

2018.1

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ | LUX



# 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

---

 Без защиты от влаги

 С защитой от влаги

# УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Вы держите в руках один из каталогов продукции Arlight. Всего издаётся 4 каталога, специализированных по темам светодиодной продукции:

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Полное описание всех светодиодных лент Arlight, дополнительно представлены светодиодные модули и линейки, которые активно применяются в рекламе.



Алюминиевые профили — если Вы приобретаете ленту, обязательно установите ее на алюминиевый профиль. Новые профили разработаны для создания световых линий при оформлении интерьеров, а также используются в качестве подвесных линейных светильников.

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

В каталоге представлены 2 основных класса блоков питания. Источники напряжения — как для питания светодиодных лент и модулей, так и для промышленного применения. Источники тока — для питания мощных светодиодов в светильниках.



## СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Каталог светодиодного освещения познакомит Вас с обширным ассортиментом интерьерных, ландшафтных, технических светильников Arlight. Вы можете выбрать как необычные дизайнерские светильники, так и классические модели с простым универсальным дизайном.



## УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ

Каталог-путеводитель по миру контроллеров и диммеров для светодиодных лент сделает выбор простым и легким! Представлены наиболее часто используемые контроллеры и диммеры для лент, подробно описана серия управления SR. Для профессионалов найдется DMX и DALI.



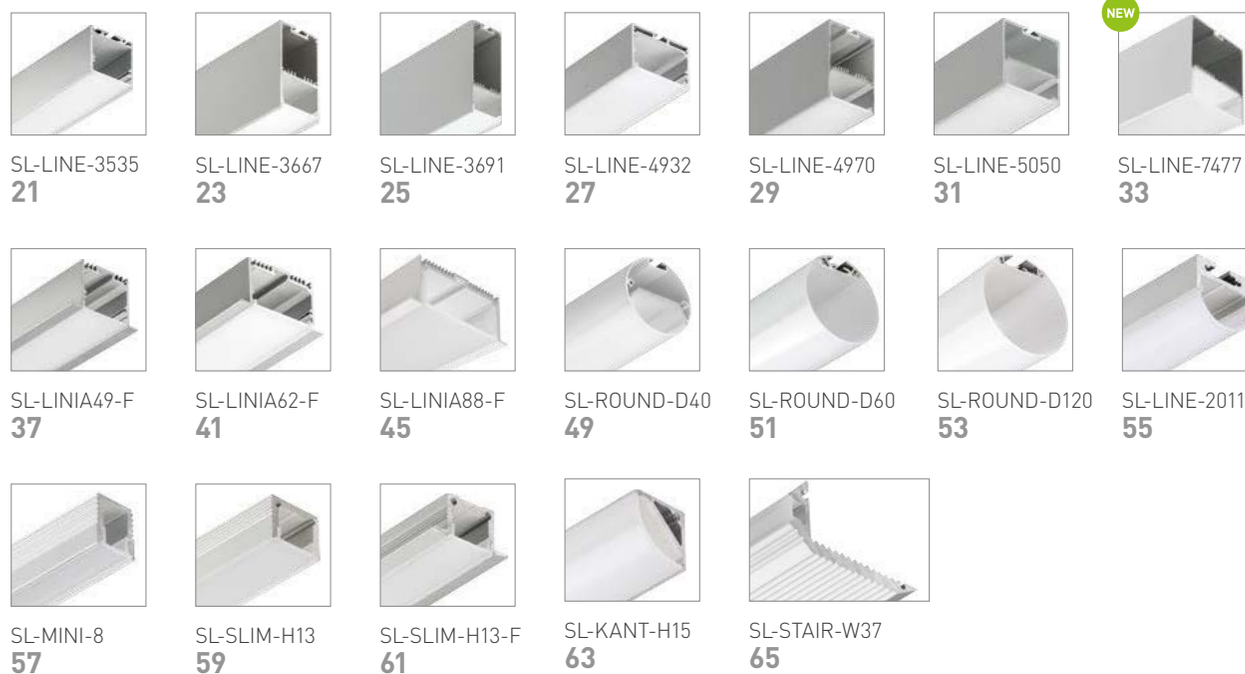
Благодарим за выбор светодиодной продукции Arlight!

# СОДЕРЖАНИЕ

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ S2 LUX



## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL LUX



## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ KLUS





PDS-REGULOR  
77



TEK-PDS-S  
77



BOX52  
81



BOX72  
81



BOX73-A30  
81



BOX60-ONTOP  
81



BOX60-SIDE  
82



BOX57-DUAL  
82



PHS-A  
85



PHS-V  
85



PHS-3X  
85



PHS-3X-F  
85



PLS-GIP  
89



PLS-LOCK  
89



PLS-LOCK-H25  
89



PLS-LOCK-H25-FS  
89



PLS-LOCK-H25-FA  
90



PLS-LOCK-H25-FM  
90



TEK-PLS  
90



TEK-PLS-GH16  
90



MULTI  
93



STEP  
95



STEP-MINI  
95



HR  
97



HR-F  
97



EX  
99

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ LEDS-ON



LINE-DUO  
101



POWER-W35S  
101



POWER-W35-F  
101



POWER-W80N  
101



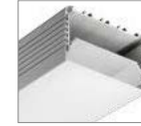
POWER-RW80F  
102



POWER-RW116F  
102



POWER-116  
102



POWER-W8070  
102



NANO-6  
105



WIDE-H8  
103



WIDE-F-H8  
103



WIDE-H15  
107



WIDE-H28  
103



WIDE-F-H28  
103



SWISS  
105



SWISS-20  
105



SLIM-H15  
105



SLIM-H15-F  
107



ROUND  
109



SUPER-H10  
111



SQR  
111



D45  
111



CORNER  
111



CEILING  
113



FLAT  
113



WALL-US  
113



WALL  
113

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ARH



DECORE-S12-EXT-F  
115



DECORE-S12-EXT  
115



DECORE-S12-INT  
115



DECORE-S12-LINE  
115



DECORE-S12-CAVE  
116



NANOLINE-5  
116



KANT-H16  
119



KANT-H30  
119



BENT-W11  
121



BENT-W18  
121



WIDE-H10  
123



WIDE-F-H10  
123



WIDE-H16  
123



WIDE-H20  
124



WIDE-B-H20  
124



LINE-1716  
127



LINE-1726  
127



LINE-2448  
127



LINE-3750A  
128



LINE-6085  
129



POWER-W35  
131



POWER-F-W35  
131



CEIL  
133



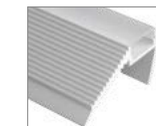
ROUND-D20  
133



CON  
134



TRI-D  
134



STAIR-W47  
134



FLAT  
134



MINI5  
135

## ПЛАСТИКОВЫЙ ПРОФИЛЬ WRH



FLEX-H18-HR  
136



FLEX-STR-H20  
136



FLOOR22  
136



LINE-1212  
137



LINE-1210R  
137



KANT-H10  
137



KANT-H16  
137

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ S2



S2 280 LED/м 15 мм  
**67**



S2 280 LED/м 20мм  
**68**



S2 280 LED/м 34мм  
**69**



S2 420 LED/м 52мм  
**70**



S2 420 LED/м 59мм  
**71**

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ MICROLED 300 LED/М



S2 560 LED/м 85 мм  
**72**

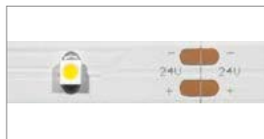


MICROLED 300 LED/м  
**143**



MICROLED 300 LED/м  
**143**

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 30 LED/М



smd 3528 24V IP33  
**145**



smd 2835 12V IP33  
**146**



smd 5060 12V IP33, IP65  
**147**



smd 5060 24V IP65  
**148**



smd 5630 12V IP33  
**149**

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 60 LED/М



smd 3535 24V IP33  
**151**



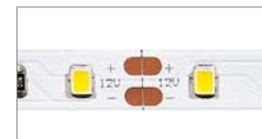
smd 3528 12V IP33, IP67C  
**152**



smd 3528 12V IP65-67  
**153**



smd 3528 24V IP33, IP65  
**154**



smd 2835 12V IP33, IP65  
**155**



smd 2835 24V IP33, IP65  
**156**



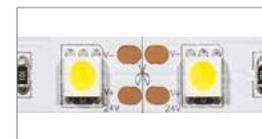
smd 2835 24V IP33 IC  
**157**



smd 5060 12V IP33, IP67C  
**158**



smd 5060 12V IP65-67  
**159**



smd 5060 24V IP33, IP67C  
**160**

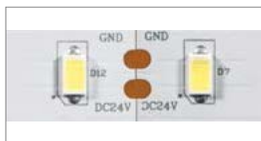
## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 60 LED/M



smd 5060 24V IP33, IP65-67  
**161**



smd 5630 24V IP33 2xH  
**164**



smd 5630 24V IP33  
**165**

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 72-98 LED/M



smd 5060 12V IP33 **72 LED**  
**166**



smd 5060 24V IP33 **84 LED**  
**167**



smd 5060 24V IP33 **96 LED**  
**168**



smd 2835 24V IP33, IP67 **98 LED**  
**169**

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 120 LED/M



smd 3528 12V IP33 **5 мм**  
**171**



smd 3528 12V IP33  
**172**



smd 3528 12V IP65-67C  
**173**



smd 3528 24V IP33 **5 мм**  
**174**



smd 3528 24V IP33  
**175**



smd 3528 24V IP65-67C  
**176**



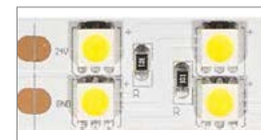
smd 2835 12V IP33  
**177**



smd 2835 24V IP33  
**178**



smd 2835 24V IP65  
**179**



smd 5060 24V IP33  
**180**



smd 3535 24V IP33  
**181**



smd 5630 24V IP33  
**182**

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 144-196 LED/M



smd 5060 24V IP33 **144 LED**  
**185**



smd 2835 24V IP33 **168 LED**  
**187**

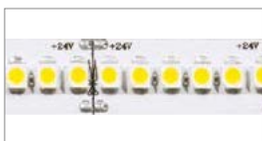


smd 3528 24V IP33 **180 LED**  
**188**



smd 2835 24V IP33 **196 LED**  
**189**

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 240-350 LED/M



smd 3528 24V IP33 **240 LED**  
**191**



smd 3528 24V IP33 **240 LED**  
**192**



smd 3528 24V IP65-66 **240 LED**  
**193**



smd 2835 24V IP33 **252 LED**  
**194**



smd 2835 24V IP33 **252 LED**  
**195**



smd 2835 24V IP33 **280 LED**  
**196**



smd 2835 24V IP33 **350 LED**  
**197**

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ RGBW



smd 5060 24V IP33 **60 LED**  
**162**



smd 5060 24V IP33 **60 LED**  
**163**

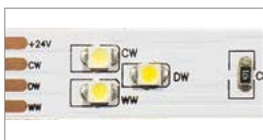


smd 5060 24V IP33 **144 LED**  
**186**

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ MIX



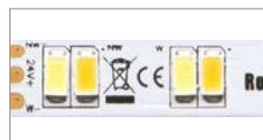
smd 5060 12V IP33, IP65 **60 LED**  
**199**



smd 3528 12V IP33, IP65 **60 LED 2x**  
**200**



smd 3528 12V IP33 **120 LED**  
**201**

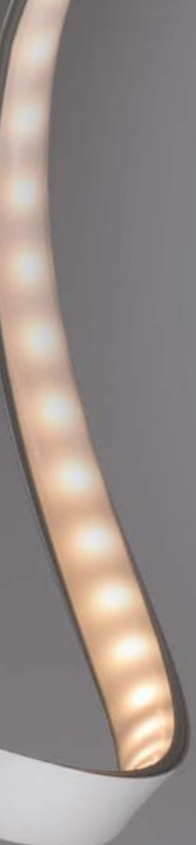


smd 5630 24V IP33 **120 LED IC**  
**202**



smd 3528 24V IP33, IP65 **240 LED**  
**203**





# 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.

---



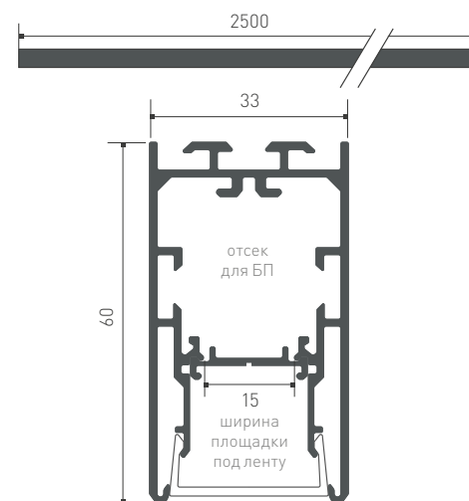
# S2-LINE-3360 <sup>NEW</sup>

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

### ОПИСАНИЕ

Накладной анодированный профиль с экраном и отдельным основанием для ленты.  
Иновационные магнитные заглушки, простая установка.  
В комплекте профиль, основание для ленты, PC 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.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

	021830 Заглушка Silver		021236 Угол внешний
	021182 Держатель 021183 Настенный держатель		021237 Угол тройной
	023423 Фиксатор		021238 Угол крестовой
	021234 Угол прямой		021181 Подвес 2x2m 023422 Подвес 2x4m
	021235 Угол внутренний		019391 Подвес 2x2m

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX

021171	<b>Профиль с экраном S2-LINE-3360-2500 ANOD+OPAL</b>
Цвет / материал	<b>серебристый / анодированный алюминий</b>

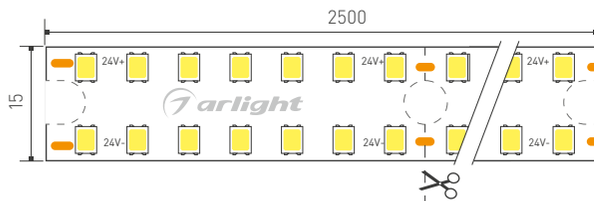
## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

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

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V smd 2835

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



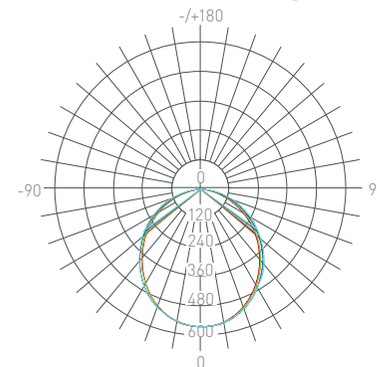
масштаб 1:1

Артикул для заказа    Цвет свечения

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

Фотометрия. IES

104°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.



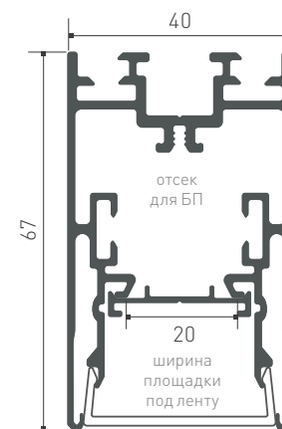
# S2-LINE-4067 NEW

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

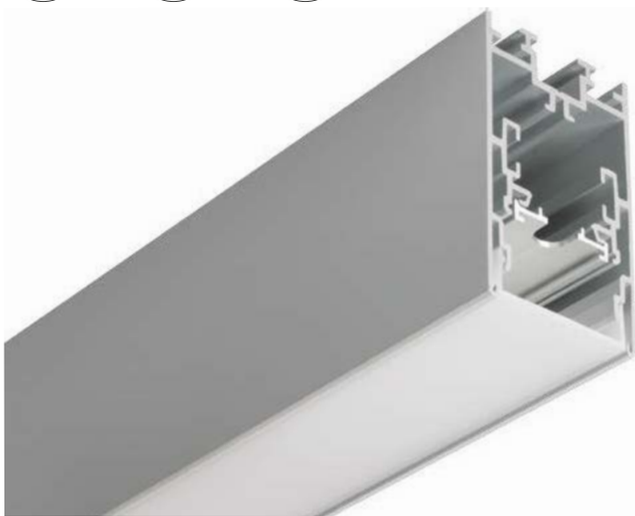
### ОПИСАНИЕ

Накладной 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.

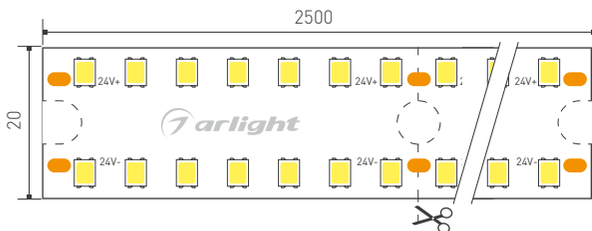


021172	<b>Профиль с экраном S2-LINE-4067-2500 ANOD+OPAL</b>
Цвет / материал	<b>серебристый / анодированный алюминий</b>

### ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V smd 2835

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



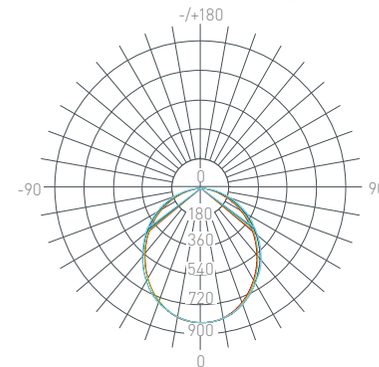
масштаб 1:1

Артикул для заказа    Цвет свечения

- 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.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

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

### ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

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

Блоки питания могут быть установлены внутри профиля.

ПРОФИЛЬ S2  
ПРОФИЛЬ SL  
ЛЕНТЫ S2  
ПРОФИЛЬ KLUS  
ПРОФИЛЬ LED5-ON  
ПРОФИЛЬ ARH  
ЛЕНТЫ 30  
ЛЕНТЫ 60...98  
ЛЕНТЫ 120...350  
ЛЕНТЫ MIX



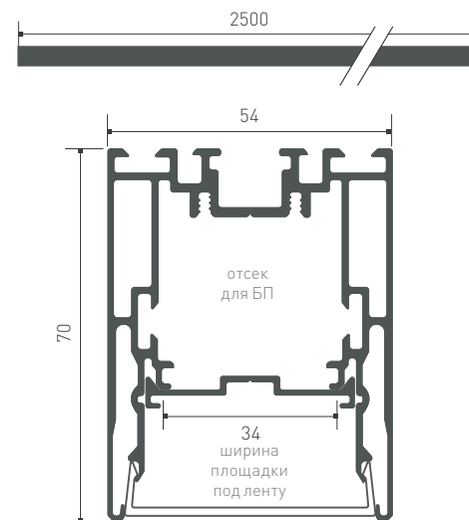
# S2-LINE-5470 NEW

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

### ОПИСАНИЕ

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



Единица измерения: мм

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



021173

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

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021910  
Заглушка Silver



021186 Держатель  
021187 Настенный держатель



023424  
Фиксатор



021255  
Угол прямой



021256  
Угол внутренний



021257  
Угол внешний



021259  
Угол тройной



021258  
Угол крестовой



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



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

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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)

Блоки питания могут быть установлены внутри профиля.

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V smd 2835



24 В



25 Вт/м



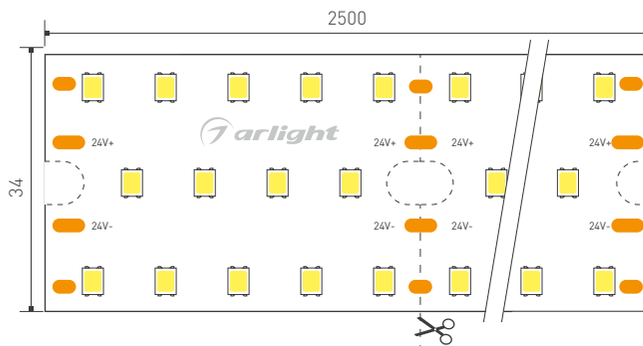
3200 лм/м



280 шт./м



50 мм



масштаб 1:1

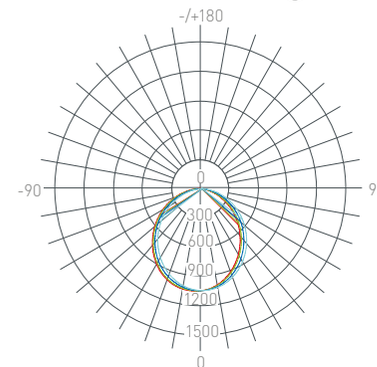
Артикул  
для заказа

Цвет  
свечения

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

Фотометрия. IES

104.6°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



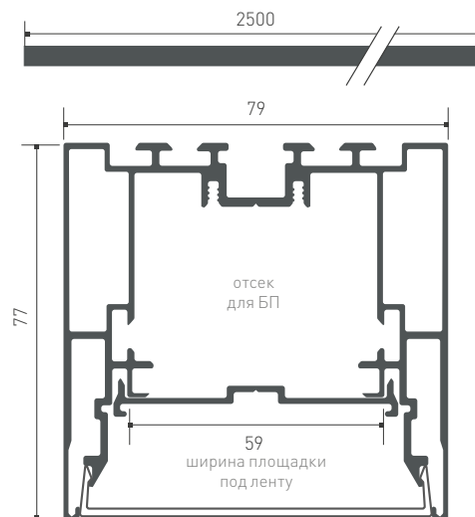
# S2-LINE-7977 <sup>NEW</sup>

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

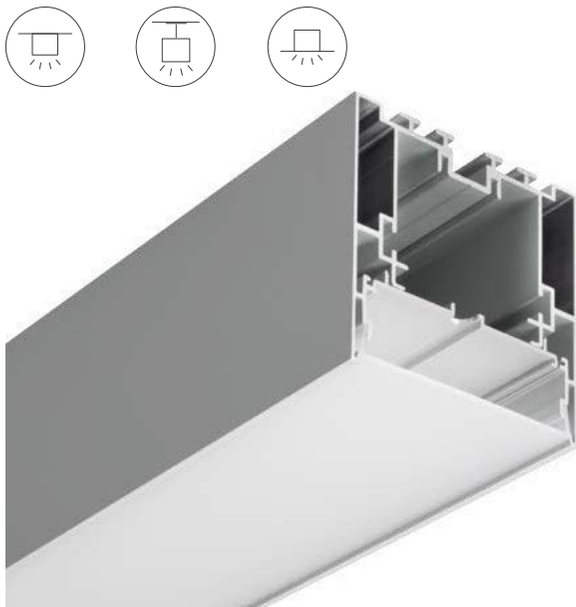
### ОПИСАНИЕ

Накладной анодированный профиль с экраном и отдельным основанием для ленты.  
Иновационные магнитные заглушки, простая установка.  
В комплекте профиль, основание для ленты, PC 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

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

	021909 Заглушка Silver		021263 Угол внешний
	021188 Держатель		021264 Угол тройной
	023425 Фиксатор		021265 Угол крестовой
	021261 Угол прямой		023412 Подвес 2x4m
	021262 Угол внутренний		023416 Подвес 3x2m
			023417 Подвес 3x4m
			023419 Подвес 2x4m
			023420 Подвес 3x2m
			023421 Подвес 3x4m

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

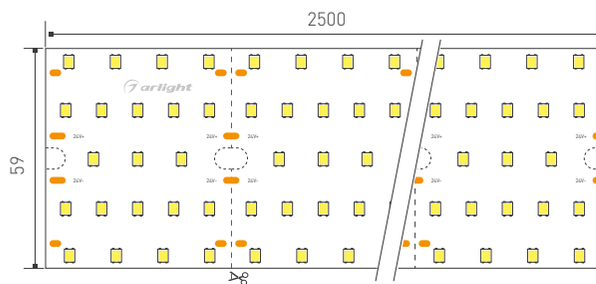
	022924 ARV-SN24060-Slim (24V, 2.5A, 60W, PFC) (для 1.5 м ленты)		020871 ARV-24100-LONG (96W, 4A, 0-10V, PFC) (для 2.5 м ленты)
--	--	--	--

Блоки питания могут быть установлены внутри профиля.

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V smd 2835

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

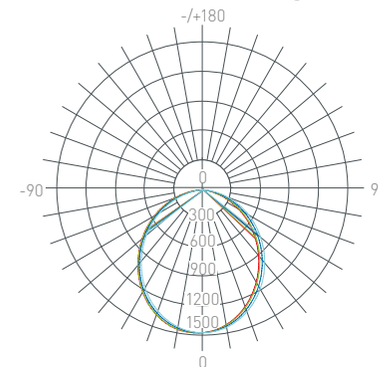


масштаб 1:2

Артикул для заказа	Цвет свечения
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.



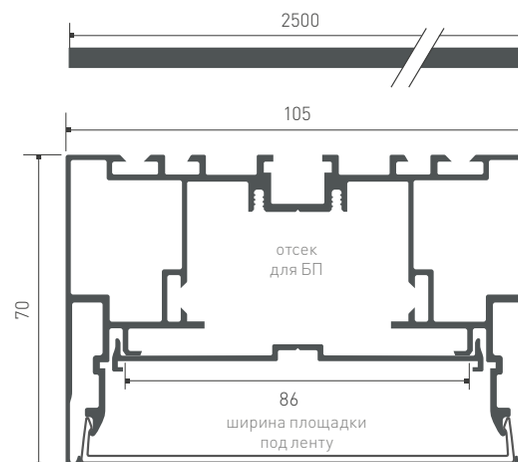
# S2-LINE-10570 NEW

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

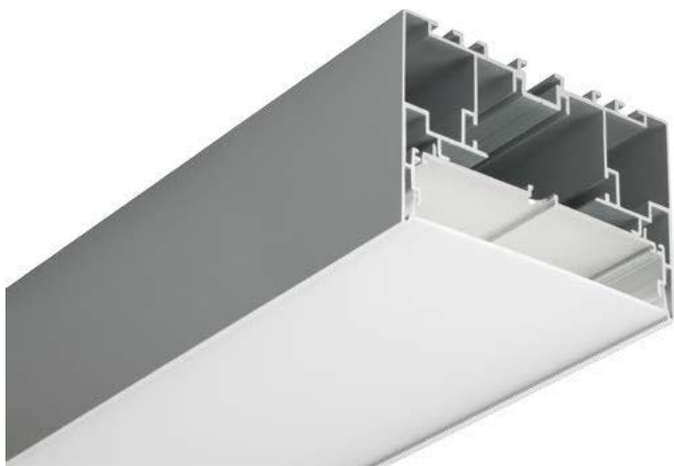
### ОПИСАНИЕ

Накладной анодированный профиль с экраном и отдельным основанием для ленты.  
Инновационные магнитные заглушки, простая установка.  
В комплекте профиль, основание для ленты, PC матовый экран, фиксаторы основания 4 шт., винты.  
Отсек для БП 25×50 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 2×4m  
023416 Подвес 3×2m  
023417 Подвес 3×4m



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

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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



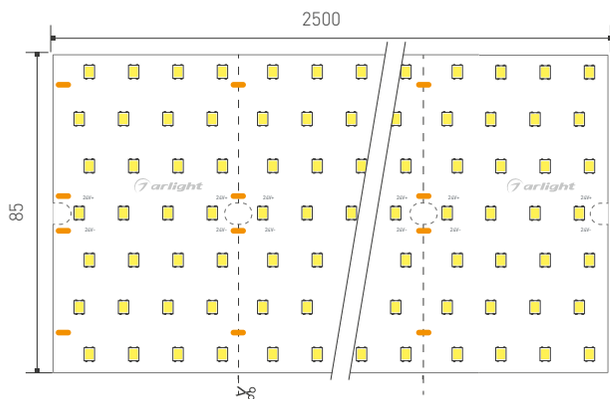
022172  
ARV-SN24150-Slim  
(24V, 6,25A, 150W, PFC)  
(для 2.5 м ленты)

Блоки питания могут быть установлены внутри профиля.

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V smd 2835

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



масштаб 1:1

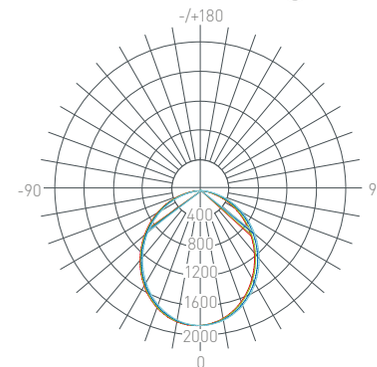
Артикул  
для заказа

Цвет  
свечения

- 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.

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LED5-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



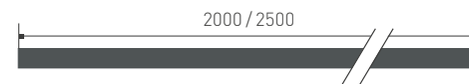
# SL-LINE-3535

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

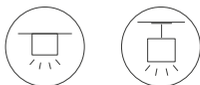
### ОПИСАНИЕ

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

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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

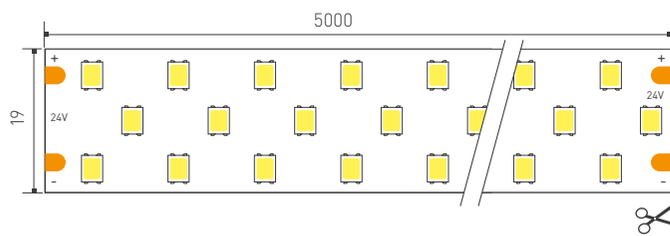


020975  
HTS-100L-24 (24V,  
4.5A, 100W)  
(для 2.5 м ленты)

## 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

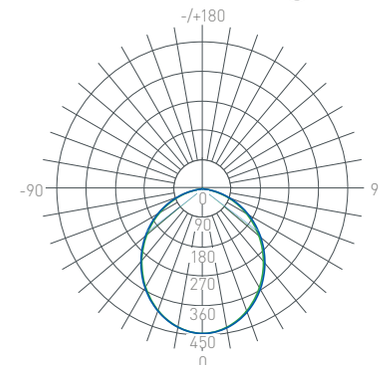
Артикул  
для заказа

Цвет  
свечения

- 019924 → 8000-9000K
- 019925 → 5800-6500K
- 023927 → 5500-6000K
- 019926 → 3800-4200K
- 019927 → 2900-3100K
- 019929 → 2600-2800K

Фотометрия. IES

105.1°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



# 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



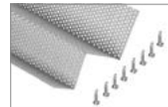
020483  
Экран OPAL 2 м



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)



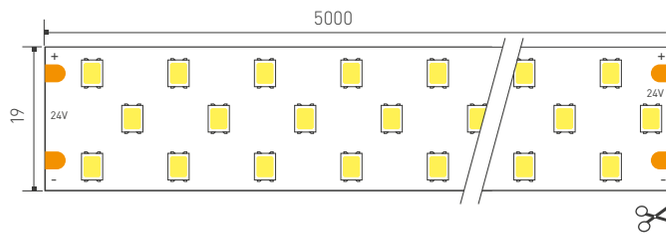
024055  
ARV-24100-LONG  
(100W, 4.2A, PFC)  
(для 2.5 м ленты)

Блоки питания могут быть установлены внутри профиля.

## 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

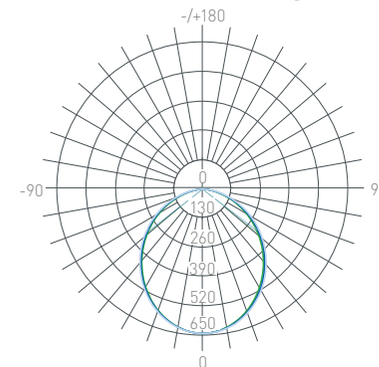
Артикул  
для заказа

Цвет  
свечения

- 019924 → 8000-9000K
- 019925 → 5800-6500K
- 023927 → 5500-6000K
- 019926 → 3800-4200K
- 019927 → 2900-3100K
- 019929 → 2600-2800K

Фотометрия. IES

105.1°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.



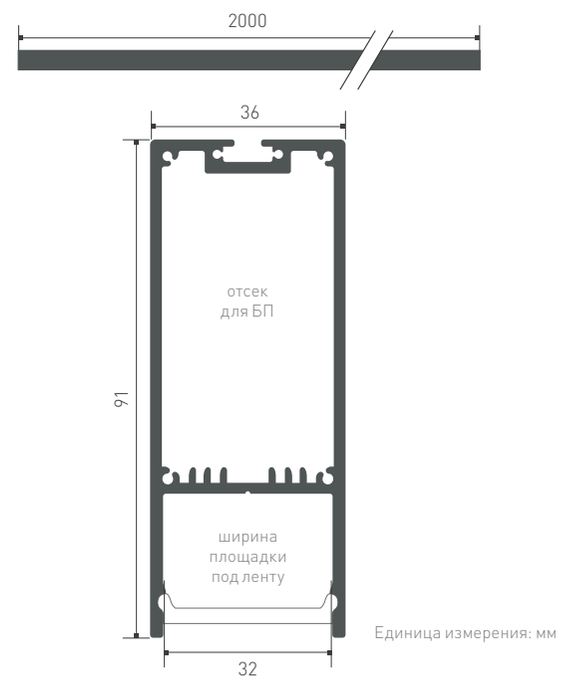
# SL-LINE-3691

## 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).



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



## 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

019302 **Профиль SL-LINE-3691-2000 ANOD (без экрана)**

Цвет / материал **анодированный алюминий**

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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



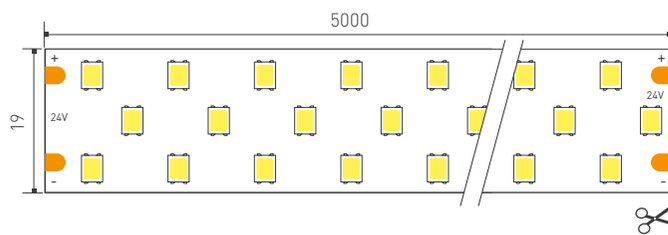
024056  
ARV-24065-LONG (65W,  
2.7A, PFC)  
(для 2 м ленты)

Блоки питания могут быть установлены внутри профиля.

## 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

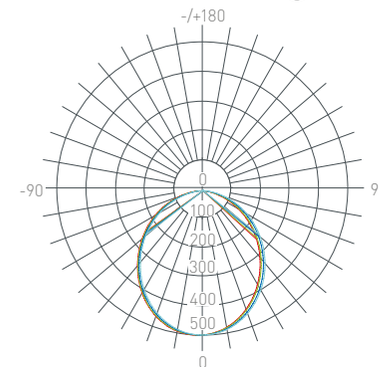
Артикул  
для заказа

Цвет  
свечения

- 019924 → 8000-9000K
- 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.



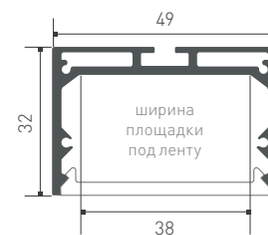
# SL-LINE-4932

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

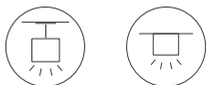
### ОПИСАНИЕ

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



019283  
Экран OPAL 2 м



019857 Соединитель  
прямой 1 м



019391  
Подвес 2x2 м



021561  
Подвес 2x4 м

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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

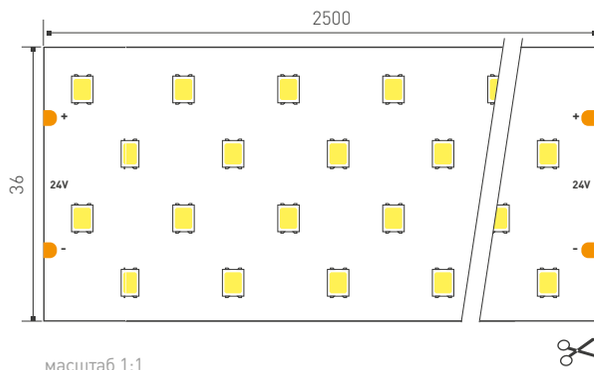


020825  
HTS-150L-24 (24V,  
6.25A, 150W)  
(для 2.5 м ленты)

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V smd 2835 4x2

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



масштаб 1:1

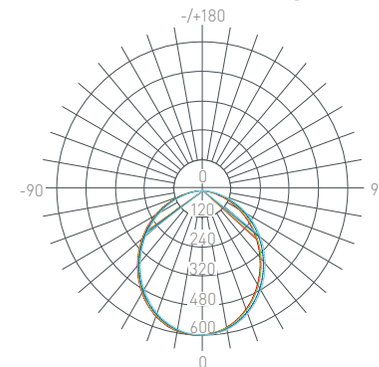
Артикул  
для заказа

Цвет  
свечения

019084	→ 8000-9000K
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.

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



# SL-LINE-4970

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

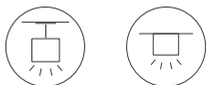
### ОПИСАНИЕ

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



019283  
Экран OPAL 2 м



019857 Соединитель  
прямой 1 м



019391  
Подвес 2x2 м



021561  
Подвес 2x4 м

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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



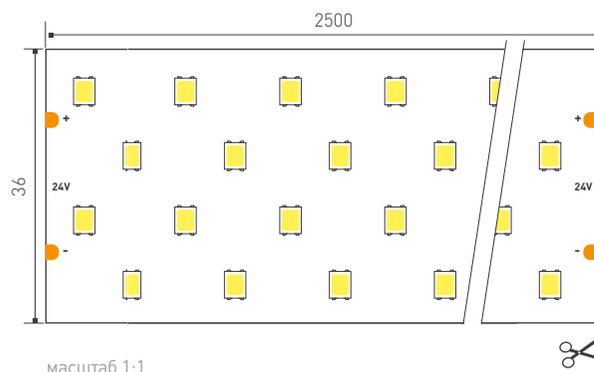
022172  
ARV-SN24150-Slim  
(24V, 6,25A, 150W, PFC)  
(для 2.5 м ленты)

Блоки питания могут быть установлены 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

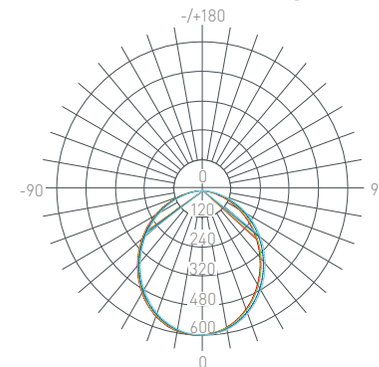
Артикул  
для заказа

Цвет  
свечения

- 019084 → 8000-9000K
- 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.

ПРОФИЛЬ S2  
ПРОФИЛЬ SL  
ЛЕНТЫ S2  
ПРОФИЛЬ KLUS  
ПРОФИЛЬ LED5-ON  
ПРОФИЛЬ ARH  
ЛЕНТЫ 30  
ЛЕНТЫ 60...98  
ЛЕНТЫ 120...350  
ЛЕНТЫ MIX



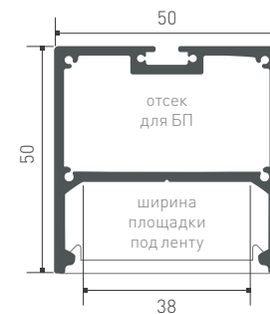
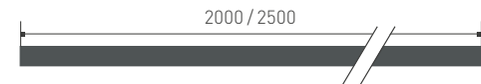
# SL-LINE-5050

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

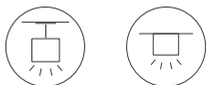
### ОПИСАНИЕ

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



## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

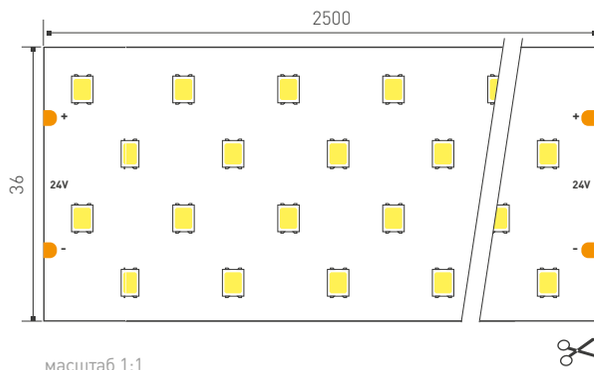


Блоки питания могут быть установлены внутри профиля.

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V smd 2835 4x2

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



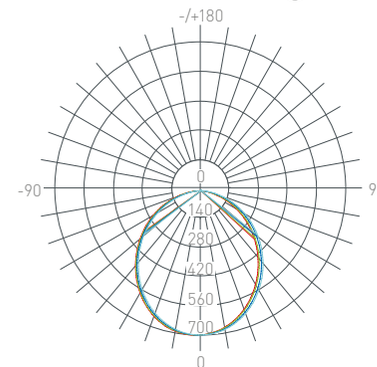
масштаб 1:1

Артикул для заказа    Цвет свечения

- 019084 → 8000-9000K
- 019087 → 5800-6500K
- 023926 → 5500-6000K
- 019085 → 3800-4200K
- 020391 → 2900-3100K
- 019086 → 2600-2800K

Фотометрия. IES

105.7°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.



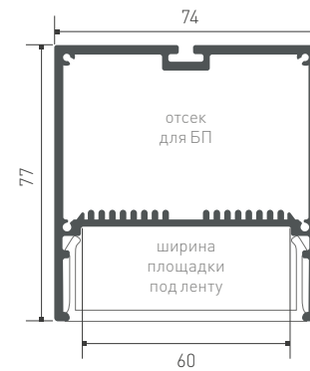
# SL-LINE-7477

## 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

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

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

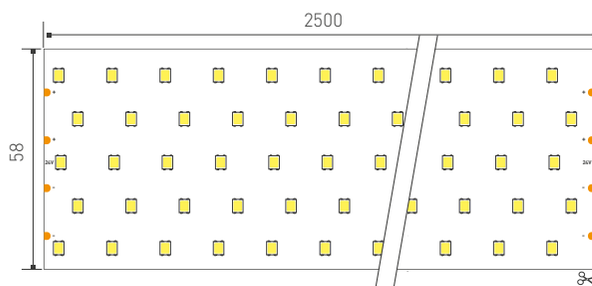
	022924 ARV-SN24060-Slim [24V, 2.5A, 60W, PFC] (для 1 м ленты)		022172 ARV-SN24150-Slim [24V, 6.25A, 150W, PFC] (для 2.5 м ленты)
--	---	--	---

Блоки питания могут быть установлены 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



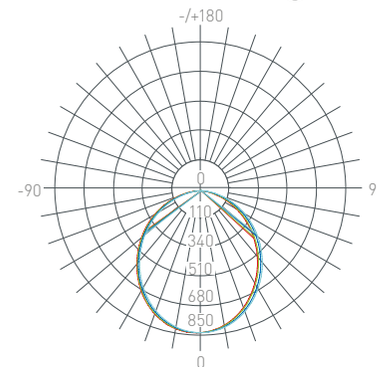
масштаб 1:2

Артикул для заказа    Цвет свечения

019083	→ 8000-9000K
019082	→ 5800-6500K
023925	→ 5500-6000K
019081	→ 3800-4200K
020390	→ 2900-3100K
019080	→ 2600-2800K

Фотометрия. IES

105.6°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.



## S2-WALL-X2 <sup>NEW</sup>

### АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

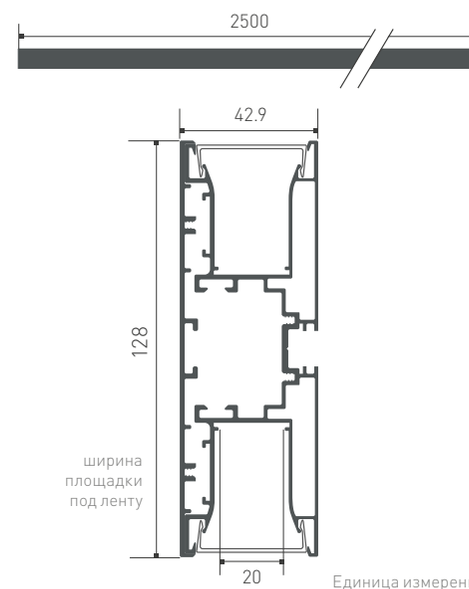
#### ОПИСАНИЕ

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

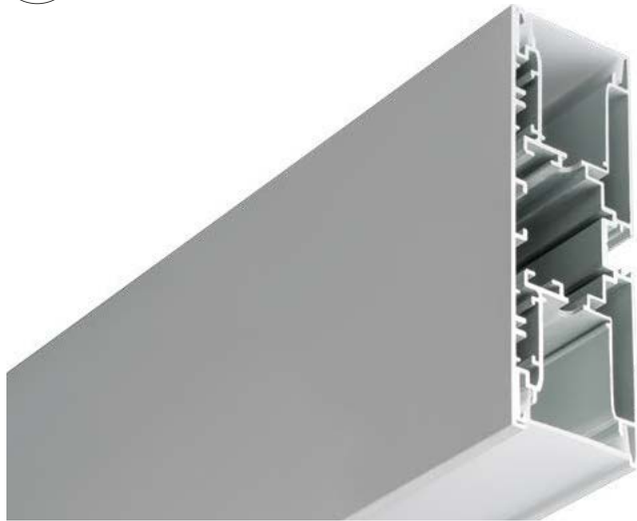
Отсек для БП размером 25x35 мм.

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.



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



021179

**Профиль с экраном S2-WALL-X2-H128-2500 ANOD+OPAL**Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

021232  
Заглушка021288  
Угол внутренний021287  
Угол внешнийПРОФИЛЬ  
S2ПРОФИЛЬ  
SLЛЕНТЫ  
S2ПРОФИЛЬ  
KLUSПРОФИЛЬ  
LEDs-ONПРОФИЛЬ  
ARHЛЕНТЫ  
30ЛЕНТЫ  
60...98ЛЕНТЫ  
120...350ЛЕНТЫ  
MIX

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

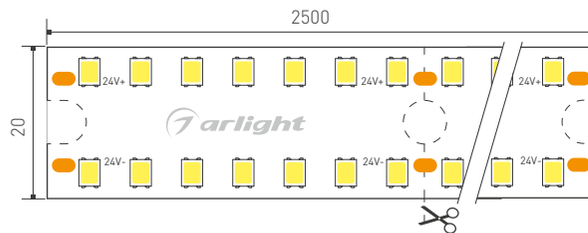
022924  
ARV-SN24060-Slim  
(24V, 2.5A, 60W, PFC)  
(для 2x1 м ленты)022172  
ARV-SN24150-Slim  
(24V, 6.25A, 150W, PFC)  
(для 2x2.5 м ленты)

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
- min 50 мм



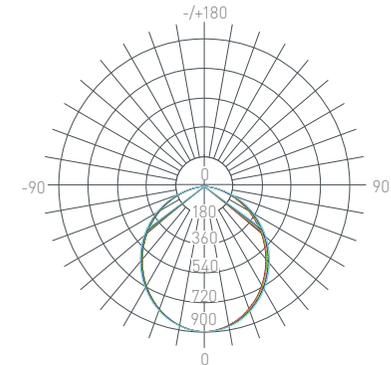
масштаб 1:1

Артикул для заказа	Цвет свечения
023400	5800-6500K
021197	5500-6000K
021198	3800-4200K
023401	2900-3100K
021199	2600-2800K

- 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.



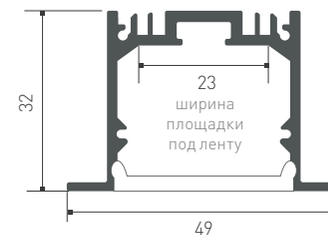
# SL-LINIA49-F

## 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



019352  
Держатель



019301  
Экран OPAL 2 м



019857 Соединитель  
прямой 1 м

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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

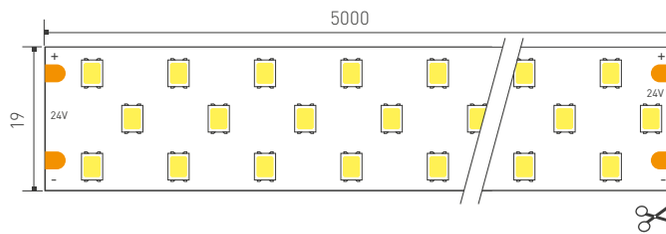


024055  
ARV-24100-LONG  
(100W, 4.2A, PFC)  
(для 2.5 м ленты)

## 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



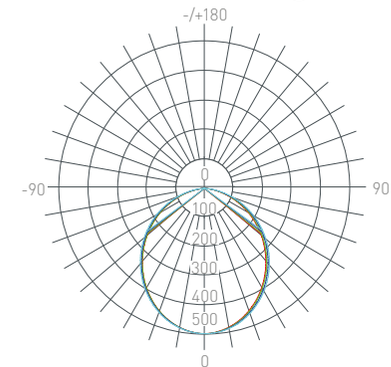
масштаб 1:1

Артикул для заказа    Цвет свечения

- 019924 → 8000-9000K
- 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.

ПРОФИЛЬ S2  
ПРОФИЛЬ SL  
ЛЕНТЫ S2  
ПРОФИЛЬ KLUS  
ПРОФИЛЬ LED5-ON  
ПРОФИЛЬ ARH  
ЛЕНТЫ 30  
ЛЕНТЫ 60...98  
ЛЕНТЫ 120...350  
ЛЕНТЫ MIX



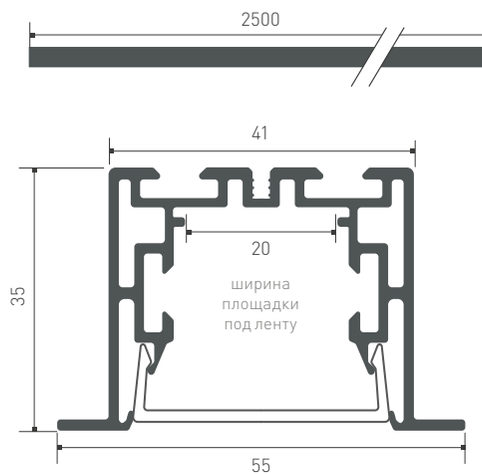
## S2-LINIA55-F

### АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

#### ОПИСАНИЕ

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



Единица измерения: мм

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



021176

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

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

## 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)

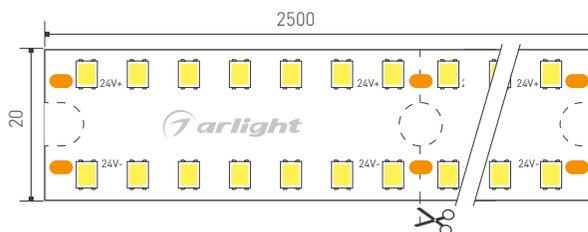


019036  
ARV-KL24060-Slim  
(24V, 2.5A, 60W, PFC)  
(для 2.5 м ленты)

## 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

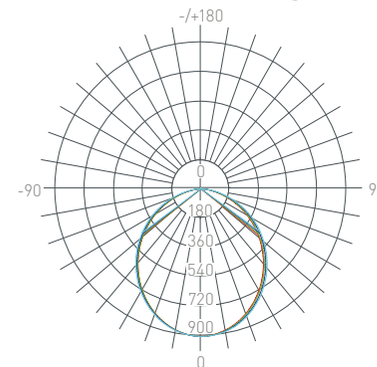
Артикул  
для заказа

Цвет  
свечения

- 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.

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX

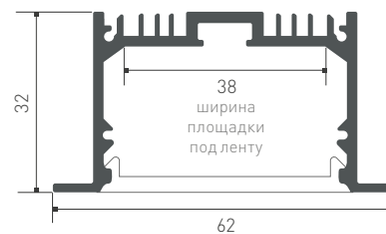
# SL-LINIA62-F

## 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)

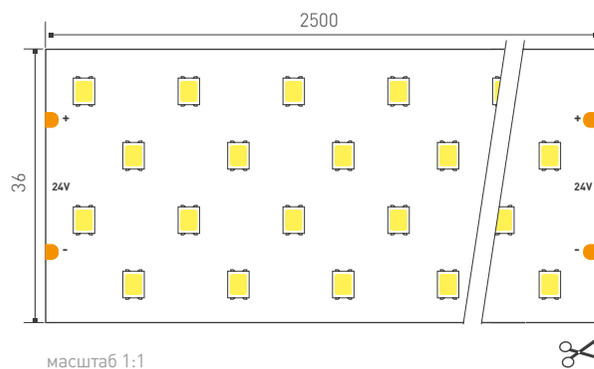


020825 HTS-150L-24 (24V, 6.25A, 150W) (для 2.5 м ленты)

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V smd 2835 4x2

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

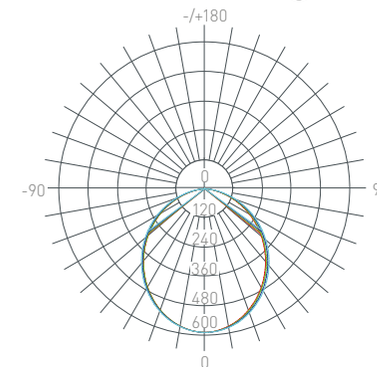


Артикул для заказа    Цвет свечения

- 019084 → 8000-9000K
- 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.

ПРОФИЛЬ S2

ПРОФИЛЬ SL

ЛЕНТЫ S2

ПРОФИЛЬ KLUS

ПРОФИЛЬ LED5-ON

ПРОФИЛЬ ARH

ЛЕНТЫ 30

ЛЕНТЫ 60...98

ЛЕНТЫ 120...350

ЛЕНТЫ MIX



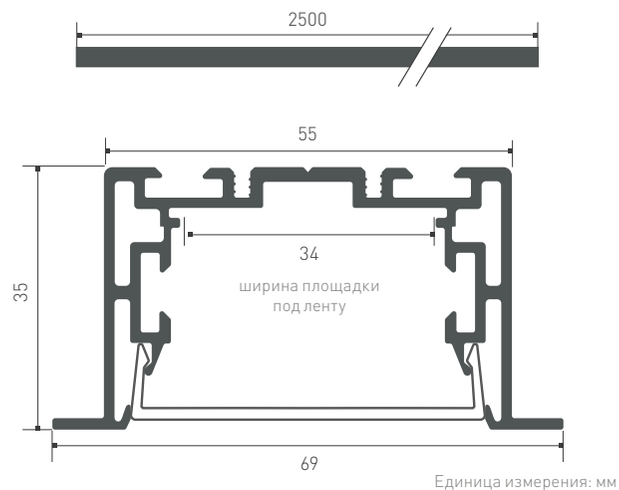
# S2-LINIA69-F NEW

## 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).



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



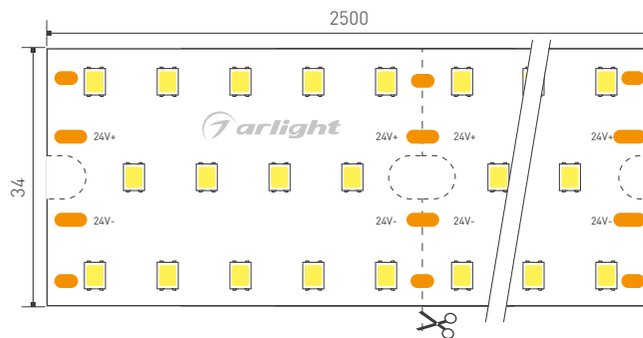
3200 лм/м



280 шт./м



50 мм



масштаб 1:1

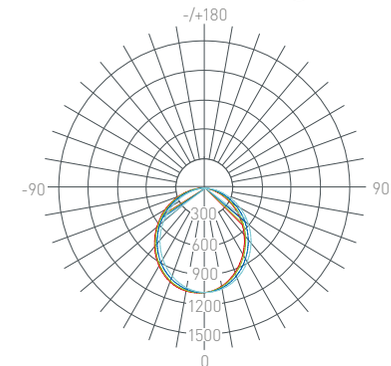
Артикул  
для заказа

Цвет  
свечения

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

Фотометрия. IES

104.6°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



# SL-LINIA88-F

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

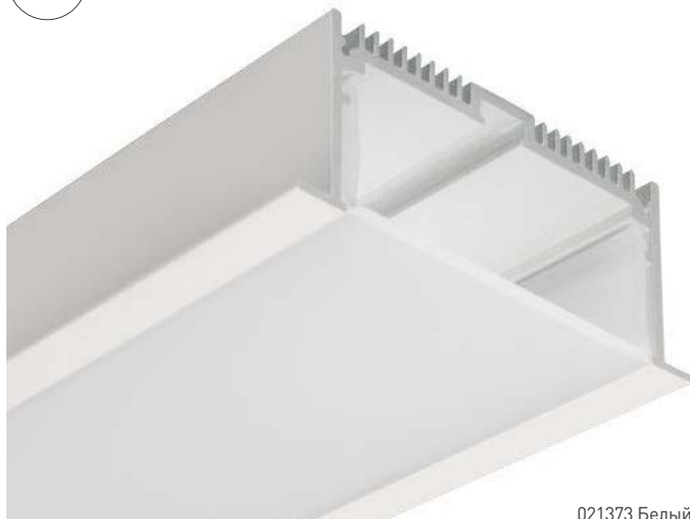
### ОПИСАНИЕ

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



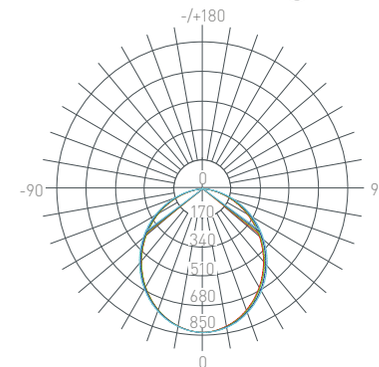
масштаб 1:2

Артикул для заказа    Цвет свечения

019083	→ 8000-9000K
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.

ПРОФИЛЬ S2  
ПРОФИЛЬ SL  
ЛЕНТЫ S2  
ПРОФИЛЬ KLUS  
ПРОФИЛЬ LED5-ON  
ПРОФИЛЬ ARH  
ЛЕНТЫ 30  
ЛЕНТЫ 60...98  
ЛЕНТЫ 120...350  
ЛЕНТЫ MIX



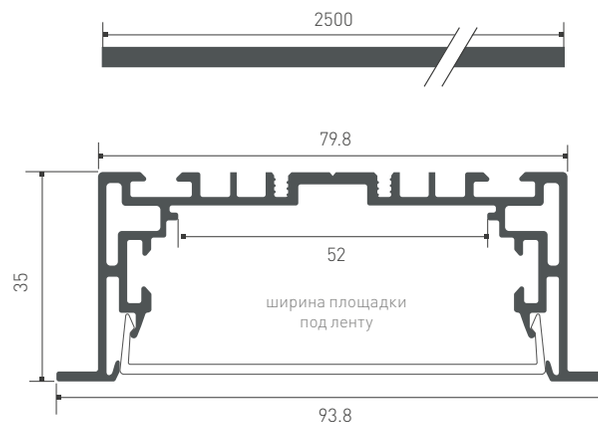
# S2-LINIA94-F NEW

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

### ОПИСАНИЕ

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



Единица измерения: мм

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



021178

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

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

## 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)

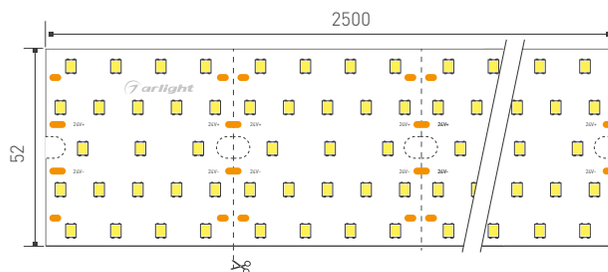


022172  
ARV-SN24150-Slim  
(24V, 6,25A, 150W, PFC)  
(для 4 м ленты)

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V smd 2835

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



масштаб 1:2

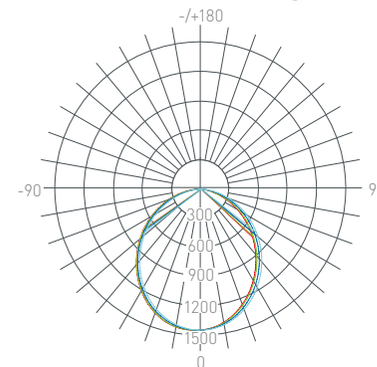
Артикул  
для заказа

Цвет  
свечения

- 023404 → 5800-6500K
- 021203 → 5500-6000K
- 021204 → 3800-4200K
- 021205 → 2900-3100K
- 023405 → 2600-2800K

Фотометрия. IES

 103.5°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



# 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**

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019291  
Заглушка



019857 Соединитель  
прямой 1 м



021561  
Подвес 2x4 м



019391  
Подвес 2x2 м

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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



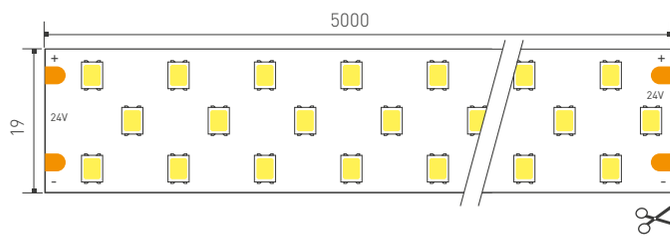
020975  
HTS-100L-24 (24V,  
4.5A, 100W)  
(для 2.5 м ленты)

Данные блоки питания могут использоваться только вне профиля.

## 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

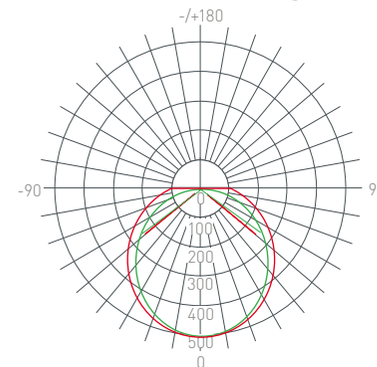
Артикул  
для заказа

Цвет  
свечения

- 019924 → 8000-9000K
- 019925 → 5800-6500K
- 023927 → 5500-6000K
- 019926 → 3800-4200K
- 019927 → 2900-3100K
- 019929 → 2600-2800K

Фотометрия. IES

117.3°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



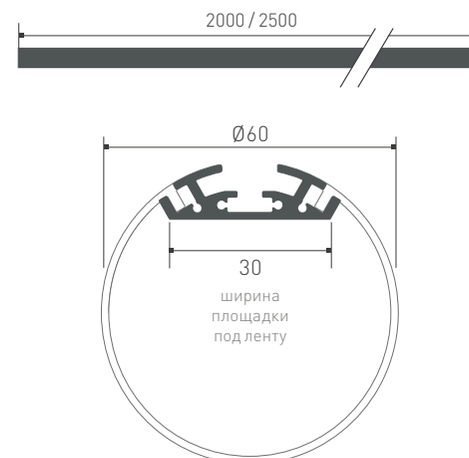
# SL-ROUND-D60

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

### ОПИСАНИЕ

Подвесной круглый профиль  
для линейных светильников.



Единица измерения: мм

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



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

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

	019291 Заглушка		021561 Подвес 2x4 м
	019287 Экран OPAL 2 м		019391 Подвес 2x2 м
	019856 Соединитель фигурный 1 м		

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

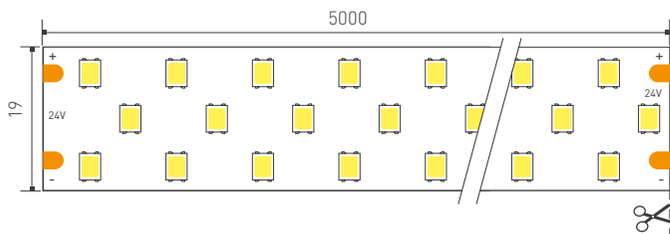
	022411 ARPV-24036-D (24V, 1.5A, 36W) (для 1 м ленты)		020975 HTS-100L-24 (24V, 4.5A, 100W) (для 2.5 м ленты)
--	---	--	---

Данные блоки питания могут использоваться только вне профиля.

## 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

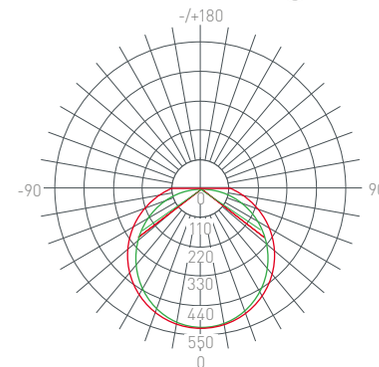


масштаб 1:1

Артикул для заказа	Цвет свечения
019924	8000-9000K
019925	5800-6500K
023927	5500-6000K
019926	3800-4200K
019927	2900-3100K
019929	2600-2800K

Фотометрия. IES

135.7°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.



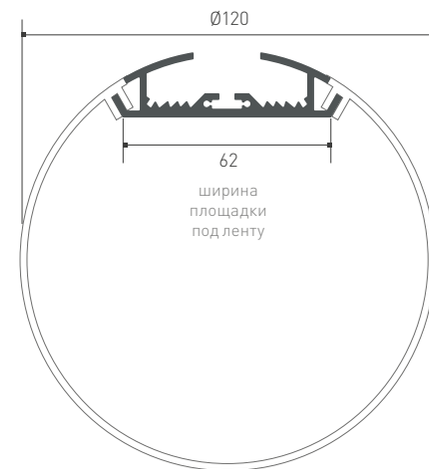
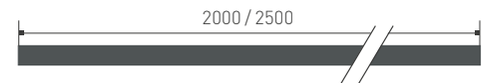
# SL-ROUND-D120

## 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



019285  
Заглушка



019284  
Экран OPAL 2 м



019856  
Соединитель  
фигурный 1 м



021561  
Подвес 2x4 м



019391  
Подвес 2x2 м

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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



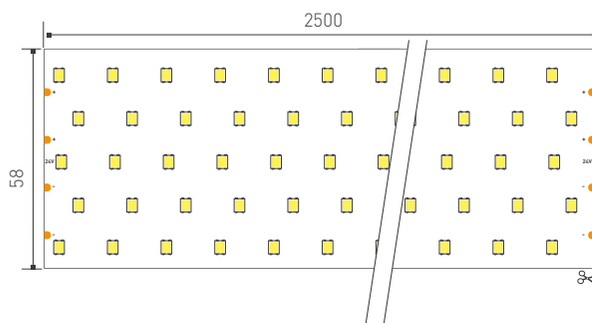
011924  
ARPV-LG24150 (24V,  
6A, 150W, PFC)  
(для 2.5 м ленты)

Данные блоки питания могут использоваться только вне профиля.

## 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

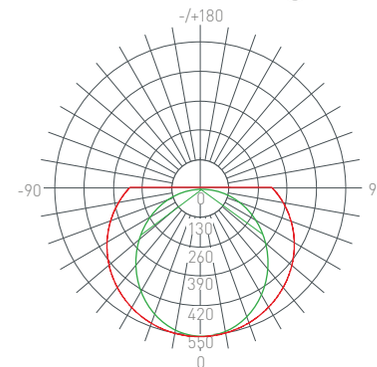
Артикул  
для заказа

Цвет  
свечения

019083	→ 8000-9000K
019082	→ 5800-6500K
023925	→ 5500-6000K
019081	→ 3800-4200K
020390	→ 2900-3100K
019080	→ 2600-2800K

Фотометрия. IES

137.9°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.



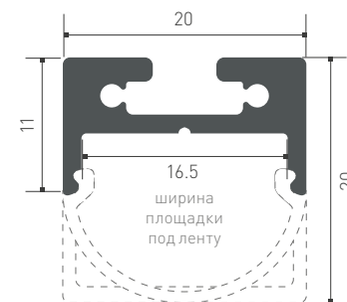
# SL-LINE-2011

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

### ОПИСАНИЕ

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



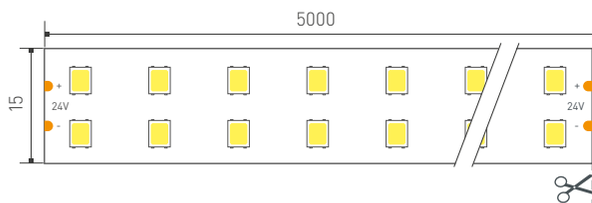
## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V smd 2835 2x2

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



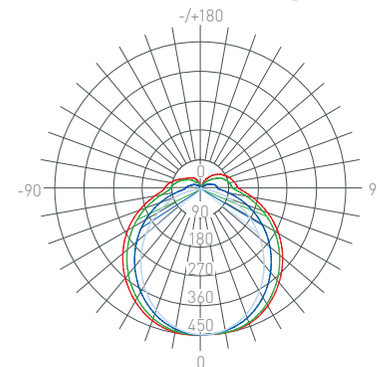
масштаб 1:1

Артикул для заказа    Цвет свечения

019088	→ 8000-9000K
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.

ПРОФИЛЬ S2  
ПРОФИЛЬ SL  
ЛЕНТЫ S2  
ПРОФИЛЬ KLUS  
ПРОФИЛЬ LED5-ON  
ПРОФИЛЬ ARH  
ЛЕНТЫ 30  
ЛЕНТЫ 60...98  
ЛЕНТЫ 120...350  
ЛЕНТЫ MIX



## SL-MINI-8

### АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

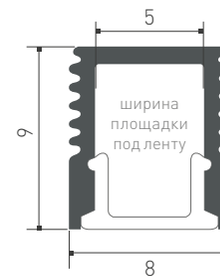
#### ОПИСАНИЕ

Миниатюрный профиль для лент шириной 5 мм.

Подходит для встраивания в паз.

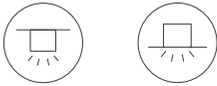
Применяется в мебели и интерьере.

Тонкая линия света.



Единица измерения: мм

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



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019323  
Заглушка глухая



019324  
Экран OPAL 2 м



019349  
Держатель

019322

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

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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

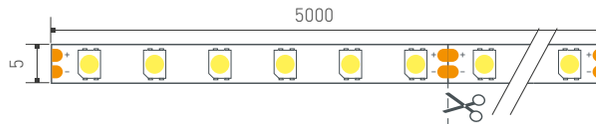


022368  
ARV-AL24024 (24V, 1A,  
24W)  
(для 2 м ленты)

## ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V smd 3528 2x

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



масштаб 1:1

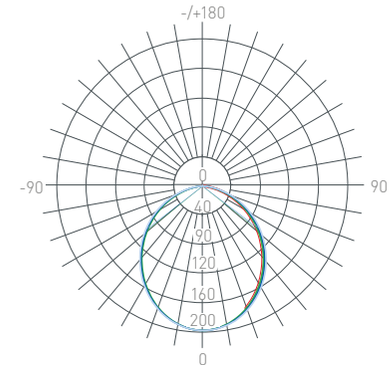
Артикул  
для заказа

Цвет  
свечения

- 015661 → 15000-20000K
- 015650 → 8000-9000K
- 015651 → 5800-6500K
- 024106 → 5500-6000K
- 015648 → 3800-4200K
- 024105 → 2600-2800K
- 015649 → 2600-2800K
- 018100 → 2200-2400K

Фотометрия. IES

 105.1°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ПРОФИЛЬ S2  
ПРОФИЛЬ SL  
ЛЕНТЫ S2  
ПРОФИЛЬ KLUS  
ПРОФИЛЬ LED5-ON  
ПРОФИЛЬ ARH  
ЛЕНТЫ 30  
ЛЕНТЫ 60...98  
ЛЕНТЫ 120...350  
ЛЕНТЫ MIX



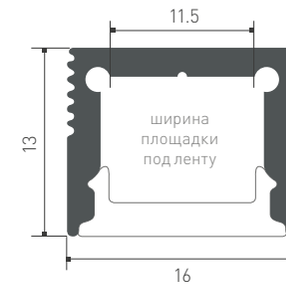
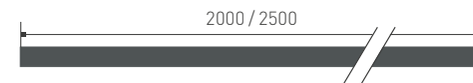
# SL-SLIM-H13

## 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.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019326  
Заглушка глухая



019321  
Экран OPAL 2 м



019346  
Держатель

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX

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

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

## ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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

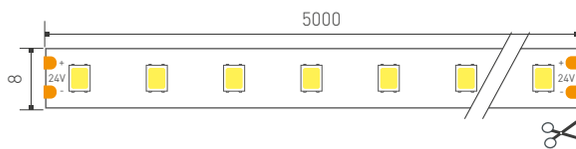


022368  
ARV-AL24024 (24V, 1A,  
24W)  
(для 2 м ленты)

## 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

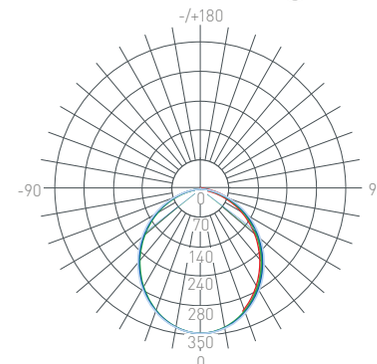
Артикул  
для заказа

Цвет  
свечения

- 019912 → 8000-9000K
- 019913 → 5800-6500K
- 023934 → 5500-6000K
- CRI98** → 021451 → 4800-5200K
- 019914 → 3800-4200K
- CRI98** → 021452 → 3800-4200K
- 019915 → 2900-3100K
- CRI98** → 021453 → 2900-3100K
- 019928 → 2600-2800K

Фотометрия. IES

105.1°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.



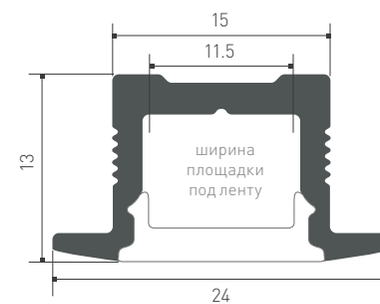
# SL-SLIM-H13-F

## 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.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019318  
Заглушка глухая



019321  
Экран OPAL 2 м

019317 **Профиль SL-SLIM-H13-F-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



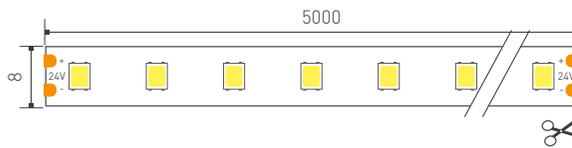
1250 лм/м



98 шт./м



71.4 мм



масштаб 1:1

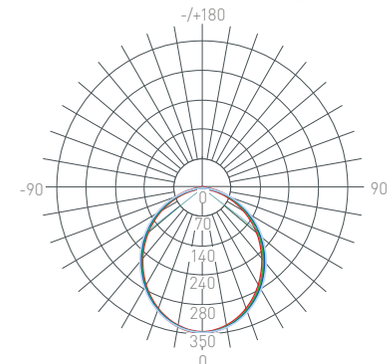
Артикул  
для заказа

Цвет  
свечения

019912	→ 8000-9000K
019913	→ 5800-6500K
023934	→ 5500-6000K
<b>CRI98</b> ▶ 021451	→ 4800-5200K
019914	→ 3800-4200K
<b>CRI98</b> ▶ 021452	→ 3800-4200K
019915	→ 2900-3100K
<b>CRI98</b> ▶ 021453	→ 2900-3100K
019928	→ 2600-2800K

Фотометрия. IES

105.1°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ПРОФИЛЬ S2  
ПРОФИЛЬ SL  
ЛЕНТЫ S2  
ПРОФИЛЬ KLUS  
ПРОФИЛЬ LED5-ON  
ПРОФИЛЬ ARH  
ЛЕНТЫ 30  
ЛЕНТЫ 60...98  
ЛЕНТЫ 120...350  
ЛЕНТЫ MIX



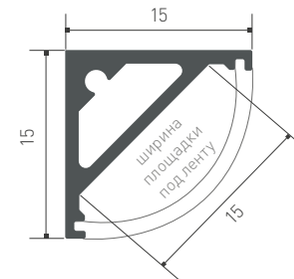
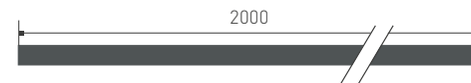
# SL-KANT-H15

## 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



019365  
Экран OPAL-S 2 м



019345  
Держатель

019327

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

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

### ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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



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

### ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V smd 2835 1.6x



24 В



10 Вт/м



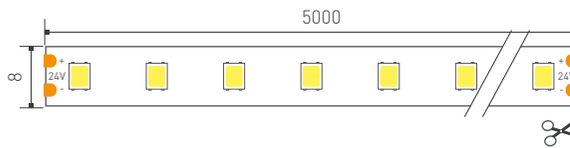
1250 лм/м



98 шт./м



71.4 мм



масштаб 1:1

Артикул  
для заказа

Цвет  
свечения

019912 → 8000-9000K

019913 → 5800-6500K

023934 → 5500-6000K

**CRI98** → 021451 → 4800-5200K

019914 → 3800-4200K

**CRI98** → 021452 → 3800-4200K

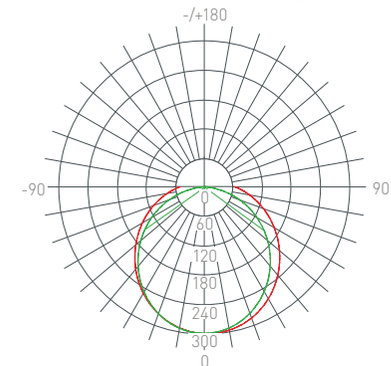
019915 → 2900-3100K

**CRI98** → 021453 → 2900-3100K

019928 → 2600-2800K

Фотометрия. IES

116.5°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.

ПРОФИЛЬ S2  
ПРОФИЛЬ SL  
ЛЕНТЫ S2  
ПРОФИЛЬ KLUS  
ПРОФИЛЬ LED5-ON  
ПРОФИЛЬ ARH  
ЛЕНТЫ 30  
ЛЕНТЫ 60...98  
ЛЕНТЫ 120...350  
ЛЕНТЫ MIX



# SL-STAIR-W37

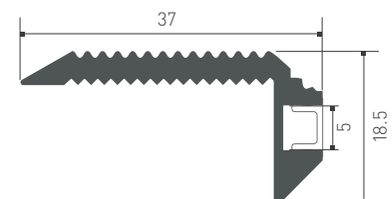
## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса  
Коммерческое и промышленное освещение

### ОПИСАНИЕ

Накладной компактный анодированный профиль для ступеней.

Устанавливается на край ступеней, одновременно выполняя функции защиты и декоративной подсветки.



Единица измерения: мм

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



### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019337**  
Заглушка глухая



**019324**  
Экран OPAL 2 м

019336    **Профиль SL-STAIR-W37-2000 ANOD (без экрана)**  
Цвет / материал    **серебристый / анодированный алюминий**

### ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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

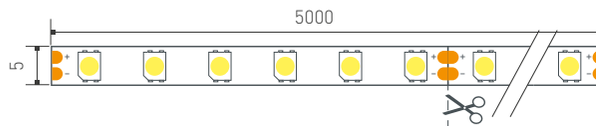


022368  
ARV-AL24024 (24V, 1A,  
24W)  
(для 2 м ленты)

### ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 12V smd 3528 2x

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



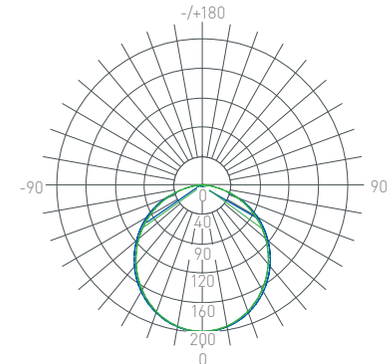
масштаб 1:1

Артикул для заказа    Цвет свечения

- 015661 → 15000-20000K
- 015650 → 8000-9000K
- 015651 → 5800-6500K
- 024106 → 5500-6000K
- 015648 → 3800-4200K
- 024105 → 2600-2800K
- 015649 → 2600-2800K
- 018100 → 2200-2400K

Фотометрия. IES

105.1°



Измерено при 1.2 м ленты с профилем.



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА S2 LUX

# ПЛОТНОСТЬ 280-560 LED/М

## ОПИСАНИЕ

---

Для линейных светильников.  
Основное и декоративное освещение.

Светодиодная лента smd 2835, класс защиты IP33.  
Мощность 25 – 40 Вт/м.  
Высокая цветопередача CRI>85.  
Гибкая 2-слойная медная плата белого цвета  
с отверстиями для профиля S2.  
Скотч 3М, провода с 2 сторон.  
Светодиоды высокой яркости, угол 120°.  
Срок службы более 50000 ч.  
2.5 м на катушке, антистатический крафтпакет.

1. Используйте ленту с профилем S2.
2. Прорезайте отверстия только в обозначенных местах.
3. Подключайте только к стабилизированным источникам напряжения  $24\text{ В} \pm 0.5\text{ В}$ .
4. Не соединяйте последовательно более 2.5 м ленты.

# S2 280 LED/M 24V

NEW

## КОМПАКТНАЯ И ЯРКАЯ ЛЕНТА

Лента S2-2500 24V



20 Вт/м

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ S2-2500 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

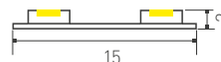


021171 Профиль с экраном S2-LINE-3360  
11

Параметры	для 1 м	для 2.5 м
Тип светодиода	smd 2835	
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, максимальная	20 Вт	50 Вт
Мощность, минимальная	-	-
Световой поток, максимальный	2500 лм	6250 лм



IP33



S2-2500

Артикул Цв. температура

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

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2

# S2 280 LED/M 24V

NEW

## ВЫСОКАЯ ЯРКОСТЬ

Лента S2-2500 24V



**20 Вт/м**



**IP33**

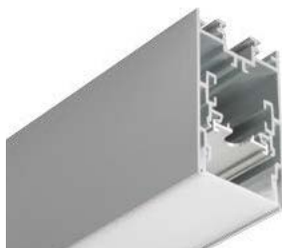
Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ S2-2500 - защита IP33.



S2-2500

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021172 Профиль S2-LINE-4067  
13

Артикул      Цв. температура

023400	→	5800-6500K
021197	→	5500-6000K
021198	→	3800-4200K
023401	→	2900-3100K
021199	→	2600-2800K

Параметры	для 1 м	для 2.5 м
Тип светодиода	smd 2835	
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, максимальная	20 Вт	50 Вт
Мощность, минимальная	-	-
Световой поток, максимальный	2500 лм	6250 лм

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

# S2 280 LED/M 24V

NEW

## ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ ДЛЯ ЯРКИХ СВЕТИЛЬНИКОВ

Лента S2-2500 24V

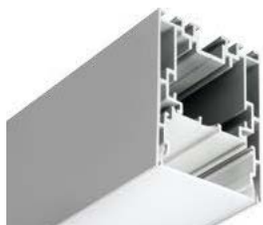


**25 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ S2-2500 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021173 Профиль с экраном S2-LINE-5470  
15

Параметры	для 1 м	для 2.5 м
Тип светодиода	smd 2835	
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, максимальная	25 Вт	62.5 Вт
Мощность, минимальная	-	-
Световой поток, максимальный	3200 лм	8000 лм



IP33

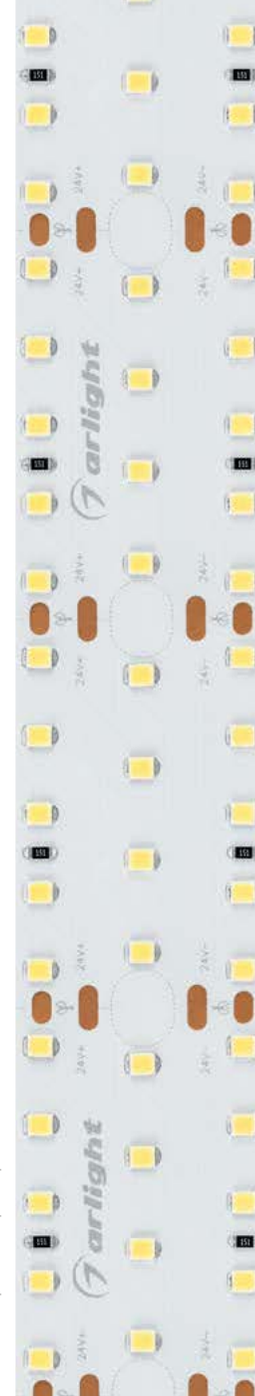


S2-2500

Артикул Цв. температура

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

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2

# S2 420 LED/M 24V NEW

**ПРЕВОСХОДНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ШИРОКИХ ЛИНИЙ СВЕТА**

Лента S2-2500 24V

 **30 Вт/м**

 **IP33**

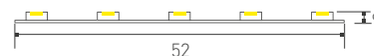
Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ S2-2500 - защита IP33.

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021178 Профиль S2-LINIA94-F  
47



S2-2500

Артикул      Цв. температура

023404		→ 5800-6500K
021203		→ 5500-6000K
021204		→ 3800-4200K
021205		→ 2900-3100K
023405		→ 2600-2800K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

Параметры	для 1 м	для 2.5 м
Тип светодиода	<b>smd 2835</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 / 21 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>24 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>30 Вт</b>	<b>75 Вт</b>
Мощность, минимальная	-	-
Световой поток, максимальный	<b>3800 лм</b>	<b>9500 лм</b>

# S2 420 LED/M 24V

NEW

## ИДЕАЛЬНАЯ РАВНОМЕРНОСТЬ И ВЫСОКАЯ ЯРКОСТЬ

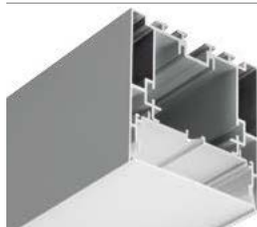
Лента S2-2500 24V



Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ S2-2500 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021174 Профиль с экраном S2-LINE-7977  
17

Параметры	для 1 м	для 2.5 м
Тип светодиода	smd 2835	
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, максимальная	30 Вт	75 Вт
Мощность, минимальная	-	-
Световой поток, максимальный	3800 лм	9500 лм

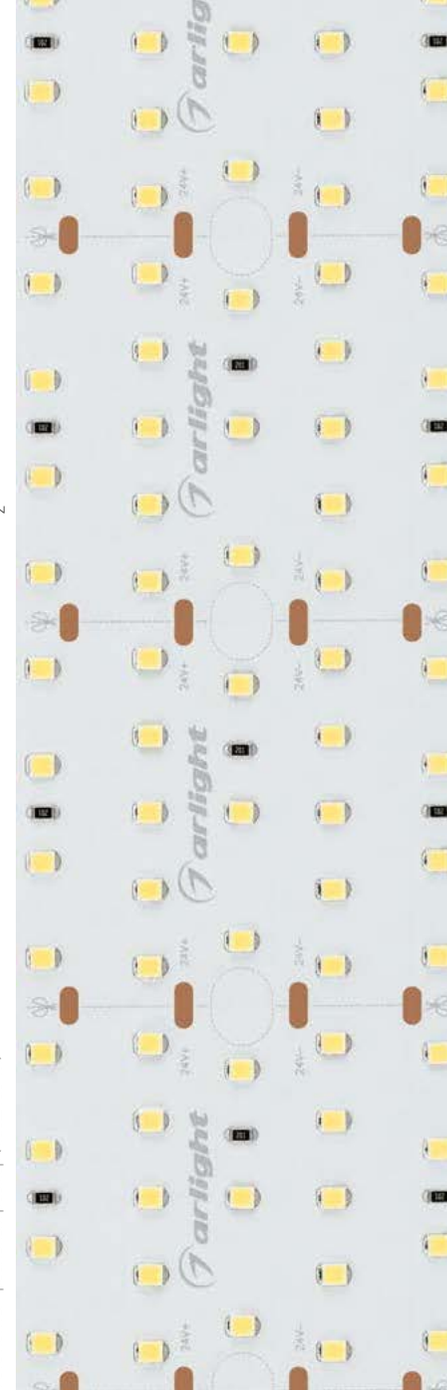


S2-2500

Артикул Цв. температура

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

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2

# S2 560 LED/M 24V NEW

## ШИРОКАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ШИКАРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Лента S2-2500 24V



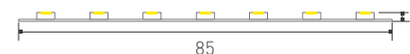
**40 Вт/м**



**IP33**

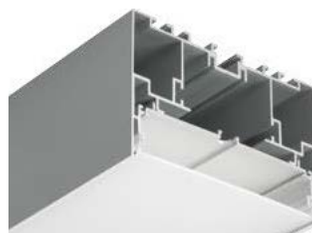
Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ S2-2500 - защита IP33.



S2-2500

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021175 Профиль S2-LINE-10570  
19

Артикул      Цв. температура

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

Параметры	для 1 м	для 2.5 м
Тип светодиода	smd 2835	
Эффективность	125 лм/Вт	
Количество светодиодов	560 шт.	700 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 28 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	40 Вт	75 Вт
Мощность, минимальная	-	-
Световой поток, максимальный	5000 лм	12500 лм

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

**KLUS**

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 ленток 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.



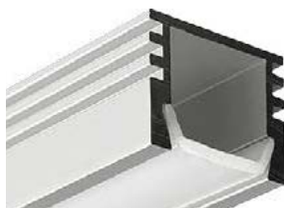
Единица измерения: мм

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



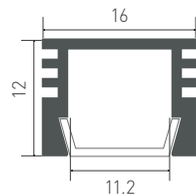
012095

Покрытие



**PDS-S-2000 ANOD**

**012094 алюминий, 018270 белый, 020895 черный**



012034

Заглушка глухая



012045

Заглушка с отверстием



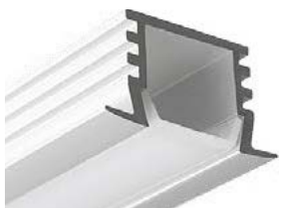
012044

Заглушка кондукторная



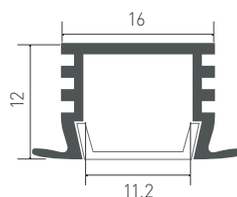
012083

Покрытие



**PDS-F-2000 ANOD**

**017652 шампань, 017642 черный, 017653 коричневый**



014371

Заглушка глухая



012043

Заглушка с отверстием



017223

Заглушка под кнопку



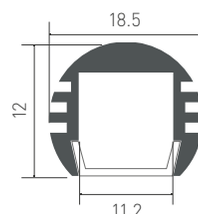
012093

Покрытие



**PDS-R-2000 ANOD**

**анодированный**



012033

Заглушка глухая



012032

Заглушка с отверстием



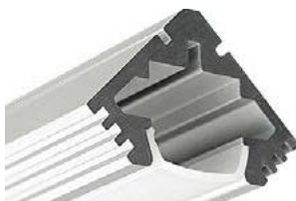
012035

Заглушка кондукторная



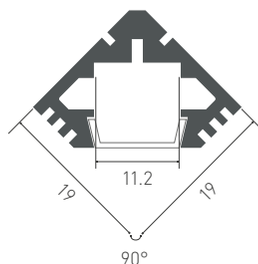
012092

Покрытие



**PDS45-T-2000 ANOD**

**012053 алюминий, 018264 белый, 015033 черный, 017643 коричневый**



012041

Заглушка глухая



012040

Заглушка с отверстием



017220

Под кнопку

ПРОФИЛЬ S2

ПРОФИЛЬ SL

ЛЕНТЫ S2

ПРОФИЛЬ KLUS

ПРОФИЛЬ LED5-ON

ПРОФИЛЬ ARH

ЛЕНТЫ 30

ЛЕНТЫ 60...98

ЛЕНТЫ 120...350

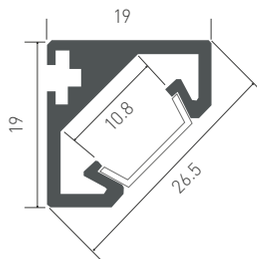
ЛЕНТЫ MIX



021647  
Покрытие



**PDS45-GI-2000**  
анодированный



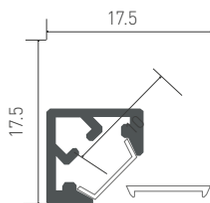
021743  
Заглушка глухая



021646  
Покрытие



**PDS45-KUB-2000 ANOD**  
анодированный



019275  
Соединитель 90°



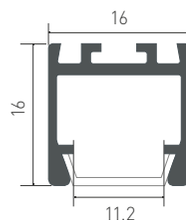
019277  
Соединитель прямой



021648  
Покрытие



**PDS-ZM-2000 ANOD**  
анодированный



021744  
Заглушка глухая



019275  
Соединитель 90°



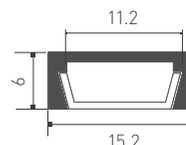
019277  
Соединитель прямой



012089  
Покрытие



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



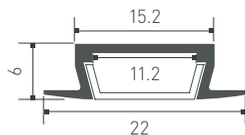
012047  
Заглушка глухая



012046  
Заглушка с  
отверстием



013477 Заглушка  
кондукторная



014368  
Заглушка глухая



012042  
Заглушка с  
отверстием



017278  
Заглушка под  
кнопку

012082  
Покрытие

**MIC-F-2000 ANOD**  
015039 черный, 017655 коричн., 017654 светло-коричн.,  
015038 шампань, 017649 золотой, 017648 светло-золотой

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

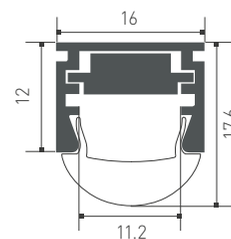
ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

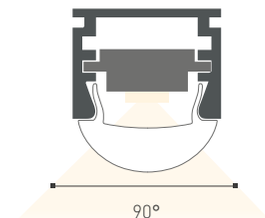
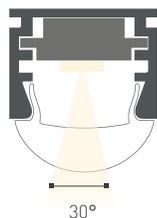
ЛЕНТЫ  
MIX



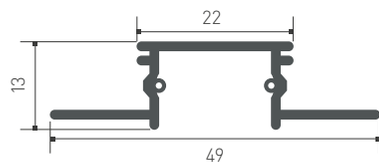
015048  
Заглушка глухая

013874  
Покрытие

**PDS-REGULOR-2000 ANOD**  
анодированный



Угол задаётся положением  
вставки (в комплекте).



021745  
Заглушка глухая

020859

**Профиль-держатель TEK-PDS-S-2000**  
алюминий

**KLUŚ**

## PDS | MIC

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

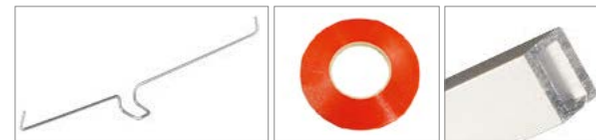
#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

Освещение и оформление сцен в театрах.

Интерьер 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 10мм)

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

013285 **Прокладка 33x11x5 для микровыключателя**

013284 **Прокладка 2000x11x5 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 "точки" 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°.



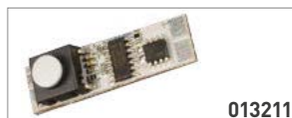
## КРЕПЛЕНИЯ

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**

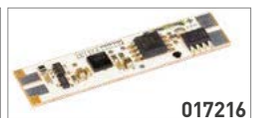
## МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛИ



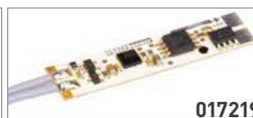
013211



013210



017216



017219



013281

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

**KLUŚ**



## BOX

### АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Сопутствующие товары

Создание линейных светильников любой длины, накладных или подвесных.

Оформление интерьера, освещение.

### ОПИСАНИЕ

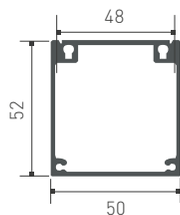
Составной анодированный прямоугольный профиль для изготовления светильников на основе светодиодной ленты, со встроенным блоком питания.

Большое внутреннее пространство 37×47 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.



017360 Заглушка

017356  
Покрытие

**VOX52-2000 ANOD**  
анодированный

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

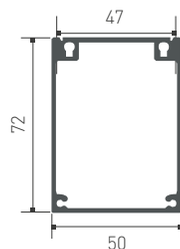
ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

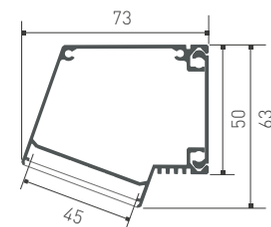
ЛЕНТЫ  
MIX



017361 Заглушка

017357  
Покрытие

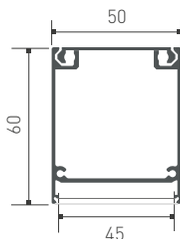
**VOX72-2000 ANOD**  
анодированный



019200 Левая    019199 Правая

017352  
Покрытие

**VOX73-A30-2000 ANOD**  
анодированный



017364 Заглушка

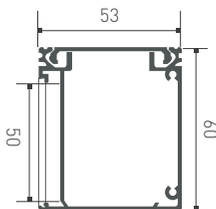
017358  
Покрытие

**VOX60-ONTOP-2000 ANOD**  
анодированный



017353  
Покрытие

**BOX60-SIDE-2000 ANOD**  
анодированный

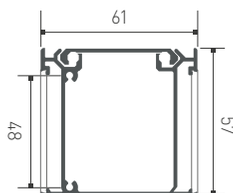


017367 Заглушка



017359  
Покрытие

**BOX57-DUAL-2000 ANOD**  
анодированный



017365 Заглушка



## 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%

## КРЕПЛЕНИЯ



013479 **Пруток нержавеющей для продольной подвески**  
017277 **Продольное крепление для BOX**  
017276 **Поперечное крепление для BOX**

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX

**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 линеек шириной до 12 мм.

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

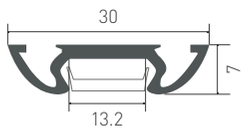
Стандартная длина 2 м. По заказу - 1 м.

Для использования внутри помещений.



Единица измерения: мм

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



013215  
Покрытие

**PHS-A-2000 ANOD**  
анодированный

013290  
Заглушка глухая

019868  
Светонепроницаемая

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

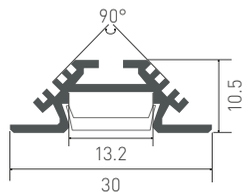
ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



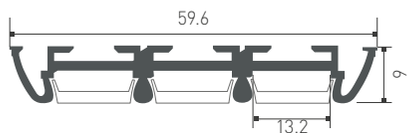
013212  
Покрытие

**PHS-V-2000 ANOD**  
анодированный

013291  
Заглушка глухая

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON



013209  
Покрытие

**PHS-3X-2000 ANOD**  
анодированный

013991  
Заглушка глухая

019875  
Светонепроницаемая

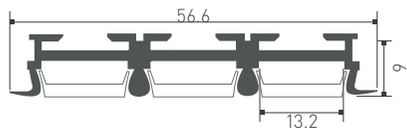
ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



013214  
Покрытие

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

013988  
Заглушка глухая

**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

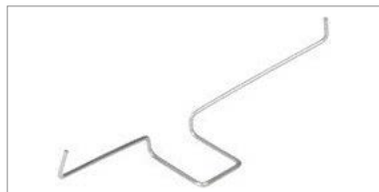
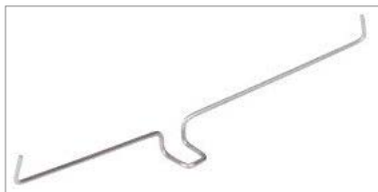


013293 **Экран F прозрачный для PHS**  
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**  
 Прозрачный фигурный экран класса стандарт



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**



ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



# 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

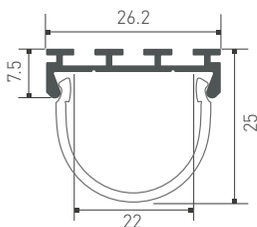
Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.



013885  
Покрытие



**PLS-GIP-2000 ANOD**  
анодированный



014543 Заглушка  
под экран G-L



014542 Заглушка  
под экран G-K

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

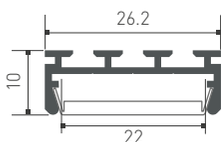
ЛЕНТЫ  
MIX



016397  
Покрытие



**PLS-LOCK-2000 ANOD**  
анодированный



019216 Заглушка  
глухая



019215 Заглушка  
глухая



019211 Заглушка  
под экран G-K



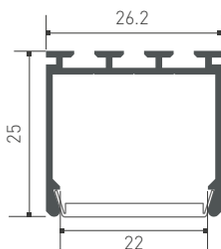
019214 Заглушка  
под экран G-L



016386  
Покрытие



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



016390 Заглушка  
глухая



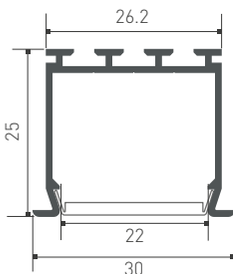
019876 Заглушка  
светонепроницаемая



016446  
Покрытие



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

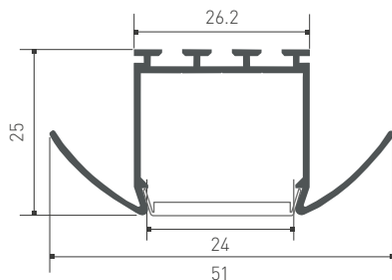


016385 Заглушка  
глухая



016444  
Покрытие

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

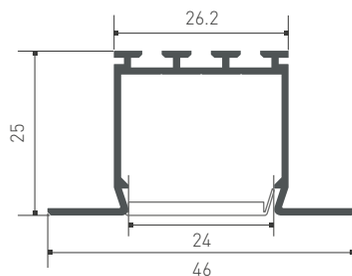


016387  
Заглушка глухая



016447  
Покрытие

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

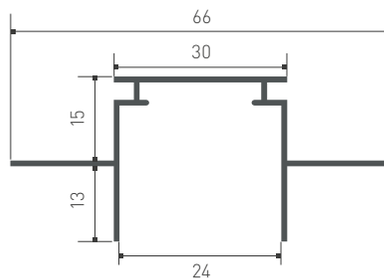


016384  
Заглушка глухая



016441  
Покрытие

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

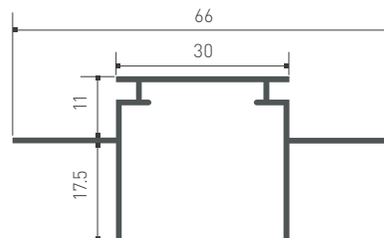


016391  
Заглушка глухая



019861  
Покрытие

**Профиль-держатель ТЕК-PLS-GH16-2000**  
алюминий



016391  
Заглушка глухая

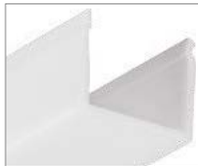
## ЭКРАНЫ GIP



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



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

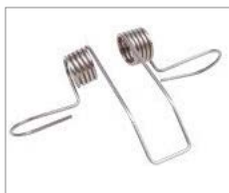


019210 **Экран G-K MAT-L для PLS-GIP, LOCK**  
 Материал **PMMA, светопропускание 50%**  
 Белый (молочный) матовый квадратный экран с эффектом "сплошной линии", снижает видимость "точек" светодиодов

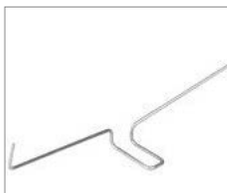


013884 **Экран G-K матовый для PLS-GIP**  
 Материал **PMMA, светопропускание 80%**  
 Матированный (FROST) квадратный экран

## КРЕПЛЕНИЯ



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



016030 **Пружинный держатель для PLS-GIP**



016389 **Клипса TEK-PLS-CLIP**



022454 **Регулируемый держатель для PLS-GIP, LOCK**

## ЭКРАНЫ LOCK



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



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



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



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

## СОЕДИНИТЕЛИ



019277 **Соединитель профиля PLS-ZM-180**



019275 **Соединитель профиля PLS-ZM-90**



019278 **Соединитель профиля PLS-ZMPION-90**



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



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

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LED5-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX

**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.

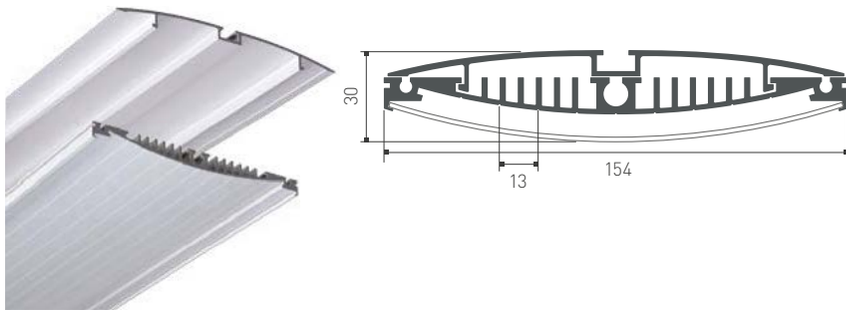
Стандартная длина 2 м. По заказу - 1 м.

Для использования внутри помещений.



Единица измерения: мм

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



014537 **MULTI A-2000 ANOD**  
 014536 **MULTI B-2000 ANOD**  
 Тип монтажа **подвесной**  
 Покрытие **анодированный**

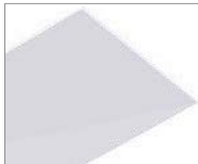


014538 Заглушка  
глухая

## 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**

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX

**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 2.4x5 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

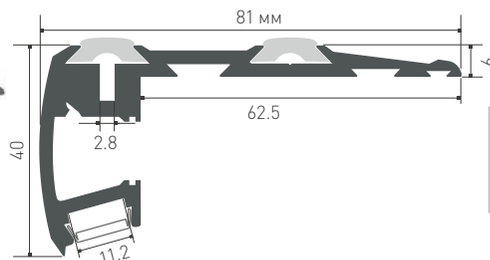
Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.



014548  
Покрытие



**STEP-2000 ANOD**  
014548 анод, 018507 черный



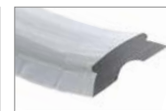
014551  
Левая



014550  
Правая



020917  
Соединитель



014545  
Прокладка

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

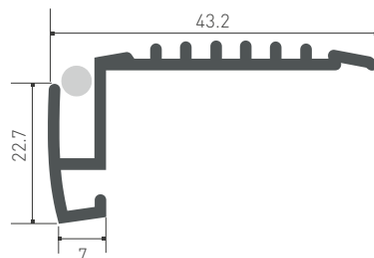
ЛЕНТЫ  
MIX



019195  
Покрытие



**STEP-MINI-2000 ANOD**  
анодированный



019196  
Левая



019197  
Правая



020921  
Соединитель



019198  
Вставка

## 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

sDesign

KlusDesign

K

# 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.

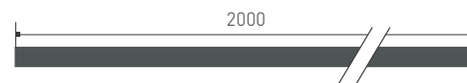
Герметизация до IP67.

Хороший тепловод.

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

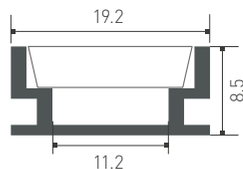
Ударпрочный и износостойкий экран, устойчивый к УФ-излучению, из поликарбоната.

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.



019190  
Покрытие

**HR-2000 ANOD**  
**012090 алюминий**

013989  
Заглушка глухая

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LED5-ON

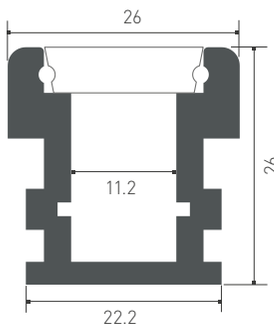
ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



012091  
Покрытие

**HR-F-2000**  
**алюминий**

012750  
Заглушка глухая

012745  
Заглушка с отверстием

016901  
Разветвитель

016900  
Соединитель

## 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**

## 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.

**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.



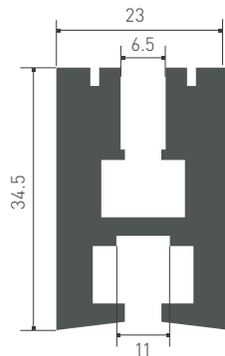
Единица измерения: мм

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



013208  
Покрытие

**EX-2000**  
**алюминий**



013294 Заглушка  
глухая объемная



013288 Заглушка с  
отверстием объемная



013289 Заглушка  
глухая металл

⚠ Соблюдайте инструкции по  
установке стекла в EX профиль.

## ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ ПРИ УСТАНОВКЕ СТЕКЛА В ПРОФИЛЬ

- Используйте только закалённое стекло толщиной 6 мм.
- 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.
- а. 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.**

- Талрепы должны быть затянуты максимально туго, но не повреждая резьбу и гайку.
- При подвешивании или несущем способе установки, длина профиля не должна быть менее длины самого стекла.
- 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.

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX

**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.



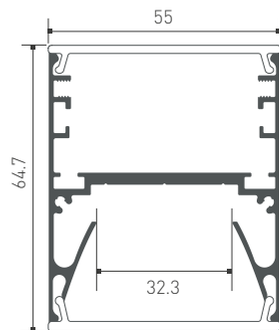
Единица измерения: мм



024188  
024228  
Покрытие



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



024191  
Заглушка глухая



024192  
Крепеж



024193  
Соединитель

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

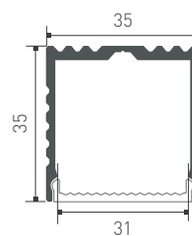
ЛЕНТЫ  
MIX



015949  
Покрытие



**ALU-POWER-W355-2000 ANOD+FROST**  
анодированный



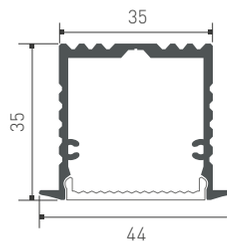
015948  
Заглушка глухая



015538  
Покрытие



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



015540  
Заглушка глухая



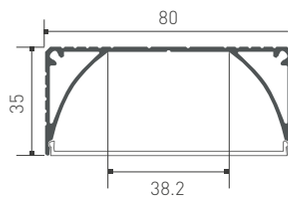
018459  
Крепеж



019097  
Покрытие

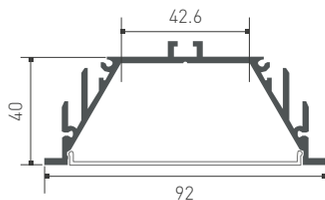


**ALU-POWER-W80N-2000 ANOD+FROST**  
анодированный



019098  
Заглушка глухая

# LEDs-ON



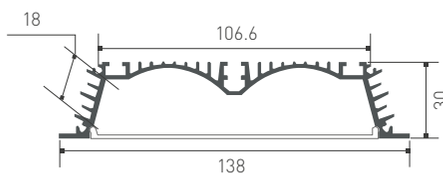
015472  
Заглушка глухая



015475  
Соединитель

015479  
016472  
Покрытие

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



020699  
Заглушка глухая



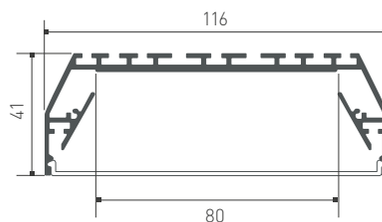
020701  
Соединитель



020700  
Держатель

020698  
Покрытие

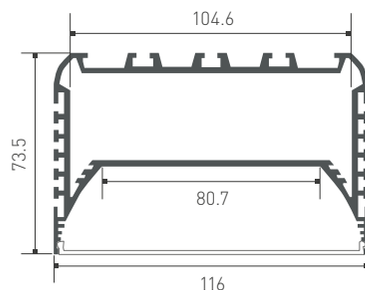
**ALU-POWER-RW116F-2000 ANOD+FROST**  
алюминий



021942  
Заглушка глухая

021941  
Покрытие

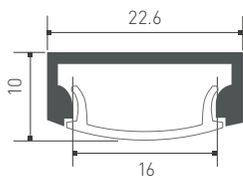
**ALU-POWER-116-2000 ANOD+FROST**  
анодированный



018965  
Заглушка глухая

018952  
Покрытие

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



014852

Покрытие

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



014855

Заглушка глухая



014854 Заглушка с отверстием



020697 Крепёж стальной

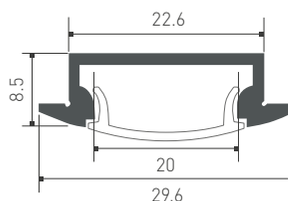


014849 Крепёж

ПРОФИЛЬ S2

ПРОФИЛЬ SL

ЛЕНТЫ S2



014860

Покрытие

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



014863

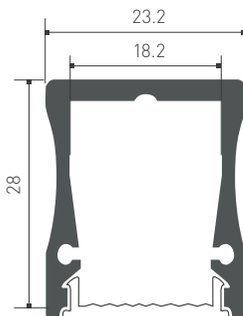
Заглушка глухая



014862 Заглушка с отверстием

ПРОФИЛЬ KLUS

ПРОФИЛЬ LED5-ON



014858

Покрытие

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



014876

Заглушка глухая

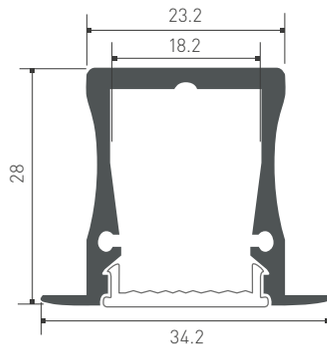


014868

Крепёж

ПРОФИЛЬ ARH

ЛЕНТЫ 30



014871

Покрытие

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



014870

Заглушка глухая

ЛЕНТЫ 60...98

ЛЕНТЫ 120...350

ЛЕНТЫ MIX

**LEDs-ON**



## ALU-SWISS/NANO

### АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ IP33

Системы освещения и подсветки кабинетов, ступеней, витрин;  
Интерьер 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 теплопроводом 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). Способ 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

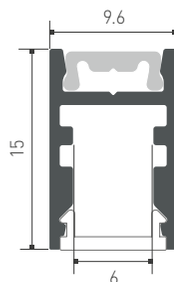
Источник света, блок питания, заглушки,  
крепления поставляются отдельно.



015389  
015388  
Покрытие



**ALU-SWISS-2000 ANOD+CLEAR**  
**ALU-SWISS-2000 ANOD+FROST**  
анодированный



015390  
Заглушка глухая



015385  
Заглушка с отверстием



015391  
Основание

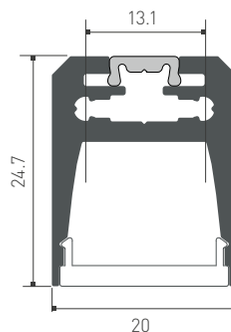


024214  
024197  
Покрытие



NEW

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



024216  
Заглушка глухая



015391  
Основание

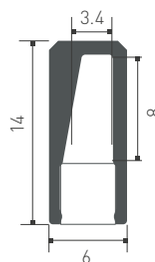


021940  
024185  
Покрытие



NEW

**ALU-NANO-6-2000 ANOD**  
**Экран гибкий ALU-NANO-6000**  
анодированный



021943  
Заглушка глухая левая



024186  
Заглушка глухая правая



024187  
Заглушка с отверстием



024185  
Экран гибкий

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX

**LEDs-ON**



# ALU-SLIM / WIDE

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ IP33

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

### ОПИСАНИЕ

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

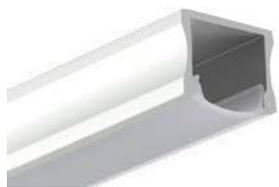


Единица измерения: мм

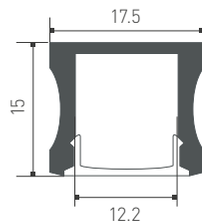
Источник света, блок питания, заглушки,  
крепления поставляются отдельно.



018246  
Покрытие



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



019448  
Заглушка глухая



019449  
Заглушка с отверстием



018248  
Держатель



018249  
Соединитель

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

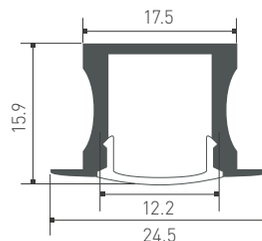
ЛЕНТЫ  
MIX



018243  
Покрытие



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



018242  
Заглушка глухая



018253  
Заглушка с отверстием



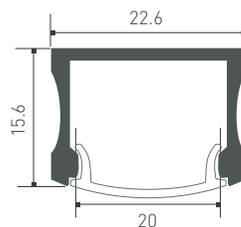
018248  
Держатель



014848  
Покрытие



**ALU-WIDE-H15-2000 ANOD+FROST**  
анодированный



014851  
Заглушка глухая



023370  
Заглушка с отверстием



023188  
Крепёж стальной



014861  
Крепёж

**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 перекладины в шкаф.

### 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.

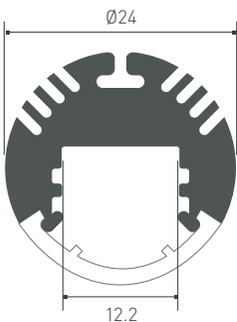
Стандартная длина 2 м. По заказу - 1 м.

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

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

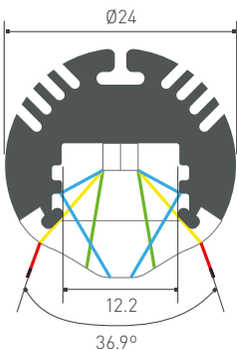
ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



015527  
Покрытие

**Профиль с экраном ALU-ROUND-2000 ANOD+LEN30**  
анодированный  
Экран-линза прозрачный выпуклый, угол 40°

## ЗАГЛУШКИ



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



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



015536 **Заглушка глухая**  
Материал **пластик**



015537 **Заглушка с отверстием**  
Материал **пластик**

## КРЕПЛЕНИЕ



015533 **Держатель в шкаф**



015522 **Поворотный держатель 0-180 град**



015535 **Настенный держатель Wall-arm**



015529 **Настенный держатель Art**



015532 **Прямой держатель**

**LEDs-ON**



## ALU

### **АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ IP33**

Системы освещения и подсветки кабинетов, ступеней, витрин.

Интерьер 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

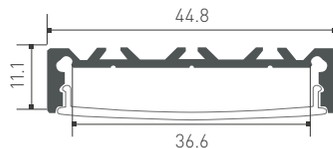
Источник света, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



014865  
Покрытие



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



014864  
Заглушка глухая



014867  
Заглушка с  
отверстием

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

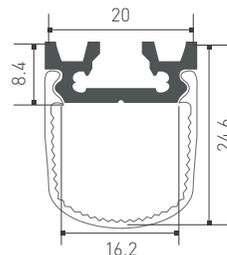
ЛЕНТЫ  
S2



014866  
Покрытие



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



014877  
Заглушка глухая

ПРОФИЛЬ  
KLUS

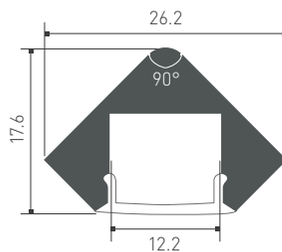
ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON



018252  
Покрытие



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



018255  
Заглушка глухая



018254  
Заглушка с  
отверстием



018250  
Держатель



018251  
Соединитель

ПРОФИЛЬ  
ARH

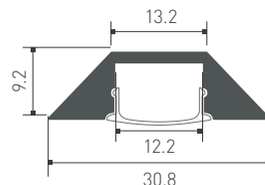
ЛЕНТЫ  
30



014900  
Покрытие



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



014902  
Заглушка глухая



014903  
Заглушка с  
отверстием



014897  
Крепеж

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX

**LEDs-ON**



# ALU

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ IP33

Системы освещения и подсветки стен, потолков.

### ОПИСАНИЕ

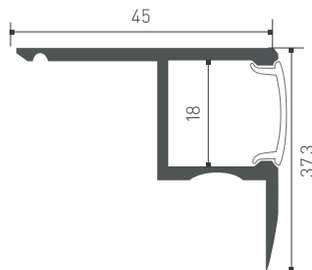
Эстетичный внешний вид, легкая установка.  
Сопутствующие товары, заглушки.  
Хороший теплоотвод.

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.



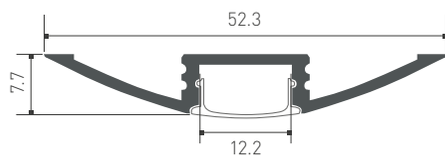
014857  
Покрытие

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

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2



014899  
Заглушка глухая



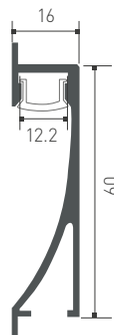
014898  
Заглушка с  
отверстием

014896  
Покрытие

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

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON



014911 Левая  
Заглушка с  
отверстием



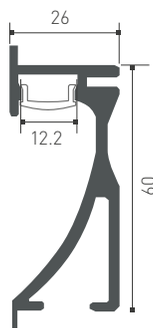
014908 Правая  
Заглушка с  
отверстием

014909  
Покрытие

**ALU-WALL-US-2000 ANOD+FROST**  
анодированный

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30



014904 Левая  
Заглушка с  
отверстием



014905 Правая  
Заглушка с  
отверстием

014910  
Покрытие

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

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



# ARH-DECORE NEW

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Декоративное внутреннее освещение.

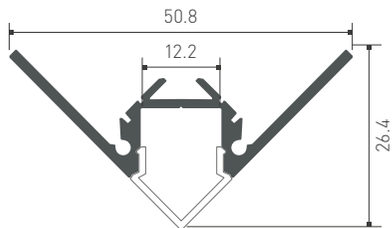
### ОПИСАНИЕ

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



Единица измерения: мм

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



023897

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

Покрытие



023900  
Заглушка  
глухая Square



023901 Заглушка  
с отверстием  
Square



023898  
Заглушка  
глухая Flat



023899 Заглушка  
с отверстием Flat

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

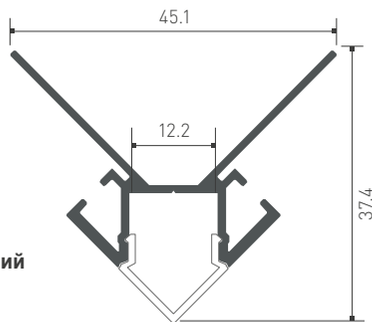
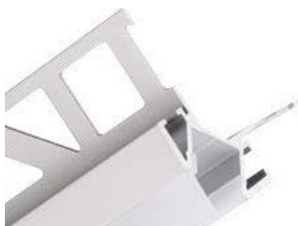
ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



023889

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

Покрытие



023890  
Заглушка  
глухая Flat



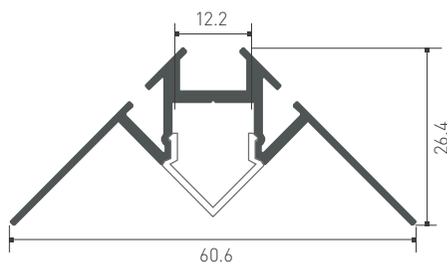
023891 Заглушка  
с отверстием Flat



023892  
Заглушка  
глухая Square



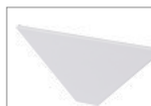
023893 Заглушка с  
отверстием Square



023868

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

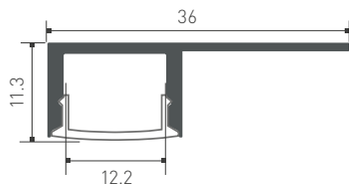
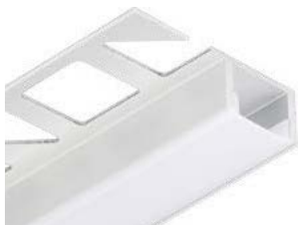
Покрытие



023872  
Заглушка глухая  
Int



023888  
Заглушка с  
отверстием Int



023894

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

Покрытие



023895 Заглушка  
глухая Edge



023896 Заглушка с  
отверстием Edge

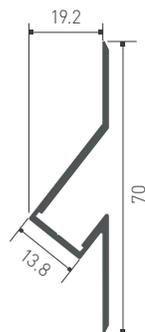


023902  
Покрытие



**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

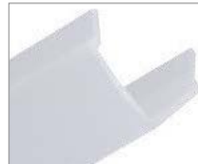


023906 **Экран ARH-DECORE-S12 Flat Opal**  
Материал **PC (поликарбонат)**  
Белый матовый экран

### 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

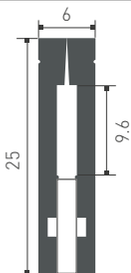


023911  
Покрытие



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

NEW



023912  
Заглушка глухая



023913  
Заглушка с  
отверстием



023889



# ARH-KANT

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

### ОПИСАНИЕ

---

Анодированный алюминиевый профиль для светодиодной подсветки.

Устанавливается в углы мебели, витрин и внутренних интерьеров.

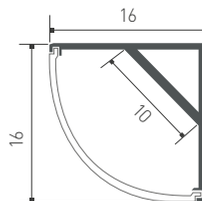
К профилю подходят круглый или квадратный экраны разной степени прозрачности.

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

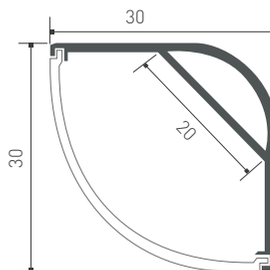


016179  
Заглушка с  
отверстием  
Square

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2



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

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

#### 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

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



# ARH-BENT <sup>NEW</sup>

## ГИБКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Декоративное освещение конструкций и поверхностей, имеющих округлую форму.  
Конструирование авторских светильников.

### ОПИСАНИЕ

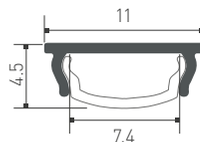
---

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

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

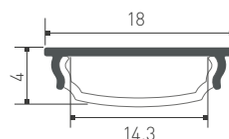
ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



023087  
Покрытие

**ARH-BENT-W18-2000 ANOD**  
анодированный



023091  
Заглушка глухая



023092  
Заглушка с  
отверстием



023094  
Соединитель



023093  
Держатель

### 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%



# ARH-WIDE

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Подсветка внутренних интерьеров

### ОПИСАНИЕ

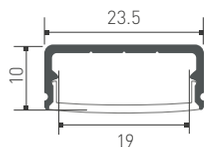
Накладной и встраиваемый анодированные профили для светодиодной подсветки внутренних интерьеров, мебели, витрин.

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

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

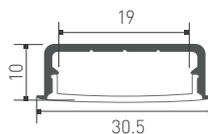
ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



016186  
Покрытие

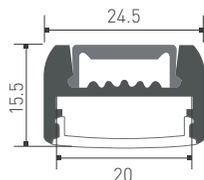
**ARH-WIDE-F-H10-2000 ANOD**  
анодированный



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



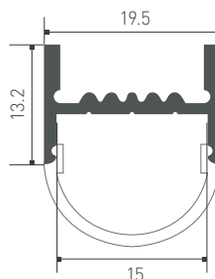
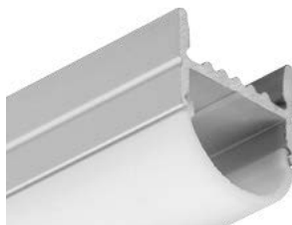
016591 **Экран ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Clear-PM**  
Материал **PMMA, светопропускание 95%**



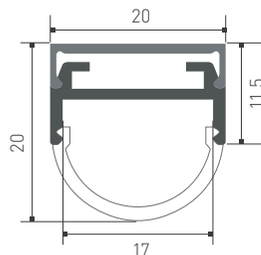
016585 **Экран ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Opal-PM**  
Материал **PMMA, светопропускание 60%**



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



018859      **ARH-WIDE-H20-2000 ANOD**  
 Тип монтажа      **накладной**  
 Покрытие      **анодированный**



016188      **ARH-WIDE-B-H20-2000 ANOD**  
 Тип монтажа      **накладной**  
 Покрытие      **анодированный**  
 Профиль с основанием для скрытой проводки

### 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      018867  
 Заглушка глухая      Заглушка с  
 Lens      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      018879  
 Заглушка глухая      Заглушка с  
 Square      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 RST  
 018865 Заглушка с отверстием RST



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

ПРОФИЛЬ S2

ПРОФИЛЬ SL

ЛЕНТЫ S2

ПРОФИЛЬ KLUS

ПРОФИЛЬ LED5-ON

ПРОФИЛЬ ARH

ЛЕНТЫ 30

ЛЕНТЫ 60...98

ЛЕНТЫ 120...350

ЛЕНТЫ MIX



# 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.

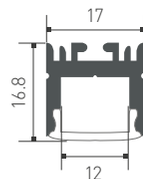


018685

Покрытие



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



018652  
Заглушка глухая



018464  
Заглушка с  
отверстием

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

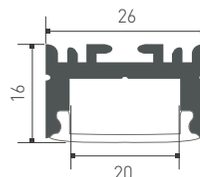


018674

Покрытие



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



018655  
Заглушка глухая



018467  
Заглушка с  
отверстием

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LED5-ON

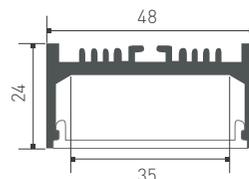


018684

Покрытие



**ARH-LINE-2448-2000 ANOD**  
анодированный



018653  
Заглушка глухая



018466  
Заглушка с  
отверстием

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30



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

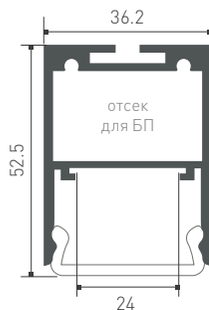


018683 **Подвес ARH-LINE-2448**

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



019615 **ARH-LINE-3750A-2000 ANOD**  
 Тип монтажа **подвесной**  
 Покрытие **анодированный**  
 С отсеком для БП 20×32мм

## ОБЩИЕ ЭКРАНЫ И ЗАГЛУШКИ



019626 **Экран ARH-LINE-3750A-2000 CLEAR**  
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 90%**



019625 **Экран ARH-LINE-3750A-2000 FROST**  
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 75%**



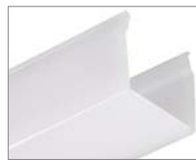
019624 **Экран ARH-LINE-3750A-2000 OPAL**  
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание 65%**



020574 **Экран ARH-LINE-3750A-VOL-2000 CLEAR**  
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 90%**



020576 **Экран ARH-LINE-3750A-VOL-2000 FROST**  
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 75%**



020575 **Экран ARH-LINE-3750A-VOL-2000 OPAL**  
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание 65%**



019616  
 Заглушка глухая



019627  
 Заглушка с  
 отверстием



020577 Заглушка  
 глухая VOL



020578 Заглушка с  
 отверстием VOL

## КРЕПЛЕНИЕ



018472  
 Коннектор



021756  
 Комплект подвесов



018508

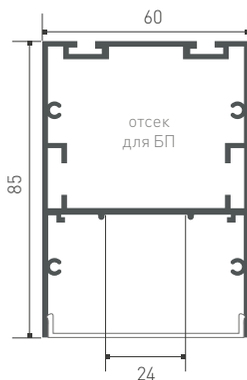
Покрытие

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**

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LED5-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



# ARH-POWER

## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

### ОПИСАНИЕ

---

Анодированный алюминиевый профиль для создания линейных светильников.

Способ установки – накладной и встраиваемый.

Для лент шириной до 32 мм.



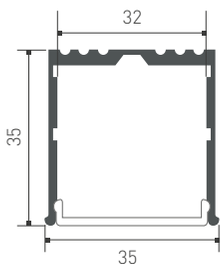
Единица измерения: мм

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



016138  
Покрытие

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



017623  
Заглушка глухая



016128  
Заглушка с  
отверстием

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

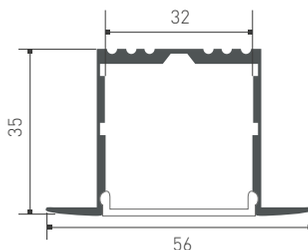
ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



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%**



# 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

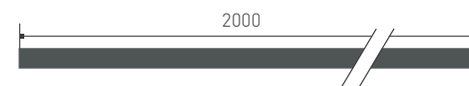
---

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).

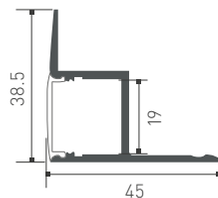
В серию входит 3 вида цельнолитого профиля: жёсткий декоративный, гибкий декоративный, напольный.

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

**ARH-CEIL-2000 ANOD**

Назначение

**подсветка потолочных ниш**

ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

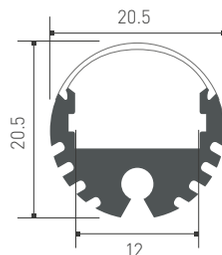
ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX



016563  
Заглушка глухая



016218  
Заглушка с  
отверстием



016570  
Держатель



016143  
Тросик

016219

**ARH-ROUND-D20-2000 ANOD**

Назначение

**подвесные светильники**

### 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%**

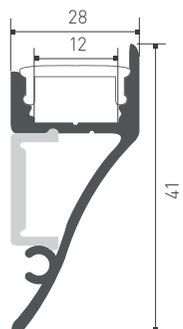
### ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЮ ROUND



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%**



018828

**ARH-CON-2000 ANOD**

Назначение

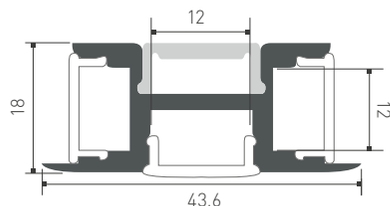
**подсветка стен, 1 направление**



018825  
Заглушка глухая



018824  
Заглушка с отверстием



018829

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

Назначение

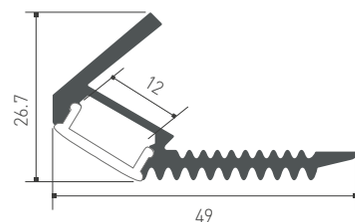
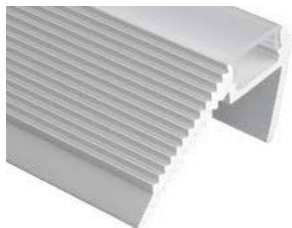
**подсветка стен, 3 направления**



018831  
Заглушка глухая



018830  
Заглушка с отверстием



016148

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

Назначение

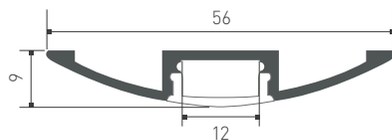
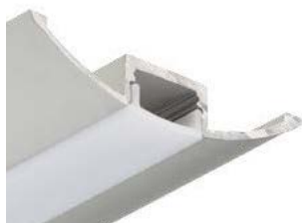
**декор и подсветка ступеней**



016130  
Левая



017617  
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



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



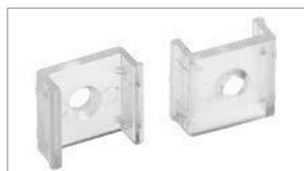
### ЭКРАНЫ

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



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

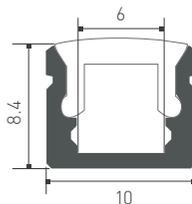
### КРЕПЛЕНИЯ



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%**

ПРОФИЛЬ S2

ПРОФИЛЬ SL

ЛЕНТЫ S2

ПРОФИЛЬ KLUS

ПРОФИЛЬ LED5-ON

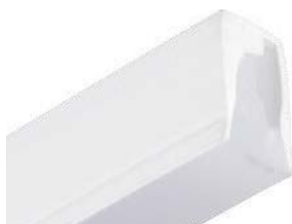
ПРОФИЛЬ ARH

ЛЕНТЫ 30

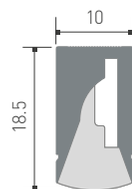
ЛЕНТЫ 60...98

ЛЕНТЫ 120...350

ЛЕНТЫ MIX



NEW



023275  
Заглушка глухая



023276 Заглушка с отверстием



023653 Профиль-держатель



023277  
Держатель

023221

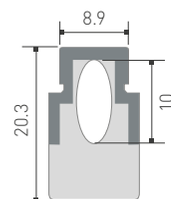
**Профиль WPH-FLEX-H18-HR-5000 White**

Назначение

**световые линии в плитке, камне стен**



NEW



023279  
Заглушка глухая



023280  
Заглушка с отверстием



023281  
Держатель

023278

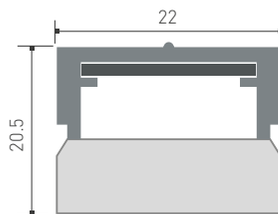
**Профиль WPH-FLEX-STR-H20-5000 White**

Назначение

**световые линии в плитке, камне стен**



NEW



023292  
Заглушка глухая



023293  
Заглушка с отверстием



023291 Профиль-держатель



023295  
Держатель

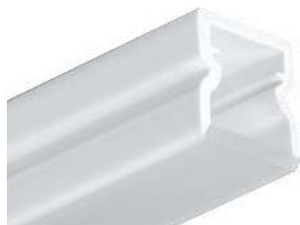
023290

**Профиль WPH-FLOOR22-2000**

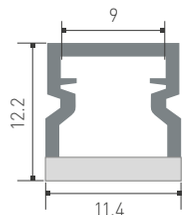
Назначение

**световые линии в полу**





NEW



023307  
Заглушка глухая



023306  
Держатель

023302

Назначение

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

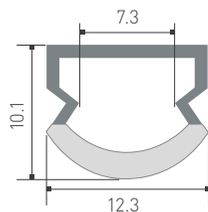
ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2



NEW



023305  
Заглушка глухая



023306  
Держатель

023303

Назначение

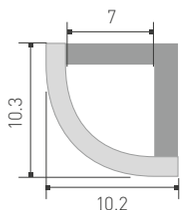
**WPH-LINE-1210R-2000 OPAL**  
оформление ванных комнат, санузлов

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON



NEW



023310  
Заглушка глухая



023311  
Держатель

023301

Назначение

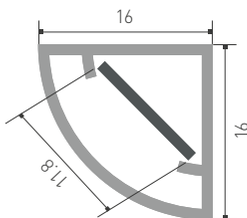
**WPH-KANT-H10-2000 OPAL**  
оформление ванных комнат, санузлов

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30



NEW



023167  
Заглушка глухая



023168  
Держатель



023169  
Держатель

023166

Назначение

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

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX

НОВАЯ ЛЕНТА MICROLED 300

# 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.

Обратите внимание на 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?



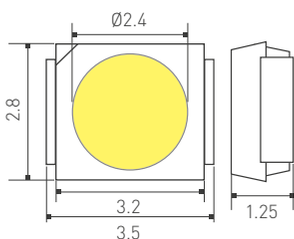
Smd 3528



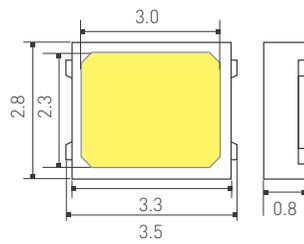
Smd 2835

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.

## ПЛОЩАДЬ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ



Площадь 4.5 мм<sup>2</sup>

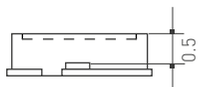
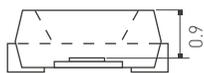


Площадь 6.9 мм<sup>2</sup>

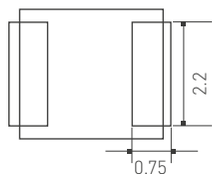
## ОСНОВНЫЕ РАЗЛИЧИЯ SMD 3528 И 2835

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.

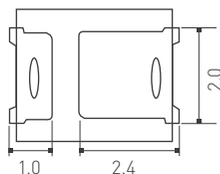
## ТОЛЩИНА



## КОНТАКТНЫЕ ПЛОЩАДКИ



Площадь 3.3 мм<sup>2</sup>



Площадь 6.8 мм<sup>2</sup>

## В СВЕТОДИОДАХ SMD 2835 УСОВЕРШЕНСТВОВАНЫ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*:

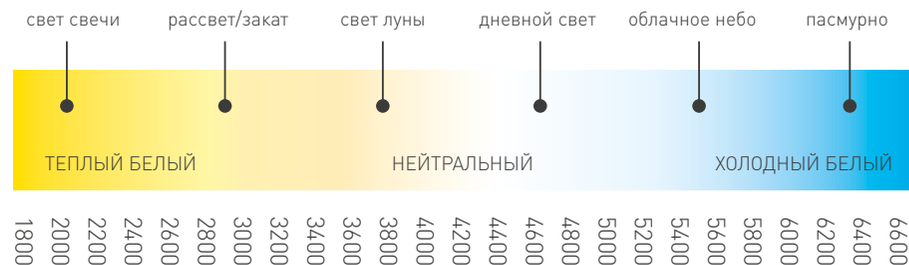
Тип светодиода	smd 3528	smd 2835
Максимальная мощность	100 мВт	300 мВт
Максимально допустимый прямой ток	30 мА	90 мА
Рекомендуемый рабочий ток	20 мА	60 мА
Световой поток при рекомендуемом токе	6-8 лм	17-21 лм
Индекс цветопередачи	CRI > 80	CRI > 85, в отдельных моделях CRI > 95
Температура окружающей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

\* Указаны параметры светодиодов, используемых в лентах Arlight.

# ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

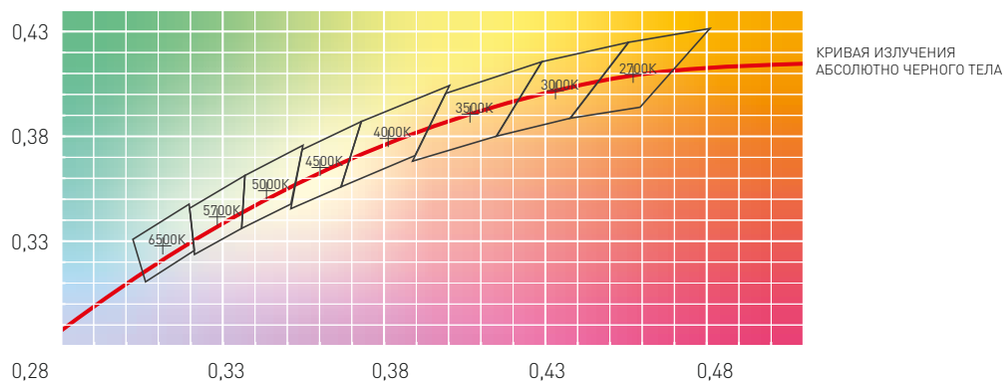
## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО ЭТО?

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.



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ LUX

# MICROLED NEW 300 LED/M

## ОПИСАНИЕ

---

Декоративная подсветка.  
Создание светильников на основе алюминиевого профиля.

Светодиодная лента smd 2216, класс защиты IP33.  
Мощность 8 – 21.6 Вт/м.

Гибкая 2-слойная медная плата белого цвета.

Скотч 3М, провода с 2 сторон.

Светодиоды высокой яркости, угол 120°.

Срок службы более 50000 ч.

На катушке 5 м. Антистатический пакет.

1. При подключении строго соблюдайте полярность "+" и "-".
2. Подключайте только к стабилизированным источникам напряжения 12 В / 24 В ± 0.5 В.
3. Запрещается последовательное подключение лент общей длиной более 5 м.
4. Разрезайте ленту только в обозначенных участках.

# SMD 2216 300 LED/M 24V

## МОЩНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА С МИКРОДИОДАМИ

Лента MICROLED-5000 24V



**8 Вт/м**



**21.6 Вт/м**



IP33



IP33

Открытая лента для установки внутри помещений:

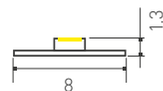
- ▶ MICROLED-5000 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

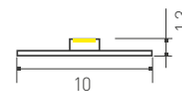


012082 Профиль MIC-F-2000 ANOD 77

Параметры
Тип светодиода
Эффективность, лм/Вт
Количество светодиодов/светодиодов
Мин. отрезок / кол-во светодиодов
Напряжение питания
Мощность, максимальная
Мощность, минимальная
Световой поток, максимальный



MICROLED-5000



MICROLED-5000HP

Артикул	Цв. температура
023556	5800-6500K
023557	5500-6000K
023173	4800-5200K
023558	3800-4200K
023559	2900-3100K
023560	2600-2800K

для 1 м	для 5 м
smd 2216	
90 лм/Вт	
300 шт.	1500 шт.
20 мм / 6 шт.	
24 В	
8 Вт	40 Вт
7.6 Вт	38 Вт
720 лм	3600 лм

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

для 1 м	для 5 м
smd 2216	
90 лм/Вт	
300 шт.	1500 шт.
20 мм / 6 шт.	
24 В	
21.6 Вт	108 Вт
20 Вт	100 Вт
1940 лм	9720 лм

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ S2

ПРОФИЛЬ SL

ЛЕНТЫ S2

ПРОФИЛЬ KLUS

ПРОФИЛЬ LED5-ON

ПРОФИЛЬ ARH

ЛЕНТЫ 30

ЛЕНТЫ 60...98

ЛЕНТЫ 120...350

ЛЕНТЫ MIX



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ LUX

## ПЛОТНОСТЬ 30 LED/М

### ОПИСАНИЕ

---

Декоративная подсветка.

Создание светильников на основе алюминиевого профиля.

Светодиодная лента smd 3528, 2835, 5060, 5630

Класс защиты IP33, IP65 – 67.

Мощность 3 – 12 Вт/м.

Гибкая 2-слойная медная плата белого цвета.

Скотч 3М, провода с 2 сторон.

Светодиоды высокой яркости, угол 120°.

Срок службы более 50000 ч.

На катушке 5 м. Антистатический пакет.

1. При подключении строго соблюдайте полярность "+" и "-".
2. Подключайте только к стабилизированным источникам напряжения 12 В / 24 В ± 0.5 В.
3. Запрещается последовательное подключение лент общей длиной более 5 м.
4. Разрезайте ленту только в обозначенных участках.

# SMD 3528 30 LED/M 24V

## МИНИМАЛЬНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Лента RT 2-5000 24V 0.5x



**3 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

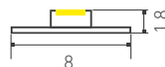


012082 Профиль MIC-F-2000 ANOD  
77

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 3528	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	30 шт.	150 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	167 мм / 5 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	3 Вт	15 Вт
Мощность, минимальная	2.5 Вт	12.5 Вт
Световой поток, максимальный	250 лм	1270 лм



**IP33**



RT 2-5000

Артикул      Цв. температура

019916	→ 8000-9000K
019917	→ 5800-6500K
024111	→ 5500-6000K
019918	→ 3800-4200K
024112	→ 2900-3100K
019919	→ 2600-2800K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2

# SMD 2835 30 LED/M 12V

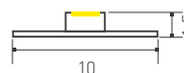
**ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ CRI>95**

Лента RT 6-5000 12V



Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 6-5000 - защита IP33.



RT 6-5000

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012089 Профиль MIC-2000 ANOD 76

Артикул      Цв. температура

<b>CRI94</b>	▶ 019673	→ 5800-6500K
<b>CRI94</b>	▶ 019674	→ 3800-4200K
<b>CRI94</b>	▶ 019675	→ 2900-3100K
<b>CRI94</b>	▶ 019676	→ 2600-2800K

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	<b>smd 2835</b>	
Эффективность	<b>105 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>6 Вт</b>	<b>30 Вт</b>
Мощность, минимальная	<b>5 Вт</b>	<b>25 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>630 лм</b>	<b>3150 лм</b>

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

# SMD 5060 30 LED/M 12V

## БОЛЬШАЯ ТОЧКА СВЕТА

Лента RT 2-5000 12V



**7.2 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:

- ▶ RTW 2-5000SE - заливка силиконом сверху платы IP65.
- ▶ RTW 2-5000P - в прозрачной силиконовой трубке IP66.

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021648 Профиль PDS-ZM-2000 ANOD 76

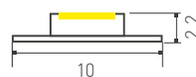
Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	30 шт.	150 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	7.2 Вт	36 Вт
Мощность, минимальная	6 Вт	30 Вт
Световой поток, максимальный	650 лм	3240 лм

\*

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



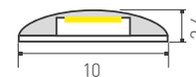
IP33



RT 2-5000



IP65



RTW 2-5000SE

Артикул	Цв. температура
016890	8000-9000K
010595	5800-6500K
011570	3800-4200K
010594	2900-3100K
018102	2600-2800K

Артикул	Цв. температура
016834	8000-9000K
014693	5800-6500K
016843	3800-4200K
015129	2700-2900K

\*

Артикул	Цвет свечения
015973	РОЗОВЫЙ
010592	СИНИЙ
010593	ЗЕЛЕНый
010598	ЖЕЛТЫЙ
015898	ОРАНЖЕВЫЙ
010599	КРАСНЫЙ
010596	RGB

Артикул	Цвет свечения
015135	СИНИЙ
016508	ЗЕЛЕНый
016509	ЖЕЛТЫЙ
016498	КРАСНЫЙ
014619	RGB
RTW 2-5000P	
014964	RGB

Фото ленты - реальный размер (Масштаб 1:1)



S2 LUX

SL LUX

KLUS

LED-SON

ARLIGHT

ЛЕНТЫ  
MICROLED

ЛЕНТЫ  
30 LED

ЛЕНТЫ  
60 LED

# SMD 5060 30 LED/M 24V

## БОЛЬШАЯ ТОЧКА СВЕТА

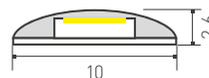
Лента RTW 2-5000SE 24V

**7.2 Вт/м**

**IP 65**

Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:

- ▶ RTW 2-5000SE - заливка силиконом сверху платы IP65.



RTW 2-5000SE

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021648 Профиль PDS-ZM-2000 ANOD  
76

Артикул      Цвет свечения

021732 RGB

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
Эффективность	-	
Количество светодиодов	30 шт.	150 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	166.7 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	7.2 Вт	36 Вт
Мощность, минимальная	6 Вт	30 Вт
Световой поток, максимальный	-	-

# SMD 5630 30 LED/M 12V

**ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ, ЯРКАЯ ТОЧКА**

Лента ULTRA-5000 12V

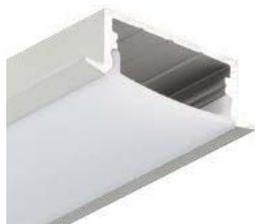


**12 ВТ/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ ULTRA 2-5000 - защита IP33.

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

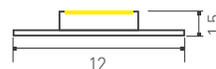


016186 Профиль ARH-WIDE-F-H10-ANOD  
123

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



IP33



ULTRA 2-5000

Артикул Цв. температура

013852	8000-9000K
013853	5800-6500K
024338	5500-6000K
013855	3800-4200K
024337	2900-3100K
013854	2600-2800K
018109	2200-2400K

Фото ленты - реальный размер, масштаб 1:1



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ LUX

# ПЛОТНОСТЬ 60-98 LED/М

## ОПИСАНИЕ

---

Декоративная подсветка.

Освещение и подсветка натяжных потолков.

Светодиодная лента smd 3528, 2835, 5060, 3535, 5630.

Класс защиты IP33, IP65 – 67.

Мощность 4.8 – 27 Вт/м.

Гибкая 2-слойная медная плата белого цвета.

Скотч 3М, провода с 2 сторон.

Светодиоды высокой яркости, угол 120°.

Срок службы более 50000 ч.

На катушке 5 м. Антистатический пакет.

1. При подключении строго соблюдайте полярность "+" и "-".
2. Подключайте только к стабилизированным источникам напряжения 12 В / 24 В ± 0.5 В.
3. Запрещается последовательное подключение лент общей длиной более 5 м.
4. Разрезайте ленту только в обозначенных участках.

# SMD 3535 60 LED/M 24V

## НОВАЯ RGB-ЛЕНТА С УМЕНЬШЕННЫМИ СВЕТОДИОДАМИ

Лента MINI-60-24V

 **14.4 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ MINI-60 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019286 Профиль SL-ROUND-D60 51    019788 Контроллер SR-1009LC-RGB

Параметры	для 1 м	для 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, минимальная	-	-



MINI-60

Артикул    Цвет свечения

022718  RGB



019790 Сенсорный пульт

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



# SMD 3528 60 LED/M 12V

## КЛАССИЧЕСКАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ЛЮБЫХ РЕШЕНИЙ

Лента RT 2-5000 12V

**4.8 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

▶ RT 2-5000 - защита IP33.

Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:

▶ RTW 2-5000PS - в усиленной прозрачной силиконовой трубке IP67C.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

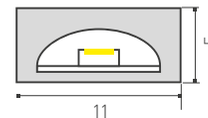


012089 Профиль MIC-2000 ANOD 76

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 3528	
Эффективность	85 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, минимальная	4 Вт	20 Вт
Световой поток, максимальный	410 лм	2050 лм



RT 2-5000



RTW 2-5000PS

Артикул      Цв. температура

015215	→ 15000-20000K
014884	→ 8000-9000K
010522	→ 5800-6500K
024090	→ 5500-6000K
<b>CRI 98</b> ▶ 021418	→ 3800-4200K
011568	→ 3800-4200K
<b>CRI 98</b> ▶ 021419	→ 2900-3100K
024092	→ 2900-3100K
010597	→ 2600-2800K
<b>CRI 98</b> ▶ 021420	→ 2600-2800K
018088	→ 2200-2400K

Артикул      Цв. температура

021099	→ 5800-6500K
021100	→ 3800-4200K
021101	→ 2900-3100K

Артикул      Цвет свечения

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

# SMD 3528 60 LED/M 12V

## КЛАССИЧЕСКАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ЛЮБЫХ РЕШЕНИЙ

Лента RTW 2-5000 12V

 **4.8 Вт/м**

Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:

- ▶ RTW 2-5000SE - заливка силиконом сверху платы IP65;
- ▶ RTW 2-5000P - в прозрачной силиконовой трубке IP66;
- ▶ RTW 2-5000PGS - в прозрачной силиконовой трубке с герметиком IP67.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

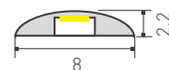


012089 Профиль MIC-2000 ANOD 76

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 3528	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, макс.	4.8 Вт	24 Вт
Мощность, тип.	4 Вт	20 Вт
Световой поток, макс.	410 лм	2050 лм

\*

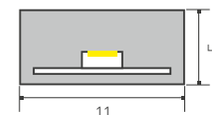
Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000К из-за свойств герметика.



RTW 2-5000SE

Артикул	Цв. температура
016836	8000-9000K *
014627	5800-6500K
015447	3800-4200K
014795	2700-2900K

Артикул	Цвет свечения
014799	СИНИЙ
014793	ЗЕЛЕНЫЙ
015731	ЖЕЛТЫЙ
015417	КРАСНЫЙ



RTW 2-5000PGS

Артикул	Цв. температура
016839	8000-9000K *
013529	5800-6500K
015446	3800-4200K
013407	2700-2900K

Артикул	Цвет свечения
013393	СИНИЙ
013395	ЗЕЛЕНЫЙ
013394	КРАСНЫЙ



RTW 2-5000P

Артикул	Цв. температура
011502	5800-6500K
011509	2700-2900K

Артикул	Цвет свечения
014967	СИНИЙ
014965	ЗЕЛЕНЫЙ

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ S2  
ПРОФИЛЬ SL  
ЛЕНТЫ S2  
ПРОФИЛЬ KLUS  
ПРОФИЛЬ LEDS-ON  
ПРОФИЛЬ ARH  
ЛЕНТЫ 30  
ЛЕНТЫ 60...98  
ЛЕНТЫ 120...350  
ЛЕНТЫ MIX

# SMD 3528 60 LED/M 24V

## КЛАССИЧЕСКАЯ ЛЕНТА С УМЕНЬШЕННЫМ ТОКОМ

Лента RT 2-5000 24V

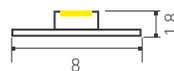


Открытая лента для установки внутри помещений:

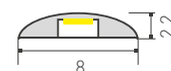
- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:

- ▶ RTW 2-5000SE - заливка силиконом сверху платы IP65.



RT 2-5000



RTW 2-5000SE

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012089 Профиль MIC-2000 ANOD 76

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

Артикул Цв. температура

016147	8000-9000K
011504	5800-6500K
024109	5500-6000K
<b>CRI 98</b> ▶ 021412	4800-5200K
016144	3800-4200K
<b>CRI 98</b> ▶ 021413	3800-4200K
024110	2900-3100K
016145	2600-2800K
<b>CRI 98</b> ▶ 021414	2600-2800K

Артикул Цв. температура

024261	5800-6500K
024260	3800-4200K
021556	2700-2900K

\*

\*

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

# SMD 2835 60 LED/M 12V

## ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Лента RT 2-5000 12V



Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:

- ▶ RTW 2-5000SE - заливка силиконом сверху платы IP65.

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016178 Профиль ARH-KANT-H16  
119

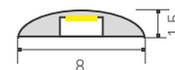
Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 2835	
Эффективность	105 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, минимальная	8 Вт	40 Вт
Световой поток, максимальный	1000 лм	5000 лм

\*

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



RT 2-5000



RTW 2-5000SE

Артикул	Цв. температура
023312	10000-11000K
016889	8000-9000K
015703	5800-6500K
023937	5500-6000K
CRI 98 ▶ 021404	4800-5200K
015697	3800-4200K
CRI 98 ▶ 021405	3800-4200K
020019	2900-3100K
CRI 98 ▶ 021406	2900-3100K
015702	2600-2800K
018108	2200-2400K

Артикул	Цв. температура
020516	8000-9000K
020517	5800-6500K
020518	3800-4200K
020519	2900-3100K
020520	2600-2800K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ S2

ПРОФИЛЬ SL

ЛЕНТЫ S2

ПРОФИЛЬ KLUS

ПРОФИЛЬ LEDs-ON

ПРОФИЛЬ ARH

ЛЕНТЫ 30

ЛЕНТЫ 60...98

ЛЕНТЫ 120...350

ЛЕНТЫ MIX

# SMD 2835 60 LED/M 24V

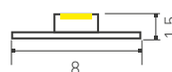
**ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, УМЕНЬШЕННЫЙ ТОК**

Лента RT 2-5000 24V

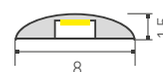
**9.6 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33. Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:
- ▶ RTW 2-5000SE - заливка силиконом сверху платы IP65.



RT 2-5000



RTW 2-5000SE

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016178 Профиль ARH-KANT-H16 119

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 2835	
Эффективность	105 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, минимальная	8 Вт	40 Вт
Световой поток, максимальный	1000 лм	5000 лм

Артикул Цв. температура

020011	5800-6500K
023936	5500-6000K
<b>CRI 98</b> ▶ 021407	4800-5200K
020012	3800-4200K
<b>CRI 98</b> ▶ 021408	3800-4200K
020014	2900-3100K
<b>CRI 98</b> ▶ 021409	2900-3100K
020013	2600-2800K

Артикул Цв. температура

020521	8000-9000K *
020522	5800-6500K
020523	3800-4200K
020525	2900-3100K
020526	2600-2800K

\*

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

# SMD 2835 60 LED/M 24V

## ЛЕНТА IC 25 МЕТРОВ СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ ПИТАНИЯ

Лента IC2-2835-60-24V

 **14.4 Вт/м**

Максимальная длина подключения 25 метров.  
Открытая лента для установки внутри помещений:  
▶ IC2-2835 - защита IP33.

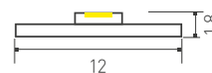
### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016178 Профиль ARH-KANT-H16  
119

Параметры	для 1 м	для 25 м
Тип светодиода	smd 2835	
Эффективность	55 лм/Вт *	
Количество светодиодов	60 шт.	1500 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	360 Вт
Мощность, минимальная	--	--
Световой поток, максимальный	800 лм	20 000 лм

\*  
В ленте IC значительная доля мощности (до 50%) расходуется на стабилизацию напряжения по всей длине ленты.



IC2-2835

Артикул	Цв. температура
018164	8000-9000K
017344	5800-6500K
023935	5500-6000K
017375	3800-4200K
020394	2900-3100K
017372	2600-2800K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2

# SMD 5060 60 LED/M 12V

## ПОПУЛЯРНАЯ ЛЕНТА

Лента RT 2-5000 12V 2x

**14.4 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

▶ RT 2-5000 - защита IP33.

Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:

▶ RTW 2-5000PS - в усиленной прозрачной силиконовой трубке IP67C.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019306 Профиль SL-LINE-3535  
21

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, минимальная	12 Вт	60 Вт
Световой поток, максимальный	1300 лм	6500 лм



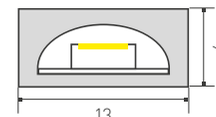
IP33



RT 2-5000



IP67C



RTW 2-5000PS

Артикул	Цв. температура
013341	8000-9000K
012339	5800-6500K
012338	3800-4200K
012349	2700-2900K
018097	2200-2400K

Артикул	Цв. температура
021401	8000-9000K
022323	5800-6500K
022324	3800-4200K
022325	2900-3100K
021402	RGB

Артикул	Цвет свечения
015975	РОЗОВЫЙ
012815	УФ
012336	СИНИЙ
012337	ЗЕЛЕНый
012342	ЖЕЛТЫЙ
015972	ОРАНЖЕВый
012343	КРАСНЫЙ
012340	RGB

# SMD 5060 60 LED/M 12V

## ПОПУЛЯРНАЯ ЛЕНТА

Лента RT 2-5000 12V

 **14.4 Вт/м**

Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:

- ▶ RTW 2-5000SE - заливка силиконом сверху платы IP65;
- ▶ RTW 2-5000P - в прозрачной силиконовой трубке IP66;
- ▶ RTW 2-5000PW - в матовой силиконовой трубке IP66;
- ▶ RTW 2-5000PGS - в прозрачной силиконовой трубке с герметиком IP67.

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

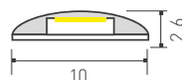


019306 Профиль SL-LINE-3535  
21

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, минимальная	12 Вт	60 Вт
Световой поток, максимальный	1300 лм	6500 лм

\*

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



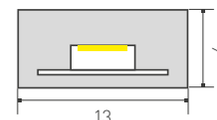
RTW 2-5000SE

Артикул      Цв. температура

- 016845 → 8000-9000K \*
- 014636 → 5800-6500K
- 015453 → 3800-4200K
- 014692 → 2700-2900K

Артикул      Цвет свечения

- 014882 → СИНИЙ
- 015434 → ЗЕЛЕНый
- 015444 → ЖЕЛТый
- 015445 → КРАСНый
- 014618 → RGB



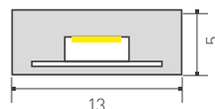
RTW 2-5000PGS

Артикул      Цв. температура

- 016844 → 8000-9000K \*
- 012389 → 5800-6500K
- 015452 → 3800-4200K
- 013587 → 2700-2900K

Артикул      Цвет свечения

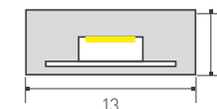
- 013406 → СИНИЙ
- 015128 → ЗЕЛЕНый
- 012306 → ЖЕЛТый
- 015134 → КРАСНый
- 013401 → RGB



RTW 2-5000P

Артикул      Цв. температура

- 012388 → 5800-6500K
- 018704 → 3800-4200K
- 012385 → 2900-3100K
- 012311 → RGB



RTW 2-5000PW

Артикул      Цв. температура

- 016169 → 5800-6500K
- 016168 → 3800-4200K
- 016174 → 2900-3100K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ S2  
ПРОФИЛЬ SL  
ЛЕНТЫ S2  
ПРОФИЛЬ KLUS  
ПРОФИЛЬ LED5-ON  
ПРОФИЛЬ ARH  
ЛЕНТЫ 30  
ЛЕНТЫ 60...98  
ЛЕНТЫ 120...350  
ЛЕНТЫ MIX

# SMD 5060 60 LED/M 24V

## ПОПУЛЯРНАЯ ЛЕНТА С УМЕНЬШЕННЫМ ТОКОМ

Лента RT 2-5000 24V 2x

**14.4 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:

- ▶ RTW 2-5000PS - в усиленной прозрачной силиконовой трубке IP67C.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

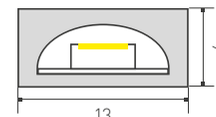


019306 Профиль SL-LINE-3535  
21

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, минимальная	12 Вт	60 Вт
Световой поток, максимальный	1300 лм	6500 лм



RT 2-5000



RTW 2-5000PS

Артикул      Цв. температура

013757	→	8000-9000K
008829	→	5800-6500K
<b>CRI 98</b> → 021423	→	4800-5200K
<b>CRI 98</b> → 021422	→	3800-4200K
011571	→	3800-4200K
<b>CRI 98</b> → 021421	→	2900-3100K
008828	→	2600-2800K
018099	→	2200-2400K

Артикул      Цв. температура

021399	→	5800-6500K
021398	→	3800-4200K
021464	→	2900-3100K
021400	→	RGB

Артикул      Цвет свечения

015969	→	РОЗОВЫЙ
008819	→	СИНИЙ
008818	→	ЗЕЛЕНЫЙ
008816	→	ЖЕЛТЫЙ
015974	→	ОРАНЖЕВЫЙ
008817	→	КРАСНЫЙ
010367	→	RGB

# SMD 5060 60 LED/M 24V

## ПОПУЛЯРНАЯ ЛЕНТА С УМЕНЬШЕННЫМ ТОКОМ

Лента RTW 2-5000xx 24V 2X

 **14.4 Вт/м**

Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:

- ▶ RTW 2-5000SE - заливка силиконом сверху платы IP65;
- ▶ RTW 2-5000P - в прозрачной силиконовой трубке IP66;
- ▶ RTW 2-5000PW - в матовой силиконовой трубке IP66;
- ▶ RTW 2-5000PGS - в прозрачной силиконовой трубке с герметиком IP67.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

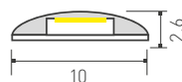


019306 Профиль SL-LINE-3535  
21

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, минимальная	12 Вт	60 Вт
Световой поток, максимальный	1040 лм	5400 лм

\*

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



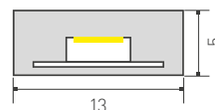
RTW 2-5000SE

Артикул      Цвет. температура

- 016847 → 8000-9000K \*
- 014626 → 5800-6500K
- 015455 → 3800-4200K
- 015279 → 2700-2900K

Артикул      Цвет свечения

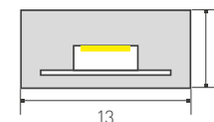
- 017482 → СИНИЙ
- 016505 → ЗЕЛЕНый
- 017493 → ЖЕЛтый
- 015597 → КРАСный
- 014794 → RGB



RTW 2-5000P

Артикул      Цвет. температура

- 010357 → 5800-6500K
- 010366 → RGB



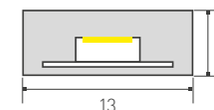
RTW 2-5000PGS

Артикул      Цвет. температура

- 016846 → 8000-9000K \*
- 013584 → 5800-6500K
- 015454 → 3800-4200K
- 013400 → 2700-2900K

Артикул      Цвет свечения

- 013531 → СИНИЙ
- 014016 → ЗЕЛЕНый
- 014019 → ЖЕЛтый
- 014414 → КРАСный
- 013530 → RGB



RTW 2-5000PW

Артикул      Цвет. температура

- 016170 → 5800-6500K
- 016181 → 3800-4200K
- 016171 → 2700-2900K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ S2  
ПРОФИЛЬ SL  
ЛЕНТЫ S2  
ПРОФИЛЬ KLUS  
ПРОФИЛЬ LEDs-ON  
ПРОФИЛЬ ARH  
ЛЕНТЫ 30  
ЛЕНТЫ 60...98  
ЛЕНТЫ 120...350  
ЛЕНТЫ MIX

# SMD 5060 60 LED/M 24V

## RGBW-СВЕТОДИОД 4 В 1 С БЕЛЫМ КАНАЛОМ

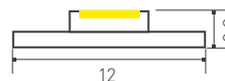
Лента RT 2-5000 24V

**19.2 Вт/м**

**IP33**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.



RT 2-5000

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



014852 Профиль ALU-WIDE-H8 103



019787 Контроллер SR-1009FA-RGBW

Артикул Цвет свечения

019096 RGBW + 5500-6000K

019151 RGBW + 3800-4200K

019152 RGBW + 2700-2900K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
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, минимальная	16 Вт	80 Вт
Световой поток, максимальный	480 лм	2400 лм



019079 Сенсорный пульт

# SMD 5060 60 LED/M 24V

## МУЛЬТИЦВЕТНАЯ RGBW-ЛЕНТА С БЕЛЫМ КАНАЛОМ

Лента RT6-5050-60 24V 2x

 **14.4 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT6-5050 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019286 Профиль SL-ROUND-D60 51 022668 Контроллер SMART-K2-RGBW

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	166.7 мм / 10 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, минимальная	12 Вт	60 Вт
Световой поток, максимальный	650 лм	3250 лм



RT6-5050

Артикул	Цвет свечения
018325	 RGB + 5500-6000K
018326	 RGB + 3800-4300K
018327	 RGB + 2700-2900K



023479 Сенсорный пульт

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2

# SMD 5630 60 LED/M 24V

**МОЩНЫЕ СВЕТОДИОДЫ, ВЫСОКАЯ ЯРКОСТЬ**

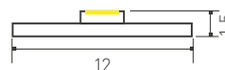
Лента ULTRA-5000 24V 2xH

**27 Вт/м**

**IP33**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ ULTRA-5000 - защита IP33.



ULTRA 2-5000 2xH

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016472 ALU-POWER-RW80F-2000 ANOD+FROST  
102

Артикул	Цв. температура
017469	8000-9000K
017458	5800-6500K
017459	3800-4200K
017456	2700-2900K
018098	2200-2400K

Фото ленты - реальный размер, масштаб 1:1

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
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, минимальная	23 Вт	115 Вт
Световой поток, максимальный	2600 лм	13000 лм

# SMD 5630 60 LED/M 24V

## МОЩНЫЕ СВЕТОДИОДЫ, ВЫСОКАЯ ЯРКОСТЬ

Лента ULTRA-5000 24V 2x



**30 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ ULTRA-5000 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016472 ALU-POWER-RW80F-2000 ANOD+FROST  
102

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
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, минимальная	25 Вт	126 Вт
Световой поток, максимальный	2900 лм	14500 лм



IP33



ULTRA 2-5000

Артикул      Цв. температура

016891	8000-9000K
014973	5800-6500K
015286	3800-4200K
015287	2700-2900K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2

# SMD 5060 72 LED/M 12V

**РАЗРЕЗАЕТСЯ ПО 1 СВЕТОДИОДУ**

Лента RT 2-5000 12V Cx1 2X

**16.8 Вт/м**

**IP33**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.



RT 2-5000

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



013215 Профиль PHS-A-2000 ANOD 85

Артикул	Цв. температура
016837	8000-9000K
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	2700-2900K
018096	2400-2600K

Артикул	Цвет свечения
011711	СИНИЙ
011710	ЗЕЛЕНый
011708	ЖЕЛТый
011709	КРАСНый

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	72 шт.	360 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	14 мм / 1 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	16.8 Вт	84 Вт
Мощность, минимальная	14 Вт	70 Вт
Световой поток, максимальный	1400 лм	7000 лм

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

# SMD 5060 84 LED/M 24V

## МОЩНАЯ МУЛЬТИЦВЕТНАЯ RGB-ЛЕНТА

Лента RT 2-5000 24V RGB 3x



**21 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016386 Профиль PLS-LOCK-H25-2000  
89

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
Эффективность	-	
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, минимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	-	-



IP33



RT 2-5000

Артикул

Цвет свечения

021475  RGB  
лента на белой плате

021759  RGB  
лента на черной плате

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX

# SMD 5060 96 LED/M 24V

## РАВНОМЕРНАЯ ЗАСВЕТКА

Лента RT6-5060-96 24V 3x



**23 Вт/м**



**IP33**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT6-5060 - защита IP33.



RT6-5060

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016386 Профиль PLS-LOCK-H25-2000  
89

Артикул      Цв. температура

018731	8000-9000K
017427	5800-6500K
017424	3800-4200K
017425	2700-2900K

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
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, минимальная	19.2 Вт	96 Вт
Световой поток, максимальный	1920 лм	9600 лм

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

# SMD 2835 98 LED/M 24V

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЛЕНТА 125 ЛЮМЕН С 1 ВТ

Лента RT 2-5000 24V 1.6x



Открытая лента для установки внутри помещений:

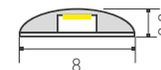
- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:

- ▶ RTW 2-5000SE - заливка силиконом сверху платы IP65.



RT 2-5000



RTW 2-5000SE

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019325 Профиль SL-SLIM-H13 59

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 2835	
Эффективность	125 лм/Вт	
Количество светодиодов	98 шт.	490 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	71 мм / 7 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	10 Вт	50 Вт
Мощность, минимальная	8.2 Вт	41 Вт
Световой поток, максимальный	1250 лм	6250 лм

Артикул	Цв. температура
019912	8000-9000K
019913	5800-6500K
023934	5500-6000K
CRI98 ▶ 021451	4800-5200K
019914	3800-4200K
CRI98 ▶ 021452	3800-4200K
019915	2900-3100K
CRI98 ▶ 021453	2900-3100K
019928	2600-2800K

Артикул	Цв. температура
021875	5800-6500K
021876	3800-4200K
021877	2900-3100K
021878	2600-2800K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



\*

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



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ LUX

## ПЛОТНОСТЬ 120 LED/М

### ОПИСАНИЕ

---

Декоративная подсветка.

Освещение и подсветка натяжных потолков.

Светодиодная лента smd 3528, 2835, 5060, 3535, 5630.

Класс защиты IP33, IP65 – 67.

Мощность 9.6 – 28.8 Вт/м.

Гибкая 2-слойная медная плата белого цвета.

Скотч 3М, провода с 2 сторон.

Светодиоды высокой яркости, угол 120°.

Срок службы более 50000 ч.

На катушке 5 м. Антистатический пакет.

1. При подключении строго соблюдайте полярность "+" и "-".
2. Подключайте только к стабилизированным источникам напряжения 12 В / 24 В ± 0.5 В.
3. Запрещается последовательное подключение лент общей длиной более 5 м.
4. Разрезайте ленту только в обозначенных участках.

# SMD 3528 120 LED/M 12V

## УЗКАЯ ЯРКАЯ ЛЕНТА

Лента RT 2-5000 12V 2x



9.6 Вт/м

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

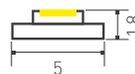


019322 Профиль SL-MINI-8-2000 ANOD 57

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 3528	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	25 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, минимальная	8 Вт	40 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	4080 лм



IP33



RT 2-5000

Артикул	Цв. температура
015212	15000-20000K
015005	8000-9000K
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

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ S2

ПРОФИЛЬ SL

ЛЕНТЫ S2

ПРОФИЛЬ KLUS

ПРОФИЛЬ LEDs-ON

ПРОФИЛЬ ARH

ЛЕНТЫ 30

ЛЕНТЫ 60...98

ЛЕНТЫ 120...350

ЛЕНТЫ MIX

# SMD 3528 120 LED/M 12V

## ЯРКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

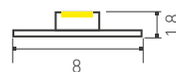
Лента RT 2-5000 12V 2x

**9.6 Вт/м**

**IP33**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.



RT 2-5000

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016178 Профиль ARH-KANT-H16 119

Артикул	Цв. температура
013239	8000-9000K
012334	5800-6500K
024115	5500-6000K
012341	3800-4200K
024116	2900-3100K
012335	2600-2800K
018091	2200-2400K

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

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 3528	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	25 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, минимальная	8 Вт	40 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	4080 лм

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

# SMD 3528 120 LED/M 12V

## ЯРКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

Лента RT 2-5000xx 12V 2x

 **9.6 Вт/м**

Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:

- ▶ RTW 2-5000SE - заливка силиконом сверху платы IP65;
- ▶ RTW 2-5000PS - в усиленной прозрачной силиконовой трубке IP67C;
- ▶ RTW 2-5000PGS - в прозрачной силиконовой трубке с герметиком IP67.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

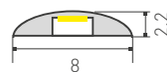


016178 Профиль ARH-KANT-H16  
119

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 3528	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	25 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, минимальная	8 Вт	40 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	4080 лм

\*

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



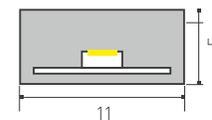
RTW 2-5000SE

Артикул      Цв. температура

016838	8000-9000K	*
014637	5800-6500K	
015441	3800-4200K	
015730	2700-2900K	

Артикул      Цвет свечения

014798	СИНИЙ
014792	ЗЕЛЕНый
014883	ЖЕЛтый
014880	КРАСный



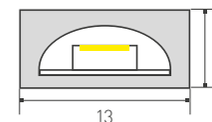
RTW 2-5000PGS

Артикул      Цв. температура

016833	8000-9000K	*
015011	5800-6500K	
015440	3800-4200K	
013528	2700-2900K	

Артикул      Цвет свечения

013392	СИНИЙ
012288	ЗЕЛЕНый
014950	ЖЕЛтый
013405	КРАСный



RTW 2-5000PS

Артикул      Цв. температура

022318	8000-9000K
022319	5800-6500K
022320	3800-4200K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ S2  
ПРОФИЛЬ SL  
ЛЕНТЫ S2  
ПРОФИЛЬ KLUS  
ПРОФИЛЬ LEDs-ON  
ПРОФИЛЬ ARH  
ЛЕНТЫ 30  
ЛЕНТЫ 60...98  
ЛЕНТЫ 120...350  
ЛЕНТЫ MIX

# SMD 3528 120 LED/M 24V

## УЗКАЯ ЛЕНТА С УМЕНЬШЕННЫМ ТОКОМ

Лента RT 2-5000 12V 2x



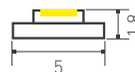
**9.6 Вт/м**



**IP33**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.



RT 2-5000

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019322 Профиль SL-MINI-8-2000 ANOD 57

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 3528	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, минимальная	8 Вт	40 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	4080 лм

Артикул	Цв. температура
015661	15000-20000K
015650	8000-9000K
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

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

# SMD 3528 120 LED/M 24V

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА С УМЕНЬШЕННЫМ ТОКОМ

Лента RT 2-5000 12V 2x



Открытая лента для установки внутри помещений:

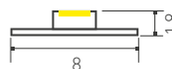
- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016178 Профиль ARH-KANT-H16  
119

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 3528	
Эффективность	85 лм / Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, минимальная	8 Вт	40 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	4080 лм



RT 2-5000

Артикул	Цв. температура
013747	8000-9000K
010347	5800-6500K
024107	5500-6000K
<b>CRI 98</b> ▶ 021415	4800-5200K
011581	3800-4200K
<b>CRI 98</b> ▶ 021416	3800-4200K
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

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



- ПРОФИЛЬ S2
- ПРОФИЛЬ SL
- ЛЕНТЫ S2
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LEDS-ON
- ПРОФИЛЬ ARH
- ЛЕНТЫ 30
- ЛЕНТЫ 60...98
- ЛЕНТЫ 120...350
- ЛЕНТЫ MIX

# SMD 3528 120 LED/M 24V

## УВЕЛИЧЕННАЯ МОЩНОСТЬ

Лента RT 2-5000 12V 2x

**9.6 Вт/м**

Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:

- ▶ RTW 2-5000SE - заливка силиконом сверху платы IP65;
- ▶ RTW 2-5000PW - в матовой силиконовой трубке IP66;
- ▶ RTW 2-5000PS - в усиленной прозрачной силиконовой трубке IP67C;
- ▶ RTW 2-5000PGS - в прозрачной силиконовой трубке с герметиком IP67.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

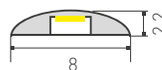


016178 Профиль ARH-KANT-H16  
119

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 3528	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, минимальная	8 Вт	40 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	4080 лм

\*

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



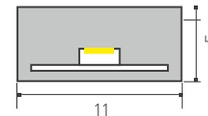
RTW 2-5000SE

Артикул      Цвет. температура

016832	→ 8000-9000K	*
014678	→ 5800-6500K	
015443	→ 3800-4200K	
014679	→ 2700-2900K	

Артикул      Цвет свечения

014676	→ СИНИЙ
016510	→ ЗЕЛЕНый
015132	→ ЖЕЛТЫЙ
015067	→ КРАСНЫЙ



RTW 2-5000PGS

Артикул      Цвет. температура

016835	→ 8000-9000K	*
013520	→ 5800-6500K	
015442	→ 3800-4200K	
013398	→ 2700-2900K	

Артикул      Цвет свечения

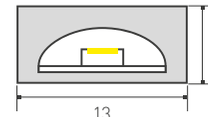
014749	→ СИНИЙ
015122	→ ЗЕЛЕНый
015133	→ ЖЕЛТЫЙ
013404	→ КРАСНЫЙ



RTW 2-5000PW

Артикул      Цвет. температура

018995	→ 5800-6500K
018996	→ 3800-4200K
018997	→ 2600-2800K



RTW 2-5000PS

Артикул      Цвет. температура

022321	→ 5800-6500K
022322	→ 3800-4200K
021462	→ 2900-3100K

# SMD 2835 120 LED/M 12V

## ЯРКАЯ ЛЕНТА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ ДО 2 М

Лента RT 2-5000 12V 2x

 **14.4 Вт/м**

Максимальная длина подключения 2 м.

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



015524 Профиль ALU-ROUND-2000  
109

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 2835	
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, минимальная	12 Вт	60 Вт
Световой поток, максимальный	1500 лм	7500 лм



RT 2-5000

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

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2

# SMD 2835 120 LED/M 24V

## ЯРКАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

Лента RT 2-5000 24V 2x



Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.



RT 2-5000

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016136 Профиль ARH-KANT-N30  
119

Артикул Цв. температура

016888	→	8000-9000K
015696	→	5800-6500K
023932	→	5500-6000K
<b>CRI 98</b> → 021403	→	4800-5200K
015698	→	3800-4200K
<b>CRI 98</b> → 021410	→	3800-4200K
020393	→	2900-3100K
<b>CRI 98</b> → 021411	→	2900-3100K
015699	→	2600-2800K
018111	→	2200-2400K

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 2835	
Эффективность	105 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	17 Вт	85 Вт
Мощность, минимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	1780 лм	8900 лм

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

# SMD 2835 120 LED/M 24V

## ЯРКАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

Лента RTW 2-5000SE 24V 2X

 **19.2 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

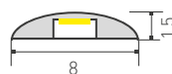


016136 Профиль ARH-KANT-N30  
119

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 2835	
Эффективность	105 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	19.2 Вт	96 Вт
Мощность, минимальная	16 Вт	80 Вт
Световой поток, максимальный	2000 лм	10000 лм

\*

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



RTW 2-5000SE

Артикул	Цв. температура
020527	8000-9000K
020528	5800-6500K
020529	3800-4200K
020532	2900-3100K
020533	2600-2800K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2

# SMD 5060 120 LED/M 24V

## ШИРОКАЯ МОЩНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

Лента RT 2-5000 24V 2x2



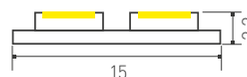
**28.8 Вт/м**



**IP33**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.



RT 2-5000

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016136 Профиль SL-LINE-5050  
31

Артикул Цв. температура

013756	8000-9000K
011256	5800-6500K
<b>CRI 98</b> ▶ 021468	4800-5200K
013759	3800-4200K
<b>CRI 98</b> ▶ 021469	3800-4200K
<b>CRI 98</b> ▶ 021470	2900-3100K
011259	2600-2800K

Артикул Цвет свечения

011257	СИНИЙ
011262	ЗЕЛЕНЫЙ
011263	ЖЕЛТЫЙ
011258	КРАСНЫЙ
011205	RGB

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

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

# SMD 3535 120 LED/M 24V

## НОВАЯ RGB-ЛЕНТА С УМЕНЬШЕННЫМИ СВЕТОДИОДАМИ

Лента MINI-120-24V

 **28.8 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

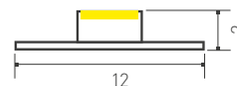
- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016397 Профиль PLS-LOCK-2000  
89

Параметры	для 1 м	для 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	28.8 Вт	144 Вт
Мощность, минимальная	21.6 Вт	108 Вт



MINI-120

Артикул      Цвет свечения

022719  RGB

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2

# SMD 5630 120 LED/M 24V

## МОЩНАЯ ЛЕНТА СО СТАБИЛИЗИРОВАННЫМ ПИТАНИЕМ

Лента IC2-5000 24V 4xH



Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ IC2-5000 - защита IP33.



IC2-5000

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019299 Профиль SL-LINE-3667  
23

Артикул      Цв. температура

019682	→	8000-9000K
019684	→	5800-6500K
019685	→	3800-4200K
019691	→	2900-3100K
019692	→	2600-2800K

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

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ LUX

# ПЛОТНОСТЬ 144-196 LED/М

## ОПИСАНИЕ

---

Декоративная подсветка.  
Освещение и подсветка натяжных потолков.  
Светодиодная лента smd 3528, 2835, 5060.  
Класс защиты IP33.  
Мощность 14 – 34.5 Вт/м.  
Гибкая 2-слойная медная плата белого цвета.  
Скотч 3М, провода с 2 сторон.  
Светодиоды высокой яркости, угол 120°.  
Срок службы более 50000 ч.  
На катушке 5 м. Антистатический пакет.

1. При подключении строго соблюдайте полярность "+" и "-".
2. Подключайте только к стабилизированным источникам напряжения 12 В / 24 В ± 0.5 В.
3. Запрещается последовательное подключение лент общей длиной более 5 м.
4. Разрезайте ленту только в обозначенных участках.

# SMD 5060 144 LED/M 24V

## ШИРОКАЯ МОЩНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

Лента RT 2-5000 24V 2x2

 **34.4 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



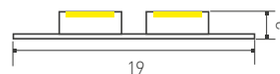
019267 Профиль SL-ROUND-D120  
53

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	144 шт.	720 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	84 мм / 12 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	34.4 Вт	172 Вт
Мощность, минимальная	28.8 Вт	144 Вт
Световой поток, максимальный	3000 лм	15000 лм

Рабочий ток W-канала в 3 раза выше тока каналов R/G/B, учитывайте при подборе контроллера.



IP33



RT 2-5000

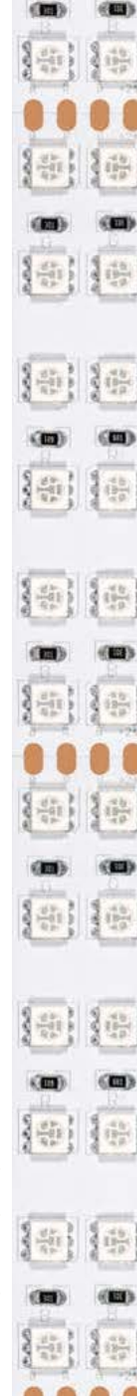
Артикул      Цв. температура

012443  → 2700-2900K

Артикул      Цвет свечения

012905  → RGB

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2

# SMD 5060 144 LED/M 24V

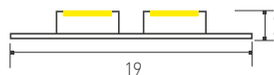
## ШИРОКАЯ МОЩНАЯ RGBW-ЛЕНТА С БЕЛЫМ КАНАЛОМ

Лента RT 2-5000 24V 2x2



Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.



RT 2-5000

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019267 Профиль SL-ROUND-D120 022668 Контроллер SMART-K2-RGBW 53

Артикул	Цвет свечения
011823	RGB + 5800-6500K
018144	RGB + 3800-4200K
012327	RGB + 2700-2900K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	144 шт.	720 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	84 мм / 12 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	32 Вт	160 Вт
Мощность, минимальная	26.6 Вт	133.2 Вт
Световой поток, максимальный	1440 лм	7200 лм



023479 Сенсорный пульт

Рабочий ток W-канала в 3 раза выше тока каналов R/G/B, учитывайте при подборе контроллера.

# SMD 2835 168 LED/M 24V

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЛЕНТА 125 ЛЮМЕН С 1 ВТ

Лента RT 2-5000 24V 3x



**17 Вт/м**



**IP33**

Открытая лента для установки внутри помещений:

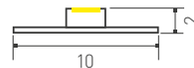
- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



015524 Профиль ALU-ROUND-2000 ANOD+FROST  
109

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 2835	
Эффективность	125 лм/Вт	
Количество светодиодов	168 шт.	840 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	41.7 мм / 7 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	17 Вт	85 Вт
Мощность, минимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	2120 лм	10600 лм



RT 2-5000

Артикул      Цв. температура

019092	→ 5800-6500K
019093	→ 5800-6500K
023931	→ 5500-6000K
019094	→ 3800-4200K
020392	→ 2900-3100K
019095	→ 2600-2800K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2

# SMD 3528 180 LED/M 24V

## СПЛОШНАЯ ЛИНИЯ СВЕТА

Лента RT6-3528-180 24V 3x



Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.



RT6-3528

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012092 Профиль PDS45T-2000 ANOD 75

Артикул      Цв. температура

018729	→ 8000-9000K
017429	→ 5800-6500K
017418	→ 3800-4200K
017419	→ 2900-3100K

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	<b>smd 3528</b>	
Эффективность	<b>85 лм/Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>180 шт.</b>	<b>900 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>33.5 мм / 6 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>24 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>14 Вт</b>	<b>72 Вт</b>
Мощность, минимальная	<b>12 Вт</b>	<b>60 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>1220 лм</b>	<b>6100 лм</b>

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

# SMD 2835 196 LED/M 24V

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЛЕНТА 125 ЛЮМЕН С 1 ВТ

Лента RT 2-5000 24V 2x2



**20 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019257 Профиль SL-LINE-2011  
55

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 2835	
Эффективность	125 лм/Вт	
Количество светодиодов	196 шт.	980 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	71.4 мм / 14 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	20 Вт	100 Вт
Мощность, минимальная	16.6 Вт	83 Вт
Световой поток, максимальный	2500 лм	12500 лм



IP33



RT 2-5000

Артикул Цв. температура

019088	5800-6500K
019089	5800-6500K
023928	5500-6000K
019090	3800-4200K
020389	2900-3100K
019091	2600-2800K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ LUX

## ПЛОТНОСТЬ 240-350 LED/М

### ОПИСАНИЕ

---

Декоративная подсветка.  
Освещение и подсветка натяжных потолков.  
Светодиодная лента smd 3528, 2835.  
Класс защиты IP33, IP65 – 66.  
Мощность 10 – 44 Вт/м.  
Гибкая 2-слойная медная плата белого цвета.  
Скотч 3М, провода с 2 сторон.  
Светодиоды высокой яркости, угол 120°.  
Срок службы более 50000 ч.  
На катушке 2.5 – 5 м. Антистатический пакет.

1. При подключении строго соблюдайте полярность "+" и "-".
2. Подключайте только к стабилизированным источникам напряжения 12 В / 24 В ± 0.5 В.
3. Запрещается последовательное подключение лент общей длиной более 5 м.
4. Разрезайте ленту только в обозначенных участках.

# SMD 3528 240 LED/M 24V

## СПЛОШНАЯ ЛИНИЯ СВЕТА

Лента RT6-3528-240 24V 4x

 **19.2 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

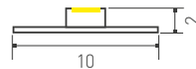
- ▶ RT6-3528 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012095 Профиль PDS-S-2000 ANOD 75

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



RT6-3528

Артикул Цв. температура

018728		8000-9000K
017430		5800-6500K
017431		3800-4200K
017428		2600-2800K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2

# SMD 3528 240 LED/M 24V

## ШИРОКАЯ ЛЕНТА

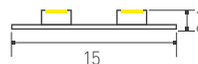
Лента RT 2-5000 24V 2x2

**19.2 Вт/м**

**IP33**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.



RT 2-5000

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



013885 Профиль PLS-GIP 89

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

Артикул      Цв. температура

013746	→ 8000-9000K
008771	→ 5800-6500K
024074	→ 5500-6000K
<b>CRI 98</b> → 021448	→ 4800-5200K
013474	→ 3800-4200K
<b>CRI 98</b> → 021449	→ 3800-4200K
024075	→ 2900-3100K
008770	→ 2600-2800K
<b>CRI 98</b> → 021450	→ 2600-2800K
018103	→ 2200-2400K

Артикул      Цвет свечения

008769	→ СИНИЙ
008768	→ ЗЕЛЕНЫЙ
008774	→ ЖЕЛТЫЙ
008775	→ КРАСНЫЙ

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

# SMD 3528 240 LED/M 24V

## ШИРОКАЯ ЛЕНТА

Лента RT6-3528-240 24V 4x

 **19.2 Вт/м**

Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:

- ▶ RTW 2-5000SE - заливка силиконом сверху платы IP65;
- ▶ RTW 2-5000PW - в матовой силиконовой трубке IP66;
- ▶ RTW 2-5000P - в прозрачной силиконовой трубке IP66.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

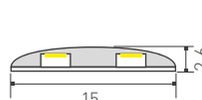


013885 Профиль PLS-GIP  
89

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

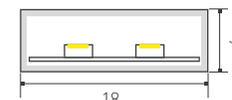
\*

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



RTW 2-5000SE

Артикул	Цв. температура
014722	8000-9000K
014720	5800-6500K
014723	3800-4200K
014721	2700-2900K



RTW 2-5000P

Артикул	Цв. температура
014958	5800-6500K
014953	3800-4200K
014954	2700-2900K

RTW 2-5000PW

Артикул	Цв. температура
018998	5800-6500K
019000	3800-4200K
018999	2700-2900K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ S2

ПРОФИЛЬ SL

ЛЕНТЫ S2

ПРОФИЛЬ KLUS

ПРОФИЛЬ LED5-ON

ПРОФИЛЬ ARH

ЛЕНТЫ 30

ЛЕНТЫ 60...98

ЛЕНТЫ 120...350

ЛЕНТЫ MIX

# SMD 2835 252 LED/M 24V

**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЛЕНТА 125 ЛЮМЕН С 1 ВТ**

Лента RT 2-5000 24V



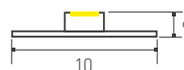
**10 Вт/м**



**IP33**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.



RT 2-5000

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



013885 Профиль PLS-GIP 89

Артикул      Цв. температура

022654	→ 8000-9000K
022648	→ 5800-6500K
023555	→ 5500-6000K
022651	→ 3800-4200K
022652	→ 2900-3100K
022653	→ 2600-28200K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	<b>smd 2835</b>	
Эффективность	<b>125 лм/Вт</b>	
Количество светодиодов	<b>252 шт.</b>	<b>1260 шт.</b>
Мин. отрезок / кол-во св.д.	<b>27.7 мм / 7 шт.</b>	
Напряжение питания	<b>24 В</b>	
Мощность, максимальная	<b>11 Вт</b>	<b>55 Вт</b>
Мощность, минимальная	<b>10 Вт</b>	<b>50 Вт</b>
Световой поток, максимальный	<b>1400 лм</b>	<b>7000 лм</b>

# SMD 2835 252 LED/M 24V

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЛЕНТА 125 ЛЮМЕН С 1 ВТ

Лента RT 2-5000 24V 3x2



**27 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

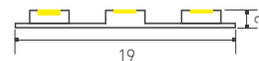


019306 Профиль SL-LINE-3535  
21

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 2835	
Эффективность	125 лм/Вт	
Количество светодиодов	252 шт.	1260 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	83.3 мм / 21 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	27 Вт	135 Вт
Мощность, минимальная	23 Вт	115 Вт
Световой поток, максимальный	3400 лм	17000 лм



IP33



RT 2-5000

Артикул Цв. температура

019924	8000-9000K
019925	5800-6500K
023927	5500-6000K
019926	3800-4200K
019927	2900-3100K
019929	2600-28200K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-TON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2

# SMD 2835 280 LED/M 24V

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЛЕНТА 125 ЛЮМЕН С 1 ВТ

Лента RT 2-2500 24V 4x2



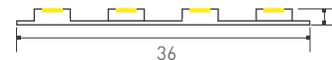
**36 Вт/м**



**IP33**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-2500 - защита IP33.



RT 2-2500

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019292 Профиль SL-LINIA62-F  
41

Артикул      Цв. температура

019084	8000-9000K
019087	5800-6500K
023926	5500-6000K
019085	3800-4200K
020391	2900-3100K
019086	2600-2800K

Параметры	для 1 м	для 2.5 м
Тип светодиода	smd 2835	
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, максимальная	36 Вт	90 Вт
Мощность, минимальная	30 Вт	75 Вт
Световой поток, максимальный	4500 лм	11250 лм

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

# SMD 2835 350 LED/M 24V

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЛЕНТА 125 ЛЮМЕН С 1 ВТ

Лента RT 2-2500 24V 5x2



**44 Вт/м**



**IP33**

Открытая лента для установки внутри помещений:

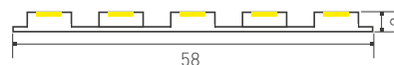
- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019310 Профиль SL-LINE-7477  
33

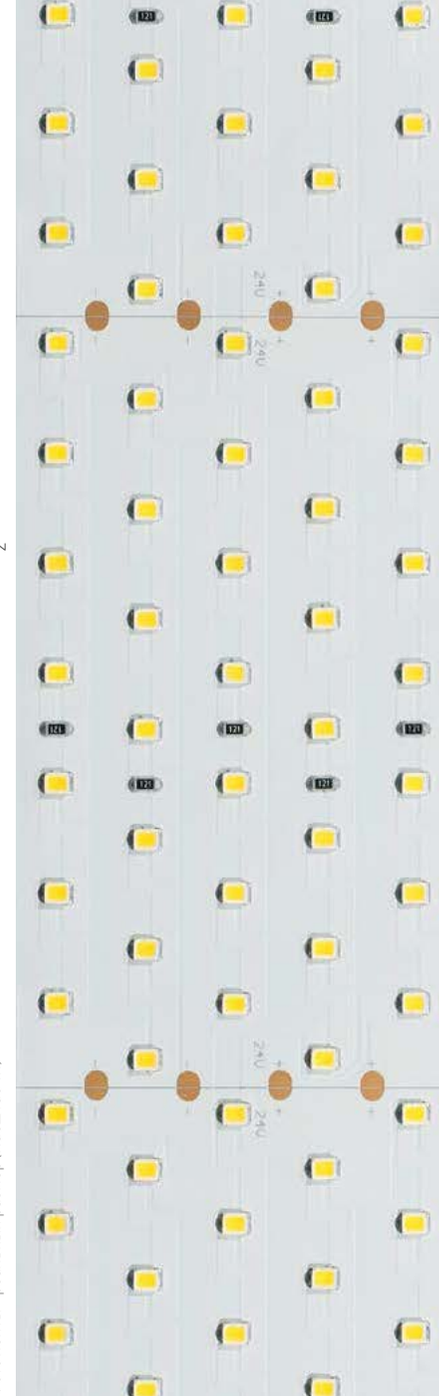
Параметры	для 1 м	для 2.5 м
Тип светодиода	smd 2835	
Эффективность	125 лм/Вт	
Количество светодиодов	350 шт.	875 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 35 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	44 Вт	110 Вт
Мощность, минимальная	36.4 Вт	91 Вт
Световой поток, максимальный	5500 лм	13700 лм



RT 2-5000

Артикул	Цв. температура
019083	8000-9000K
019082	5800-6500K
023925	5500-6000K
019081	3800-4200K
020390	2900-3100K
019080	2600-2800K

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ LUX

# MIX ПЛОТНОСТЬ 60-240 LED/М

## ОПИСАНИЕ

---

Светодиодные мультибелые ленты MIX.

На лентах MIX установлены светодиоды 2 оттенков белого - теплые и холодные.

При использовании лент MIX с контроллером можно по желанию плавно изменять оттенок белого света от теплого до холодного.

Освещение и подсветка натяжных потолков.

Светодиодная лента smd 3528, 2835, 5060, 5630.

Класс защиты IP33, IP65 – 67.

Мощность 9.6 – 34.5 Вт/м.

Гибкая 2-слойная медная плата белого цвета.

Скотч 3М, провода с 2 сторон.

Светодиоды высокой яркости, угол 120°.

Срок службы более 50000 ч.

На катушке 5 м. Антистатический пакет.

1. При подключении строго соблюдайте полярность "+" и "-".
2. Подключайте только к стабилизированным источникам напряжения 12 В / 24 В ± 0.5 В.
3. Запрещается последовательное подключение лент общей длиной более 5 м.
4. Разрезайте ленту только в обозначенных участках.

# SMD 5060 60 LED/M 12V

## ЛЕНТА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТТЕНКОМ БЕЛОГО ЦВЕТА

Лента RT 2-5000 24V 2x2



Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:

- ▶ RTW 2-5000SE - заливка силиконом сверху платы IP65.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



014857 Профиль ALU-CEILING 113

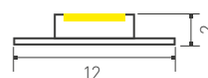


018268 Контроллер SR-1009FA-1

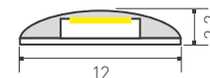
Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	33.3 мм / 2 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, минимальная	12 Вт	60 Вт
Световой поток, максимальный	1300 лм	6500 лм

\*

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

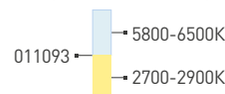


RT 2-5000

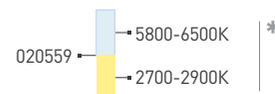


RTW 2-5000SE

Артикул      Цв. температура



Артикул      Цв. температура



017677 Сенсорный пульт

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ S2

ПРОФИЛЬ SL

ЛЕНТЫ S2

ПРОФИЛЬ KLUS

ПРОФИЛЬ LEDS-ON

ПРОФИЛЬ ARH

ЛЕНТЫ 30

ЛЕНТЫ 60...98

ЛЕНТЫ 120...350

ЛЕНТЫ MIX

# SMD 3528 60 LED/M 12V

## ЛЕНТА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТТЕНКОМ БЕЛОГО ЦВЕТА

Лента RT 2-5000 24V 2x



**7.6 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

Герметичная лента для условий повышенной влажности и пыли:

- ▶ RTW 2-5000SE - заливка силиконом сверху платы IP65.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016136 Профиль ARH-KANT-H30  
119

018268 Контроллер SR-1009FA-1

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 3528	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	90 шт.	450 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	166.6 мм / 15 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	7.6 Вт	38 Вт
Мощность, минимальная	6.3 Вт	31.6 Вт
Световой поток, максимальный	630 лм	3150 лм

\*

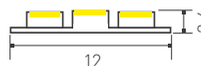
Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000K из-за свойств герметика.



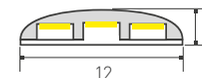
IP33



IP65



RT 2-5000



RTW 2-5000SE



\*



017677 Сенсорный пульт

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

# SMD 3528 120 LED/M 12V

## ЛЕНТА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТТЕНКОМ БЕЛОГО ЦВЕТА

Лента RT 2-5000 24V 2x2



**9.6 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



014857 Профиль SL-KANT-H16 119



018268 Контроллер SR-1009FA-1

Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, минимальная	8 Вт	40 Вт
Световой поток, максимальный	840 лм	4200 лм



IP33



RT 2-5000

Артикул Цв. температура



017677 Сенсорный пульт

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ  
MIX

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
30

ПРОФИЛЬ  
ARH

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ПРОФИЛЬ  
S2

# SMD 5630 120 LED/M 24V

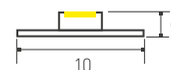
## ЛЕНТА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТТЕНКОМ БЕЛОГО ЦВЕТА

Лента IC2-5000 24V



Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ IC2-5000 - защита IP33.



IC2-5000

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016447 Профиль PLS-LOCK-H25FM 018268 Контроллер SR-1009FA-1  
90

Артикул      Цв. температура



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



016493 Сенсорный пульт

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

# SMD 3528 240 LED/M 24V

## ЛЕНТА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТТЕНКОМ БЕЛОГО ЦВЕТА

Лента RTW 2-5000SE 24V 2x2

 **19.2 Вт/м**

Открытая лента для установки внутри помещений:

▶ RT 2-5000 - защита IP33.

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021648 Профиль PDS-ZM  
76



018268 Контроллер SR-1009FA-1

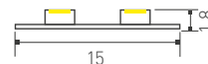
Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 12 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	19.2 Вт	96 Вт
Мощность, минимальная	16 Вт	80 Вт
Световой поток, максимальный	1680 лм	8400 лм

\*

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



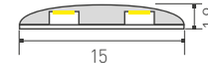
IP33



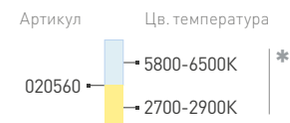
RT 2-5000



IP65



RTW 2-5000SE



021053 Пульт SR-2833CCT

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)



ПРОФИЛЬ  
S2

ПРОФИЛЬ  
SL

ЛЕНТЫ  
S2

ПРОФИЛЬ  
KLUS

ПРОФИЛЬ  
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ  
ARH

ЛЕНТЫ  
30

ЛЕНТЫ  
60...98

ЛЕНТЫ  
120...350

ЛЕНТЫ  
MIX

# 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.

1-ая цифра	Защита от проникновения инородных твердых предметов	2-ая 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.



# ИНДЕКС ЦВЕТопЕРЕДАЧИ

## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО ЭТО?

---

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА, ПОКАЗЫВАЮЩАЯ, НАСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНО

ПРИ ОСВЕЩЕНИИ ПЕРЕДАЮТСЯ ЦВЕТА ПРЕДМЕТА.

---

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)





## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

Алюминиевый профиль значительно расширяет возможности применения светодиодных лент. Широкий ассортимент аксессуаров: экраны, крепления, заглушки, тросики – позволяет создать уникальный светильник.



[www.arlight-group.com](http://www.arlight-group.com)



arlightgroup

