-PM**
 Материал **PMMA, светопропускание 60%**
 Матовый экран

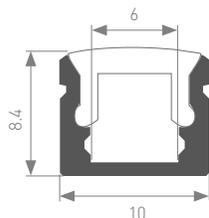
КРЕПЛЕНИЯ



018878 **Держатель профиля ARH-WIDE-H20, H16**



018827 **ARH-MINI5-2000 ANOD**
 Назначение **подсветка мебели**



018839 Заглушка
 глухая



018838 Заглушка
 с отверстием

ЭКРАНЫ



018836 **Экран ARH-MINI5 Clear-PM**
 Материал **PMMA, светопропускание 95%**



018826 **Экран ARH-MINI5 Opal-PM**
 Материал **PMMA, светопропускание 75%**

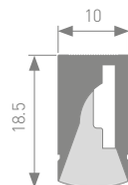


018837 **Экран ARH-MINI5 Frost-PM**
 Материал **PMMA, светопропускание 65%**

ЛЕНТЫ 2.9-10 Вт/м
 ЛЕНТЫ 12-30 Вт/м
 ЛЕНТЫ IC 4-25 Вт/м
 ЛЕНТЫ 19.2-40 Вт/м
 ЛЕНТЫ RGBW, MIX
 ЛЕНТЫ БОКОВЫЕ
 ПРОФИЛЬ S2
 ПРОФИЛЬ KLUS
 ПРОФИЛЬ LEDS-ON
 ПРОФИЛЬ ARH



NEW



023221

WPH-FLEX-H18-HR-5000 White

Назначение

световые линии в плитке, камне стен



023275
Заглушка глухая



023276 Заглушка с отверстием



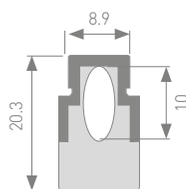
023653 Профиль-держатель



023277
Держатель



NEW



023278

WPH-FLEX-STR-H20-5000 White

Назначение

световые линии в плитке, камне стен



023279
Заглушка глухая



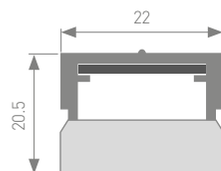
023280
Заглушка с отверстием



023281
Держатель



NEW



023290

WPH-FLOOR22-2000

Назначение

световые линии в полу



023292
Заглушка глухая



023293
Заглушка с отверстием

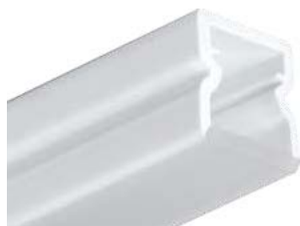


023291 Профиль-держатель

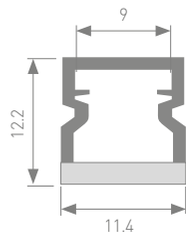


023295
Держатель





NEW



023307
Заглушка глухая



023306
Держатель

023302

WPH-LINE-1212-2000 OPAL

Назначение

оформление ванных комнат, санузлов

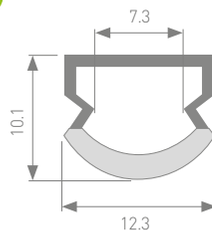
ЛЕНТЫ
2,9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ
IC 4-25 Вт/м



NEW



023305
Заглушка глухая



023306
Держатель

023303

WPH-LINE-1210R-2000 OPAL

Назначение

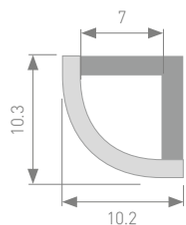
оформление ванных комнат, санузлов

ЛЕНТЫ
19,2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ
RGBW, MIX



NEW



023310
Заглушка глухая



023311
Держатель

023301

WPH-KANT-H10-2000 OPAL

Назначение

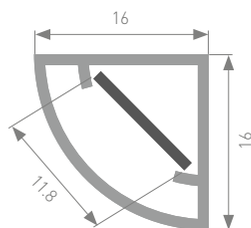
оформление ванных комнат, санузлов

ЛЕНТЫ
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ
S2



NEW



023167
Заглушка глухая



023168
Держатель



023169
Держатель

023166

WPH-KANT-H16-2000 OPAL

Назначение

оформление витрин, мебели, помещений

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Алюминиевый профиль значительно расширяет возможности применения светодиодных лент.

Широкий ассортимент аксессуаров: экраны, крепления, заглушки, тросики – позволяет создать уникальный светильник.



www.arlight-group.com



arlightgroup

