



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.



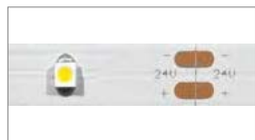
## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ SPI

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**



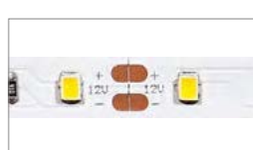
12V 2835 30 LED/M  
**21**



**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



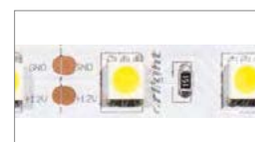
12V 5630 30 LED/M  
**35**



**NEW**  
24V 2835 160 LED/M  
**36**



**NEW**  
24V 2216 120 LED/M  
**37**



12V 5060 60 LED/M  
**38**



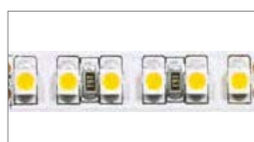
24V 5060 60 LED/M  
**39**



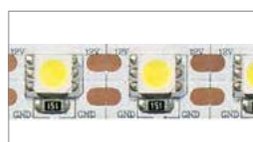
12V 2835 120 LED/M  
**40**



24V 2835 120 LED/M  
**41**



24V 3528 180 LED/M  
**42**



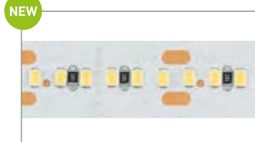
12V 5060 72 LED/M  
**43**



24V 2835 168 LED/M  
**44**



24V 3528 240 LED/M  
**45**



**NEW**  
24V 2216 300 LED/M  
**45**

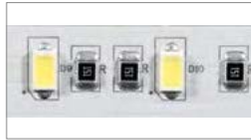
## СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА HIGH TEMP



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**



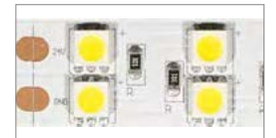
24V 2835 280 LED/M  
**63**



24V 2835 280 LED/M  
**63**



24V 2835 252 LED/M  
**64**



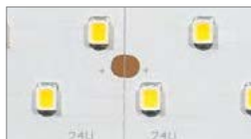
24V 5060 120 LED/M  
**65**



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**



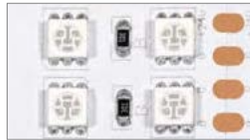
24V 5060 84 LED/M  
**88**



24V 3535 120 LED/M  
**89**



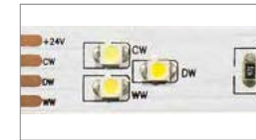
24V 5060 120 LED/M  
**90**



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**



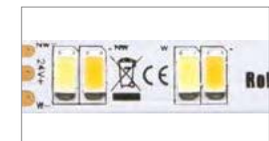
24V 3528 240 LED/M  
**99**



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

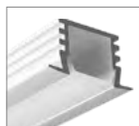


SL-KANT-H15  
165

## 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**



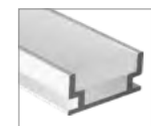
MULTI  
**191**



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**



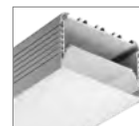
POWER-RW80F  
**200**



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**



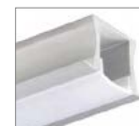
SWISS-20  
**203**



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



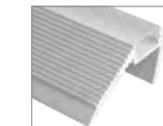
ROUND-D20  
231



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?**

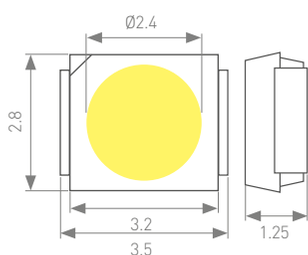


SMD 3528

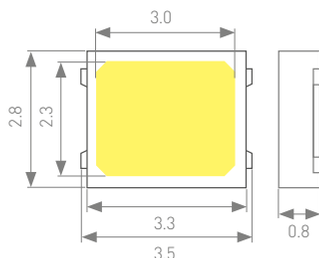


SMD 2835

## Площадь светоизлучающей поверхности

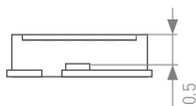
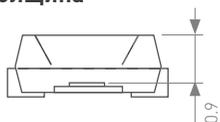


Площадь 4,5 мм<sup>2</sup>

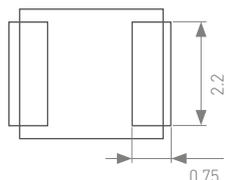


Площадь 6,9 мм<sup>2</sup>

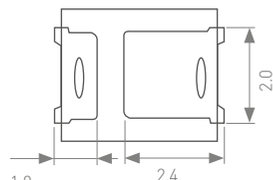
## Толщина



## Контактные площадки



Площадь 3,3 мм<sup>2</sup>



Площадь 6,8 мм<sup>2</sup>

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

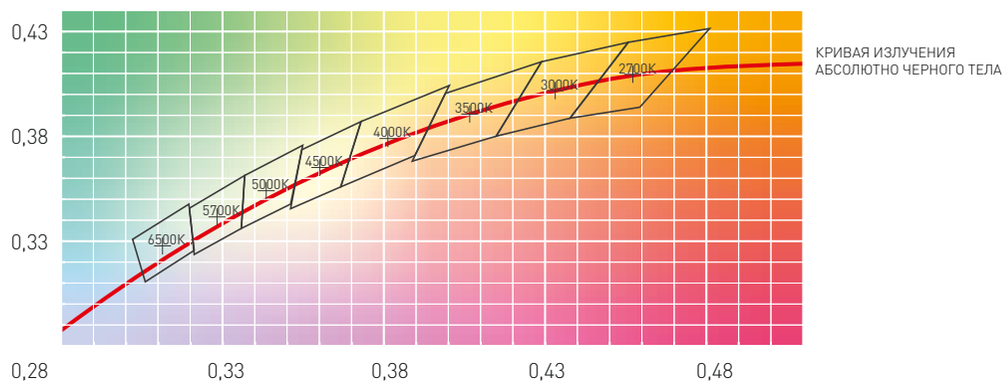
## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО ЭТО?

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

### 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

 IP33

 8x1.8 мм

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

Арт. 024111 (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

 arlight

# 12V 3528 60 LED/M

## КЛАССИЧЕСКАЯ ЛЕНТА

 **4.8 Вт/м**

ПЛАТА  
8 мм

### ПАРАМЕТРЫ

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

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Арт. 018088 (Масштаб 1:1)

16.66 мм

16

15



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

### 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.

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 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

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

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

			гибкий 
019322	012089	012095	023592
023715	012082	012083	019327

Арт. 024419 (Масштаб 1:1)

8,33 мм

NEW

# 24V 2216 120 LED/M

## [2x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С МИКРОДИОДАМИ

 **6.5 Вт/м**

ПЛАТА  
**8 мм**

### ПАРАМЕТРЫ

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

### 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

 **IP33**

 **8x1.2 мм**

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

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

## 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

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

RTW 2-5000PS



10×5 мм

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

### 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)

33.33 мм



\* 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	<b>SMD 2835 CRI &gt;85</b>	
Эффективность	<b>105 лм/Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>60 шт.</b>	<b>300 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>50 мм / 3 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>12 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>7.2 Вт</b>	<b>36 Вт</b>
Мощность, типовая	<b>6.7 Вт</b>	<b>33.5 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>760 лм</b>	<b>3800 лм</b>

### 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
<b>CRI 98</b> 021404	4800-5200K		
015697	3800-4200K		
<b>CRI 98</b> 021405	3800-4200K		
020019	2900-3100K		
<b>CRI 98</b> 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	<b>1 м</b>	<b>5 м</b>
Тип светодиода	<b>SMD 2835 CRI &gt;85</b>	
Эффективность	<b>105 лм/Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>60 шт.</b>	<b>300 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>100 мм / 6 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>24 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>7.2 Вт</b>	<b>36 Вт</b>
Мощность, типовая	<b>6.7 Вт</b>	<b>33.5 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>760 лм</b>	<b>3800 лм</b>

### 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



RTW 2-5000SE



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)



- 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

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

Артикул      Цв. температура

023556 ■ 5800-6500K

023557 ■ 5500-6000K

023173 ■ 4800-5200K

023558 ■ 3800-4200K

023559 ■ 2900-3100K

023560 ■ 2600-2800K

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

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

Арт. 023559 (Масштаб 1:1) 3.33 мм

NEW

# 24V 2216 120 LED/M

## [2x] СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ШИРИНОЙ 4 мм

 **9.6 Вт/м**

 ПЛАТА  
**4 мм**

### ПАРАМЕТРЫ

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

### 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	<b>SMD3528 CRI &gt;85</b>	
Эффективность	<b>85 лм/Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>120 шт.</b>	<b>600 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>25 мм / 3 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>12 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>9.6 Вт</b>	<b>48 Вт</b>
Мощность, типовая	<b>8.4 Вт</b>	<b>42 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>820 лм</b>	<b>4100 лм</b>

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!**



# 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	<b>SMD 3528 CRI &gt;85</b>	
Эффективность	<b>85 лм/Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>120 шт.</b>	<b>600 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>50 мм / 6 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>24 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>9.6 Вт</b>	<b>48 Вт</b>
Мощность, типовая	<b>8.4 Вт</b>	<b>42 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>820лм</b>	<b>4100 лм</b>

## 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.

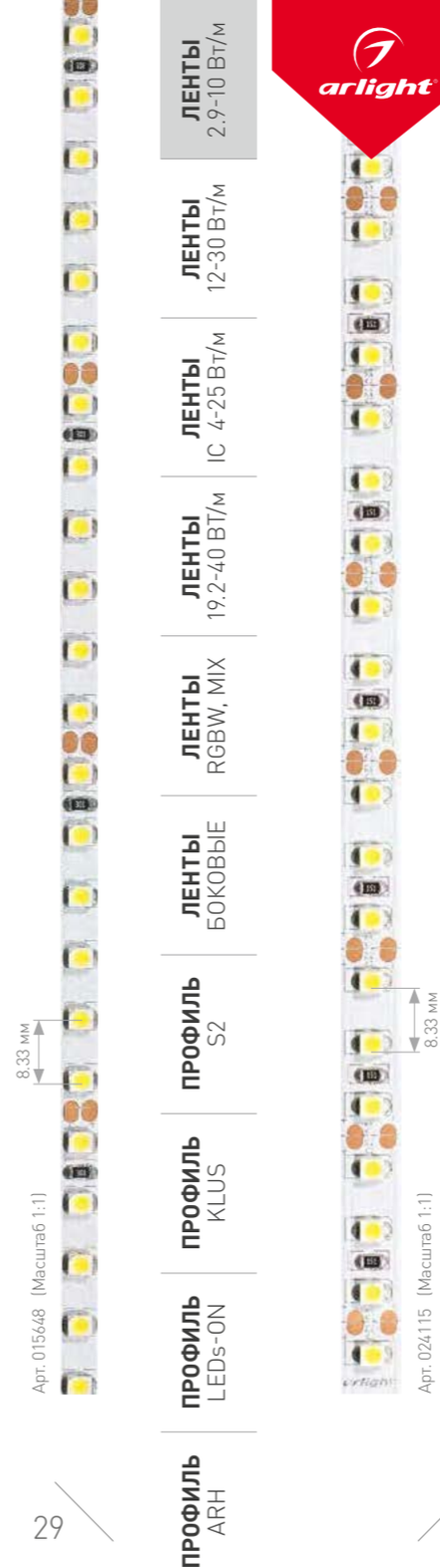
RT 2-5000

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	<b>SMD 3528 CRI &gt;85</b>	
Эффективность	<b>85 лм/Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>120 шт.</b>	<b>600 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>25 мм / 3 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>12 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>9.6 Вт</b>	<b>48 Вт</b>
Мощность, типовая	<b>8.4 Вт</b>	<b>42 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>820 лм</b>	<b>4100 лм</b>

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ





 **9.6 Вт/м**

# 12V 3528 120 LED/M

## [2x] УНИВЕРСАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

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.

RT 2-5000  
 IP33

RTW 2-5000SE  
 IP65

RTW 2-5000PS  
 IP67C

RTW 2-5000PGS  
 IP67

  
 8x1.8 мм

  
 8x2.2 мм

  
 11x5 мм

  
 11x5 мм

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

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

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

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

Артикул	Цвет свечения
014798	СИНИЙ
014792	ЗЕЛЕНый
014883	ЖЕЛТЫЙ
014880	КРАСНЫЙ

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	<b>SMD 3528 CRI &gt;85</b>	
Эффективность	<b>85 лм/Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>120 шт.</b>	<b>600 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>50 мм / 6 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>24 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>9.6 Вт</b>	<b>48 Вт</b>
Мощность, типовая	<b>8.4 Вт</b>	<b>42 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>820 лм</b>	<b>4100 лм</b>

### 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



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

RTW 2-5000P



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

RTW 2-5000PS



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

RTW 2-5000PGS



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.



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



8×1.8 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
<b>CRI 98</b> → 021415	4800-5200K	024570	3800-4200K
011581	3800-4200K	024571	2900-3100K
<b>CRI 98</b> → 021416	3800-4200K	024572	2600-2800K
024108	2900-3100K		
010346	2600-2800K		
<b>CRI 98</b> → 021417	2600-2800K		
018090	2200-2400K		

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

31



ПРОФИЛЬ  
ARH

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

arlight



32

# 24V 2835 98 LED/M

[1.6×] 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



8×2 мм

RTW 2-5000SE



8×2.2 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
<b>CRI 98</b> → 021451	4800-5200K	021878	2700-2900K
019914	3800-4800K		
<b>CRI 98</b> → 021452	3800-4800K		
019915	2900-3100K		
<b>CRI 98</b> → 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

				для пола 
012089	012095	019257	019327	019190
				гибкий 
012082	012083	016188	016136	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	<b>1 м</b>	<b>5 м</b>
Тип светодиода	<b>SMD 5630 CRI &gt;85</b>	
Эффективность	<b>95 лм / Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>30 шт.</b>	<b>150 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>100 мм / 3 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>12 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>12 Вт</b>	<b>60 Вт</b>
Мощность, типовая	<b>10 Вт</b>	<b>50 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>1140 лм</b>	<b>5700 лм</b>

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

				
014852	014860	021648	013885	019257
				
016397	018243	018246	016136	016219

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

## 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



RTW 2-5000PS



10x5 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	<b>SMD 2216 CRI &gt;90</b>	
Эффективность	<b>90 лм/Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>120 шт.</b>	<b>600 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>50 мм / 6 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>24 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>14 Вт</b>	<b>70 Вт</b>
Мощность, типовая	<b>13 Вт</b>	<b>65 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>1260 лм</b>	<b>6300 лм</b>

### 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





# 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	<b>SMD 5060 CRI &gt;85</b>	
Эффективность	<b>90 лм/Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>60 шт.</b>	<b>300 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>50 мм / 3 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>12 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>14.4 Вт</b>	<b>72 Вт</b>
Мощность, типовая	<b>12.5 Вт</b>	<b>62.5 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>1300 лм</b>	<b>6500 лм</b>

### 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	<b>SMD 5060 CRI &gt;85</b>	
Эффективность	<b>90 лм/Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>60 шт.</b>	<b>300 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>100 мм / 6 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>24 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>14.4 Вт</b>	<b>72 Вт</b>
Мощность, типовая	<b>12.5 Вт</b>	<b>62.5 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>1300 лм</b>	<b>6500 лм</b>

### 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

 IP 65

  
10x2.2мм

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

RTW 2-5000P

 IP 66

  
13x5 мм

Артикул	Цв. температура
010357	5800-6500K
010366	RGB

RTW 2-5000PS

 IP 67C

  
13x6 мм

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

RTW 2-5000PGS

 IP 67

  
13x6 мм

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

RTW 2-5000SE

  
10x2.7мм

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

RTW 2-5000PW

Артикул	Цв. температура
016170	5800-6500K
016181	3800-4200K
016171	2600-2800K

 50 м

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.



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

50 м

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

14.4 ВТ/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.	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

013215	012095	012092	019257	021648
012082	012083	016178	016219	018246

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

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



**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



Артикул	Цв. температура
016888	7700-9600K
015696	5800-6500K
023932	5500-6000K
<b>CRI98</b> → 021403	4800-5200K
015698	3800-4200K
<b>CRI98</b> → 021410	3800-4200K
020393	2900-3100K
<b>CRI98</b> → 021411	2900-3100K
015699	2600-2800K
018111	2200-2400K

RTW 2-5000SE



Артикул	Цв. температура
020527	7700-9600K *
020528	5800-6500K
020529	3800-4200K
020532	2900-3100K
020533	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

\*

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

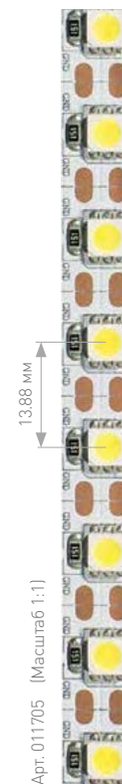
## СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

				
013215	014852	012092	019257	021648
				
012083	014860	016136	015524	018246

Артикул	Цв. температура
016837	7700-9600K
011705	5800-6500K
<b>CRI98</b> → 021471	4800-5200K
016841	3800-4200K
<b>CRI98</b> → 021472	3800-4200K
<b>CRI98</b> → 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)

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

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	<b>SMD 2835 CRI &gt;85</b>	
Эффективность	<b>125 лм/Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>168 шт.</b>	<b>840 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>41.77 мм / 7 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>24 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>17 Вт</b>	<b>85 Вт</b>
Мощность, типовая	<b>16.2 Вт</b>	<b>81 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>2120 лм</b>	<b>10600 лм</b>

Артикул Цв. температура

019092	7700-9600K
019093	5800-6500K
023931	5500-6000K
<b>CRI 98</b> 025138	4800-5200K
019094	3800-4200K
<b>CRI 98</b> 025147	3800-4200K
020392	2900-3100K
<b>CRI 98</b> 025148	2900-3100K
019095	2600-2800K
<b>CRI 98</b> 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	<b>1 м</b>	<b>5 м</b>
Тип светодиода	<b>SMD 3528 CRI &gt;85</b>	
Эффективность	<b>85 лм / Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>240 шт.</b>	<b>1200 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>25 мм / 6 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>24 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>19.2 Вт</b>	<b>96 Вт</b>
Мощность, типовая	<b>18 Вт</b>	<b>90 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>1620 лм</b>	<b>8100 лм</b>

### 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



- 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 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

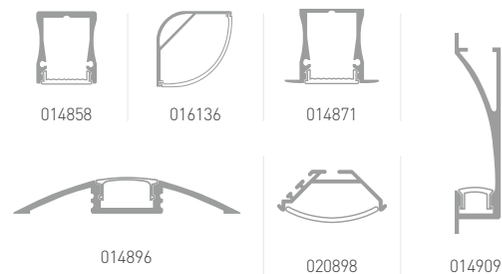
## ПАРАМЕТРЫ

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

### ПАРАМЕТРЫ

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!

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

10.41 мм

Арт. 017425 (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 5630 60 LED/M

## [2xH] МОЩНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ULTRA

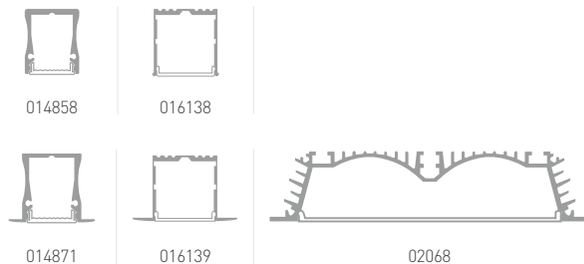
**27 Вт/м**

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

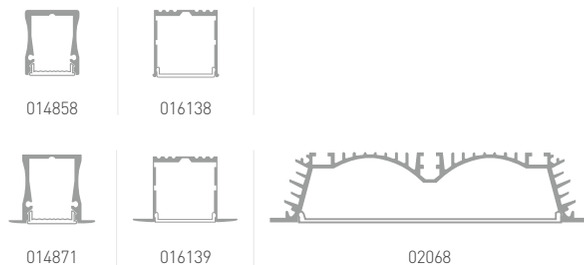
 **30 Вт/м**

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	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!

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.

ULTRA-5000

 IP 33

 12x1.5 мм

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





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

				для пола 
012089	012095	019257	019327	019190
				гибкий 
012082	012083	016188	016136	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	<b>1 м</b>	<b>10 м</b>
Тип светодиода	<b>SMD 3528 CRI &gt;80</b>	
Эффективность	<b>85 лм/Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>60 шт.</b>	<b>600 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>100 мм / 6 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>24 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>4.8 Вт</b>	<b>48 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>410 лм</b>	<b>4100 лм</b>

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

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

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

 **IP 33**

  
**10x2.2 мм**

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

Арт. 025015 (Масштаб 1:1)

16.66 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 120 LED/M

## [2×] СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ЛЕНТА С ДЛИНОЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 10 м

**9.6 Вт/м**

ПЛАТА  
**8 мм**

### ПАРАМЕТРЫ

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

Серия 10м. 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**

**8×2.3 мм**

Артикул Цв. температура

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

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

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

Арт. 024-987 (Масштаб 1:1)

NEW

# 24V 2835 120 LED/M

**[2×] СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ЛЕНТА С ДЛИНОЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 20 м**

 **9.6 Вт/м**

ПЛАТА  
12 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

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

				
014852	014860	021648	013885	019257
				
016397	018243	018246	016136	016219

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

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

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



НОВАЯ ЛЕНТА Арт. 019691

NEW

# 24V 5630 120 LED/M

## [4x] СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ МОЩНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ULTRA

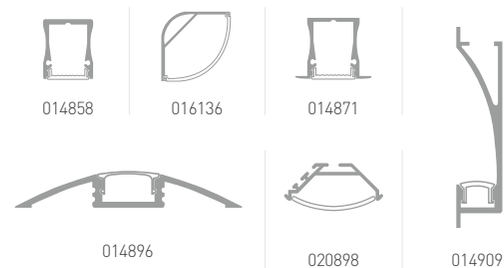
 **25 Вт/м**

 ПЛАТА  
**10 мм**

### ПАРАМЕТРЫ

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

### 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	<b>SMD 2835 CRI &gt;80</b>	
Эффективность	<b>70 лм / Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>180 шт.</b>	<b>900 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>33.33 мм / 6 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>24 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>14.4 Вт</b>	<b>72 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>1000 лм</b>	<b>5000 лм</b>

### 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

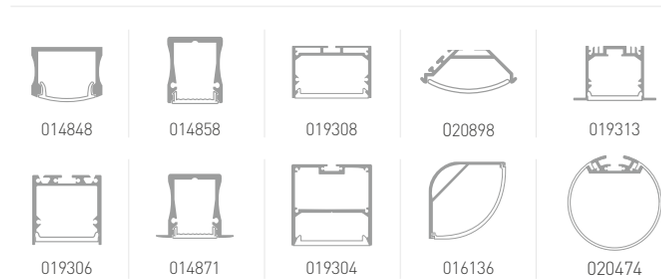
 **19.2 Вт/м**

**ПЛАТА**  
**15 мм**

### ПАРАМЕТРЫ

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

### 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 метров на катушке.  
Срок службы - более 50000 ч.

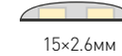
RT 2-5000  
 IP 33



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

Артикул	Цвет свечения
008769	СИНИЙ
008768	ЗЕЛЕНЫЙ
008774	ЖЕЛТЫЙ
008775	КРАСНЫЙ

RTW 2-5000SE  
 IP 65



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

RTW 2-5000P  
 IP 66



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

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
<b>CRI 98</b> 025150	4800-5200K
019090	3800-4200K
<b>CRI 98</b> 025151	3800-4200K
020389	2900-3100K
<b>CRI 98</b> 025152	2900-3100K
019091	2600-2800K
<b>CRI 98</b> 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**

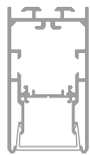
ПЛАТА  
15 мм

ПЛАТА  
20 мм

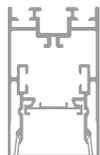
### ПАРАМЕТРЫ

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

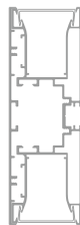
### СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



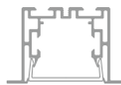
021171



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

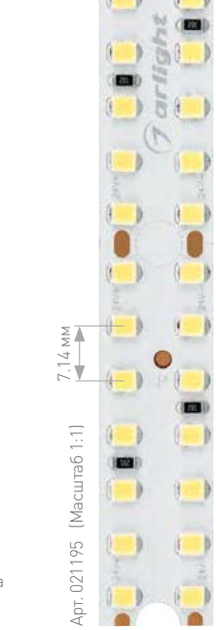
15x1.5 мм

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

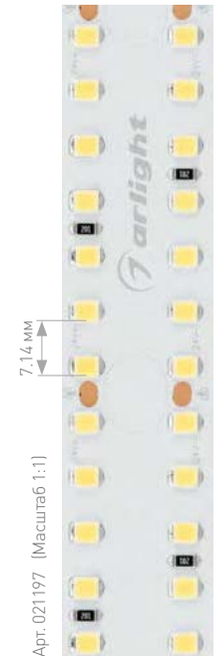
S2-2500  
 IP33

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.

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 252 LED/M

## [3x2] СВЕТОДИОДНАЯ 3-РЯДНАЯ ЛЕНТА

**27 Вт/м**

ПЛАТА  
**19 мм**

RT 2-5000

**IP 33**

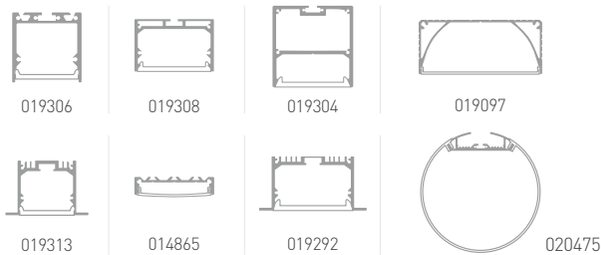
19x1.5 мм

### 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
<b>CRI 98</b> - 025155	3800-4200K
019927	2900-3100K
<b>CRI 98</b> - 025156	2900-3100K
019929	2600-2800K
<b>CRI 98</b> - 025157	2600-2800K

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Арт. 024-987 (Масштаб 1:1)

# 24V 5060 120 LED/M

## [2x2] СВЕТОДИОДНАЯ 2-РЯДНАЯ МОЩНАЯ ЛЕНТА

 **28.8Вт/м**

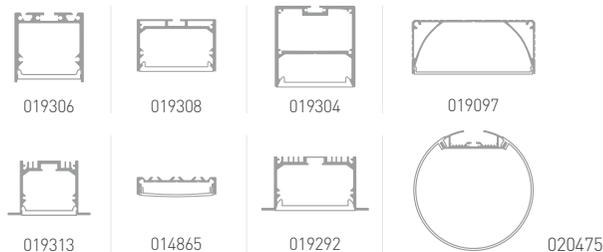
ПЛАТА  
**15 мм**

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	<b>SMD 5060 CRI &gt;85</b>	
Эффективность	<b>90 лм / Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>120 шт.</b>	<b>600 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>50 мм / 6 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>24 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>28.8 Вт</b>	<b>144 Вт</b>
Мощность, типовая	<b>24 Вт</b>	<b>120 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>2600 лм</b>	<b>13000 лм</b>

### 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
<b>CRI98</b> → 021468	4800-5200K
013759	3800-4200K
<b>CRI98</b> → 021469	3800-4200K
<b>CRI98</b> → 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

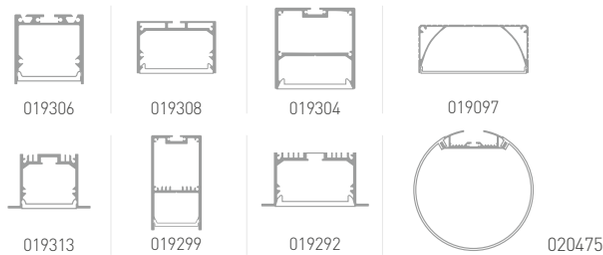


### ПАРАМЕТРЫ

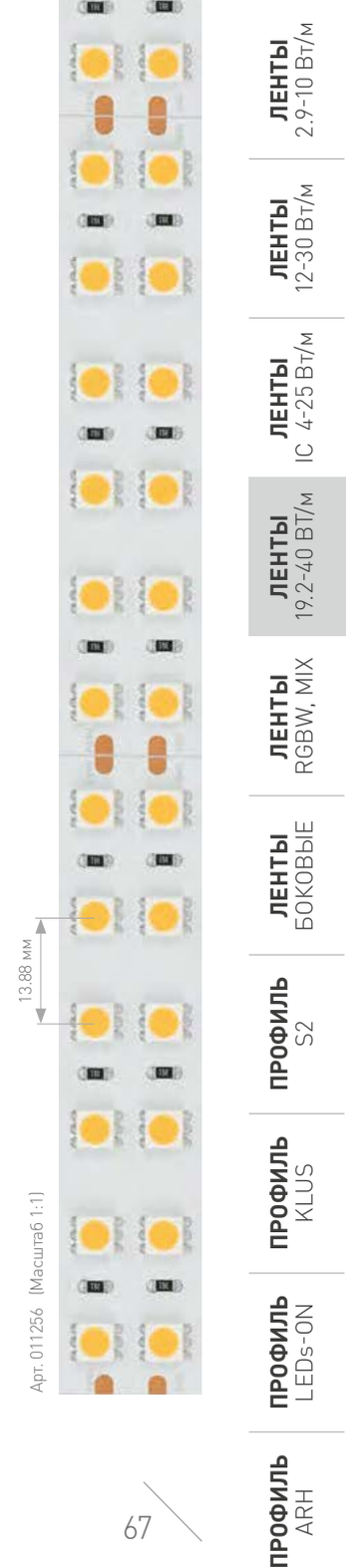
Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	<b>SMD 5060 CRI &gt;85</b>	
Эффективность	<b>90 лм / Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>144 шт.</b>	<b>720 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>83.33 мм / 12 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>24 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>34.4Вт</b>	<b>172 Вт</b>
Мощность, типовая	<b>28.8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

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 ШИРОКА ЛЕНТА С ОТВЕРСТИЯМИ НА ПЛАТЕ

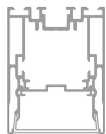
 **25 Вт/м**

ПЛАТА  
**34 мм**

### ПАРАМЕТРЫ

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

### 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.

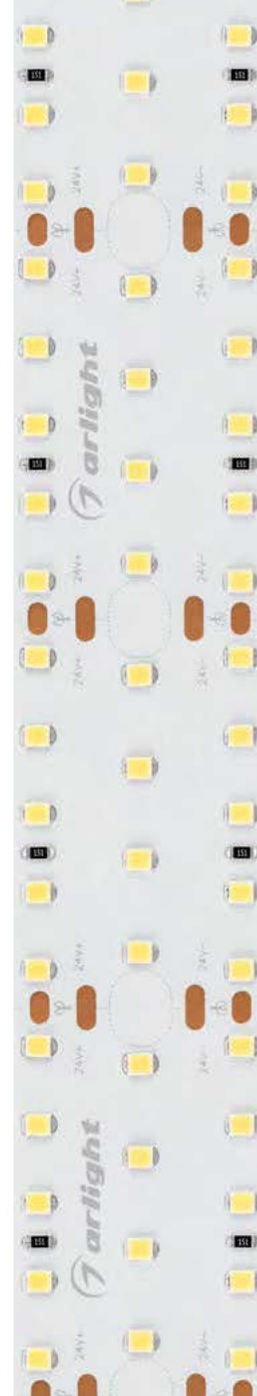
S2-2500

 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

IP33

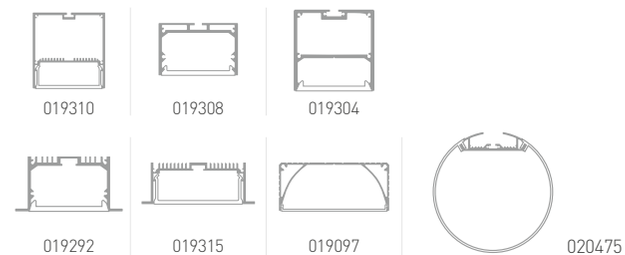


### ПАРАМЕТРЫ

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
<b>CRI98</b> → 025158	4800-5200К
019085	3800-4200К
<b>CRI98</b> → 025159	3800-4200К
020391	2900-3100К
<b>CRI98</b> → 025160	2900-3100К
019086	2600-2800К
<b>CRI98</b> → 025161	2600-2800К

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Арт. 019086 (Масштаб 1:1)

# 24V 2835 420 LED/M

## [5×2] СВЕТОДИОДНАЯ ШИРОКА ЛЕНТА С ОТВЕРСТИЯМИ НА ПЛАТЕ

 **30 Вт/м**

ПЛАТА  
**52 мм**

S2-2500

 **IP33**



52×1.5 мм

Артикул      Цв. температура

023404      5800-6500K

021203      5500-6000K

021204      3800-4200K

021205      2900-3100K

023405      2600-2800K

### ПАРАМЕТРЫ

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

### 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.

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



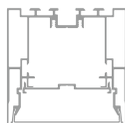
### ПАРАМЕТРЫ

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

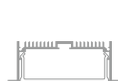
 **36 Вт/м**

 ПЛАТА  
**58 мм**

### ПАРАМЕТРЫ

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

### 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

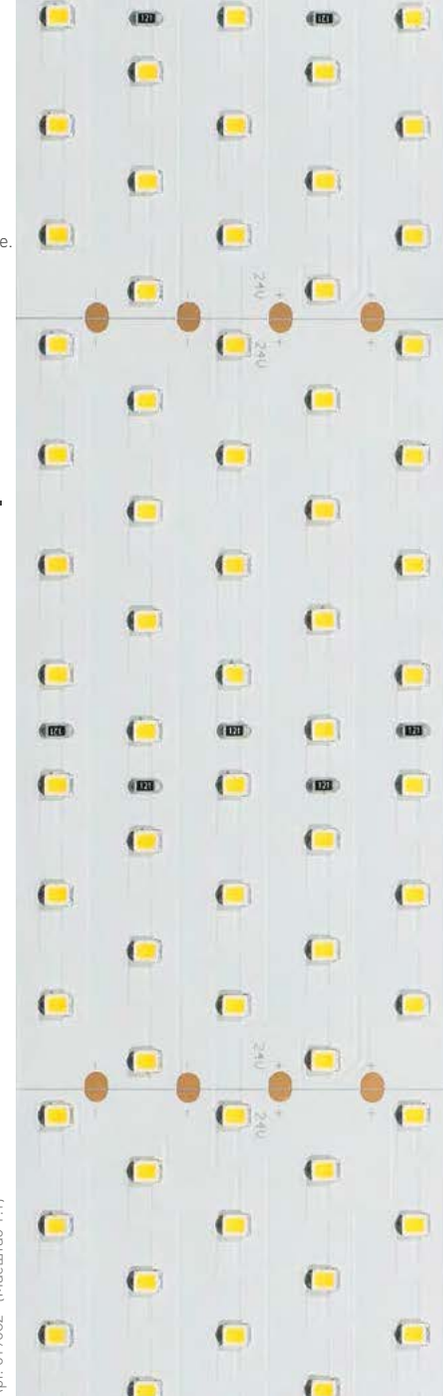


58x1.5 мм

Артикул Цв. температура

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

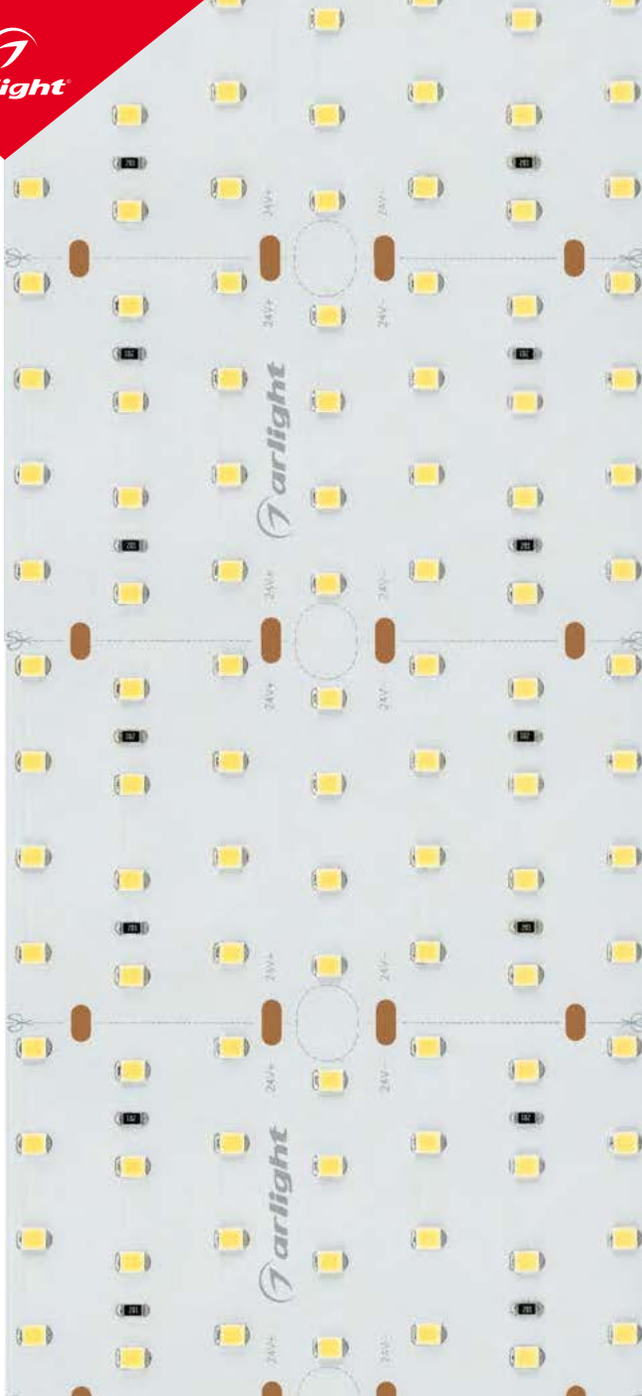
ЛЕНТЫ  
БОКОВЫЕ

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**

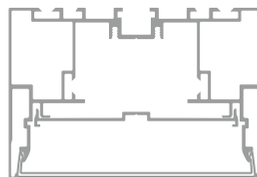
 **40 Вт/м**

 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

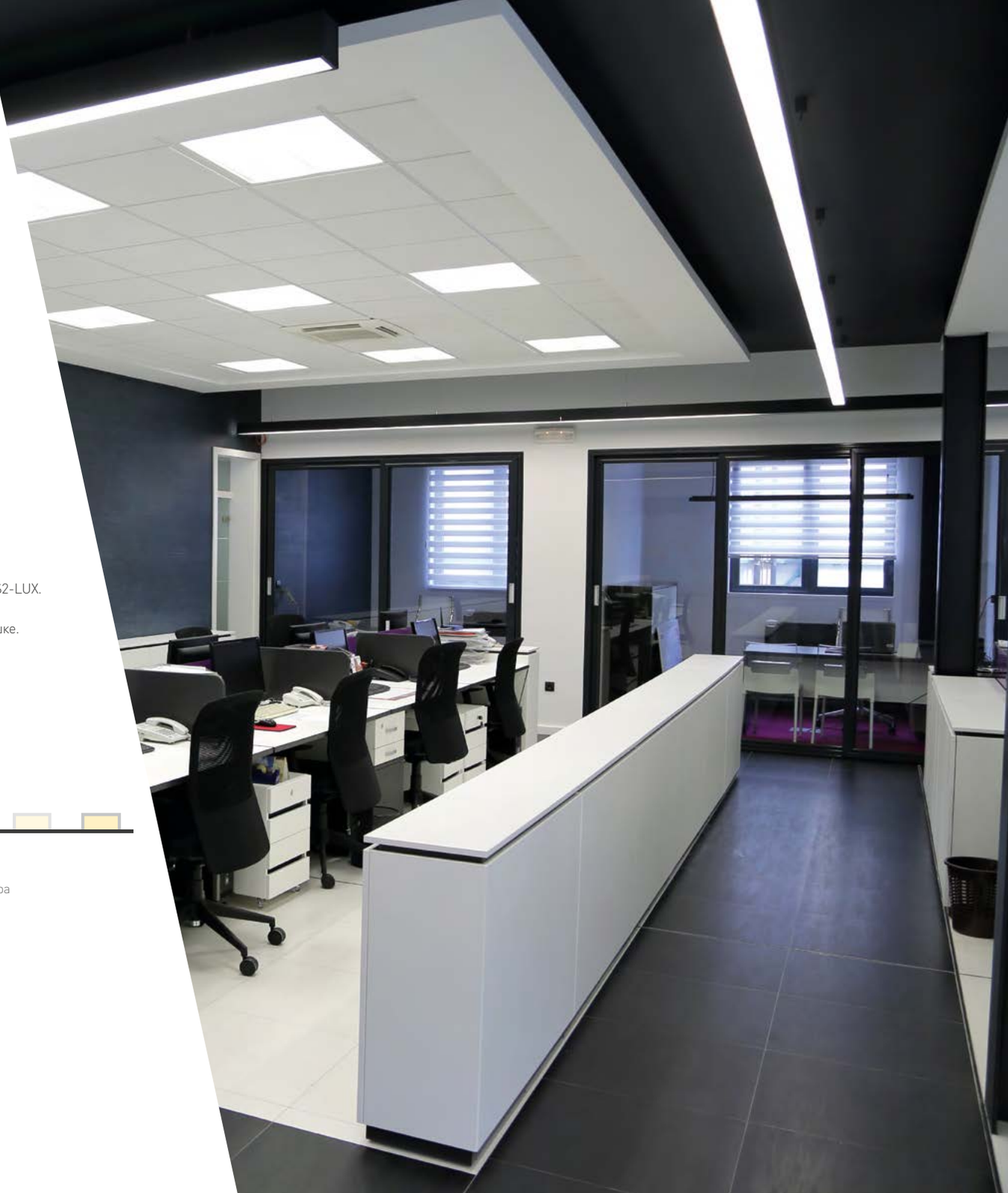
023408 ■ 5800-6500K

021209 ■ 5500-6000K

021210 ■ 3800-4200K

021211 ■ 2900-3100K

023409 ■ 2600-2800K



A photograph of a modern hallway with a wooden floor, glass walls, and a ceiling with a grid of recessed lights. A blue LED light strip is visible along the top of the glass wall. Several potted plants are placed along the hallway.

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

### 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 Опе 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

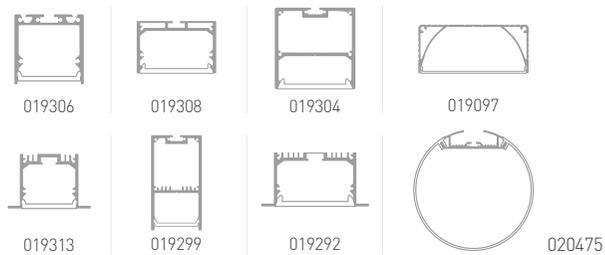


### ПАРАМЕТРЫ

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

### 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  
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 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  
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 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 Цвет свечения  
012340 RGB

RTW 2-5000P



Артикул Цвет свечения  
012311 RGB

RTW 2-5000SE



Артикул Цвет свечения  
014618 RGB

RTW 2-5000PS



Артикул Цвет свечения  
021402 RGB

RTW 2-5000PGS



Артикул Цвет свечения  
013401 RGB

# 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

010367

Цвет свечения  
RGB



Артикул

024586

Цвет свечения  
RGB

RTW 2-5000SE



10x2.7 мм

Артикул

014794

Цвет свечения  
RGB

RTW 2-5000P



13x5 мм

Артикул

010366

Цвет свечения  
RGB

RTW 2-5000PS



13x5 мм

Артикул

021400

Цвет свечения  
RGB



Артикул

024587

Цвет свечения  
RGB

RTW 2-5000PGS



13x5.5 мм

Артикул

013530

Цвет свечения  
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**

### 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

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



Артикул Цвет свечения

022718 RGB



Арт. 022718 (Масштаб 1:1)

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019790



019788

# 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



014858



016136



014871



014909



014896



020898



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

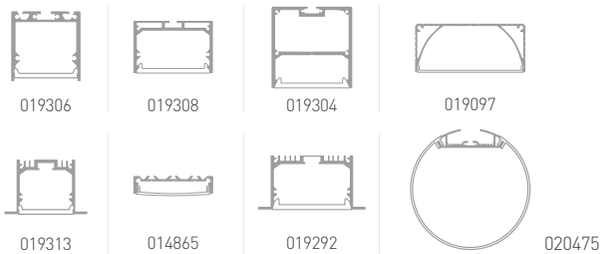
Артикул Цвет свечения

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

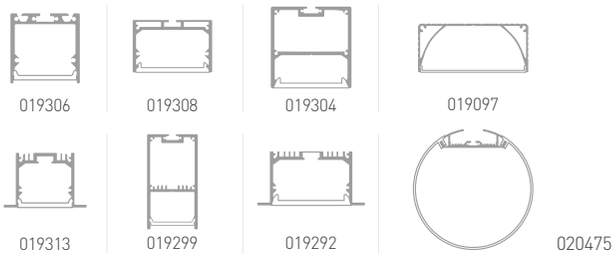
 **34.4 Вт/м**

ПЛАТА  
**19 мм**

### ПАРАМЕТРЫ

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

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

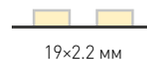


**Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!**

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

 **IP33**



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)

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 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

\*

Арт. 013986 (Масштаб 1:1)



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

### 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



IP 33



12x2.2 мм

RTW 2-5000SE



IP 65



12x2.4 мм

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

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

\*



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

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



014848



014858



019308



020898



019313



019306



014871



019304



016136



020474



021053



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 50000 ч.

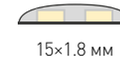
RT 2-5000  
 IP 33



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)

\*

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



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



8×1.2 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  
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 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



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

### 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 25000 ч.

IC2-5000  
 **IP 33**

  
**10x2 мм**

Артикул      Цвет свечения

019679       5800-6500K  
                  2600-2800K



**Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!**

Арт. 019679 (Масштаб 1:1)



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



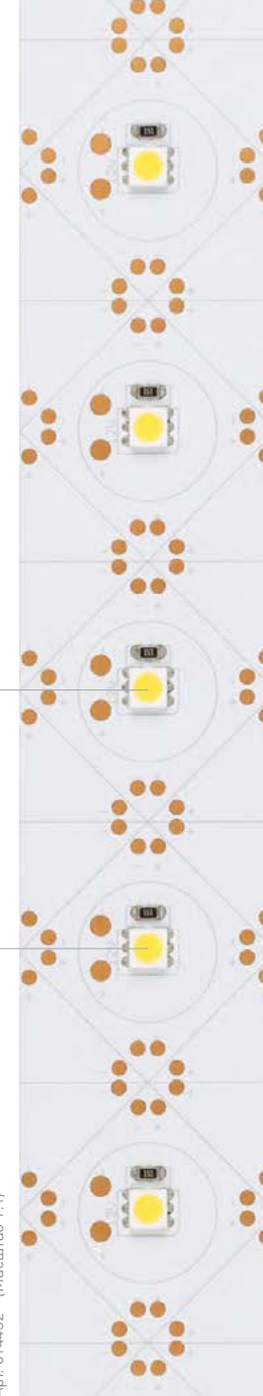
34×1.4 мм

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

### 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

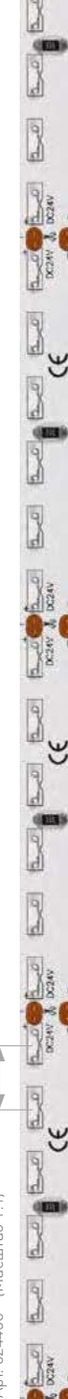


  
**8x2 мм**

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

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

IP 33

8x2 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!**



8,33 мм

Арт. 024462 (Масштаб 1:1)

NEW

# 24V 3014 240 LED/M

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

 **19.2 Вт/м**

ПЛАТА  
15 мм

## ПАРАМЕТРЫ

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

## 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

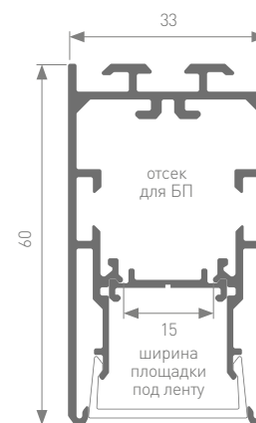
NEW

## 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**

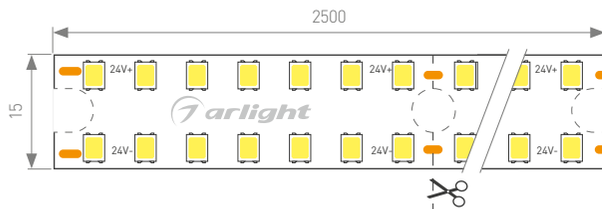
Цвет / материал

**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

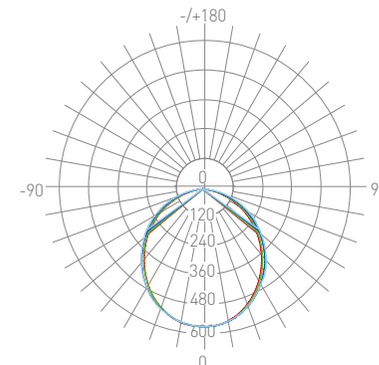


**020869**  
ARV-24025-LONG (24W, 1A, 0-10V, PFC) (для 1 м ленты)



**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

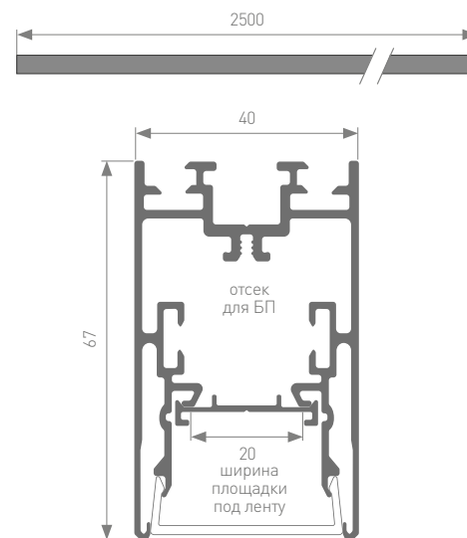
NEW

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

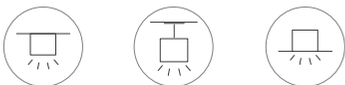
### ОПИСАНИЕ

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.



021172 Профиль с экраном S2-LINE-4067-2500 ANOD+OPAL

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

	<b>021831</b> Заглушка Silver		<b>021252</b> Угол внешний
	<b>021184</b> Держатель		<b>021254</b> Угол тройной
	<b>021187</b> Настенный держатель		<b>021253</b> Угол крестовой
	<b>023423</b> Фиксатор		<b>023412</b> Подвес 2×4 м
	<b>021250</b> Угол прямой		<b>023416</b> Подвес 3×2 м
	<b>021251</b> Угол внутренний		<b>023417</b> Подвес 3×4 м
			<b>023419</b> Подвес 2×4 м
			<b>023420</b> Подвес 3×2 м
			<b>023421</b> Подвес 3×4 м

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

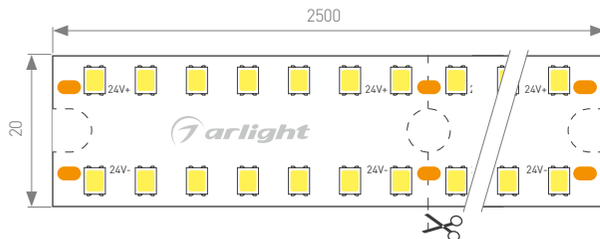
	<b>020869</b> ARV-24025-LONG (24W, 1A, 0-10V, PFC) (для 1 м ленты)		<b>021336</b> ARV-HT24048-Slim (24V, 2A, 48W) (для 2 м ленты)
--	---	--	--

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

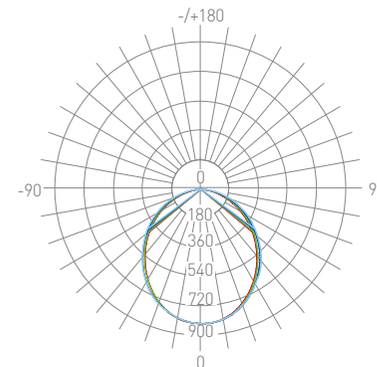


Масштаб 1:1

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

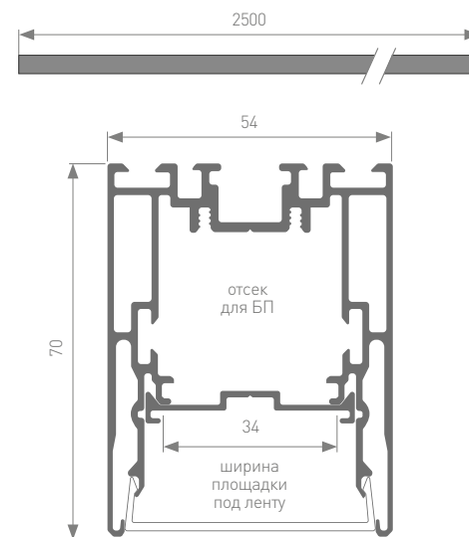
NEW

### 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, РС 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 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 1.5 м ленты)

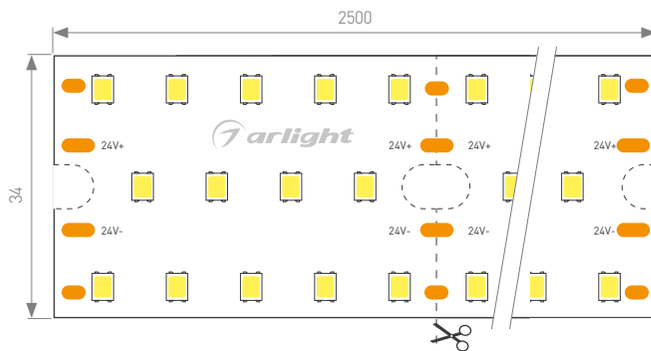


**022171**  
ARV-SN24100-Slim  
(24V, 4,17A, 100W, PFC)  
(для 2.5 м ленты)

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835

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



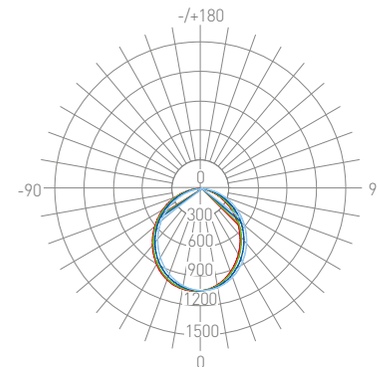
Масштаб 1:1

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

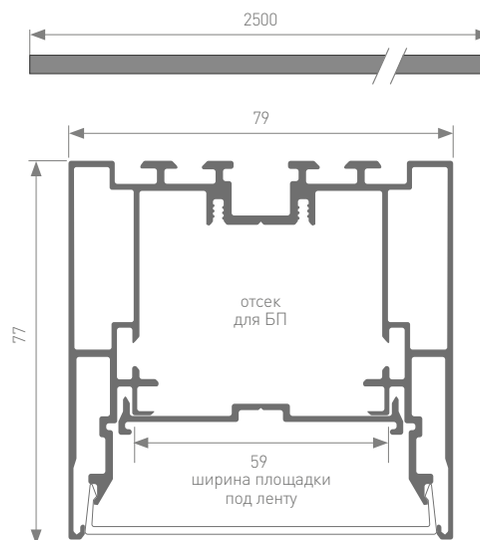
NEW

## 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.



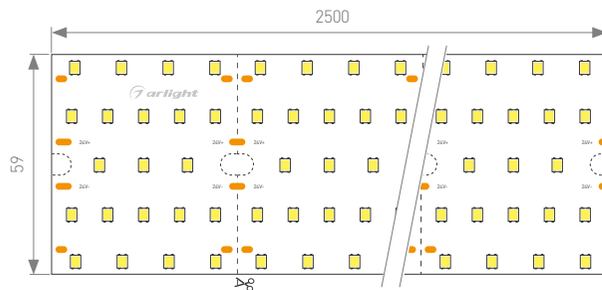
021174 Профиль с экраном S2-LINE-7977-2500 ANOD+OPAL

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

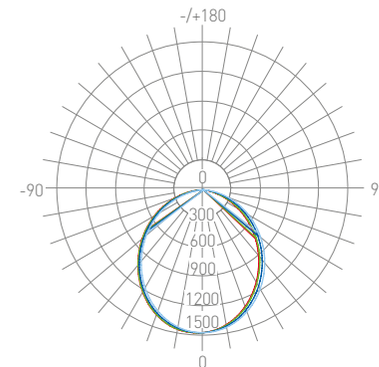


Масштаб 1:2

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

Фотометрия. IES

103.5°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

- |  |                                  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|
|  | <b>021909</b><br>Заглушка Silver |  | <b>021263</b><br>Угол внешний  |
|  | <b>021188</b> Держатель          |  | <b>021264</b><br>Угол тройной  |
|  | <b>023425</b> Фиксатор           |  | <b>021265</b><br>Угол крестовой  |
|  | <b>021261</b><br>Угол прямой     |  | <b>023412</b> Подвес 2x4 м<br><b>023416</b> Подвес 3x2 м<br><b>023417</b> Подвес 3x4 м |
|  | <b>021262</b><br>Угол внутренний |  | <b>023419</b> Подвес 2x4 м<br><b>023420</b> Подвес 3x2 м<br><b>023421</b> Подвес 3x4 м |

### ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Возможность установки внутри профиля.

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <b>022924</b><br>ARV-SN24060-Slim (24V, 2.5A, 60W, PFC)<br>(для 1.5 м ленты) |  | <b>020871</b><br>ARV-24100-LONG (96W, 4A, 0-10V, PFC)<br>(для 2.5 м ленты) |
|--|--|--|--|

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

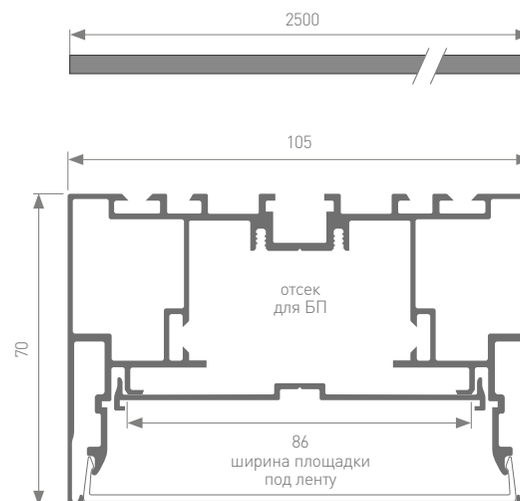
NEW

### АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

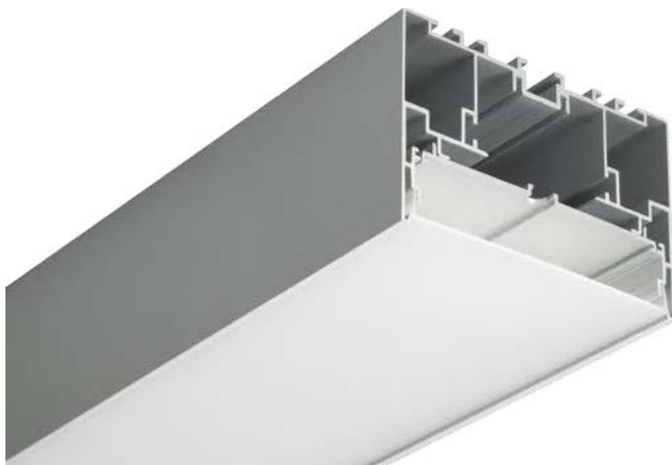
#### ОПИСАНИЕ

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.



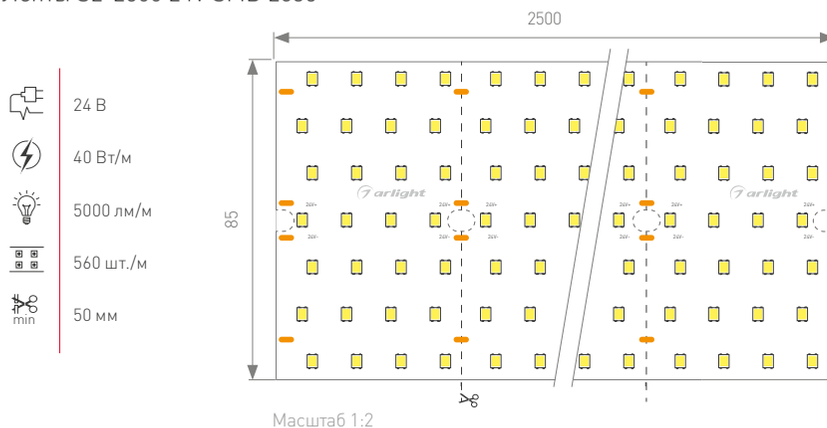
**020870**  
ARV-24050-LONG (48W,  
2A, 0-10V, PFC)  
(для 1 м ленты)



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

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835

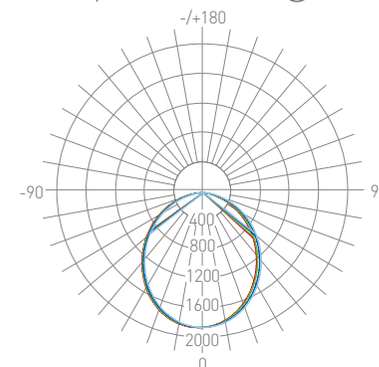


Артикул Цв. температура

- 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



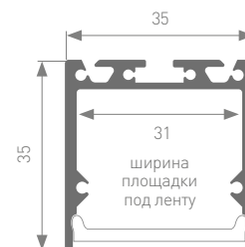
# SL-LINE-3535

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

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019307**  
Заглушка



**019905**  
Держатель



**019301**  
Экран OPAL 2 м



**019856**  
Соединитель  
фигурный 1 м



**019391**  
Подвес 2x2 м

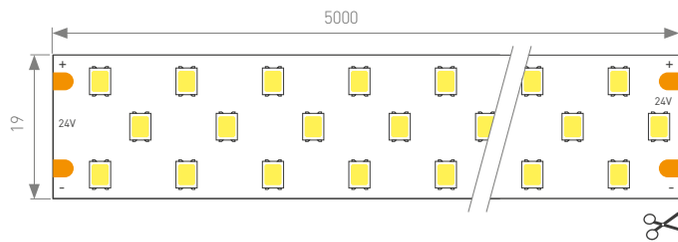


**021561**  
Подвес 2x4 м

## 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

## 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)



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



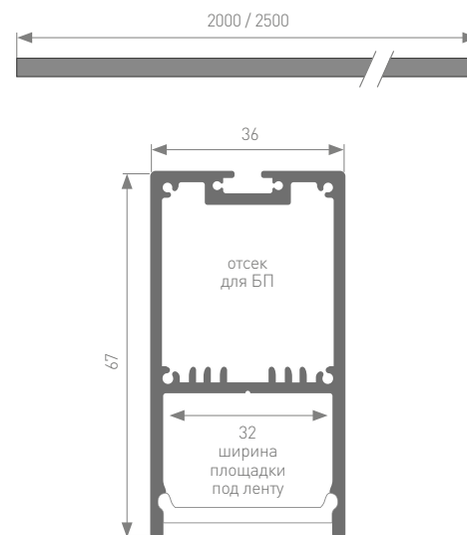
# SL-LINE-3667

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

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



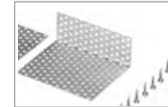
**019300**  
Заглушка



**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.

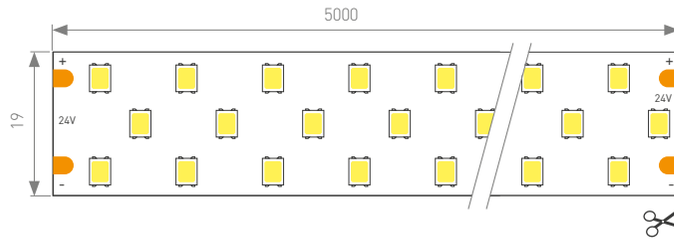


**024055**  
ARV-24100-LONG  
(100W, 4.2A, PFC)  
(для 2.5 м ленты)

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 3x2

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



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



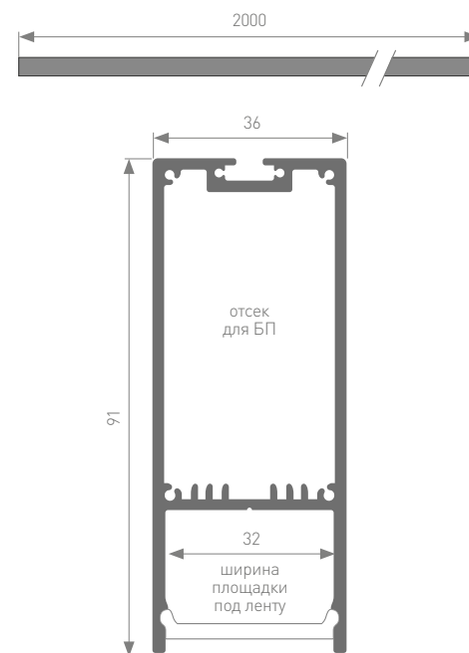
# SL-LINE-3691

## 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

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

Возможность установки внутри профиля.



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

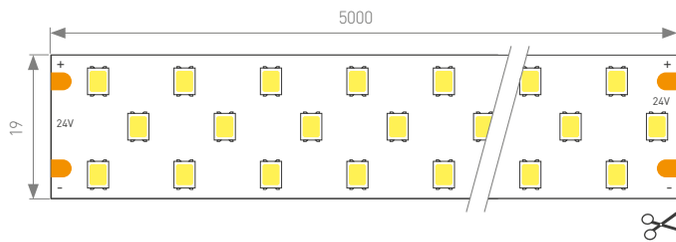


**024056**  
ARV-24065-LONG (65W,  
2.7A, PFC)  
(для 2 м ленты)

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 3x2

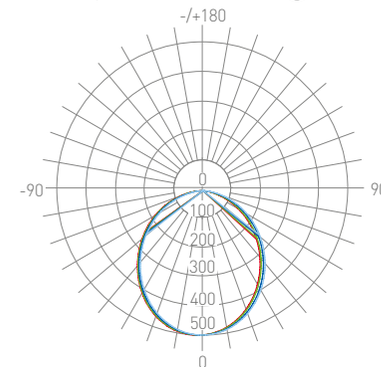
- 24 В
- 27 Вт/м
- 3400 лм/м
- 252 шт./м
- 83.3 мм min



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.



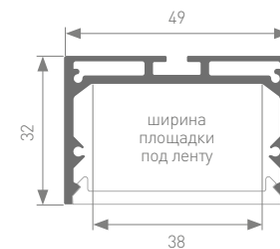
## SL-LINE-4932

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

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019309**  
Заглушка



**019293**  
Экран OPAL 2 м



**019857** Соединитель прямой 1 м



**019391**  
Подвес 2x2 м



**021561**  
Подвес 2x4 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



**020851**  
ARPV-GT24050 (24V,  
2,1A, 50W)  
(для 1 м ленты)

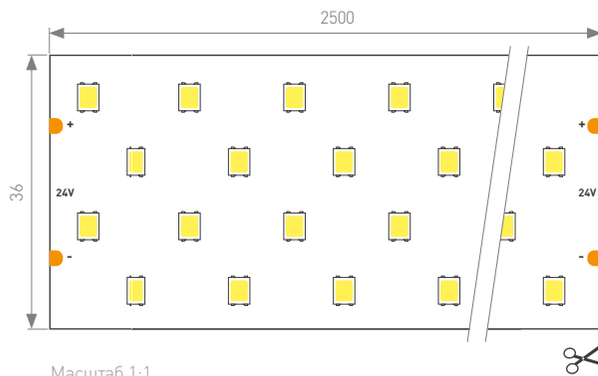


**020825**  
HTS-150L-24 (24V,  
6,25A, 150W)  
(для 2,5 м ленты)

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V SMD 2835 4x2

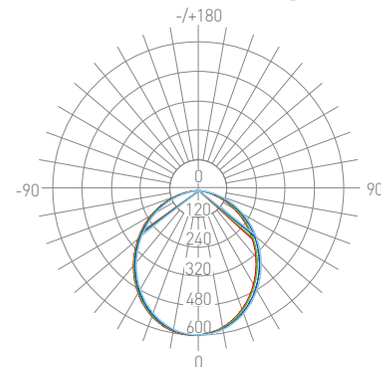
	24 В
	36 Вт/м
	4500 лм/м
	280 шт./м
	100 мм



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



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.



## SL-LINE-4970

### АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

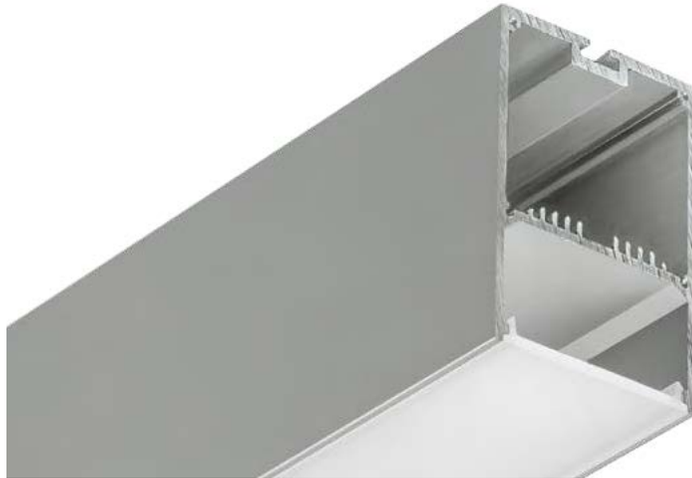
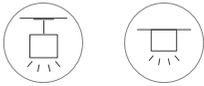
#### ОПИСАНИЕ

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

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019298**  
Заглушка



**019293**  
Экран OPAL 2 м



**019857** Соединитель прямой 1 м



**019391**  
Подвес 2x2 м

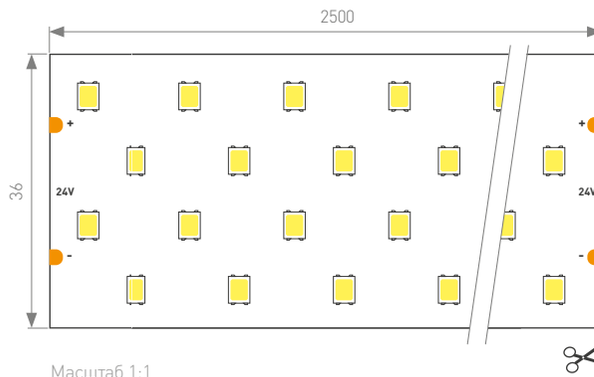


**021561**  
Подвес 2x4 м

## 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

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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

Возможность установки внутри профиля.

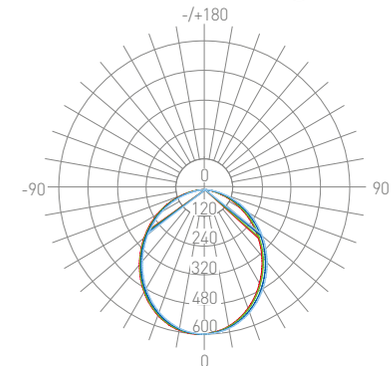


**022172**  
ARV-SN24150-Slim  
(24V, 6,25A, 150W, PFC)  
(для 2.5 м ленты)

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

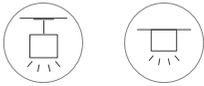
### ОПИСАНИЕ

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

## 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

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



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



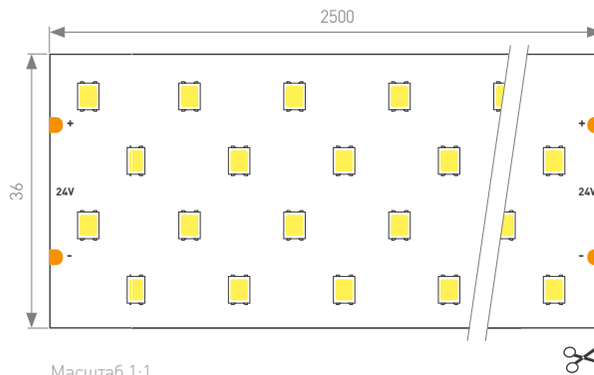
**022172** ARV-SN24150-Slim (24V, 6,25A, 150W, PFC) (для 2.5 м ленты)

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.



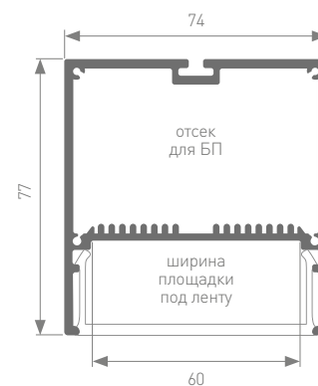
# SL-LINE-7477

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

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

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

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

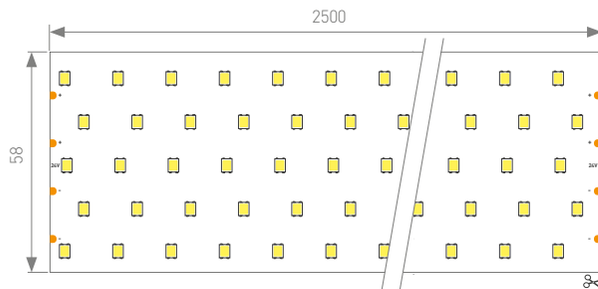
	<b>022924</b> ARV-SN24060-Slim (24V, 2.5A, 60W, PFC) (для 1 м ленты)		<b>022172</b> ARV-SN24150-Slim (24V, 6.25A, 150W, PFC) (для 2.5 м ленты)
--	--	--	--

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

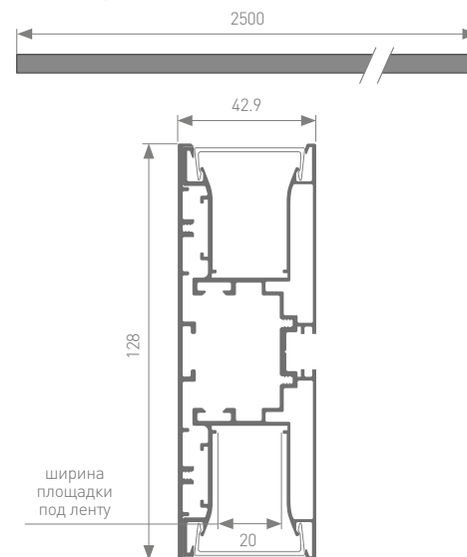
#### ОПИСАНИЕ

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.



## 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

021179

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

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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

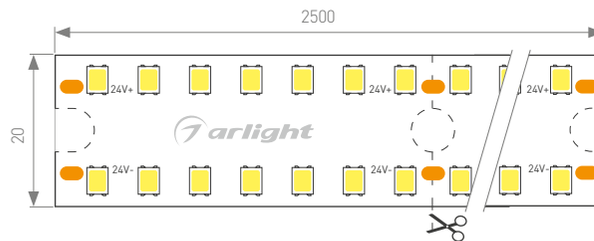


**022172**  
ARV-SN24150-Slim  
(24V, 6,25A, 150W, PFC)  
(для 2x2,5 м ленты)

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835

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

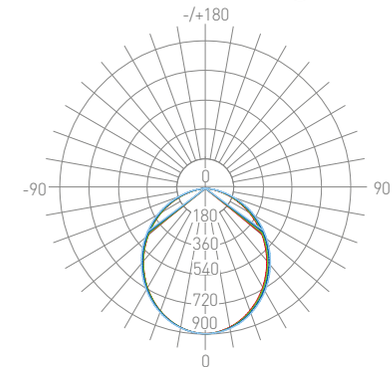


Масштаб 1:1

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.



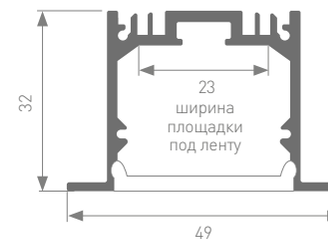
## SL-LINIA49-F

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

## 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)

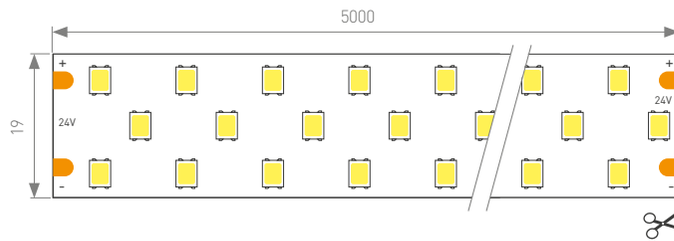


**024055**  
ARV-24100-LONG  
(100W, 4.2A, PFC)  
(для 2.5 м ленты)

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 3x2

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

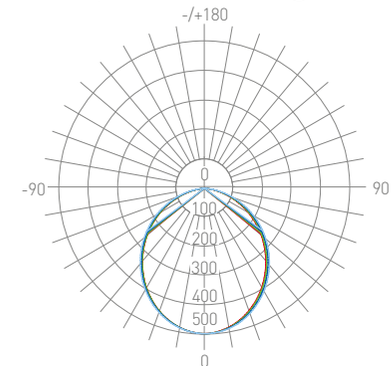


Масштаб 1:1

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

Фотометрия. IES

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



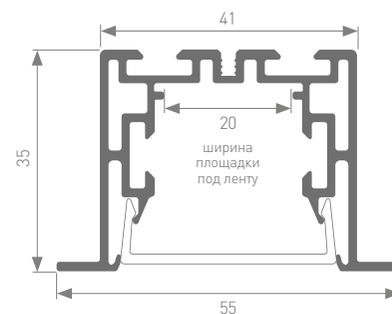
## S2-LINIA55-F

### 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 ( $\pm 1$  мм).



Единица измерения: мм

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



021176

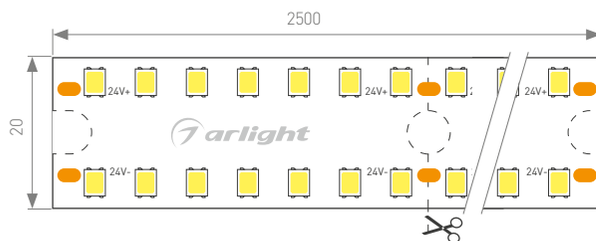
**Профиль с экраном S2-LINIA55-F-2500 ANOD+OPAL**

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



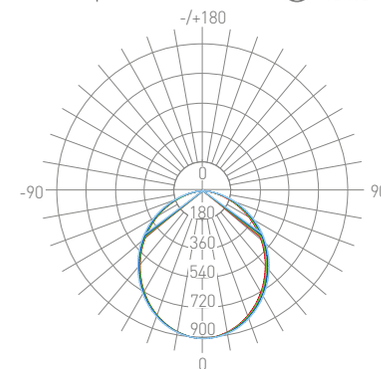
**020871**  
ARV-24100-LONG (96W, 4A, 0-10V, PFC) (для 4 м ленты)



**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



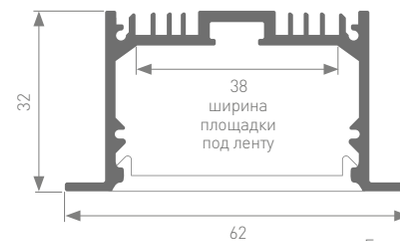
# SL-LINIA62-F

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

## 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)

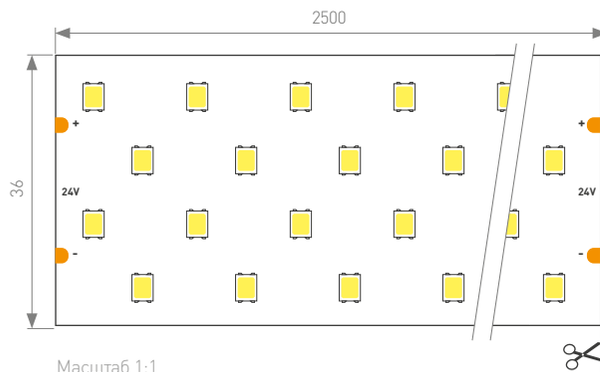


**020825** HTS-150L-24 (24V, 6.25A, 150W) (для 2.5 м ленты)

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V SMD 2835 4x2

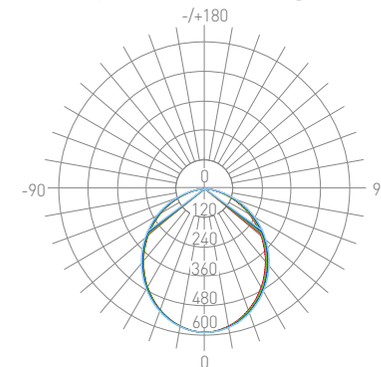
	24 В
	36 Вт/м
	4500 лм/м
	280 шт./м
	100 мм min



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

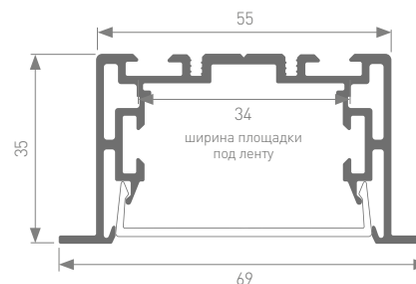
NEW

## 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 ( $\pm 1$  мм).



Единица измерения: мм

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



021177

**Профиль с экраном S2-LINIA69-F-2500 ANOD+OPAL**

Цвет / 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 крестовой

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



**020871**  
ARV-24100-LONG (96W, 4A, 0-10V, PFC) (для 3 м ленты)

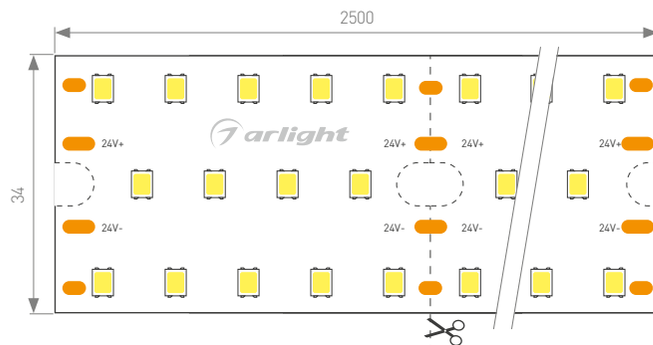


**019036**  
ARV-KL24060-Slim (24V, 2.5A, 60W, PFC) (для 2 м ленты)

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835

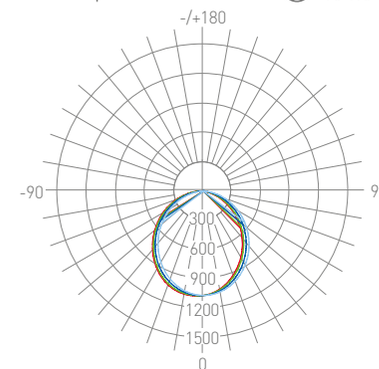
- 24 В
- 25 Вт/м
- 3200 лм/м
- 280 шт./м
- 50 мм min



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



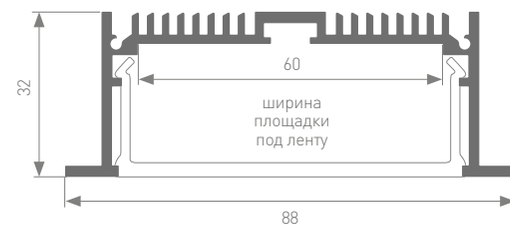
# SL-LINIA88-F

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

## 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

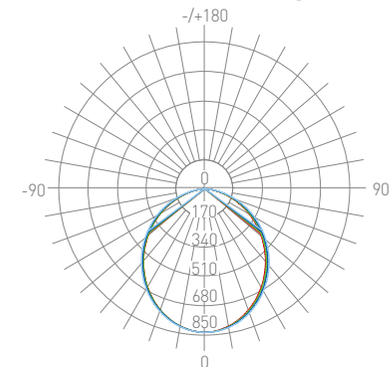


Масштаб 1:2

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

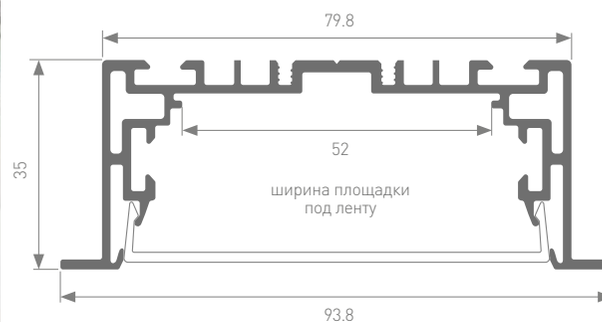
NEW

### 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 ( $\pm 1$  мм).



Единица измерения: мм

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



021178

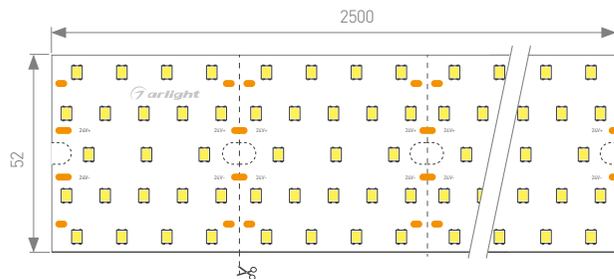
**Профиль с экраном S2-LINIA94-F-2500 ANOD+OPAL**

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 min



Масштаб 1:2

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

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**021185**  
Заглушка



**021194**  
Держатель



**021190**  
Пружинный держатель



**021283**  
Угол внутренний



**021284**  
Угол внешний



**021282**  
Угол прямой



**021285**  
Угол тройной



**021286**  
Угол крестовой

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



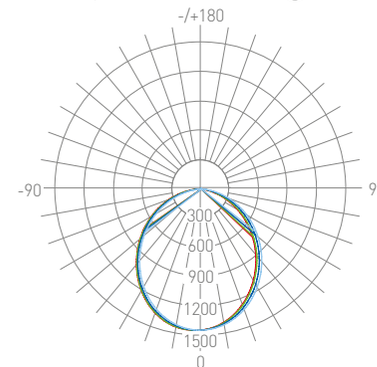
**020871**  
ARV-24100-LONG (96W, 4A, 0-10V, PFC) (для 2.5 м ленты)



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

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**

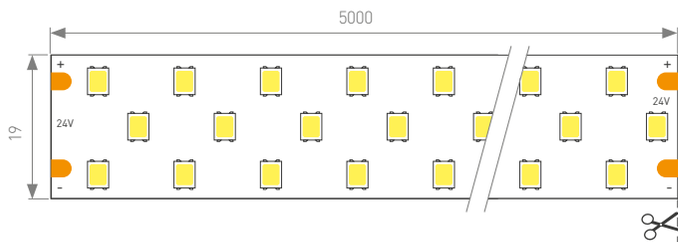
Цвет / материал

**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.



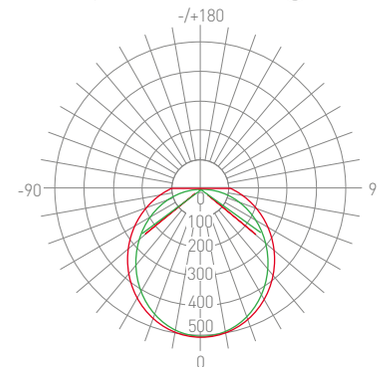
**022411**  
ARPV-24036-D (24V,  
1.5A, 36W)  
(для 1 м ленты)



**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



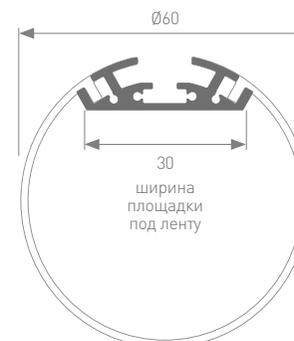
# SL-ROUND-D60

## 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.





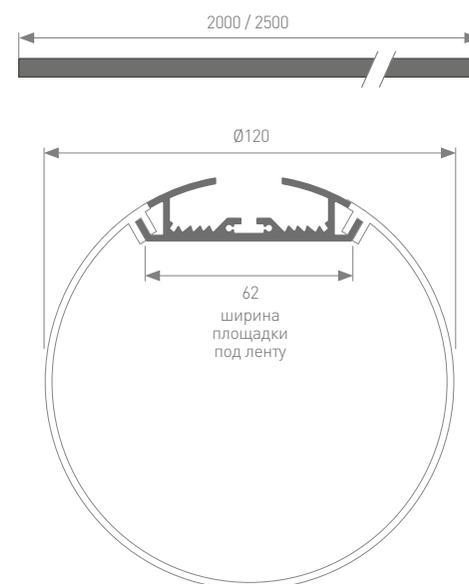
# SL-ROUND-D120

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

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019288**  
Заглушка



**019284**  
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.



**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

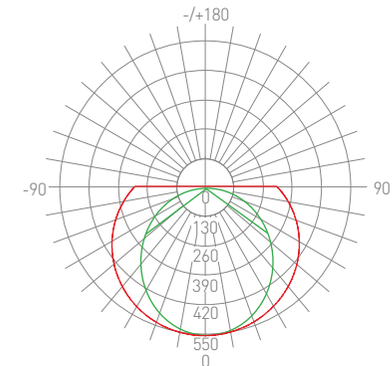
	24 В
	44 Вт/м
	5500 лм/м
	350 шт./м
	100 мм min



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.

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



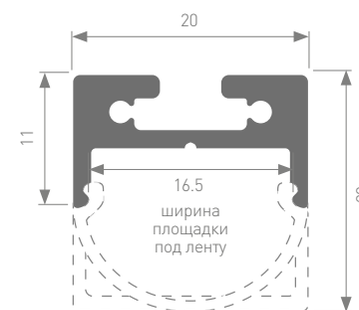
# SL-LINE-2011

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

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

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

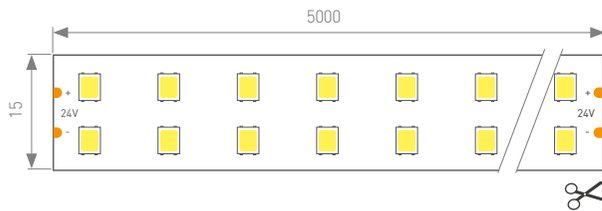
## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

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

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 2x2

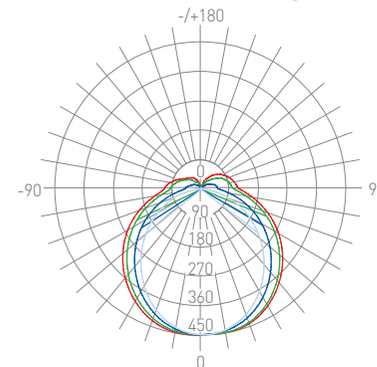
	24 В
	20 Вт/м
	2500 лм/м
	196 шт./м
	71.4 мм



Масштаб 1:1

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

Фотометрия. IES  124.7°



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



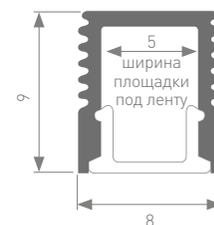
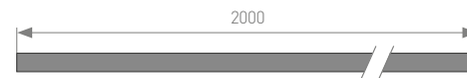
## SL-MINI-8

### 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

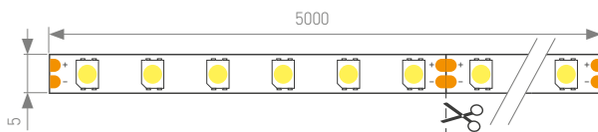
**Профиль SL-MINI-8-2000 ANOD (без экрана)**

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

### 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

### 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)



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



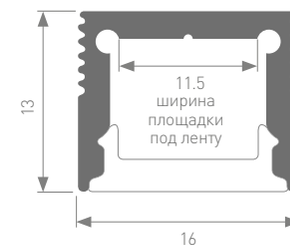
# SL-SLIM-H13

## 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

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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

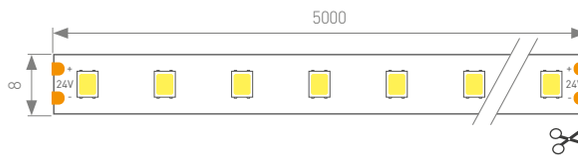


022368  
ARV-AL24024 (24V, 1A,  
24W)  
(для 2 м ленты)

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 1.6x

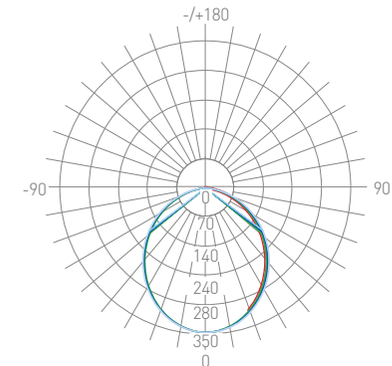
	24 В
	10 Вт/м
	1250 лм/м
	98 шт./м
	71.4 мм



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
019912	7700-9600K
019913	5800-6500K
023934	5500-6000K
<b>CRI 98</b> → 021451	4800-5200K
019914	3800-4200K
<b>CRI 98</b> → 021452	3800-4200K
019915	2900-3100K
<b>CRI 98</b> → 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



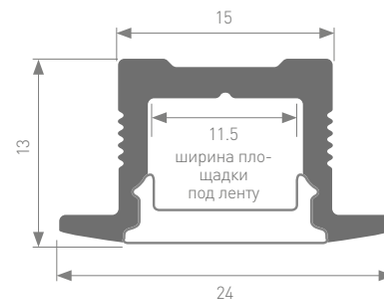
# SL-SLIM-H13-F

## 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



019318  
Заглушка глухая



019321  
Экран OPAL 2 м

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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

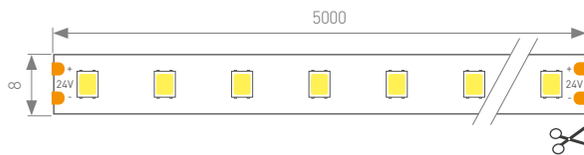


022368  
ARV-AL24024 (24V, 1A,  
24W)  
(для 2 м ленты)

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 1.6x

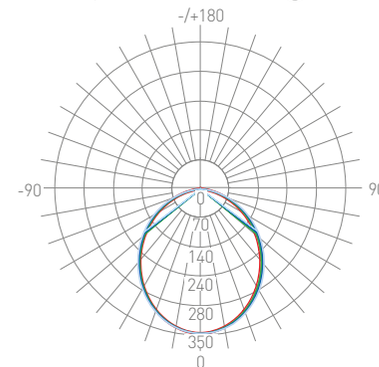
	24 В
	10 Вт/м
	1250 лм/м
	98 шт./м
	71.4 мм



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
019912	7700-9600K
019913	5800-6500K
023934	5500-6000K
<b>CRI 98</b> 021451	4800-5200K
019914	3800-4200K
<b>CRI 98</b> 021452	3800-4200K
019915	2900-3100K
<b>CRI 98</b> 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



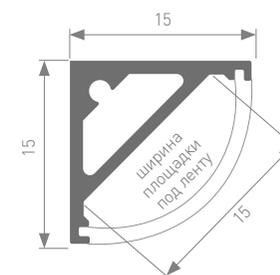
# SL-KANT-H15

## 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  $45^\circ$ .



Единица измерения: мм

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



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019329**  
Заглушка глухая



**019345**  
Держатель



**019365**  
Экран OPAL-S 2 м

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)

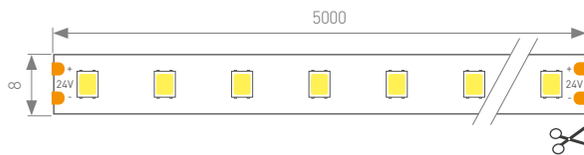


**022368**  
ARV-AL24024 (24V, 1A,  
24W)  
(для 2 м ленты)

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 1.6x

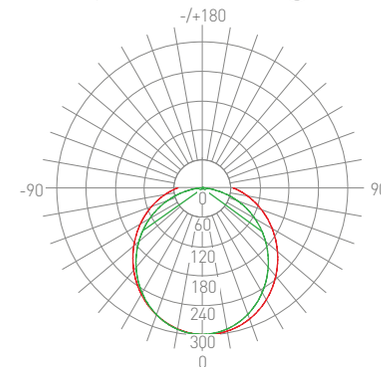
	24 В
	10 Вт/м
	1250 лм/м
	98 шт./м
	71.4 мм



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
019912	7700-9600K
019913	5800-6500K
023934	5500-6000K
<b>CRI 98</b> → 021451	4800-5200K
019914	3800-4200K
<b>CRI 98</b> → 021452	3800-4200K
019915	2900-3100K
<b>CRI 98</b> → 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

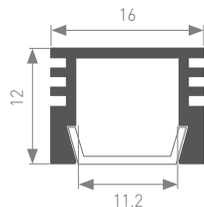
Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.



012095  
Покрытие



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



**012034**  
Заглушка глухая



**012045**  
Заглушка с отверстием



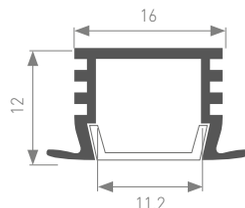
**012044**  
Заглушка кондукторная



012083  
Покрытие



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



**014371**  
Заглушка глухая



**012043**  
Заглушка с отверстием



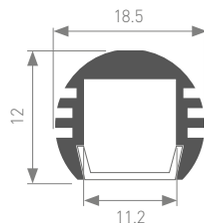
**017223**  
Заглушка под кнопку



012093  
Покрытие



**PDS-R-2000 ANOD**  
анодированный



**012033**  
Заглушка глухая



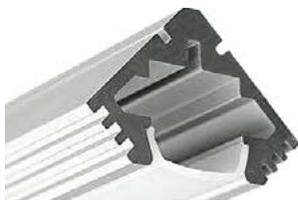
**012032**  
Заглушка с отверстием



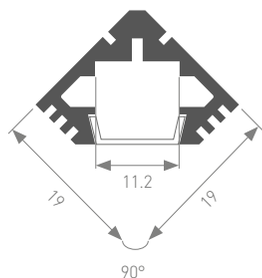
**012035**  
Заглушка кондукторная



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

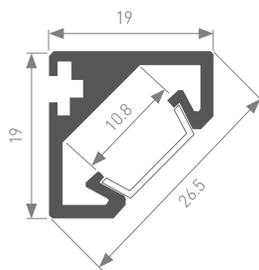
ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH



021647  
Покрытие

**PDS45-GL-2000**  
анодированный

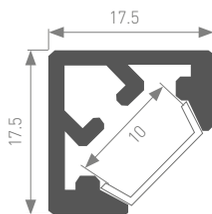


**021743**  
Заглушка глухая



021646  
Покрытие

**PDS45-KUB-2000 ANOD**  
анодированный



**019275**  
Соединитель 90°

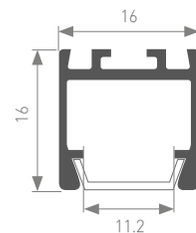


**019277**  
Соединитель прямой



021648  
Покрытие

**PDS-ZM-2000 ANOD**  
анодированный



**021744**  
Заглушка глухая



**019275**  
Соединитель 90°

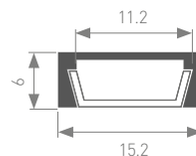


**019277**  
Соединитель прямой



012089  
Покрытие

**MIC-2000 ANOD**  
018271 белый, 019487 черный



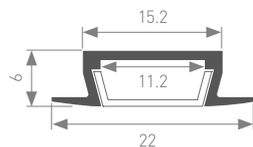
**012047**  
Заглушка глухая



**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

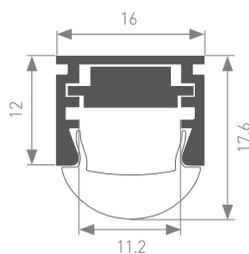


**017278**  
Заглушка под  
кнопку

ЛЕНТЫ  
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ  
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ  
IC 4-25 Вт/м



013874  
Покрытие

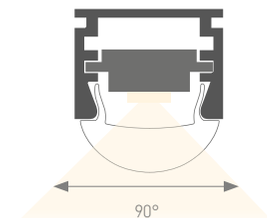
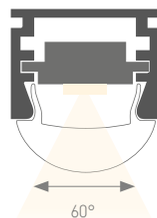
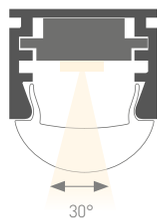
**PDS-REGULOR-2000 ANOD**  
анодированный



**015048**  
Заглушка глухая

ЛЕНТЫ  
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ  
RGBW, MIX



Угол задаётся положением вставки (в комплекте).

ЛЕНТЫ  
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

**KLUŚ**

## PDS | MIC

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

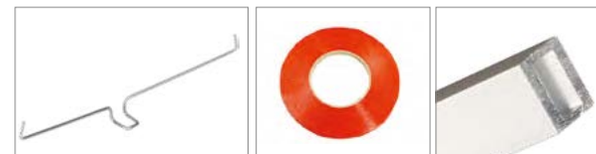
#### ПРИМЕНЕНИЕ

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°.



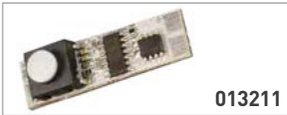
## КРЕПЛЕНИЯ

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
Максимальный 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.

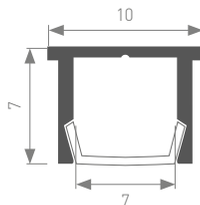


023856  
Покрытие



**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

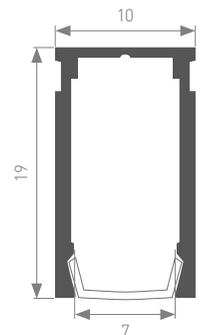


023857  
Покрытие



**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.



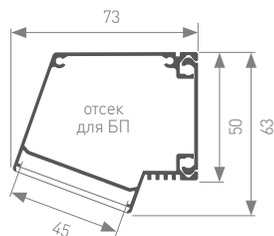
Единица измерения: мм

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



017352  
Покрытие

**VOX73-ANOD**  
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-ANOD**  
анодированный



**017364**  
Заклушка

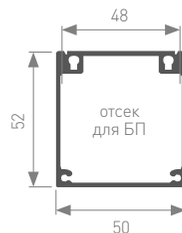
**ЛЕНТЫ**  
19.2-40 Вт/м

**ЛЕНТЫ**  
RGBW, MIX



017356  
Покрытие

**VOX52-ANOD**  
анодированный



**017360**  
Заклушка

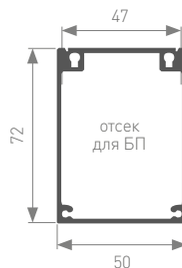
**ЛЕНТЫ**  
БОКОВЫЕ

**ПРОФИЛЬ**  
S2



017357  
Покрытие

**VOX72-ANOD**  
анодированный



**017361**  
Заклушка

**ПРОФИЛЬ**  
KLUS

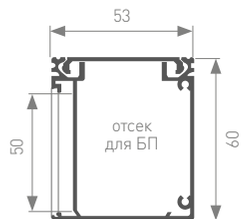
**ПРОФИЛЬ**  
LEDs-ON

**ПРОФИЛЬ**  
ARH



017353  
Покрытие

**BOX60-SIDE-2000 ANOD**  
анодированный

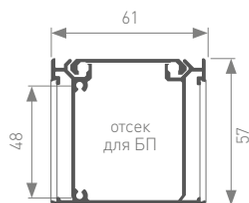


**017367**  
Заглушка



017359  
Покрытие

**BOX57-DUAL-2000 ANOD**  
анодированный



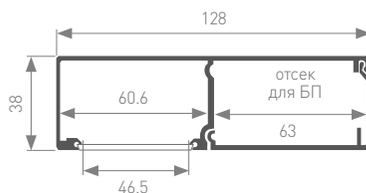
**017365**  
Заглушка



NEW

023781  
Покрытие

**KL-BOX128-2000 ANOD**  
анодированный



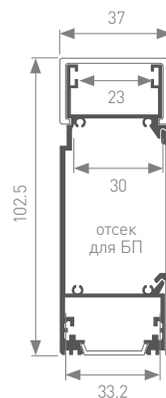
**025224**  
Заглушка



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.

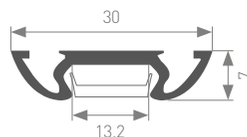
Стандартная длина – 2 м. По заказу – 1 м.

Для использования внутри помещений.



Единица измерения: мм

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



**013290**  
Заглушка глухая



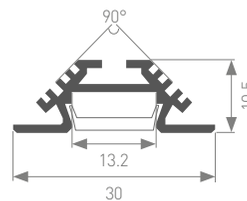
**019868** Заглушка  
Светонепроницаемая

013215  
Покрытие

**PHS-A-2000 ANOD**  
анодированный

ЛЕНТЫ  
2.9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ  
12-30 Вт/м



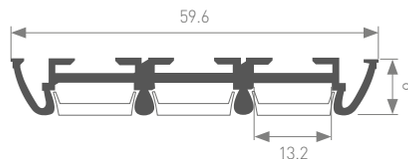
**013291**  
Заглушка глухая

013212  
Покрытие

**PHS-V-2000 ANOD**  
анодированный

ЛЕНТЫ  
IC 4-25 Вт/м

ЛЕНТЫ  
19.2-40 Вт/м



**013991**  
Заглушка глухая



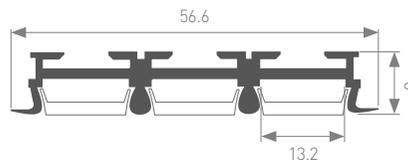
**019875** Заглушка  
Светонепроницаемая

013209  
Покрытие

**PHS-3X-2000 ANOD**  
анодированный

ЛЕНТЫ  
RGBW, MIX

ЛЕНТЫ  
БОКОВЫЕ



**013988**  
Заглушка глухая

013214  
Покрытие

**PHS-3X-F-2000 ANOD**  
анодированный

ПРОФИЛЬ  
S2

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

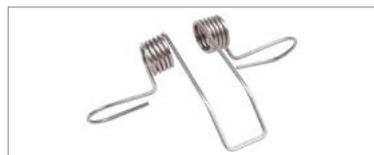


013295 **Экран прозрачный для PHS**  
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**  
 Прозрачный твердый экран высшего класса

## 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

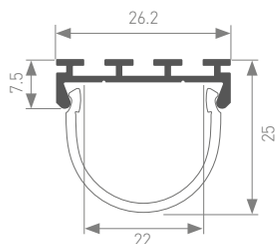
Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.



013885  
Покрытие



**PLS-GIP-2000 ANOD**  
анодированный



**014543**  
Заглушка под экран G-L



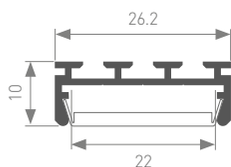
**014542**  
Заглушка под экран G-K



016397  
Покрытие



**PLS-LOCK-2000 ANOD**  
анодированный



**019216** Заглушка глухая



**019215** Заглушка глухая



**019211** Заглушка под экран G-K



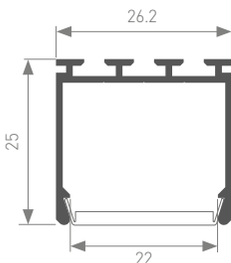
**019214** Заглушка под экран G-L



016386  
Покрытие



**PLS-LOCK-H25-2000 ANOD**  
анодированный



**016390** Заглушка глухая



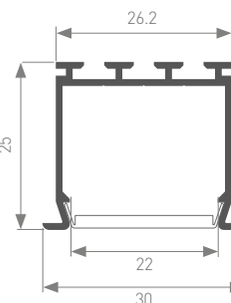
**019876** Заглушка светонепроницаемая



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

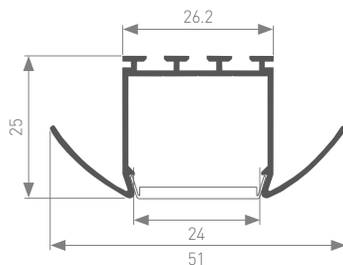
ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH



016444  
Покрытие

**PLS-LOCK-H25-FA-2000 ANOD**  
анодированный

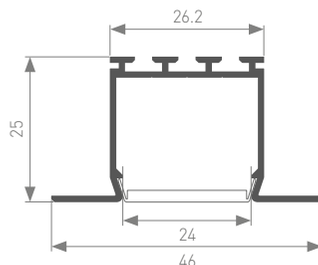


**016387**  
Заглушка глухая



016447  
Покрытие

**PLS-LOCK-H25-FM-2000 ANOD**  
анодированный

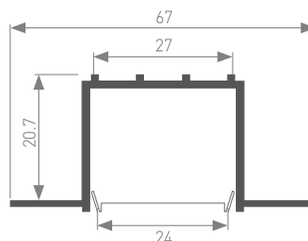


**016384**  
Заглушка глухая



019409  
Покрытие

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

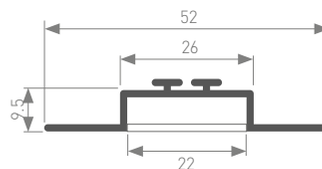


**019410**  
Заглушка глухая



019185  
Покрытие

**KLUS-LOCK-FM-2000 ANOD**  
анодированный



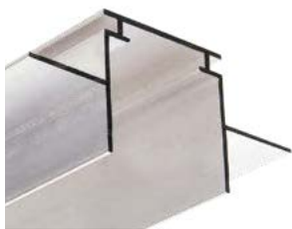
**019877**  
Заглушка глухая



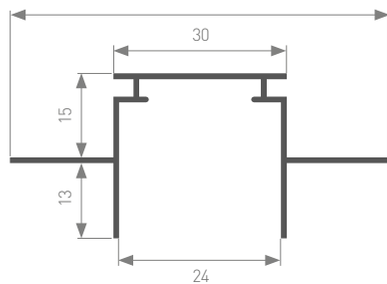
**019878**  
Заглушка  
светонепроницаемая



016441  
Покрытие



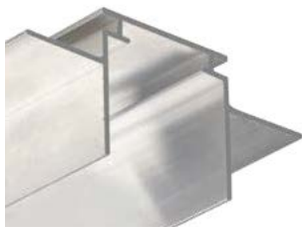
**Профиль-держатель ТЕК-PLS-2000**  
алюминий



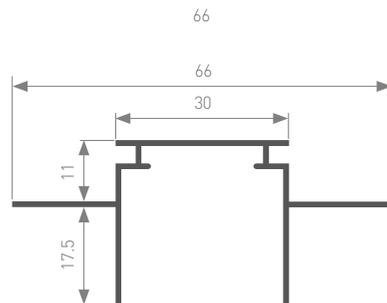
**016391**  
Заглушка глухая



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

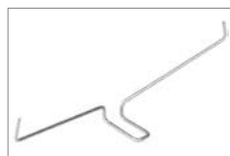


013884 **Экран G-K матовый для PLS-GIP**  
 Материал **PMMA, светопропускание 80%**  
 Матированный (FROST) квадратный экран

## 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 экстр. 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

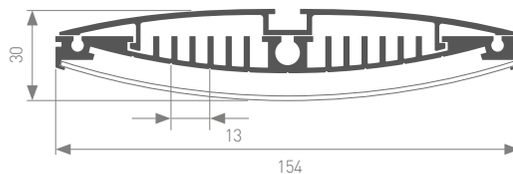
Предоставляются обучающие видеоматериалы.  
Система креплений к потолку, стене.  
Хороший теплоотвод.

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

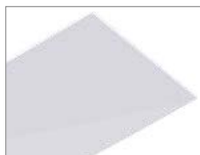


**014538** Заглушка  
глухая

## 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

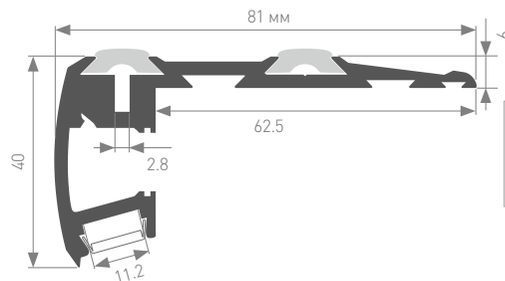
Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.



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

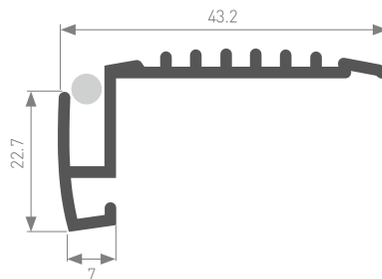
ЛЕНТЫ  
IC 4-25 Вт/м



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).

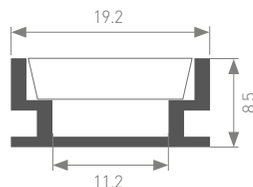
Ударопрочный и износостойкий экран, устойчивый к УФ-излучению, из поликарбоната.

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.

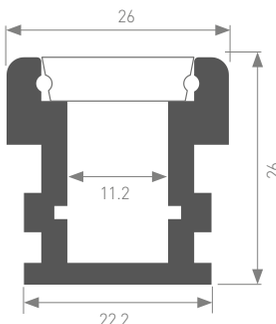


**013989**  
Заглушка глухая

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

## 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  
KLUS  
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.



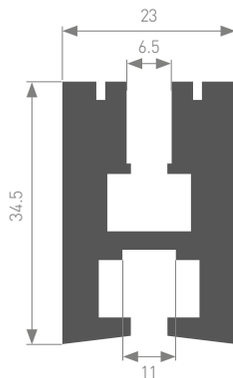
Единица измерения: мм

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

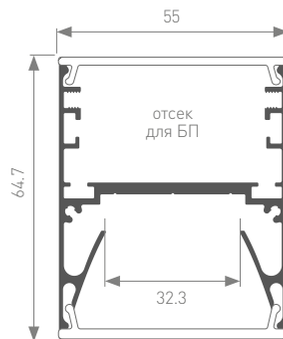
Источник света, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



024188  
024228  
Покрытие



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



**024191**  
Заглушка глухая



**024192**  
Крепёж



**024193**  
Соединитель

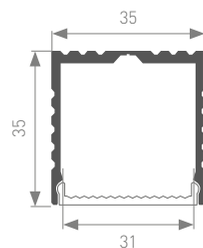
ЛЕНТЫ  
2.9-10 Вт/м  
ЛЕНТЫ  
12-30 Вт/м  
ЛЕНТЫ  
IC 4-25 Вт/м



015949  
Покрытие



**ALU-POWER-W35S-2000 ANOD+FROST**  
анодированный



**015948**  
Заглушка глухая

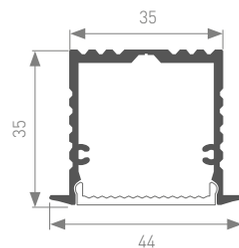
ЛЕНТЫ  
19.2-40 Вт/м  
ЛЕНТЫ  
RGBW, MIX



015538  
Покрытие



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



**015540**  
Заглушка глухая



**018459**  
Крепёж

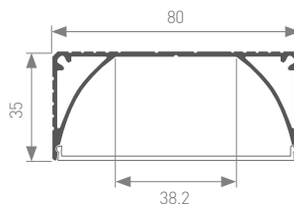
ЛЕНТЫ  
БОКОВЫЕ  
ПРОФИЛЬ  
S2



019097  
Покрытие



**ALU-POWER-W80N-2000 ANOD+FROST**  
анодированный

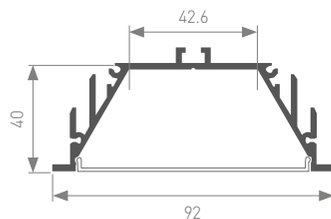


**019098**  
Заглушка глухая

ПРОФИЛЬ  
KLUS  
ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

# LEDs-ON



015479

**ALU-POWER-RW80F-2000ANOD+CLEAR-P**

016472

**ALU-POWER-RW80F-2000ANOD+FROST**

Покрытие

**анодированный**



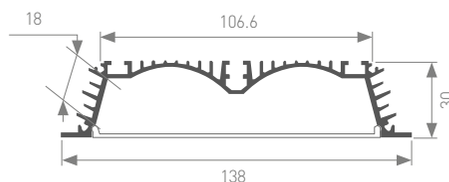
**015472**

Заглушка глухая



**015475**

Соединитель



020698

**ALU-POWER-RW116F-2000 ANOD+FROST**

Покрытие

**алюминий**



**020699**

Заглушка глухая



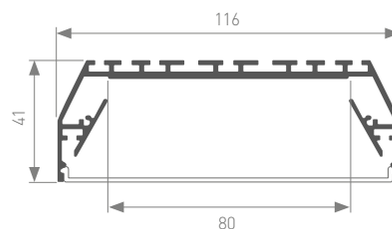
**020701**

Соединитель



**020700**

Держатель



021941

**ALU-POWER-116-2000 ANOD+FROST**

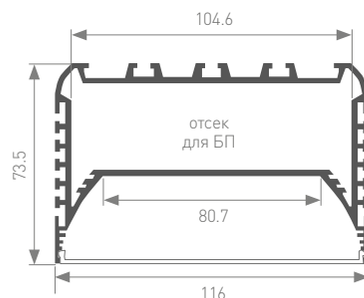
Покрытие

**анодированный**



**021942**

Заглушка глухая



018952

**ALU-POWER-W8070-2000 ANOD+FROST**

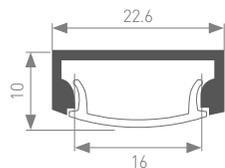
Покрытие

**алюминий**



**018965**

Заглушка глухая



014852

Покрытие

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



**014855** Заглушка  
глухая



**014854**  
Заклушка с  
отверстием



**020697**  
Крепёж стальной

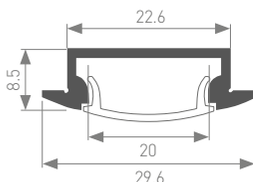


**014849**  
Крепёж

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



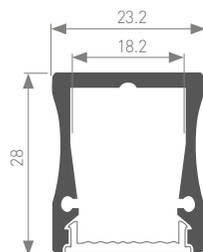
**014863**  
Заклушка глухая



**014862** Заклушка с  
отверстием

ЛЕНТЫ  
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ  
RGBW, MIX



014858

Покрытие

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



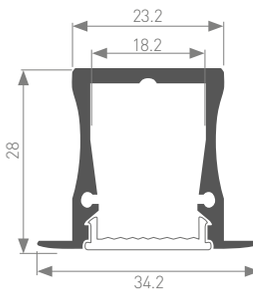
**014876**  
Заклушка глухая



**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

---

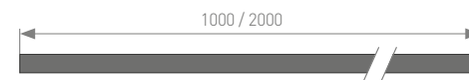
Компактные размеры – толщина всего 8.5 мм.  
Увеличенное пространство внутри профиля – до 20 мм.

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.

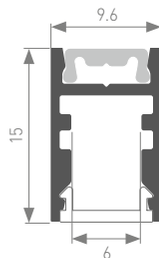
NANO – самый компактный профиль из серии LEDs-On.  
Силиконовый экран повышенной прочности, поставляемый в 6-метровых отрезках, позволяет создавать сплошную, однородную линию света без швов и видимых точек светодиодов. Рекомендуется для лент низкой мощности (до 10 Вт/м).

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

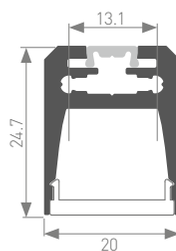


**015391**

Основание



NEW



024214

**ALU-SWISS-20-2000 ANOD+CLEAR**

024197

**ALU-SWISS-20-2000 ANOD+FROST**

Покрытие

**анодированный**



**024216**

Заглушка глухая

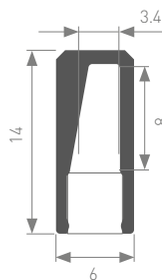


**015391**

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.

1000 / 2000



Единица измерения: мм

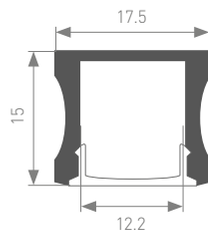
Источник света, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



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

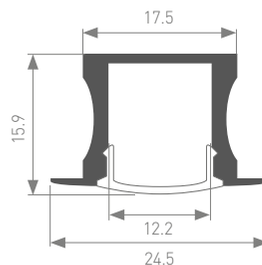
**ЛЕНТЫ**  
IC 4-25 Вт/м



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

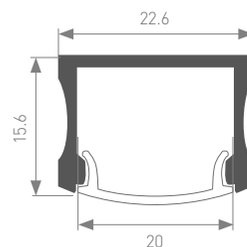
**ЛЕНТЫ**  
RGBW, MIX



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.

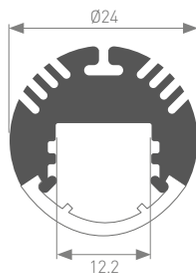
Стандартная длина – 2 м. По заказу – 1 м.

Предназначен для использования внутри помещения.



Единица измерения: мм

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



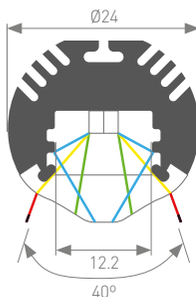
015524  
Покрытие

**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



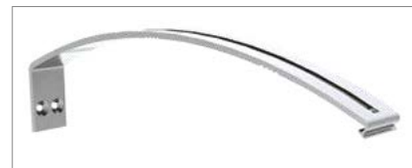
015533 **Держатель в шкаф**



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

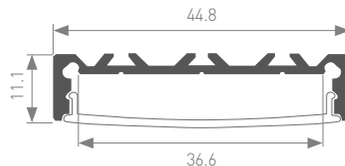
Источник света, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



014865  
Покрытие



**ALU-SUPER-H10-2000 ANOD+FROST**  
анодированный



**014864**  
Заглушка глухая



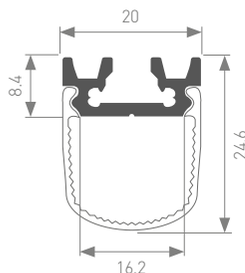
**014867** Заглушка с отверстием



014866  
Покрытие



**ALU-SQR-2000 ANOD+FROST**  
анодированный



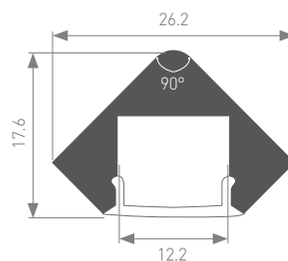
**014877**  
Заглушка глухая



018252  
Покрытие



**ALU-D45-2000 ANOD+FROST**  
анодированный



**018255**  
Заглушка глухая



**018254** Заглушка с отверстием



**018250**  
Держатель



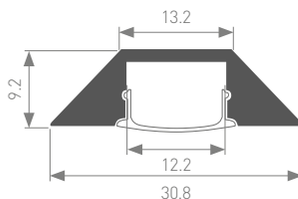
**018251**  
Соединитель



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

---

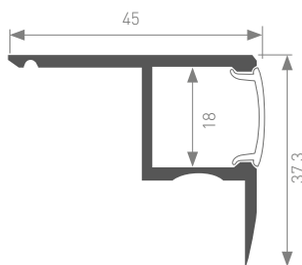
Эстетичный внешний вид, легкая установка.  
Сопутствующие товары, заглушки.  
Хороший теплоотвод.

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.



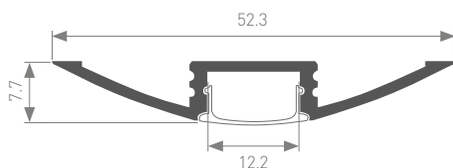
014857  
Покрытие

**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



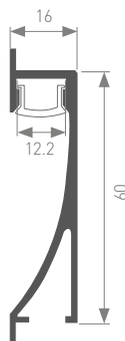
**014898**  
Заглушка с  
отверстием

014896  
Покрытие

**ALU-FLAT-2000 ANOD+FROST**  
анодированный

ЛЕНТЫ  
19.2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ  
RGBW, MIX



**014911** Левая  
Заглушка с  
отверстием



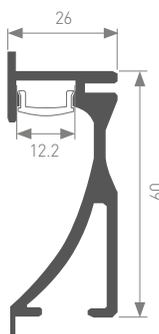
**014908** Правая  
Заглушка с  
отверстием

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.

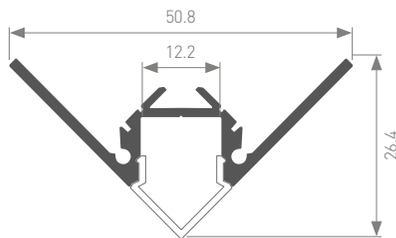
### ОПИСАНИЕ

Декоративный профиль под строительную отделку. Позволяет 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

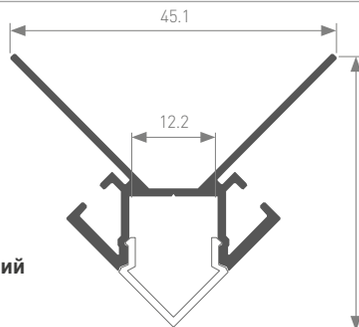
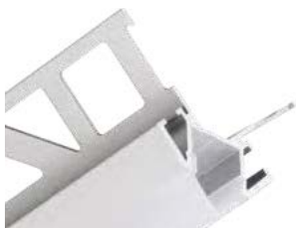


**023899** Заглушка  
с отверстием Flat

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



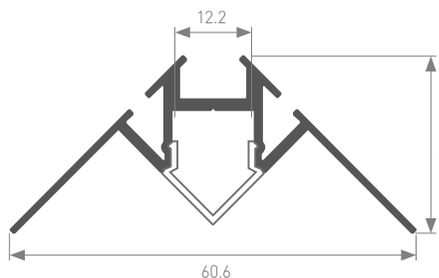
**023892**  
Заглушка  
глухая Square



**023893** Заглушка  
с отверстием  
Square

ЛЕНТЫ  
19,2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ  
RGBW, MIX



023868

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

Покрытие



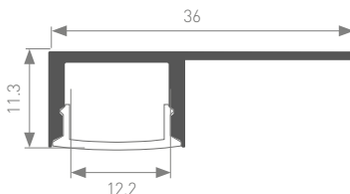
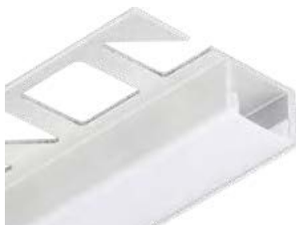
**023872**  
Заглушка  
глухая Int



**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

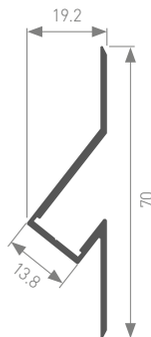


023902  
Покрытие



**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

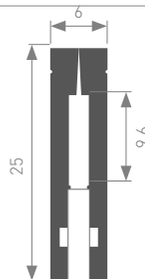


023911  
Покрытие



**ALU-NANOLINE-5-2000 ANOD**  
анодированный

NEW



**023912**  
Заглушка глухая



**023913**  
Заглушка с  
отверстием





# ARH-KANT

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

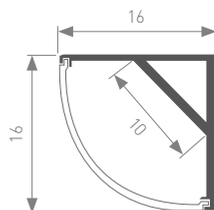
### ОПИСАНИЕ

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

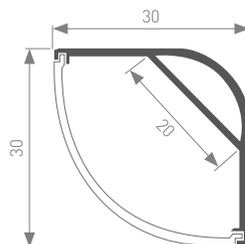


**016179**  
Заглушка с  
отверстием  
Square

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.

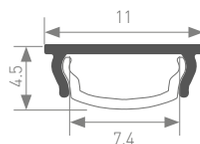
Монтируется при помощи держателей как на ровные, так и на округлые поверхности.

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

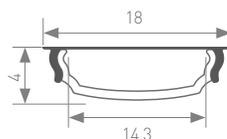


023615  
Держатель

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**  
PC (поликарбонат), светопропускание до 85%



023605  
Материал  
**Экран ARH-BENT-W11-2000 Opal**  
PC (поликарбонат), светопропускание 65%

### ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЮ BENT-W18



023088  
Материал  
**Экран ARH-BENT-W18-2000 Clear**  
PC (поликарбонат), светопропускание 95%



023089  
Материал  
**Экран ARH-BENT-W18-2000-Frost**  
PC (поликарбонат), светопропускание до 85%



023090  
Материал  
**Экран ARH-BENT-W18-2000 Opal**  
PC (поликарбонат), светопропускание 65%

ЛЕНТЫ  
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH



# ARH-WIDE

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Подсветка внутренних интерьеров

### ОПИСАНИЕ

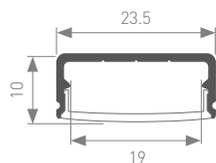
Накладной и встраиваемый анодированные профили для светодиодной подсветки внутренних интерьеров, мебели, витрин.

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



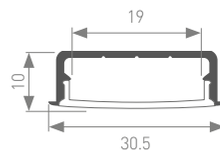
**016573**  
Заглушка глухая



**016132**  
Заглушка с отверстием



**016435**  
Держатель



016186  
Покрытие

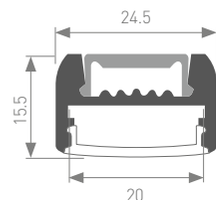
**ARH-WIDE-F-H10-2000 ANOD**  
анодированный



**016562**  
Заглушка глухая



**016133**  
Заглушка с отверстием



018816  
Покрытие

**ARH-WIDE-H16-2000 ANOD**  
анодированный



**018819**  
Заглушка глухая



**018818**  
Заглушка с отверстием



**018878**  
Держатель

## 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%**

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

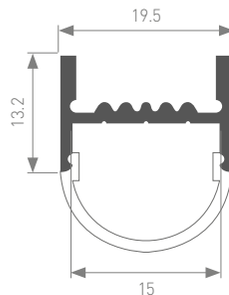
ЛЕНТЫ  
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

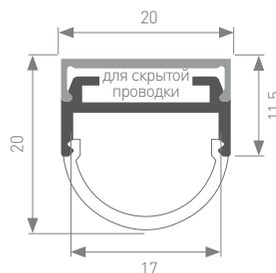
ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH



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



016627 **Экран ARH-WIDE-B-H20-2000 Round Frost-PM**  
Материал **PMMA, светопропускание 90%**  
Заглушки Round



016626 **Экран ARH-WIDE-B-H20-2000 Round Opal-PM**  
Материал **PMMA, светопропускание 60%**  
Заглушки Round



**018866** Заглушка глухая Round  
**018877** Заглушка с отверстием Round



018875 **Экран ARH-WIDE-(B)-H20-2000 RRC Clear-PM**  
Материал **PMMA, светопропускание 90%**  
Заглушки RRC



018872 **Экран ARH-WIDE-(B)-H20-2000 RRC Frost-PM**  
Материал **PMMA, светопропускание 90%**  
Заглушки RRC



018873 **Экран ARH-WIDE-(B)-H20-2000 RRC Opal-PM**  
Материал **PMMA, светопропускание 60%**  
Заглушки RRC



**018858** Заглушка глухая RRC  
**018869** Заглушка с отверстием RRC



018817 **Экран ARH-WIDE-(B)-H20-2000 RCT Clear-PM**  
Материал **PMMA, светопропускание до 90%**  
Заглушки RST



018822 **Экран ARH-WIDE-(B)-H20-2000 RCT Frost-PM**  
Материал **PMMA, светопропускание 75%**  
Заглушки RST



018823 **Экран ARH-WIDE-(B)-H20-2000 RCT Opal-PM**  
Материал **PMMA, светопропускание 60%**  
Заглушки RST



**018870** Заглушка глухая RCT  
**018865** Заглушка с отверстием RCT



018820 **Экран ARH-WIDE-(B)-H20-2000 TPZ Clear-PM**  
Материал **PMMA, светопропускание 90%**  
Заглушки TPZ



018821 **Экран ARH-WIDE-(B)-H20-2000 TPZ Frost-PM**  
Материал **PMMA, светопропускание 75%**  
Заглушки TPZ



018874 **Экран ARH-WIDE-(B)-H20-2000 TPZ Opal-PM**  
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 65%**  
Заглушки TPZ



**018868** Заглушка глухая TRC  
**018871** 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.

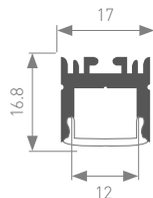


018685

Покрытие



**ARH-LINE-1716-2000 ANOD**  
анодированный



**018652**

Заглушка глухая



**018464**

Заглушка с отверстием

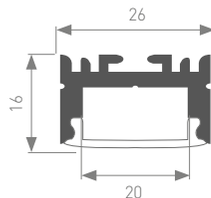


018674

Покрытие



**ARH-LINE-1726-2000 ANOD**  
анодированный



**018655**

Заглушка глухая



**018467**

Заглушка с отверстием

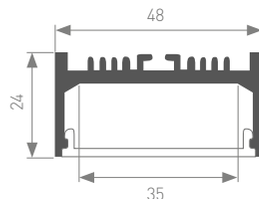


018684

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



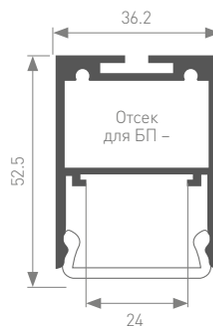
019615

**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

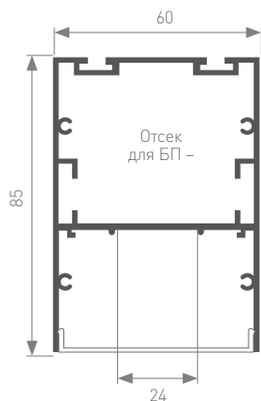
Покрытие

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

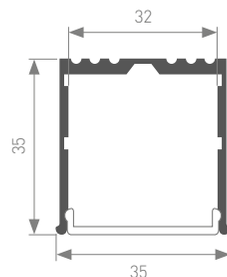
Источник света, экраны, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



016138  
Покрытие



**ARH-POWER-W35-2000 ANOD**  
анодированный



**017623**  
Заглушка глухая



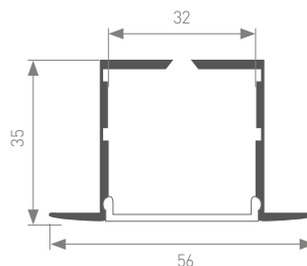
**016128**  
Заглушка с отверстием



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).

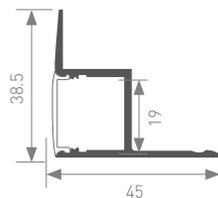
В серию входит 3 вида цельнолитого профиля: жёсткий декоративный, гибкий декоративный, напольный.

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

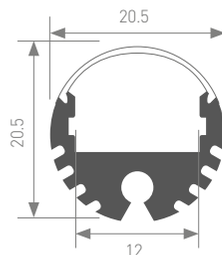
Назначение

**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

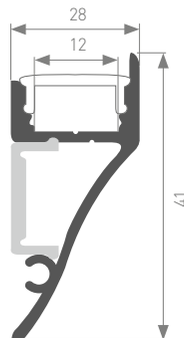


018828

**ARH-CON-2000 ANOD**

Назначение

**подсветка стен, 1 направление**



**018825**

Заглушка глухая



**018824** Заглушка

с отверстием

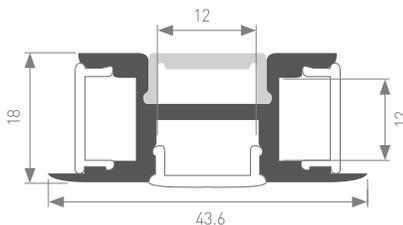


018829

**ARH-TRI-D-2000 ANOD**

Назначение

**подсветка стен, 3 направления**



**018831**

Заглушка глухая



**018830** Заглушка

с отверстием

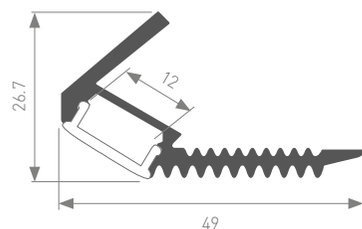


016148

**ARH-STAIR-W47-2000 ANOD**

Назначение

**декор и подсветка ступеней**



016130 Заглушка  
левая



**017617** Заглушка  
правая

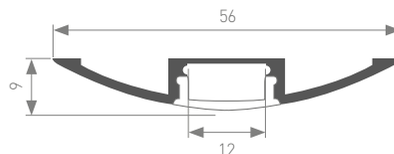


016149

**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

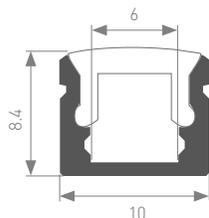
## КРЕПЛЕНИЯ



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%**

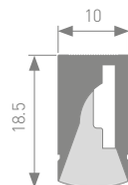


018837 **Экран ARH-MINI5 Frost-PM**  
 Материал **PMMA, светопропускание 65%**

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



**023275**  
Заглушка глухая



**023276** Заглушка с отверстием



**023653** Профиль-держатель



**023277**  
Держатель

023221

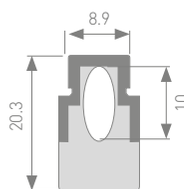
**WPH-FLEX-H18-HR-5000 White**

Назначение

**световые линии в плитке, камне стен**



NEW



**023279**  
Заглушка глухая



**023280**  
Заглушка с отверстием



**023281**  
Держатель

023278

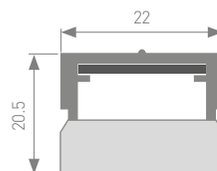
**WPH-FLEX-STR-H20-5000 White**

Назначение

**световые линии в плитке, камне стен**



NEW



**023292**  
Заглушка глухая



**023293**  
Заглушка с отверстием



**023291** Профиль-держатель



**023295**  
Держатель

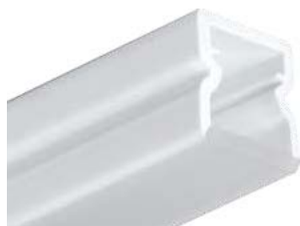
023290

**WPH-FLOOR22-2000**

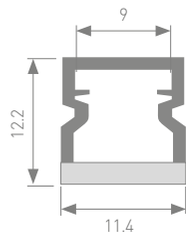
Назначение

**световые линии в полу**





NEW



**023307**  
Заглушка глухая



**023306**  
Держатель

023302

Назначение

**WPH-LINE-1212-2000 OPAL**  
оформление ванных комнат, санузлов

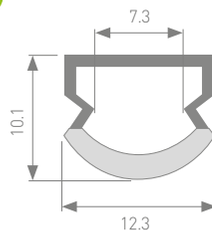
ЛЕНТЫ  
2,9-10 Вт/м

ЛЕНТЫ  
12-30 Вт/м

ЛЕНТЫ  
IC 4-25 Вт/м



NEW



**023305**  
Заглушка глухая



**023306**  
Держатель

023303

Назначение

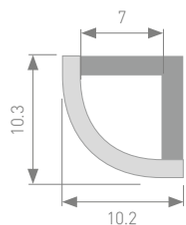
**WPH-LINE-1210R-2000 OPAL**  
оформление ванных комнат, санузлов

ЛЕНТЫ  
19,2-40 Вт/м

ЛЕНТЫ  
RGBW, MIX



NEW



**023310**  
Заглушка глухая



**023311**  
Держатель

023301

Назначение

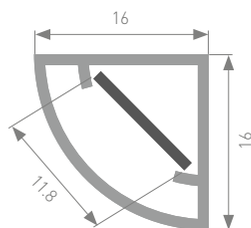
**WPH-KANT-H10-2000 OPAL**  
оформление ванных комнат, санузлов

ЛЕНТЫ  
БОКОВЫЕ

ПРОФИЛЬ  
S2



NEW



**023167**  
Заглушка глухая



**023168**  
Держатель



**023169**  
Держатель

023166

Назначение

**WPH-KANT-H16-2000 OPAL**  
оформление витрин, мебели, помещений

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Алюминиевый профиль значительно расширяет возможности применения светодиодных лент.

Широкий ассортимент аксессуаров: экраны, крепления, заглушки, тросики – позволяет создать уникальный светильник.



ООО «АРЛАЙТ РУС»  
125430, Россия, Москва,  
1-й Митинский пер., 15

T +7 495 926 5650

E [sales@transistor.ru](mailto:sales@transistor.ru)

W [arlight.ru](http://arlight.ru)

W [transistor.ru](http://transistor.ru)

The logo for arlight, featuring a stylized red 'A' shape inside a red circle.

**arlight**<sup>®</sup>  
ИДЕАЛЬНЫЙ СВЕТ