

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



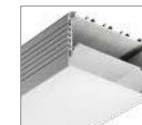
POWER-RW80F
102



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



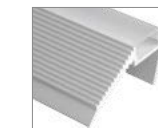
ROUND-D20
133



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

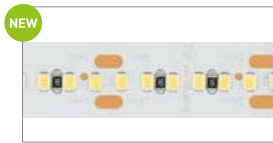
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ MICROLED 300 LED/М



S2 560 LED/м 85 мм
72

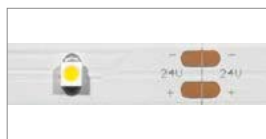


MICROLED 300 LED/м
143



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



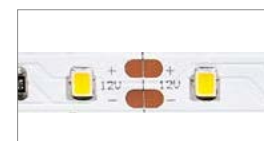
smd 3528 12V IP33, IP67C
152



smd 3528 12V IP65-67
153



smd 3528 24V IP33, IP65
154



smd 2835 12V IP33, IP65
155



smd 2835 24V IP33, IP65
156



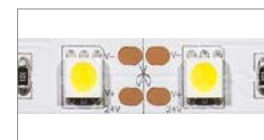
smd 2835 24V IP33 IC
157



smd 5060 12V IP33, IP67C
158



smd 5060 12V IP65-67
159



smd 5060 24V IP33, IP67C
160

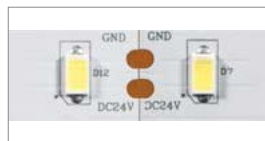
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ 60 LED/M



smd 5060 24V IP33, IP65-67
161

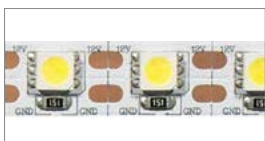


smd 5630 24V IP33 2xH
164



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



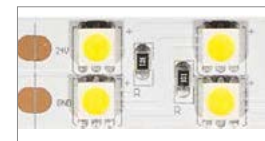
smd 2835 12V IP33
177



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

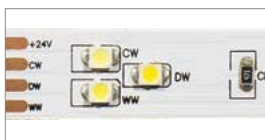


smd 5060 24V IP33 **144 LED**
186

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ MIX



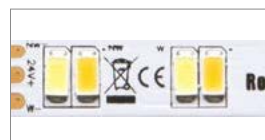
smd 5060 12V IP33, IP65 **60 LED**
199



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.



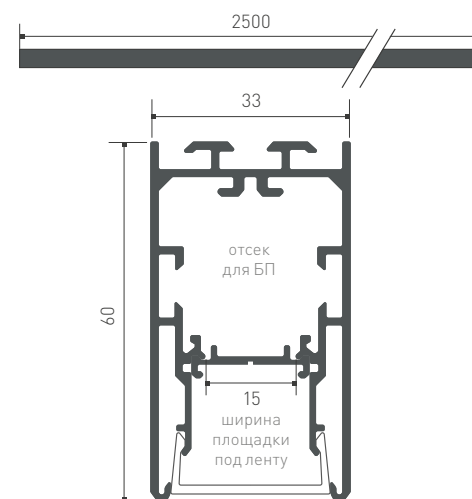
S2-LINE-3360 ^{NEW}

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		021237 Угол тройной
	021183 Настенный держатель		021238 Угол крестовой
	023423 Фиксатор		021181 Подвес 2x2m
	021234 Угол прямой		023422 Подвес 2x4m
	021235 Угол внутренний		019391 Подвес 2x2m

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

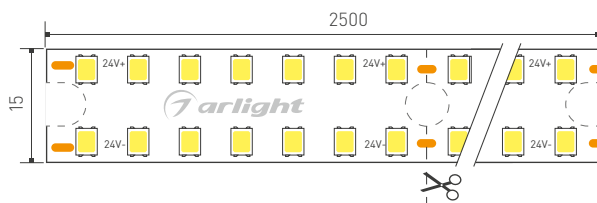
	020869 ARV-24025-LONG (24W, 1A, 0-10V, PFC) (для 1 м ленты)		021336 ARV-HT24048-Slim (24V, 2A, 48W) (для 2 м ленты)
--	--	--	---

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

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V smd 2835

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



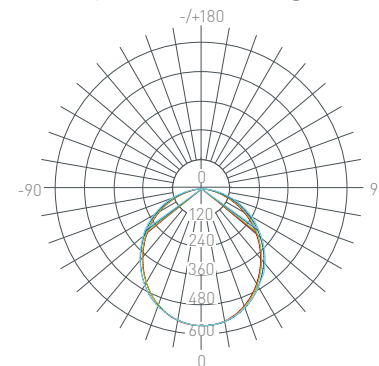
масштаб 1:1

Артикул 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.

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



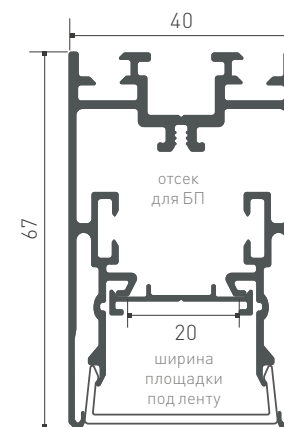
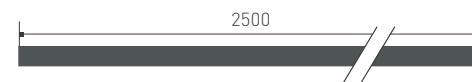
S2-LINE-4067 NEW

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

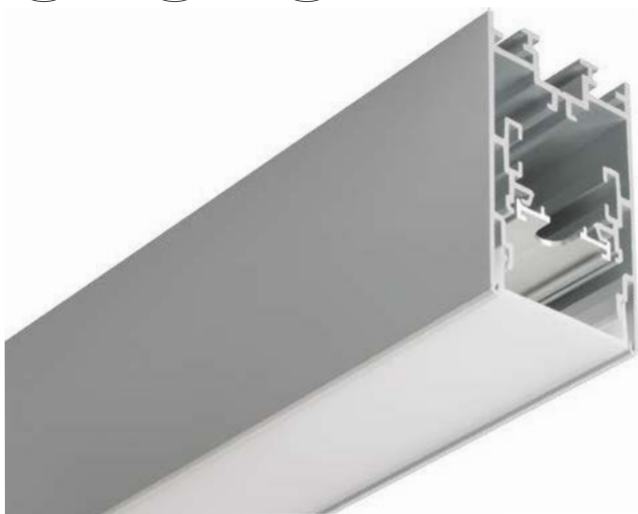
ОПИСАНИЕ

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.

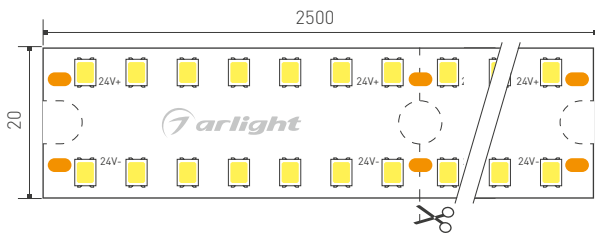


021172	Профиль с экраном S2-LINE-4067-2500 ANOD+OPAL
Цвет / материал	серебристый / анодированный алюминий

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V smd 2835

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



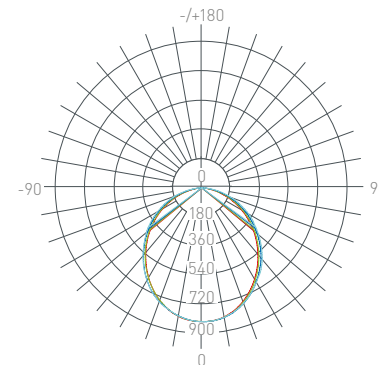
масштаб 1:1

Артикул 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
	021251 Угол внутренний		023416 Подвес 3×2м
			023417 Подвес 3×4м
			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



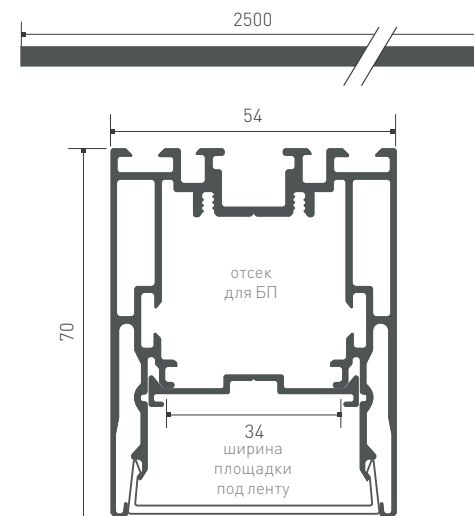
S2-LINE-5470 NEW

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.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

	021910 Заглушка Silver		021257 Угол внешний
	021186 Держатель		021259 Угол тройной
	021187 Настенный держатель		021258 Угол крестовой
	023424 Фиксатор		023412 Подвес 2x4m
	021255 Угол прямой		023416 Подвес 3x2m
	021256 Угол внутренний		023417 Подвес 3x4m
			023419 Подвес 2x4m
			023420 Подвес 3x2m
			023421 Подвес 3x4m

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.

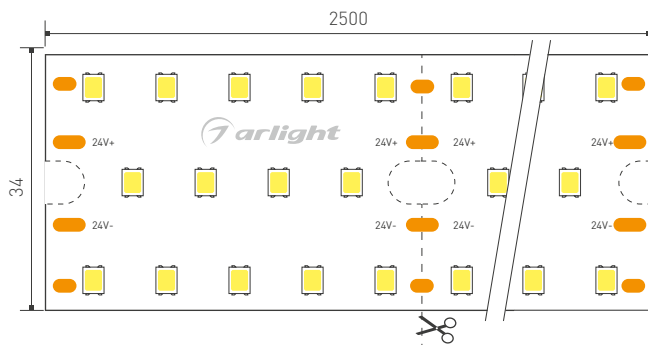
021173 Профиль с экраном S2-LINE-5470-2500 ANOD+OPAL

Цвет / материал серебристый / анодированный алюминий

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V smd 2835

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

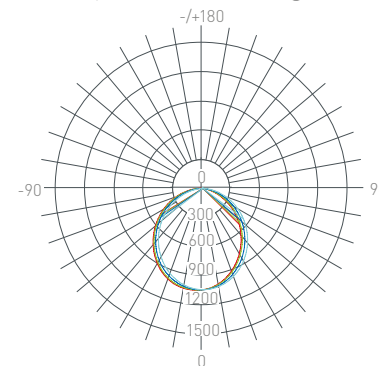


масштаб 1:1

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 LED5-ON

ПРОФИЛЬ ARH

ЛЕНТЫ 30

ЛЕНТЫ 60...98

ЛЕНТЫ 120...350

ЛЕНТЫ MIX



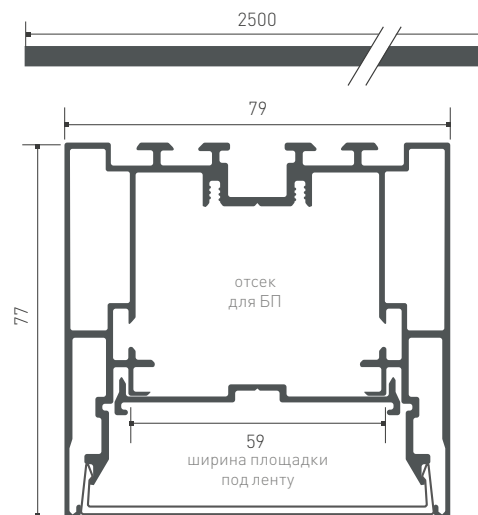
S2-LINE-7977 ^{NEW}

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

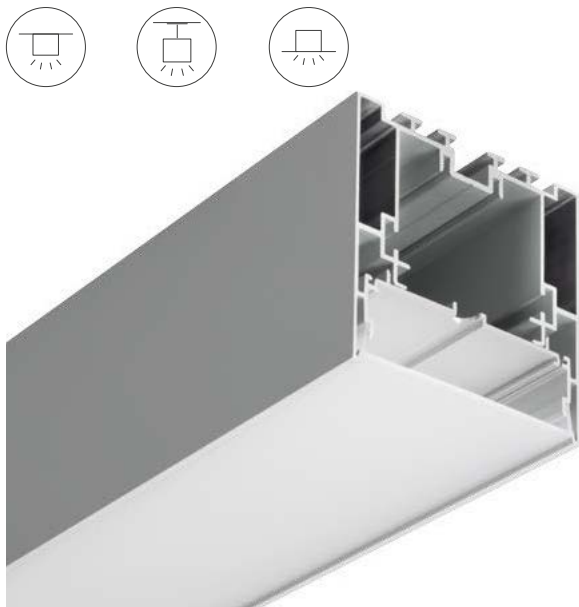
ОПИСАНИЕ

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 32×50 мм (±1 мм).



Единица измерения: мм

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



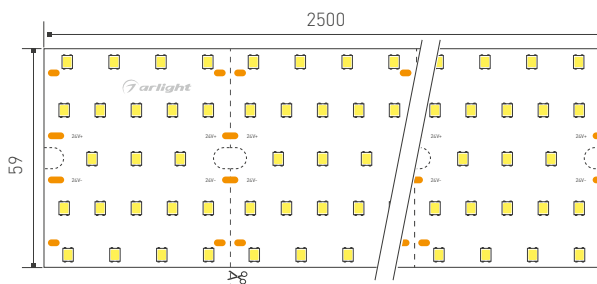
021174 Профиль с экраном S2-LINE-7977-2500 ANOD+OPAL

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V smd 2835

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



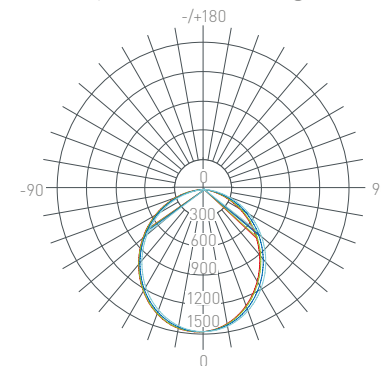
масштаб 1:2

Артикул 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.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

	021909 Заглушка Silver		021263 Угол внешний
	021188 Держатель		021264 Угол тройной
	023425 Фиксатор		021265 Угол крестовой
	021261 Угол прямой		023412 Подвес 2×4m 023416 Подвес 3×2m 023417 Подвес 3×4m
	021262 Угол внутренний		023419 Подвес 2×4m 023420 Подвес 3×2m 023421 Подвес 3×4m

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.

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



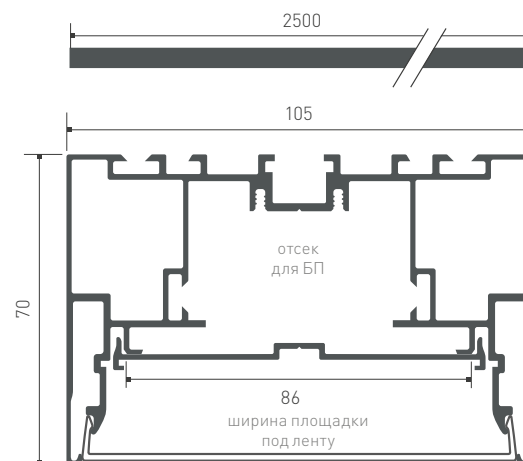
S2-LINE-10570 NEW

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

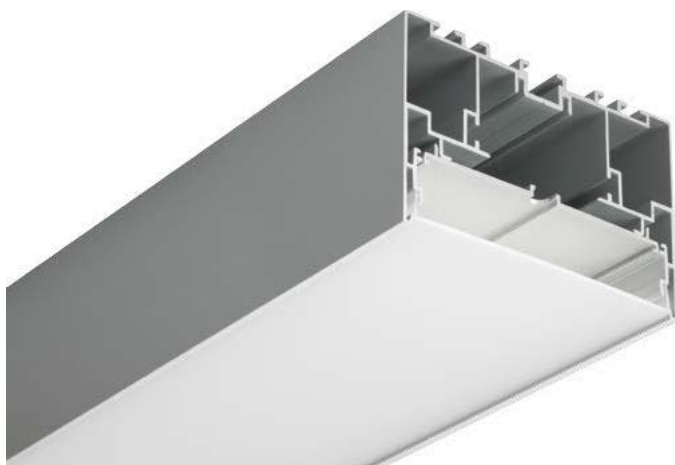
ОПИСАНИЕ

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 2x4m
023416 Подвес 3x2m
023417 Подвес 3x4m



023419 Подвес 2x4m
023420 Подвес 3x2m
023421 Подвес 3x4m

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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



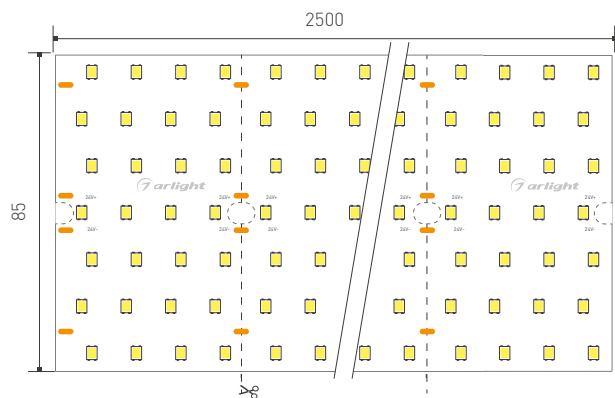
022172
ARV-SN24150-Slim
(24V, 6,25A, 150W, PFC)
(для 2.5 м ленты)

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

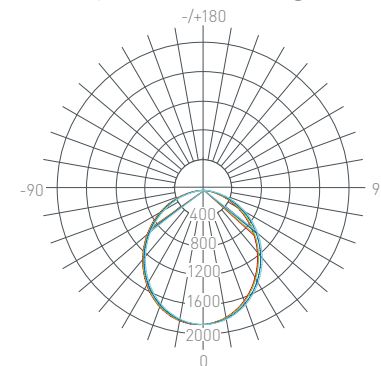
Артикул
для заказа

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



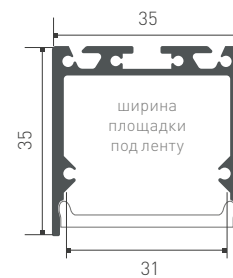
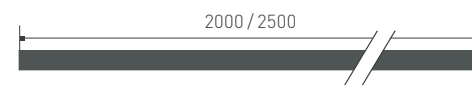
SL-LINE-3535

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

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)

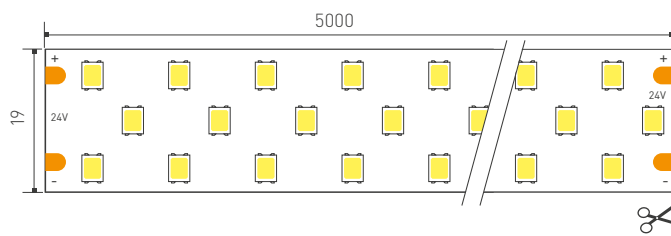


020975
HTS-100L-24 (24V,
4.5A, 100W)
(для 2.5 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V smd 2835 3x2

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



масштаб 1:1

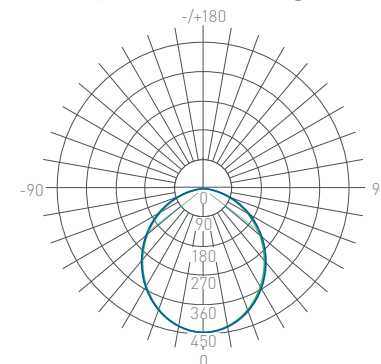
Артикул
для заказа

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



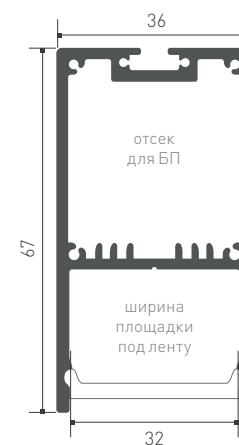
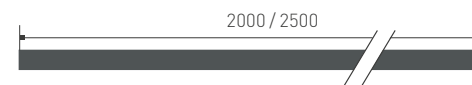
SL-LINE-3667

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

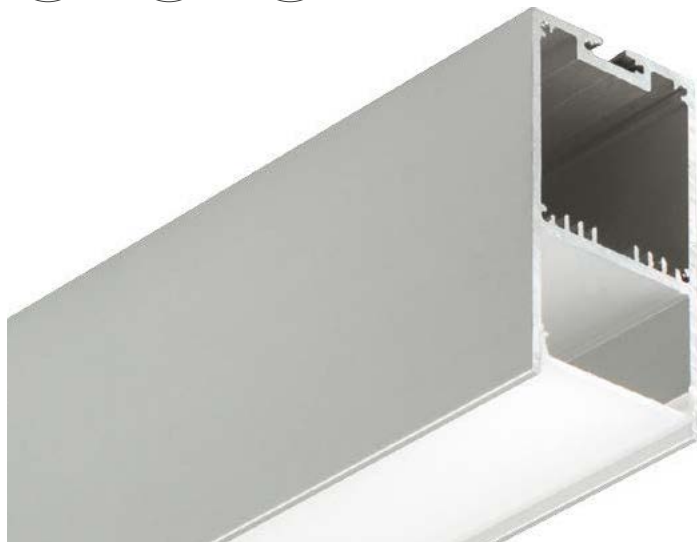
ОПИСАНИЕ

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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

	019300 Заглушка		019391 Подвес 2x2 м
	020483 Экран OPAL 2 м		021561 Подвес 2x4 м
	019856 Соединитель фигурный 1 м		
	019909 Сетка монтажная		
	019908 Сетка монтажная		

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

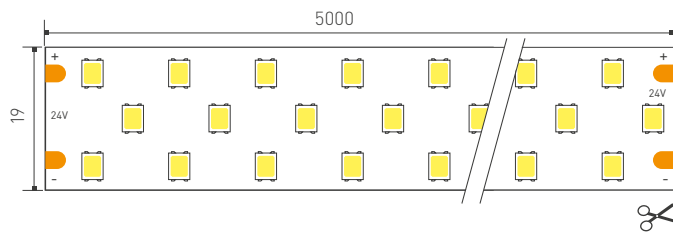
	022411 ARPV-24036-D (24V, 1.5A, 36W) (для 1 м ленты)		024055 ARV-24100-LONG (100W, 4.2A, PFC) (для 2.5 м ленты)
--	---	--	--

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

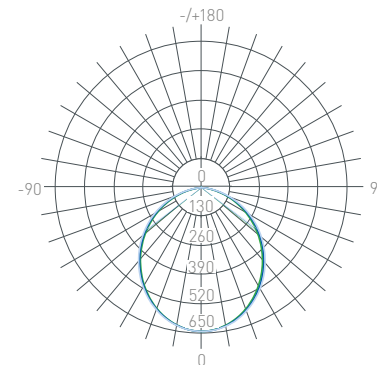


масштаб 1:1

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.



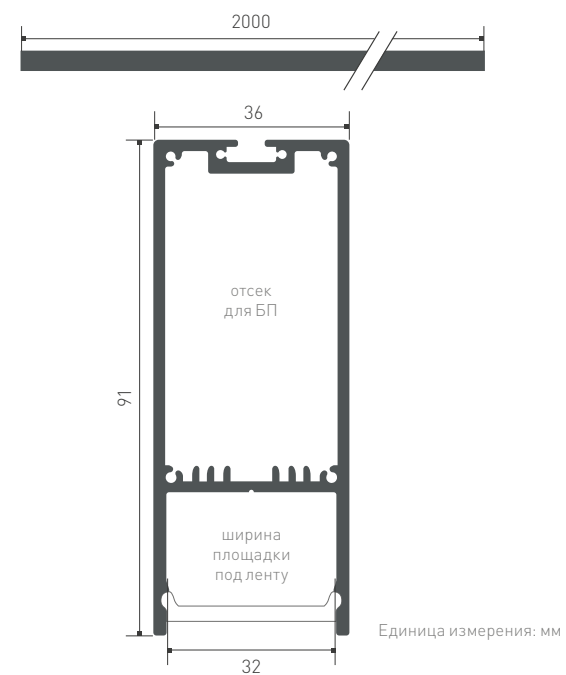
SL-LINE-3691

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)



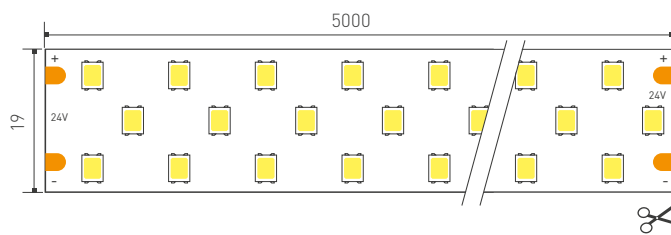
024056
ARV-24065-LONG (65W,
2.7A, PFC)
(для 2 м ленты)

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



масштаб 1:1

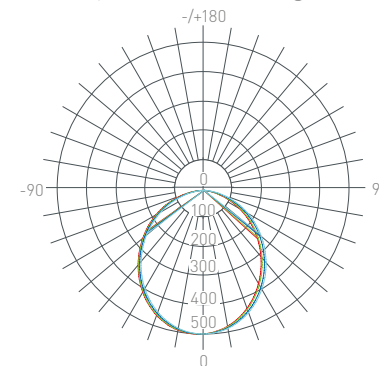
Артикул
для заказа

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.

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
SL

ЛЕНТЫ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

ЛЕНТЫ
30

ЛЕНТЫ
60...98

ЛЕНТЫ
120...350

ЛЕНТЫ
MIX



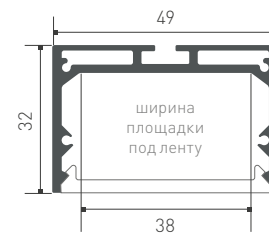
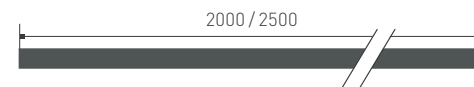
SL-LINE-4932

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Подвесной / накладной анодированный профиль для линейных светильников.



Единица измерения: мм

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



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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019309
Заглушка



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)

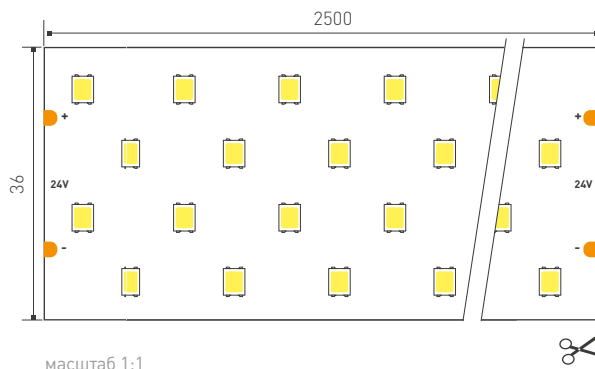


020825
HTS-150L-24 (24V,
6.25A, 150W)
(для 2.5 м ленты)

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

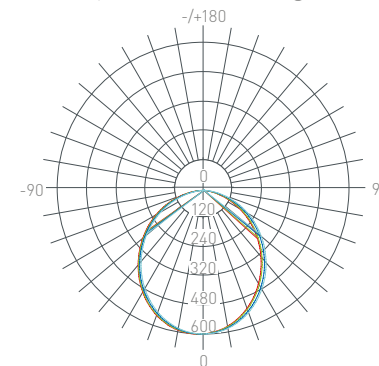
Артикул
для заказа

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



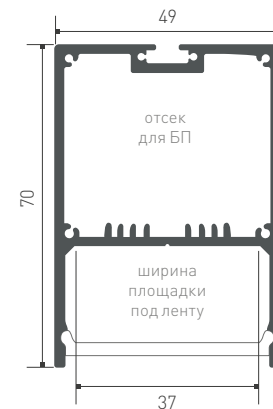
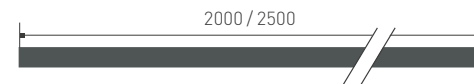
SL-LINE-4970

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

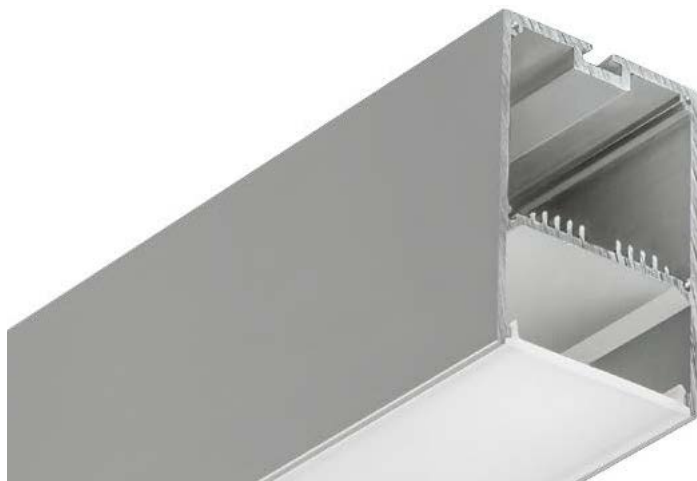
ОПИСАНИЕ

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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019298
Заглушка



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)



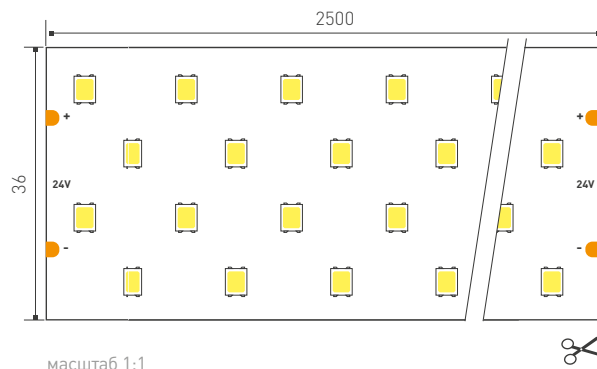
022172
ARV-SN24150-Slim
(24V, 6,25A, 150W, PFC)
(для 2.5 м ленты)

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

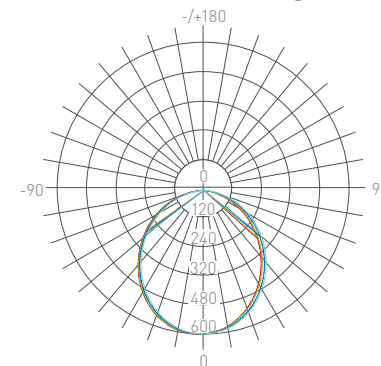
Артикул
для заказа

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



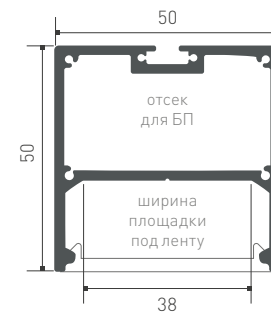
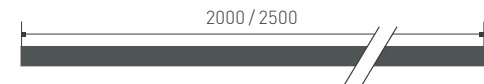
SL-LINE-5050

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

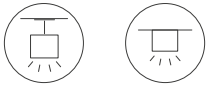
ОПИСАНИЕ

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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



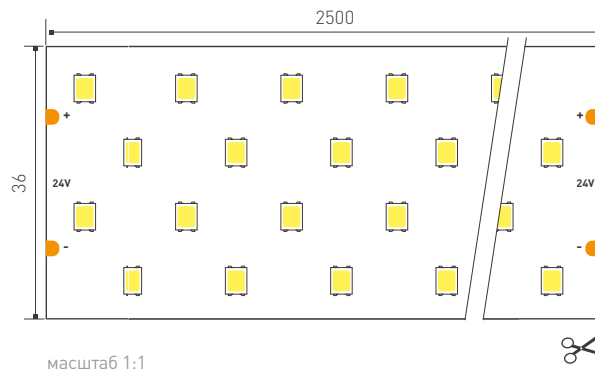
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V smd 2835 4x2

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

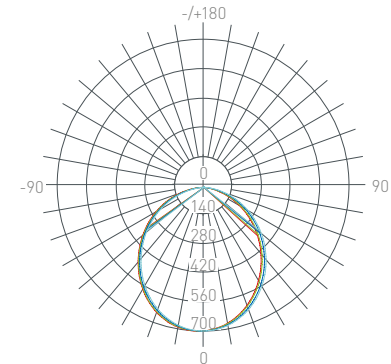


Артикул для заказа Цвет свечения

- 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.

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



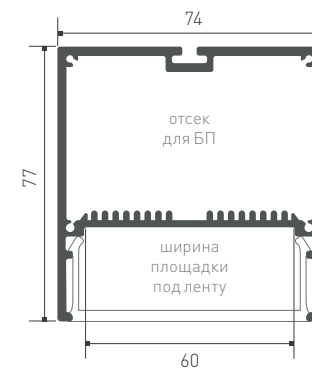
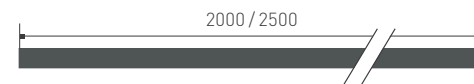
SL-LINE-7477

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

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



Единица измерения: мм

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



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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

	019311 Заглушка серебристая		019391 Подвес 2x2 м
	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

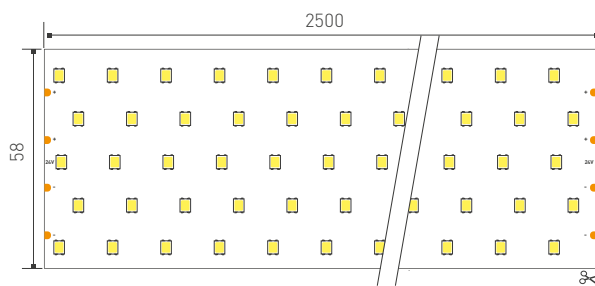
	022924 ARV-SN24060-Slim (24V, 2.5A, 60W, PFC) (для 1 м ленты)		022172 ARV-SN24150-Slim (24V, 6.25A, 150W, PFC) (для 2.5 м ленты)
--	---	--	---

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



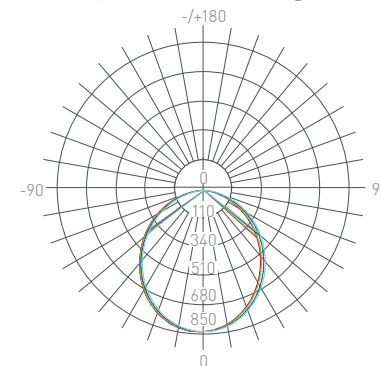
масштаб 1:2

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.

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



S2-WALL-X2 ^{NEW}

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

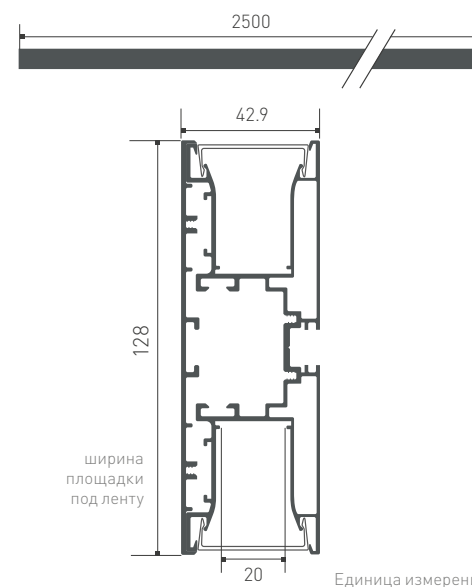
ОПИСАНИЕ

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

Отсек для БП размером 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
Заглушка



021288
Угол внутренний



021287
Угол внешний

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



022924
ARV-SN24060-Slim
(24V, 2.5A, 60W, PFC)
(для 2x1 м ленты)



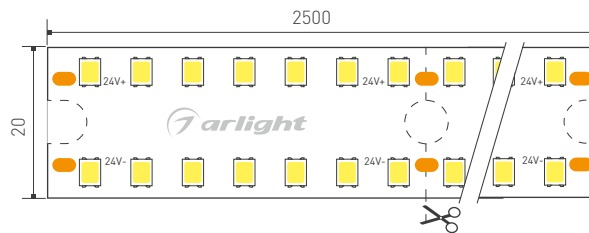
022172
ARV-SN24150-Slim
(24V, 6.25A, 150W, PFC)
(для 2x2.5 м ленты)

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
- 50 мм min



масштаб 1:1

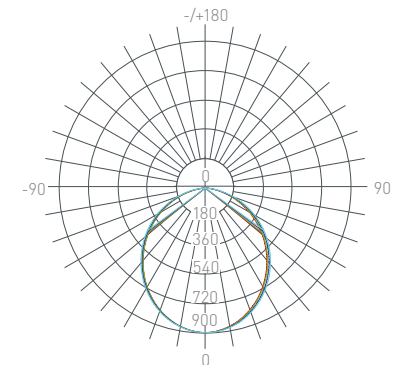
Артикул
для заказа

Цвет
свечения

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

Фотометрия. IES

103.5°



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



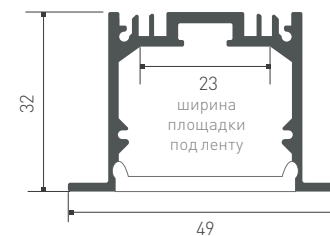
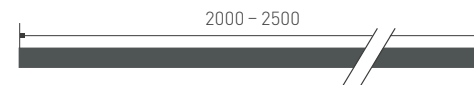
SL-LINIA49-F

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.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019314
Заглушка



019352
Держатель



019301
Экран OPAL 2 м



019857 Соединитель
прямой 1 м

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

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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

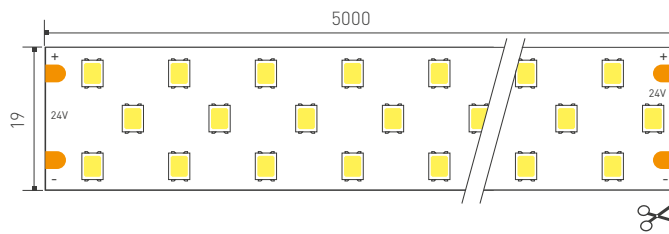


024055
ARV-24100-LONG
(100W, 4.2A, PFC)
(для 2.5 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V smd 2835 3x2

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

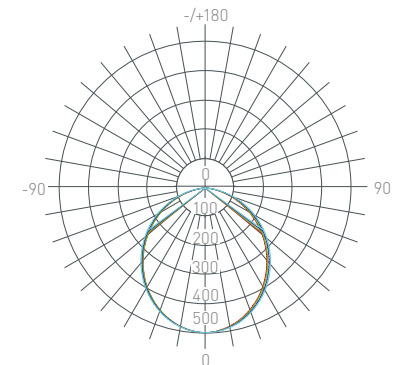


масштаб 1:1

Артикул 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



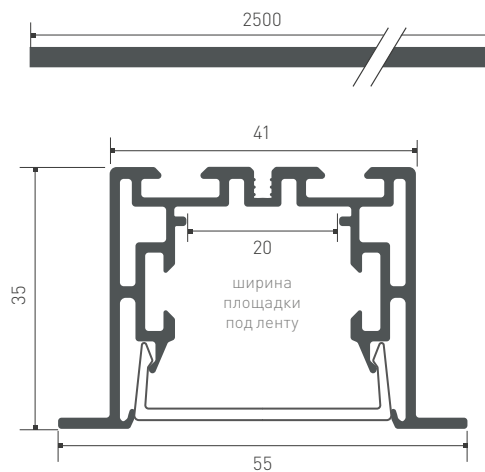
S2-LINIA55-F

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)

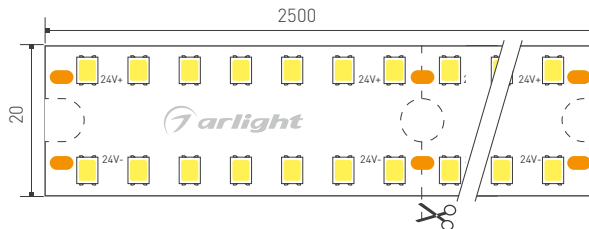


019036
ARV-KL24060-Slim
(24V, 2.5A, 60W, PFC)
(для 2.5 м ленты)

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

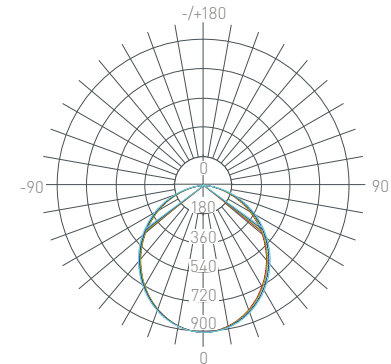
Артикул
для заказа

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

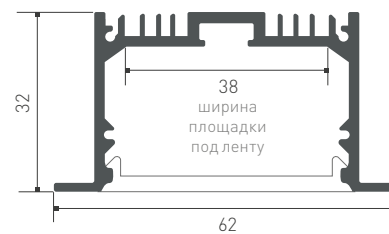
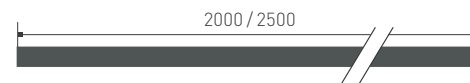
SL-LINIA62-F

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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019294 Заглушка серебристая



023528 Заглушка белая



019351 Держатель



019293 Экран OPAL 2 м



019857 Соединитель прямой 1 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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

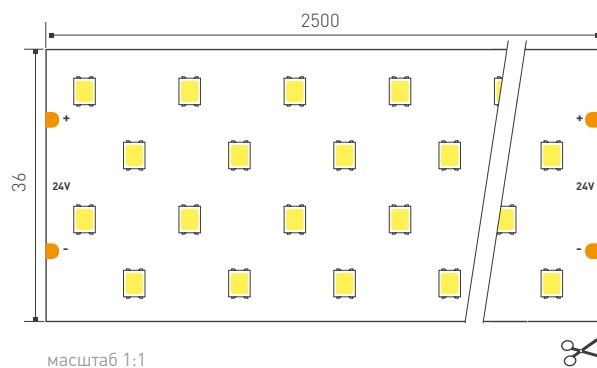


020825 HTS-150L-24 (24V, 6.25A, 150W) (для 2.5 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V smd 2835 4x2

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

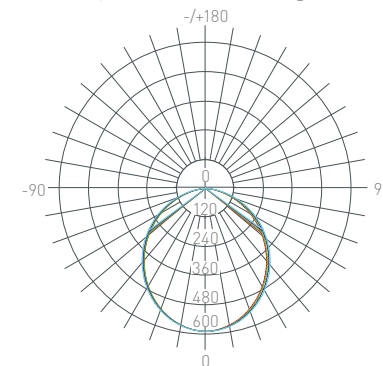


Артикул для заказа Цвет свечения

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

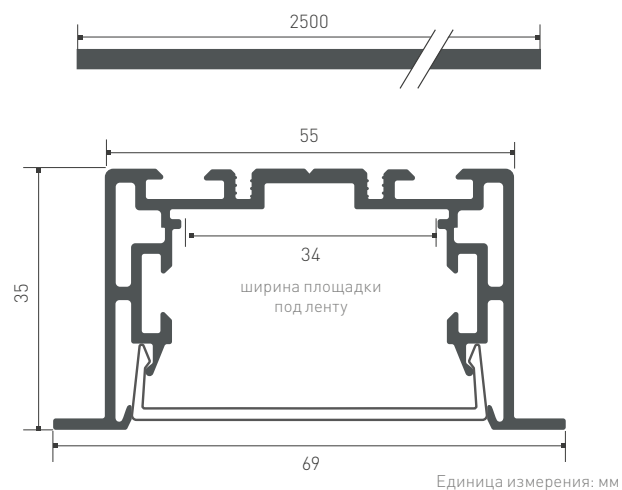
ОПИСАНИЕ

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 (± 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)

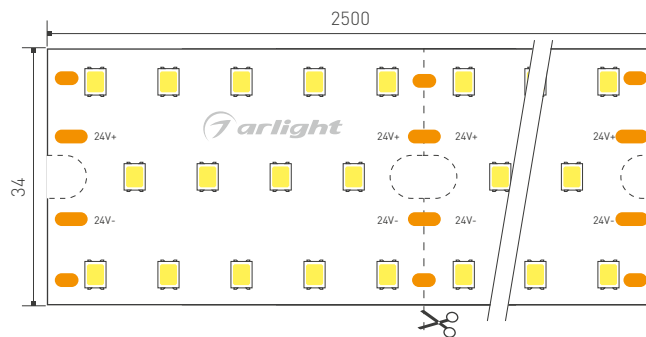


019036
ARV-KL24060-Slim
(24V, 2.5A, 60W,PFC)
(для 2 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V smd 2835

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



масштаб 1:1

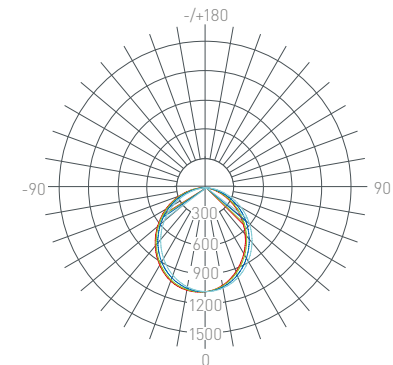
Артикул
для заказа

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



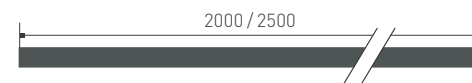
SL-LINIA88-F

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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019316 Заглушка серебристая



023529 Заглушка белая



019312 Экран OPAL 2 м



019350 Держатель



019857 Соединитель прямой 1 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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

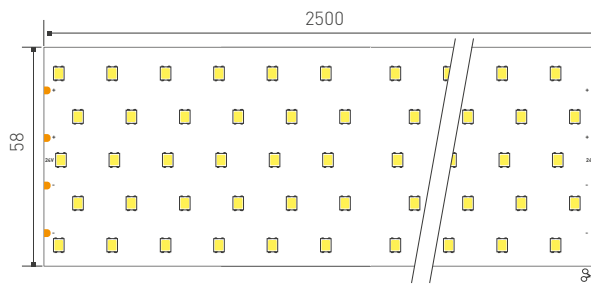


022172 ARV-SN24150-Slim (24V, 6.25A, 150W, PFC) (для 2.5 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V smd 2835 5x2

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



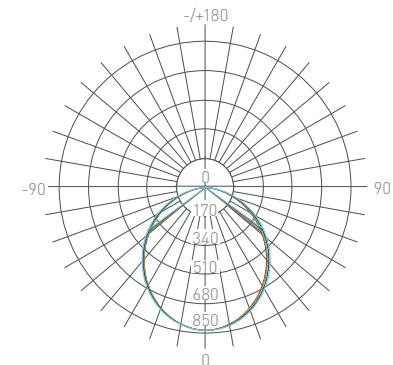
масштаб 1:2

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



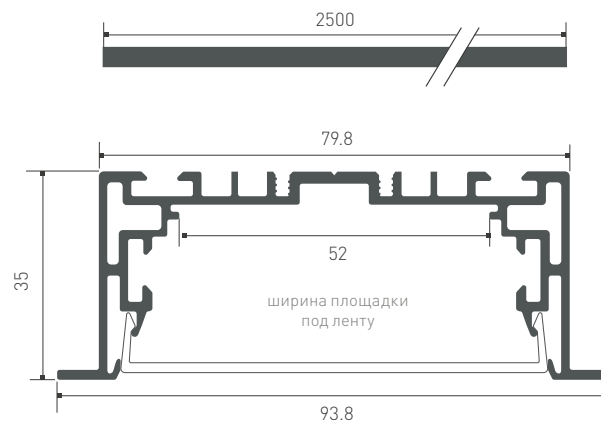
S2-LINIA94-F NEW

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)

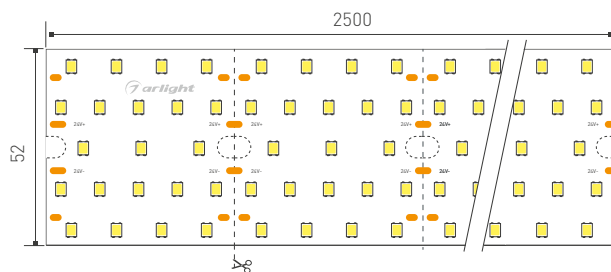


022172
ARV-SN24150-Slim
(24V, 6,25A, 150W, PFC)
(для 4 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V smd 2835

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



масштаб 1:2

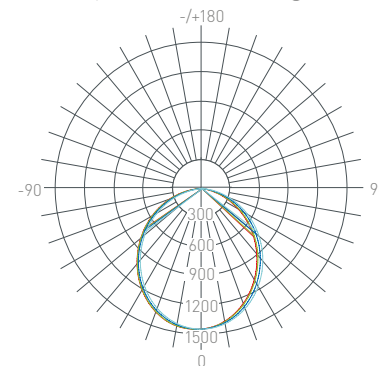
Артикул
для заказа

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

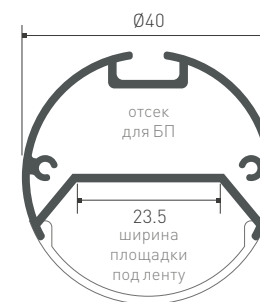
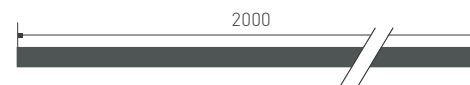
Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

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.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019291
Заглушка



019857 Соединитель
прямой 1 м



021561
Подвес 2x4 м



019391
Подвес 2x2 м

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
SL

ЛЕНТЫ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

ЛЕНТЫ
30

ЛЕНТЫ
60...98

ЛЕНТЫ
120...350

ЛЕНТЫ
MIX

021753 Профиль с экраном SL-ROUND-D40-2000 ANOD+OPAL

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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



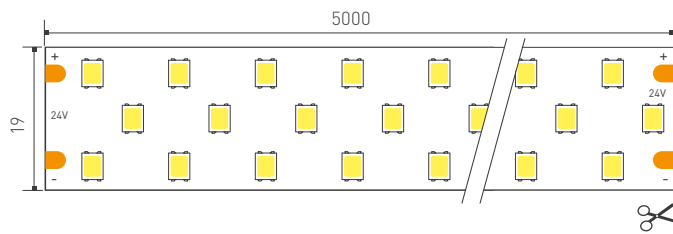
020975
HTS-100L-24 (24V,
4.5A, 100W)
(для 2.5 м ленты)

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

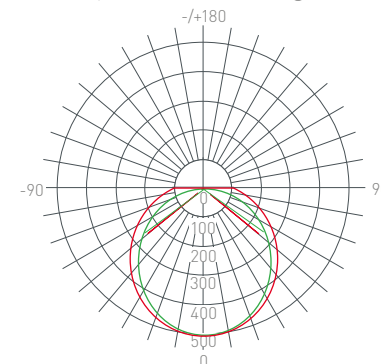
Артикул
для заказа

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.



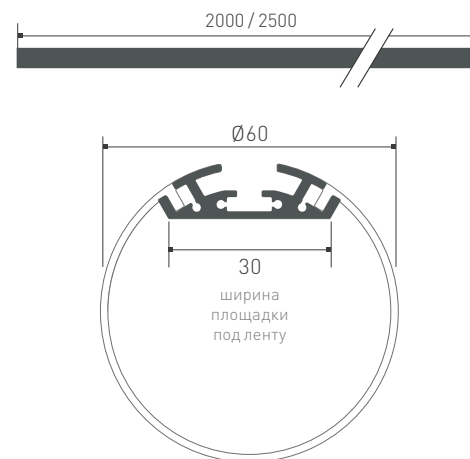
SL-ROUND-D60

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Подвесной круглый профиль
для линейных светильников.



Единица измерения: мм

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



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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019291
Заглушка



019287 Экран
OPAL 2 м



019856 Соединитель
фигурный 1 м



021561
Подвес 2x4 м



019391
Подвес 2x2 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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



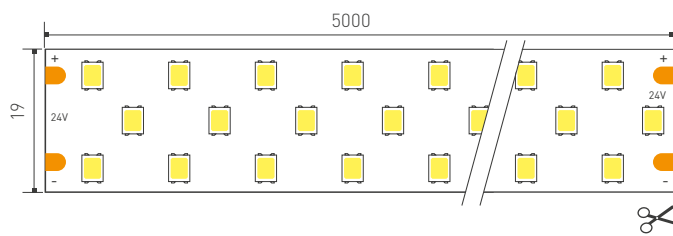
020975
HTS-100L-24 (24V,
4.5A, 100W)
(для 2.5 м ленты)

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



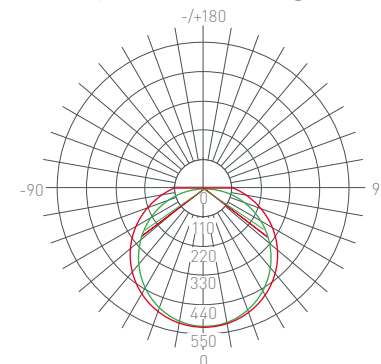
масштаб 1:1

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

135.7°



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



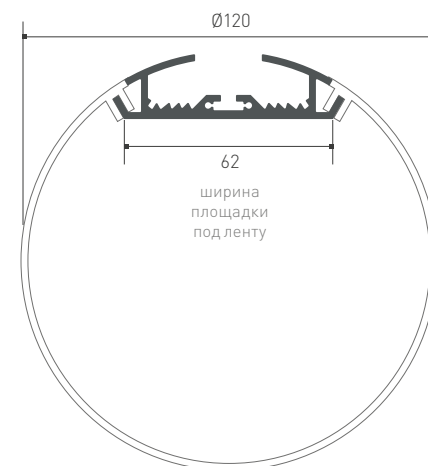
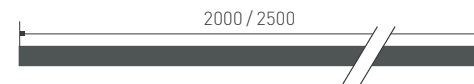
SL-ROUND-D120

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

Подвесной круглый профиль
для линейных светильников.



Единица измерения: мм

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



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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



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)



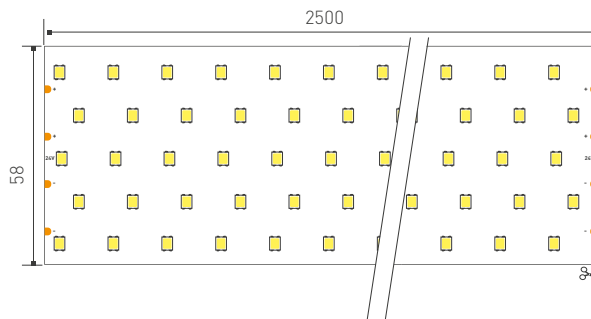
011924
ARPV-LG24150 (24V, 6A, 150W, PFC)
(для 2.5 м ленты)

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



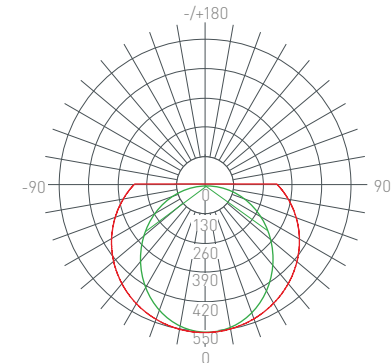
масштаб 1:2

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.

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



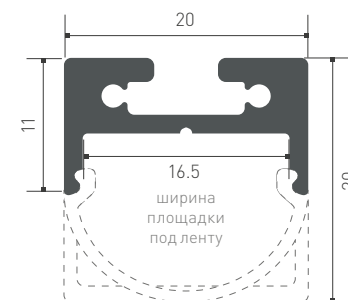
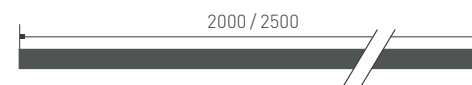
SL-LINE-2011

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

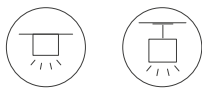
ОПИСАНИЕ

Компактный анодированный профиль для декоративной подсветки мебели, витрин, интерьера.



Единица измерения: мм

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



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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



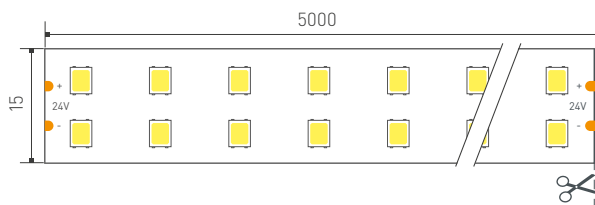
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V smd 2835 2x2

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



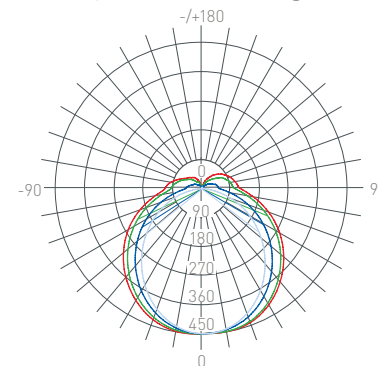
масштаб 1:1

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



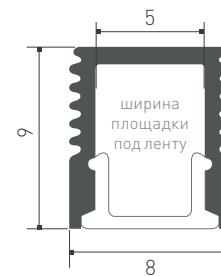
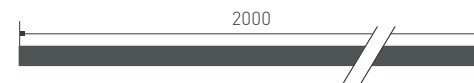
SL-MINI-8

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

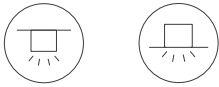
ОПИСАНИЕ

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)

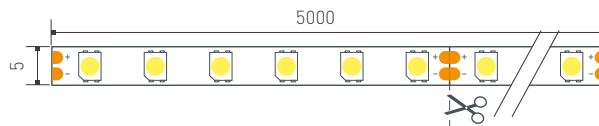


022368
ARV-AL24024 (24V, 1A,
24W)
(для 2 м ленты)

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

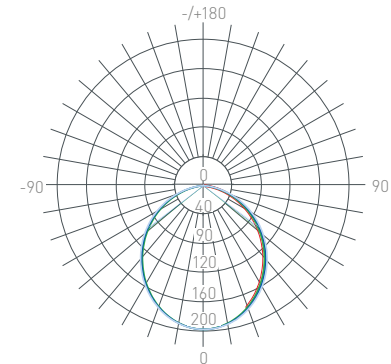
Артикул
для заказа

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



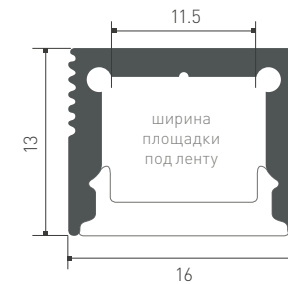
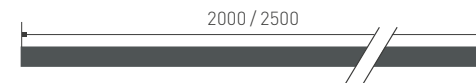
SL-SLIM-H13

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

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)

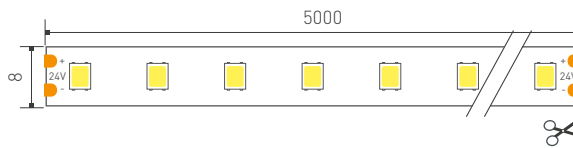


022368
ARV-AL24024 (24V, 1A,
24W)
(для 2 м ленты)

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

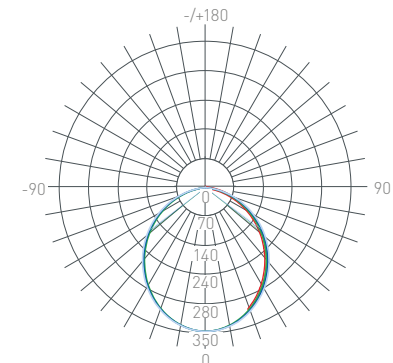
Артикул
для заказа

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.

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



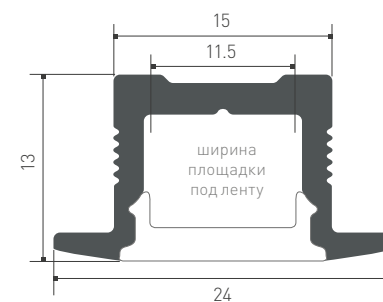
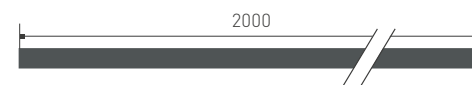
SL-SLIM-H13-F

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)

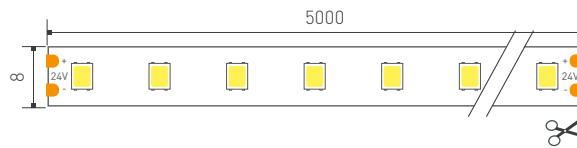


022368
ARV-AL24024 (24V, 1A,
24W)
(для 2 м ленты)

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

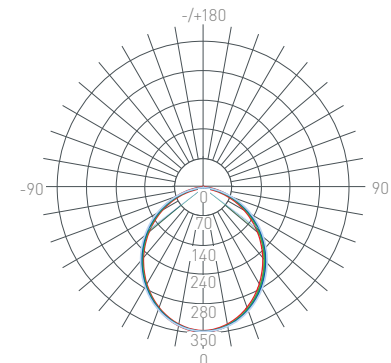
Артикул
для заказа

Цвет
свечения

019912	→ 8000-9000K
019913	→ 5800-6500K
023934	→ 5500-6000K
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.



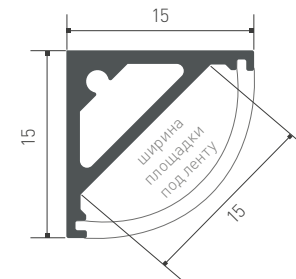
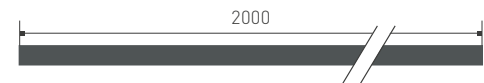
SL-KANT-H15

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Линейное освещение дома и офиса
Коммерческое и промышленное освещение

ОПИСАНИЕ

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



Единица измерения: мм

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



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019329
Заглушка глухая



019365
Экран OPAL-S 2 м



019345
Держатель

019327

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

Цвет / материал **серебристый / анодированный алюминий**

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ




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

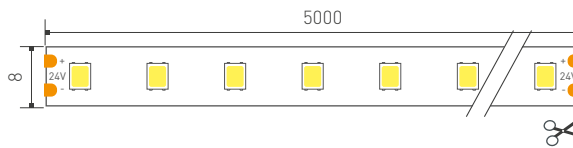


022368
ARV-AL24024 (24V, 1A,
24W)
(для 2 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V smd 2835 1.6x

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



масштаб 1:1

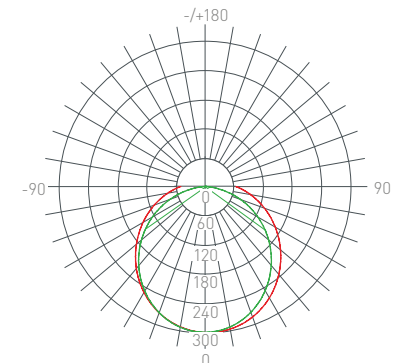
Артикул
для заказа

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



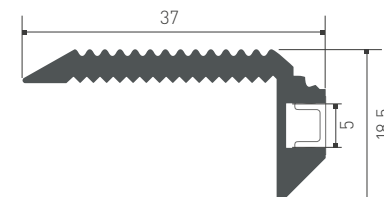
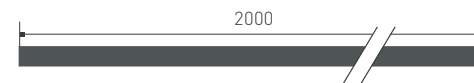
SL-STAIR-W37

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)

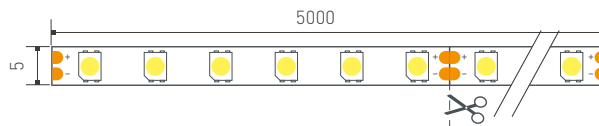


022368
ARV-AL24024 (24V, 1A,
24W)
(для 2 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 12V smd 3528 2x

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

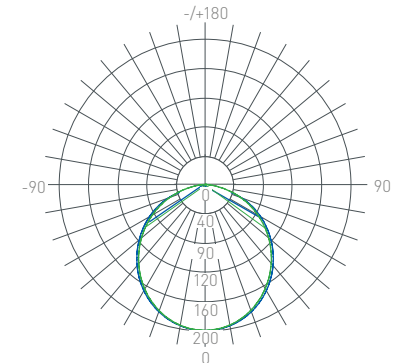


масштаб 1:1

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



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



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



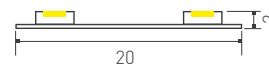
20 Вт/м



IP33

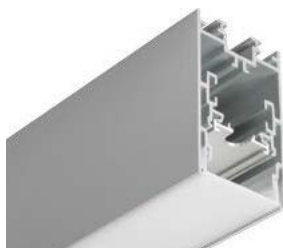
Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ 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

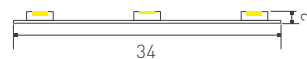


021173 Профиль с экраном S2-LINE-5470
15

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

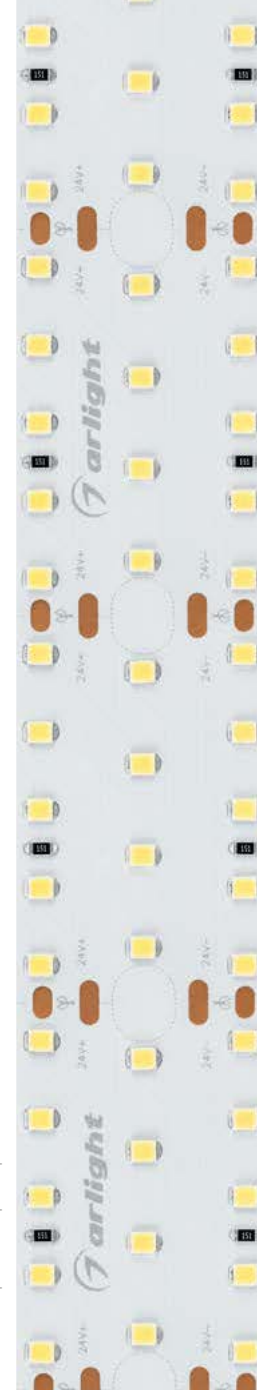


S2-2500

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	smd 2835	
Эффективность	125 лм/Вт	
Количество светодиодов	280 шт.	700 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 420 LED/M 24V

NEW

ИДЕАЛЬНАЯ РАВНОМЕРНОСТЬ И ВЫСОКАЯ ЯРКОСТЬ

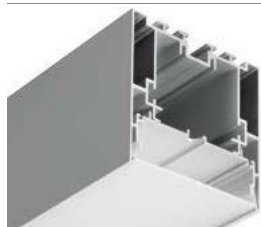
Лента S2-2500 24V



Открытая лента для установки внутри помещений:

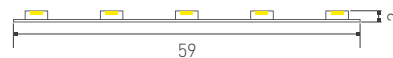
- ▶ S2-2500 - защита IP33.

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



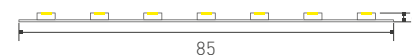
40 Вт/м



IP33

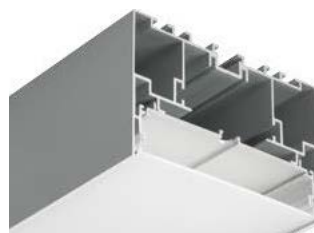
Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ 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.

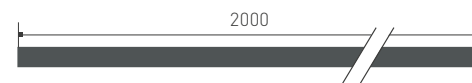
встраиваемый профиль (-F) для мебели, полов и потолков. Стандартная длина 2 м. По заказу - 1 м.

Для использования внутри помещений.

Компактные размеры (MIC), толщина всего 6 мм.

Дополнительные аксессуары, заглушки и крепеж.

Хороший теплоотвод. Простая установка.



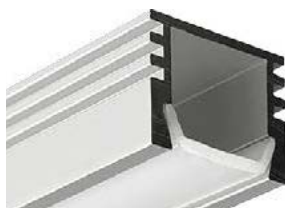
Единица измерения: мм

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



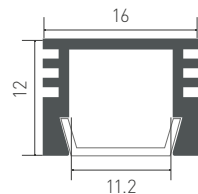
012095

Покрытие



PDS-S-2000 ANOD

012094 алюминий, 018270 белый, 020895 черный



012034

Заглушка глухая



012045

Заглушка с отверстием



012044

Заглушка кондукторная

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
SL

ЛЕНТЫ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

ЛЕНТЫ
30

ЛЕНТЫ
60...98

ЛЕНТЫ
120...350

ЛЕНТЫ
MIX



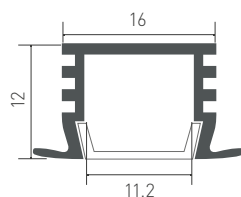
012083

Покрытие



PDS-F-2000 ANOD

017652 шампань, 017642 черный, 017653 коричневый



014371

Заглушка глухая



012043

Заглушка с отверстием



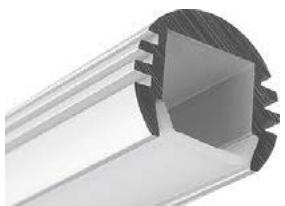
017223

Заглушка под кнопку



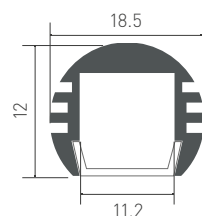
012093

Покрытие



PDS-R-2000 ANOD

анодированный



012033

Заглушка глухая



012032

Заглушка с отверстием



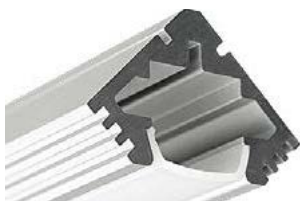
012035

Заглушка кондукторная



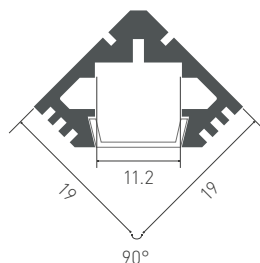
012092

Покрытие



PDS45-T-2000 ANOD

012053 алюминий, 018264 белый, 015033 черный, 017643 коричневый



012041

Заглушка глухая



012040

Заглушка с отверстием



017220

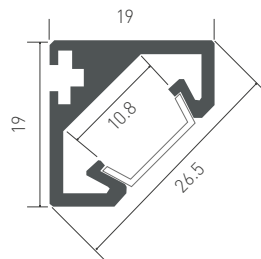
Под кнопку



021647
Покрытие



PDS45-GL-2000
анодированный



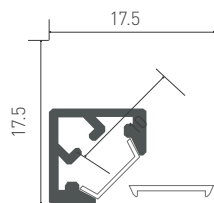
021743
Заглушка глухая



021646
Покрытие



PDS45-KUB-2000 ANOD
анодированный



019275
Соединитель 90°



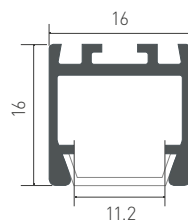
019277
Соединитель прямой



021648
Покрытие



PDS-ZM-2000 ANOD
анодированный



021744
Заглушка глухая



019275
Соединитель 90°



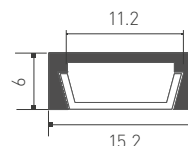
019277
Соединитель прямой



012089
Покрытие



MIC-2000 ANOD
018271 белый, 019487 черный



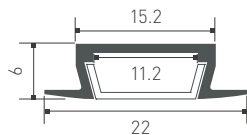
012047
Заглушка глухая



012046
Заглушка с
отверстием



013477 Заглушка
кондукторная



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

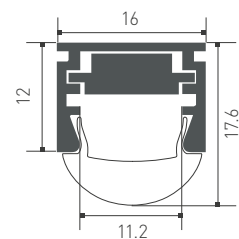
ПРОФИЛЬ
ARH

ЛЕНТЫ
30

ЛЕНТЫ
60...98

ЛЕНТЫ
120...350

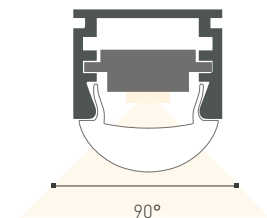
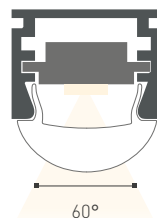
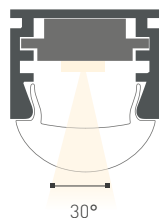
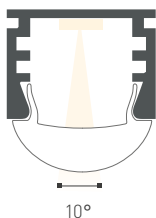
ЛЕНТЫ
MIX



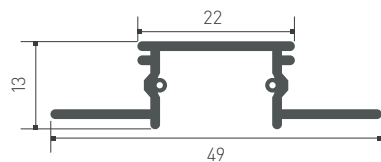
015048
Заглушка глухая

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**

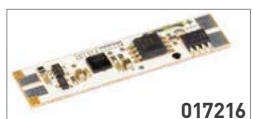
МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛИ



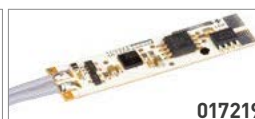
013211



013210



017216



017219



013281

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

KLUŚ



BOX

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Сопутствующие товары

Создание линейных светильников любой длины, накладных или подвесных.

Оформление интерьера, освещение.

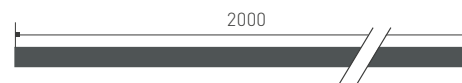
ОПИСАНИЕ

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.

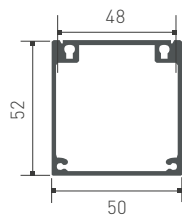
Широкие 48 мм матовый и прозрачный экраны из ударопрочного поликарбоната.

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

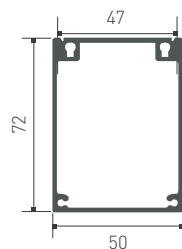
ПРОФИЛЬ
ARH

ЛЕНТЫ
30

ЛЕНТЫ
60...98

ЛЕНТЫ
120...350

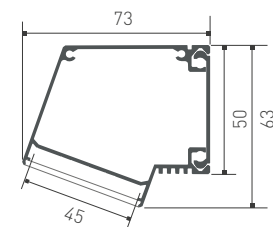
ЛЕНТЫ
MIX



017361 Заглушка

017357
Покрытие

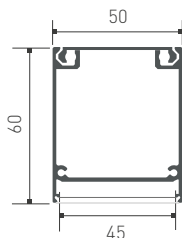
VOX72-2000 ANOD
анодированный



019200 Левая 019199 Правая

017352
Покрытие

VOX73-A30-2000 ANOD
анодированный



017364 Заглушка

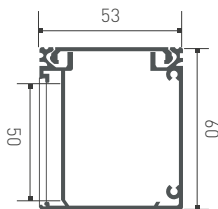
017358
Покрытие

VOX60-ONTOP-2000 ANOD
анодированный



017353
Покрытие

BOX60-SIDE-2000 ANOD
анодированный

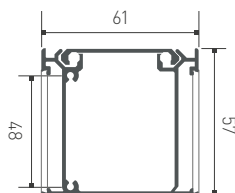


017367 Заглушка



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

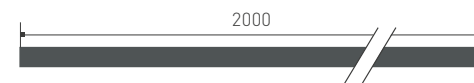
Высококачественный анодированный алюминиевый профиль. Экран из стойкого к УФ-излучению поликарбоната с замком-защелкой, доступен в матовом и прозрачном вариантах.

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

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

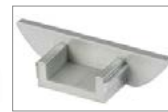
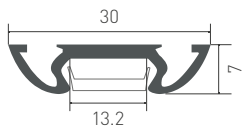
Стандартная длина 2 м. По заказу - 1 м.

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

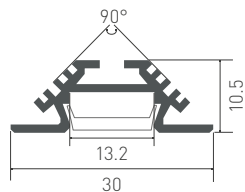
ПРОФИЛЬ
ARH

ЛЕНТЫ
30

ЛЕНТЫ
60...98

ЛЕНТЫ
120...350

ЛЕНТЫ
MIX



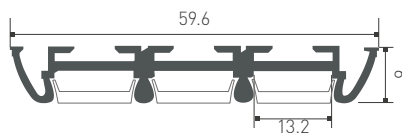
013212
Покрытие

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

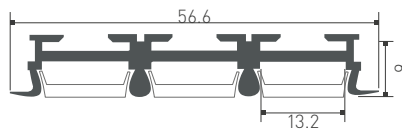
ПРОФИЛЬ
ARH

ЛЕНТЫ
30

ЛЕНТЫ
60...98

ЛЕНТЫ
120...350

ЛЕНТЫ
MIX



013214
Покрытие

PHS-3X-F-2000 ANOD
анодированный

013988
Заглушка глухая

KLUŚ

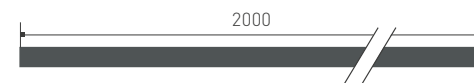


PHS | PHS-3X

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

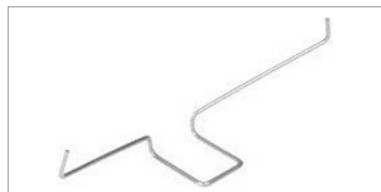
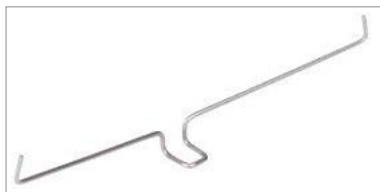


013293 **Экран F прозрачный для PHS**
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**
 Прозрачный фигурный экран класса стандарт



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

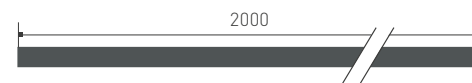
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

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

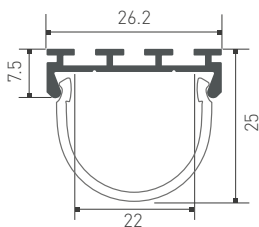
Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.



013885
Покрытие



PLS-GIP-2000 ANOD
анодированный



014543 Заглушка
под экран G-L



014542 Заглушка
под экран G-K

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
SL

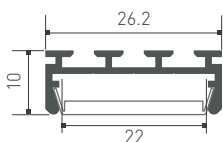
ЛЕНТЫ
S2



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

ПРОФИЛЬ
KLUS

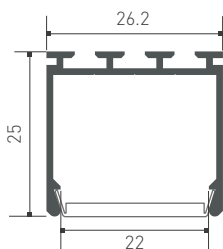
ПРОФИЛЬ
LEDs-ON



016386
Покрытие



PLS-LOCK-H25-2000 ANOD
анодированный



016390 Заглушка
глухая



019876 Заглушка
светонепроницаемая

ПРОФИЛЬ
ARH

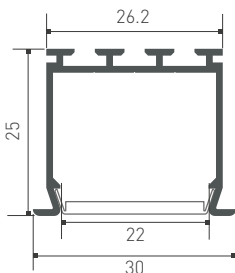
ЛЕНТЫ
30



016446
Покрытие



PLS-LOCK-H25-FS-2000 ANOD
анодированный



016385 Заглушка
глухая

ЛЕНТЫ
60...98

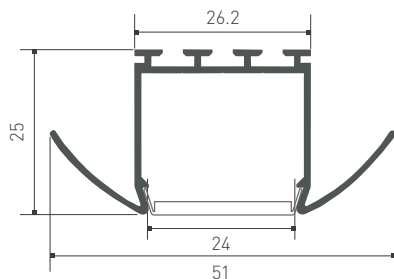
ЛЕНТЫ
120...350

ЛЕНТЫ
MIX



016444
Покрытие

PLS-LOCK-H25-FA-2000 ANOD
анодированный

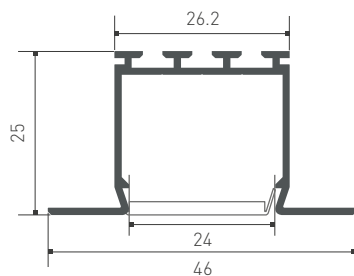


016387
Заглушка глухая



016447
Покрытие

PLS-LOCK-H25-FM-2000 ANOD
анодированный

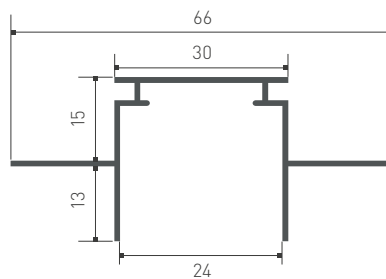


016384
Заглушка глухая



016441
Покрытие

Профиль-держатель ТЕК-PLS-2000
алюминий

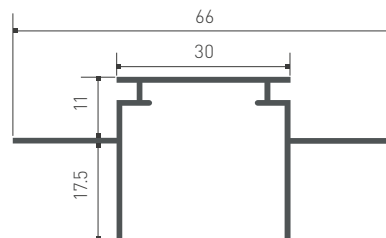


016391
Заглушка глухая



019861
Покрытие

Профиль-держатель ТЕК-PLS-GH16-2000
алюминий



016391
Заглушка глухая

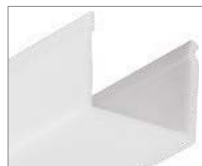
ЭКРАНЫ GIP



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

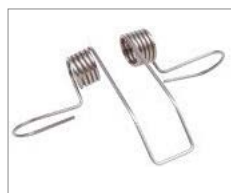


019210 **Экран G-K MAT-L для PLS-GIP, LOCK**
 Материал **PMMA, светопропускание 50%**
 Белый (молочный) матовый квадратный экран с эффектом "сплошной линии", снижает видимость "точек" светодиодов

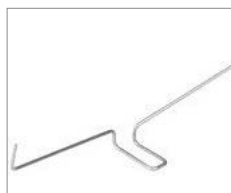


013884 **Экран G-K матовый для PLS-GIP**
 Материал **PMMA, светопропускание 80%**
 Матированный (FROST) квадратный экран

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
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

ЛЕНТЫ
30

ЛЕНТЫ
60...98

ЛЕНТЫ
120...350

ЛЕНТЫ
MIX

KLUŚ

MULTI

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

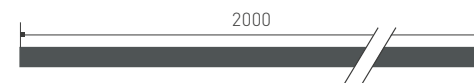
Сопутствующие товары

Создание светильников для освещения жилых и офисных зданий

ОПИСАНИЕ

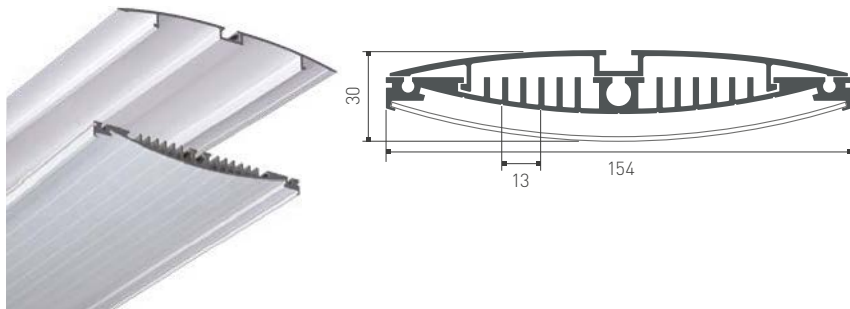
Предоставляются обучающие видеоматериалы.
Система креплений к потолку, стене.
Хороший теплоотвод.

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.

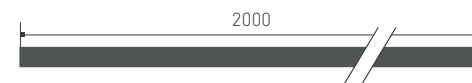
Высококачественный анодированный алюминиевый профиль для ступеней.

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

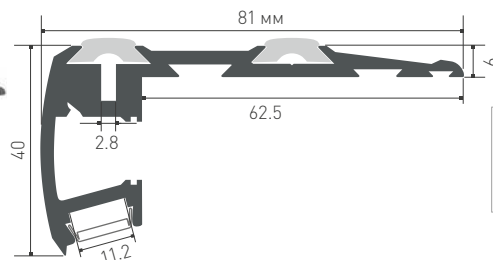
Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.



014548
Покрытие



STEP-2000 ANOD
014548 анод, 018507 черный



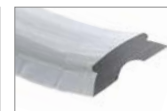
014551
Левая



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

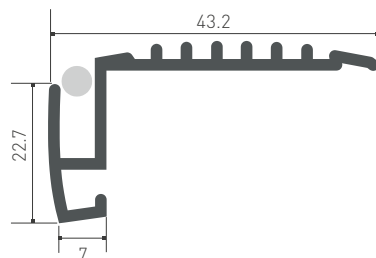
ЛЕНТЫ
MIX



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.

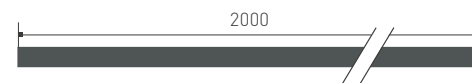
Герметизация до IP67.

Хороший тепловод.

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

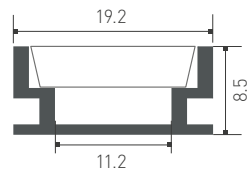
Ударпрочный и износостойкий экран, устойчивый к УФ-излучению, из поликарбоната.

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

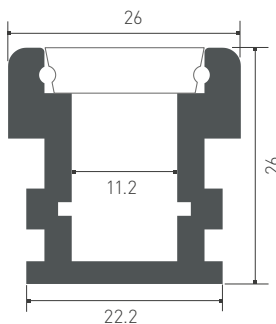
ПРОФИЛЬ
ARH

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.

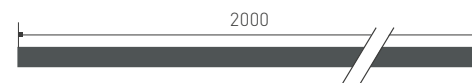
Высококачественный анодированный алюминиевый профиль для подсветки стекла/пластика 6 мм светодиодными лентами и линейками.

Фиксация талрепами (распорными винтами), установленными в профиле.

Стандартная длина 2 м. По заказу - 1 м.

Для использования внутри помещений.

При монтаже соблюдайте инструкции.



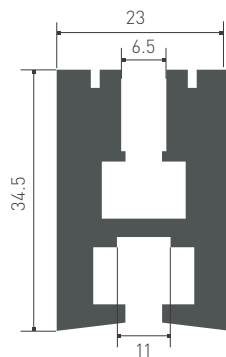
Единица измерения: мм

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).

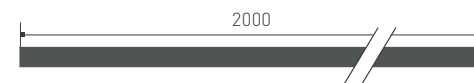
Уникальная наращиваемая система RF80WF для создания широких световых полос. Встраиваемый (-F) для гипсокартонных систем, потолков.

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.



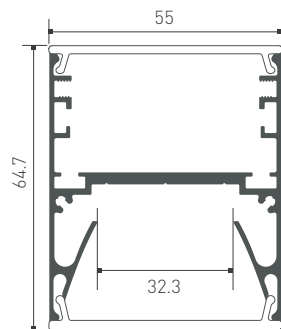
Единица измерения: мм



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

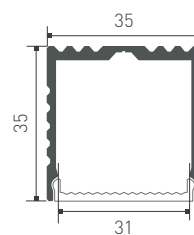
ЛЕНТЫ
S2



015949
Покрытие



ALU-POWER-W355-2000 ANOD+FROST
анодированный



015948
Заглушка глухая

ПРОФИЛЬ
KLUS

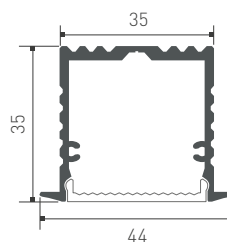
ПРОФИЛЬ
LEDs-ON



015538
Покрытие



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



015540
Заглушка глухая



018459
Крепеж

ПРОФИЛЬ
ARH

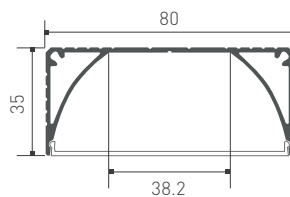
ЛЕНТЫ
30



019097
Покрытие



ALU-POWER-W80N-2000 ANOD+FROST
анодированный



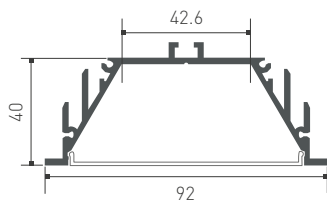
019098
Заглушка глухая

ЛЕНТЫ
60...98

ЛЕНТЫ
120...350

ЛЕНТЫ
MIX

LEDs-ON



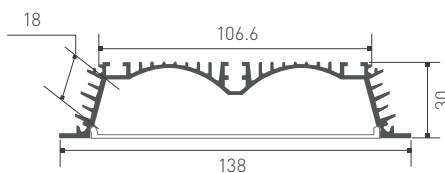
015472
Заглушка глухая



015475
Соединитель

015479
016472
Покрытие

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



020699
Заглушка глухая



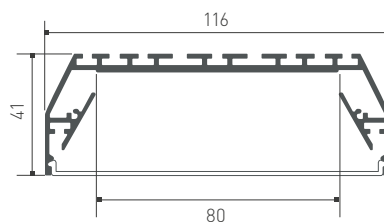
020701
Соединитель



020700
Держатель

020698
Покрытие

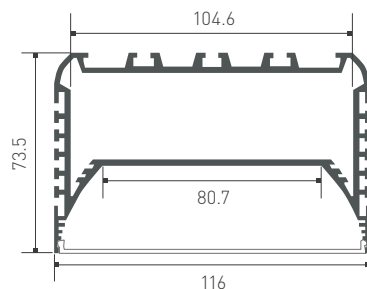
ALU-POWER-RW116F-2000 ANOD+FROST
алюминий



021942
Заглушка глухая

021941
Покрытие

ALU-POWER-116-2000 ANOD+FROST
анодированный



018965
Заглушка глухая

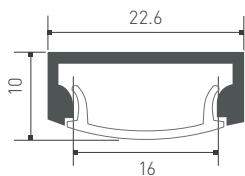
018952
Покрытие

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

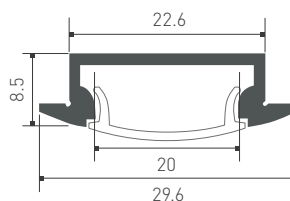
ПРОФИЛЬ
SL

ЛЕНТЫ
S2



014860
Покрытие

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



014863
Заглушка глухая



014862 Заглушка с отверстием

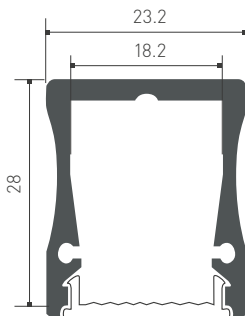
ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON



014858
Покрытие

ALU-WIDE-H28-2000 ANOD+FROST
анодированный



014876
Заглушка глухая



014868
Крепёж

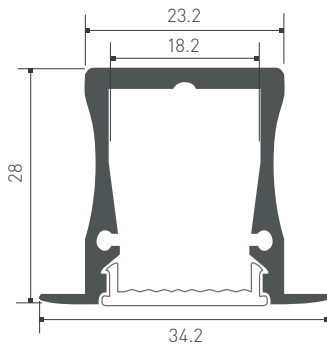
ПРОФИЛЬ
ARH

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

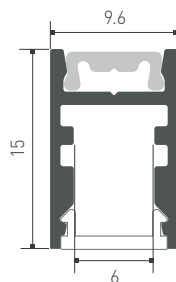
Источник света, блок питания, заглушки,
крепления поставляются отдельно.



015389
015388
Покрытие



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



015390
Заглушка глухая



015385
Заглушка с отверстием



015391
Основание

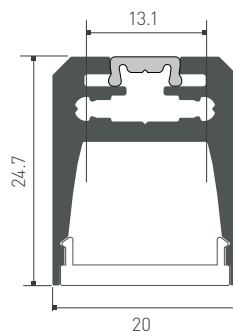


024214
024197
Покрытие



NEW

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



024216
Заглушка глухая



015391
Основание

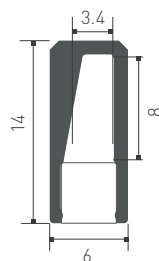


021940
024185
Покрытие



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.

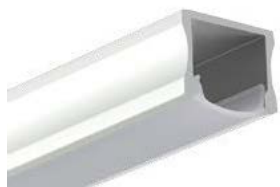


Единица измерения: мм

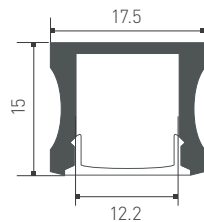
Источник света, блок питания, заглушки,
крепления поставляются отдельно.



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

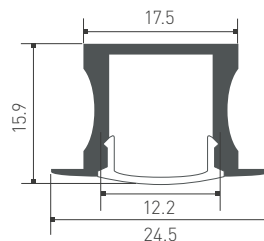
ЛЕНТЫ
MIX



018243
Покрытие



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



018242
Заглушка глухая



018253
Заглушка с отверстием



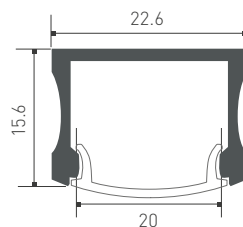
018248
Держатель



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.

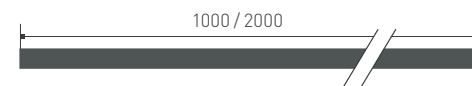
Высококачественный анодированный алюминиевый круглый профиль с массивным основанием.

Система поворотных кронштейнов и художественных держателей.

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

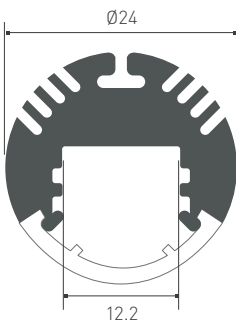
Стандартная длина 2 м. По заказу - 1 м.

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

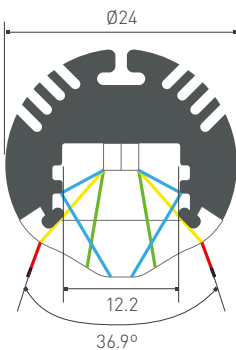
ПРОФИЛЬ
ARH

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



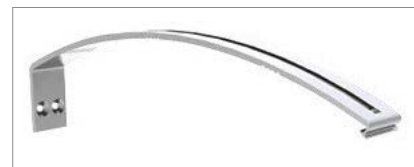
015533 **Держатель в шкаф**



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.

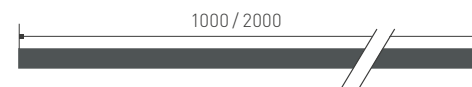
SQR – с объемным экраном для светильников.

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

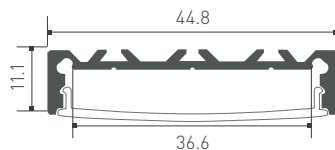
Источник света, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



014865
Покрытие



ALU-SUPER-H10-2000 ANOD+FROST
анодированный



014864
Заглушка глухая



014867
Заглушка с
отверстием

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
SL

ЛЕНТЫ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
ARH

ЛЕНТЫ
30

ЛЕНТЫ
60...98

ЛЕНТЫ
120...350

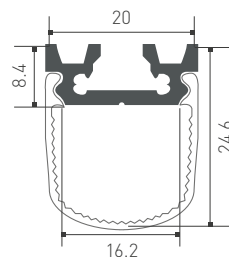
ЛЕНТЫ
MIX



014866
Покрытие



ALU-SQR-2000 ANOD+FROST
анодированный



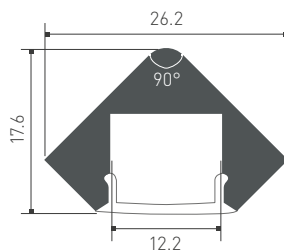
014877
Заглушка глухая



018252
Покрытие



ALU-D45-2000 ANOD+FROST
анодированный



018255
Заглушка глухая



018254
Заглушка с
отверстием



018250
Держатель



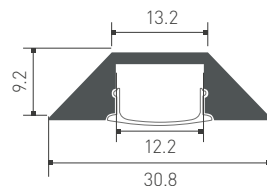
018251
Соединитель



014900
Покрытие



ALU-CORNER-2000 ANOD+FROST
анодированный



014902
Заглушка глухая



014903
Заглушка с
отверстием



014897
Крепеж

LEDs-ON



ALU

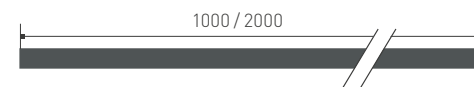
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ С ЭКРАНОМ IP33

Системы освещения и подсветки стен, потолков.

ОПИСАНИЕ

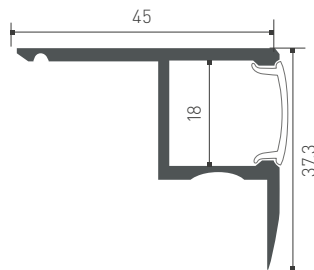
Эстетичный внешний вид, легкая установка.
Сопутствующие товары, заглушки.
Хороший теплоотвод.

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.



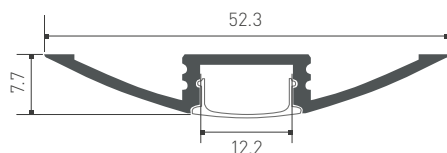
014857
Покрытие

ALU-CEILING-2000 ANOD+FROST
анодированный

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
SL

ЛЕНТЫ
S2



014899
Заглушка глухая



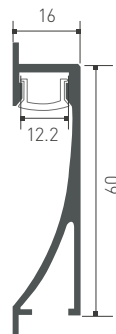
014898
Заглушка с
отверстием

014896
Покрытие

ALU-FLAT-2000 ANOD+FROST
анодированный

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON



014911 Левая
Заглушка с
отверстием



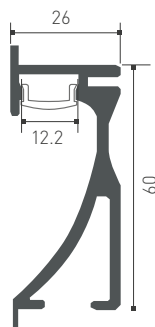
014908 Правая
Заглушка с
отверстием

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



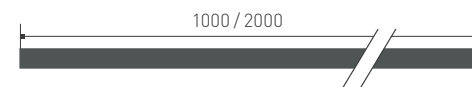
ARH-DECORE NEW

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Декоративное внутреннее освещение.

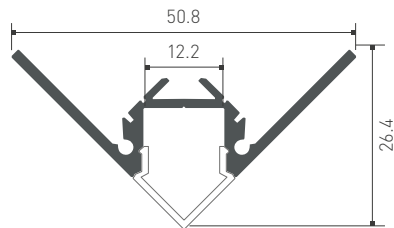
ОПИСАНИЕ

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



Единица измерения: мм

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



023897

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

Покрытие



023900
Заглушка
глухая Square



023901 Заглушка
с отверстием
Square



023898
Заглушка
глухая Flat



023899 Заглушка
с отверстием Flat

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
SL

ЛЕНТЫ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

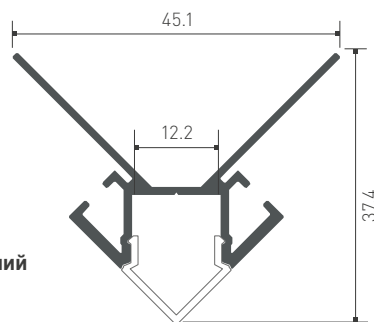
ПРОФИЛЬ
ARH

ЛЕНТЫ
30

ЛЕНТЫ
60...98

ЛЕНТЫ
120...350

ЛЕНТЫ
MIX



023889

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

Покрытие



023890
Заглушка
глухая Flat



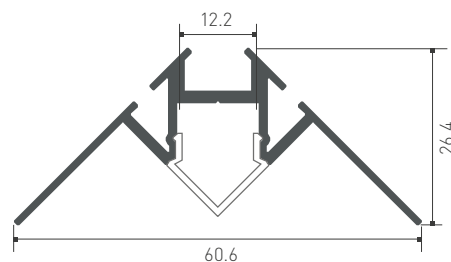
023891 Заглушка
с отверстием Flat



023892
Заглушка
глухая Square



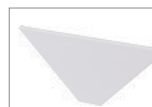
023893 Заглушка с
отверстием Square



023868

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

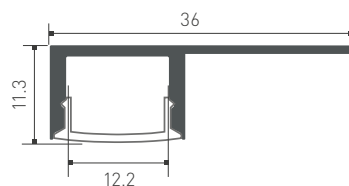
Покрытие



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

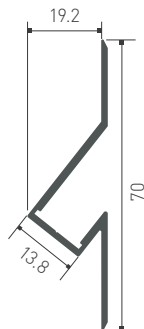


023902
Покрытие



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

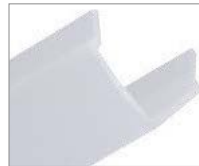


023906 **Экран ARH-DECORE-S12 Flat Opal**
Материал **PC (поликарбонат)**
Белый матовый экран

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

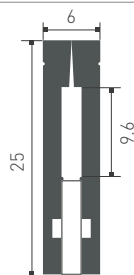


023911
Покрытие



ALU-NANOLINE-5-2000 ANOD
анодированный

NEW



023912
Заглушка глухая



023913
Заглушка с
отверстием



023889



ARH-KANT

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

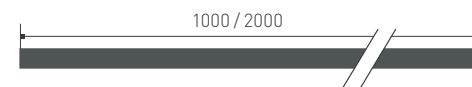
ОПИСАНИЕ

Анодированный алюминиевый профиль для светодиодной подсветки.

Устанавливается в углы мебели, витрин и внутренних интерьеров.

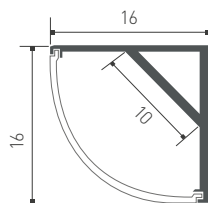
К профилю подходят круглый или квадратный экраны разной степени прозрачности.

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

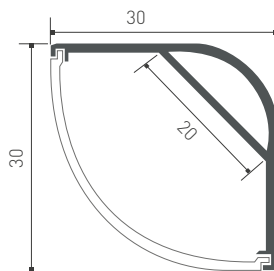


016179
Заглушка с
отверстием
Square

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



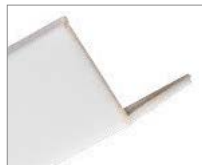
016632 **Экран ARH-KANT-H16-2000 Round Frost-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 90%**
Заглушки Round



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



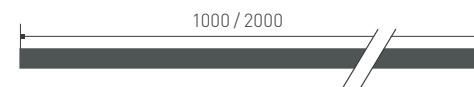
ARH-BENT ^{NEW}

ГИБКИЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

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

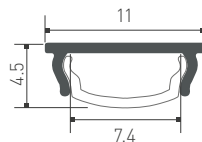
ОПИСАНИЕ

Анодированный гибкий алюминиевый профиль для светодиодной подсветки. Профиль легко принимает форму окружности, полукруга, волн и т.д. Монтируется при помощи держателей как на ровные, так и на округлые поверхности. Профилю также можно придать произвольную округлую форму руками.



Единица измерения: мм

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



023592
Покрытие

ARH-BENT-W11-2000 ANOD
анодированный



023607
Заглушка глухая



023613
Заглушка с отверстием



023614
Соединитель



023615
Держатель

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
SL

ЛЕНТЫ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

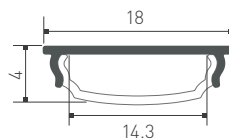
ПРОФИЛЬ
ARH

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**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 85%**



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

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЮ BENT-W18



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



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



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



ARH-WIDE

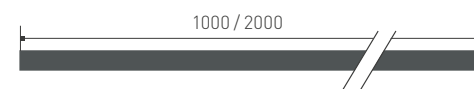
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

Подсветка внутренних интерьеров

ОПИСАНИЕ

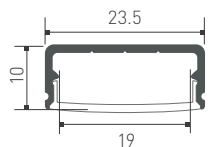
Накладной и встраиваемый анодированные профили для светодиодной подсветки внутренних интерьеров, мебели, витрин.

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

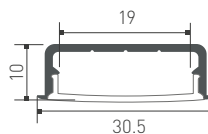
ПРОФИЛЬ
ARH

ЛЕНТЫ
30

ЛЕНТЫ
60...98

ЛЕНТЫ
120...350

ЛЕНТЫ
MIX



016186
Покрытие

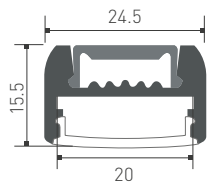
ARH-WIDE-F-H10-2000 ANOD
анодированный



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



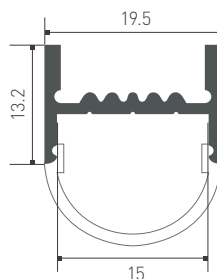
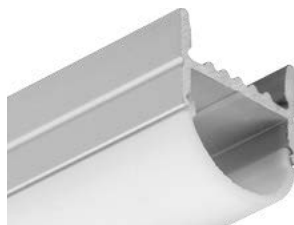
016591 **Экран ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Clear-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 95%**



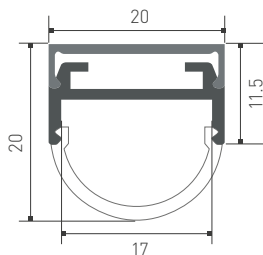
016585 **Экран ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Opal-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 60%**



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



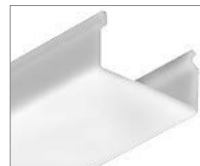
016637 **Экран ARH-WIDE-B-H20-2000 Square Clear-PM**
 Материал **PMMA, светопропускание до 90%**
 Заглушки Square



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

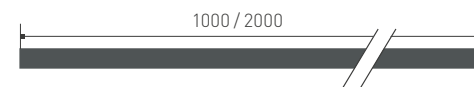
Анодированный алюминиевый профиль для создания линейных светильников.

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.

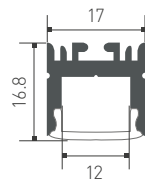


018685

Покрытие



ARH-LINE-1716-2000 ANOD
анодированный



018652
Заглушка глухая



018464
Заглушка с
отверстием

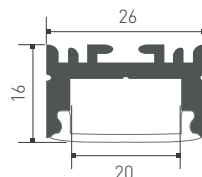


018674

Покрытие



ARH-LINE-1726-2000 ANOD
анодированный



018655
Заглушка глухая



018467
Заглушка с
отверстием

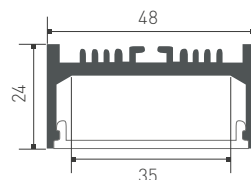


018684

Покрытие



ARH-LINE-2448-2000 ANOD
анодированный



018653
Заглушка глухая



018466
Заглушка с
отверстием



ЭКРАНЫ К LINE-1716

016630 **Экран ARH-FLAT-2000 Opal**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 80%**
С другим уровнем светопропускания см на сайте arlight.ru



ЭКРАНЫ К LINE-1726

016590 **Экран ARH-WIDE-(F)-H10-2000 Frost-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 90%**
С другим уровнем светопропускания см на сайте arlight.ru



ЭКРАНЫ К LINE-2448

018646 **Экран ARH-LINE-2448-2000 FROST-PM**
Материал **PMMA, светопропускание 90%**
С другим уровнем светопропускания см на сайте arlight.ru



018683 **Подвес ARH-LINE-2448**

ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
SL

ЛЕНТЫ
S2

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LED5-ON

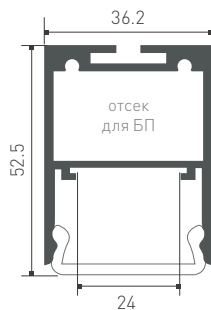
ПРОФИЛЬ
ARH

ЛЕНТЫ
30

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%**



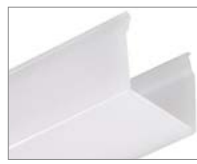
019624 **Экран ARH-LINE-3750A-2000 OPAL**
 Материал **PC (поликарбонат), светопропускание 65%**



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

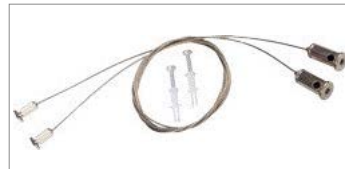


020578
 Заглушка с отверстием VOL

КРЕПЛЕНИЕ



018472
 Коннектор



021756
 Комплект подвесов



018508

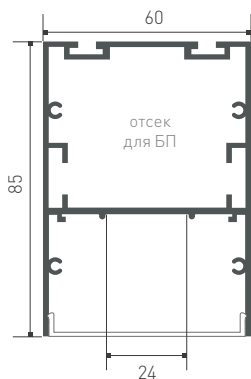
Покрытие

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

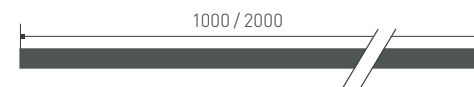
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ IP33

ОПИСАНИЕ

Анодированный алюминиевый профиль для создания линейных светильников.

Способ установки – накладной и встраиваемый.

Для лент шириной до 32 мм.



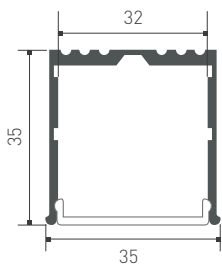
Единица измерения: мм

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

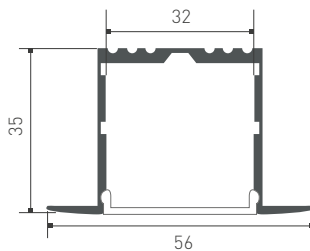
ЛЕНТЫ
120...350

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.

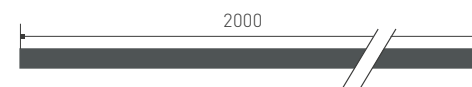
ОПИСАНИЕ

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).

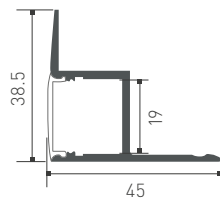
В серию входит 3 вида цельнолитого профиля: жёсткий декоративный, гибкий декоративный, напольный.

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

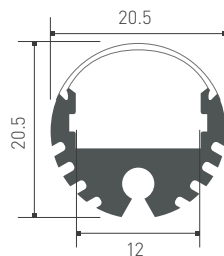
ПРОФИЛЬ
ARH

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%**

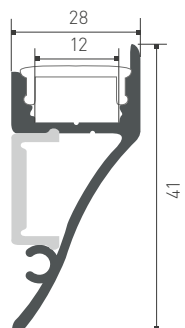
ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЮ ROUND



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

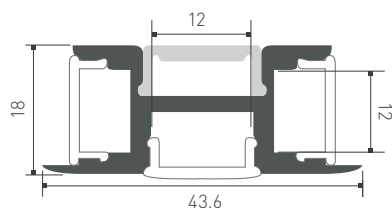
подсветка стен, 1 направление



018825
Заглушка глухая



018824
Заглушка с отверстием



018829

ARH-TRI-D-2000 ANOD

Назначение

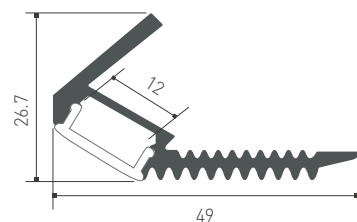
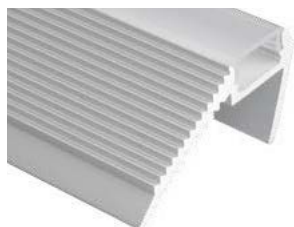
подсветка стен, 3 направления



018831
Заглушка глухая



018830
Заглушка с отверстием



016148

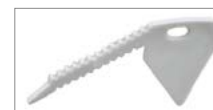
ARH-STAIR-W47-2000 ANOD

Назначение

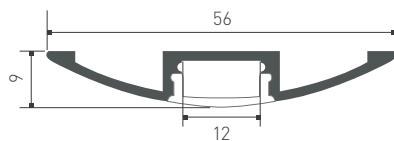
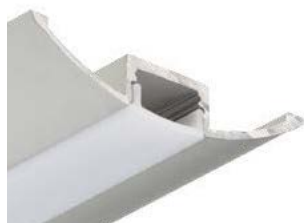
декор и подсветка ступеней



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

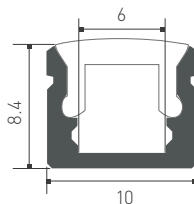
КРЕПЛЕНИЯ



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

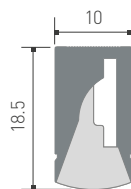
ЛЕНТЫ 60...98

ЛЕНТЫ 120...350

ЛЕНТЫ MIX



NEW



023275
Заглушка глухая



023276 Заглушка
с отверстием



023653 Профиль
-держатель



023277
Держатель

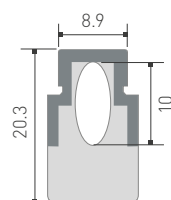
023221

Профиль WPH-FLEX-H18-HR-5000 White
световые линии в плитке, камне стен

Назначение



NEW



023279
Заглушка глухая



023280
Заглушка с
отверстием



023281
Держатель

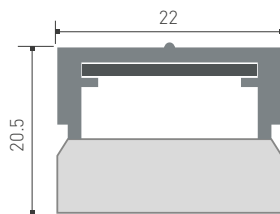
023278

Профиль WPH-FLEX-STR-H20-5000 White
световые линии в плитке, камне стен

Назначение



NEW



023292
Заглушка глухая



023293
Заглушка с
отверстием



023291 Профиль
-держатель



023295
Держатель

023290

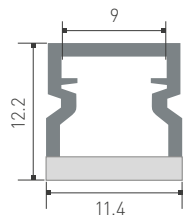
Профиль WPH-FLOOR22-2000
световые линии в полу

Назначение





NEW



023307
Заглушка глухая



023306
Держатель

023302

Назначение

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

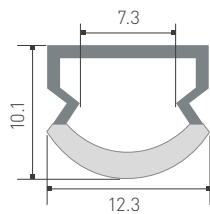
ПРОФИЛЬ
S2

ПРОФИЛЬ
SL

ЛЕНТЫ
S2



NEW



023305
Заглушка глухая



023306
Держатель

023303

Назначение

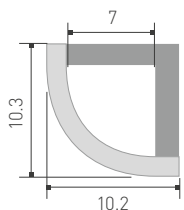
WPH-LINE-1210R-2000 OPAL
оформление ванных комнат, санузлов

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON



NEW



023310
Заглушка глухая



023311
Держатель

023301

Назначение

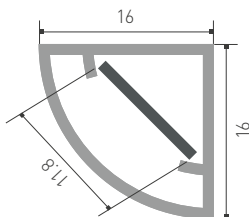
WPH-KANT-H10-2000 OPAL
оформление ванных комнат, санузлов

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?



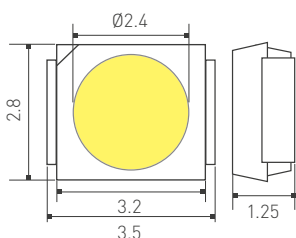
Smd 3528



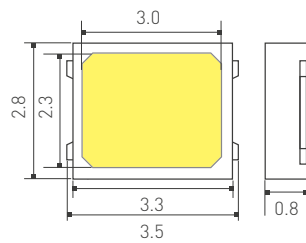
Smd 2835

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 мм²

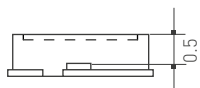


Площадь 6.9 мм²

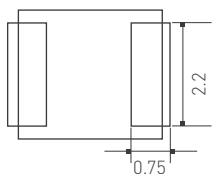
ОСНОВНЫЕ РАЗЛИЧИЯ SMD 3528 И 2835

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.

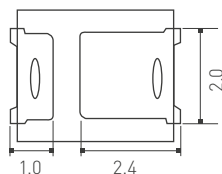
ТОЛЩИНА



КОНТАКТНЫЕ ПЛОЩАДКИ



Площадь 3.3 мм²



Площадь 6.8 мм²

В СВЕТОДИОДАХ SMD 2835 УСОВЕРШЕНСТВОВАНЫ ХАРАКТЕРИСТИКИ*:

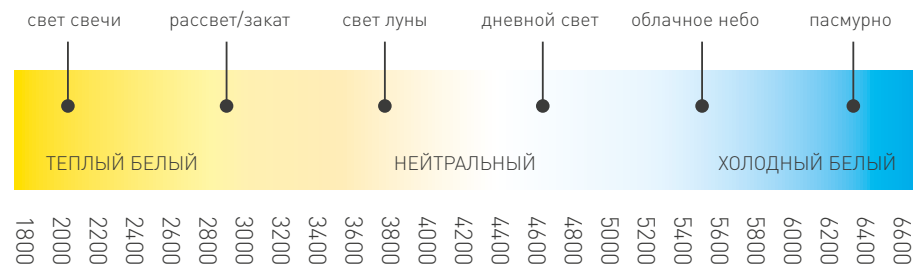
Тип светодиода	smd 3528	smd 2835
Максимальная мощность	100 мВт	300 мВт
Максимально допустимый прямой ток	30 мА	90 мА
Рекомендуемый рабочий ток	20 мА	60 мА
Световой поток при рекомендуемом токе	6-8 лм	17-21 лм
Индекс цветопередачи	CRI > 80	CRI > 85, в отдельных моделях CRI > 95
Температура окружающей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

* Указаны параметры светодиодов, используемых в лентах Arlight.

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

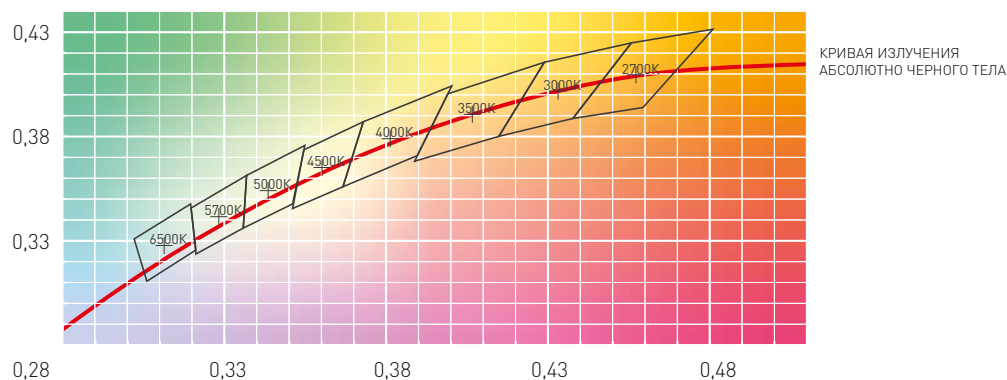
ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО ЭТО?

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:

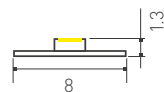
- ▶ MICROLED-5000 - защита IP33.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

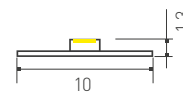


012082 Профиль MIC-F-2000 ANOD 77

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 LEDS-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



Открытая лента для установки внутри помещений:

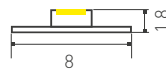
- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

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



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

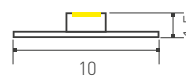
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ CRI>95

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

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

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

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

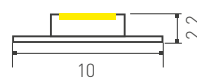
Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	30 шт.	150 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	100 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	7.2 Вт	36 Вт
Мощность, минимальная	6 Вт	30 Вт
Световой поток, максимальный	650 лм	3240 лм

*

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



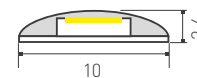
IP33



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

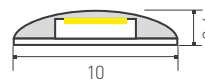
Лента RTW 2-5000SE 24V

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

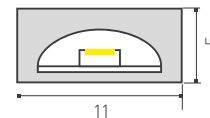


012089 Профиль MIC-2000 ANOD 76

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
CRI 98 ▶ 021418	→ 3800-4200K
011568	→ 3800-4200K
CRI 98 ▶ 021419	→ 2900-3100K
024092	→ 2900-3100K
010597	→ 2600-2800K
CRI 98 ▶ 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 RT 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

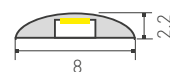


012089 Профиль MIC-2000 ANOD 76

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

*

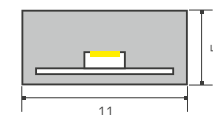
Измеренная цветовая температура светодиодов. Фактическая цветовая температура ленты выше на +500-1000К из-за свойств герметика.



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

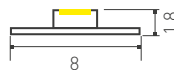


Открытая лента для установки внутри помещений:

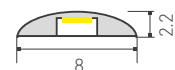
- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

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
CRI 98 ▶ 021412	4800-5200K
016144	3800-4200K
CRI 98 ▶ 021413	3800-4200K
024110	2900-3100K
016145	2600-2800K
CRI 98 ▶ 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

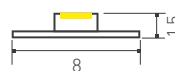


016178 Профиль ARH-KANT-H16
119

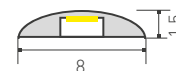
Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 2835	
Эффективность	105 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 3 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, минимальная	8 Вт	40 Вт
Световой поток, максимальный	1000 лм	5000 лм

*

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

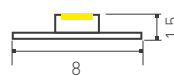
ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ, УМЕНЬШЕННЫЙ ТОК

Лента RT 2-5000 24V

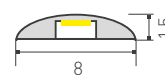
9.6 Вт/м

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
CRI 98 ▶ 021407	4800-5200K
020012	3800-4200K
CRI 98 ▶ 021408	3800-4200K
020014	2900-3100K
CRI 98 ▶ 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.

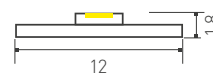
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



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

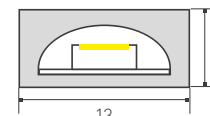


019306 Профиль SL-LINE-3535
21

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



RT 2-5000



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

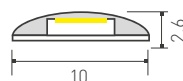


019306 Профиль SL-LINE-3535
21

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.



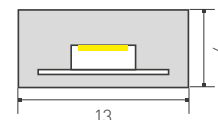
RTW 2-5000SE

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



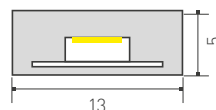
RTW 2-5000PGS

Артикул Цв. температура

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

Артикул Цвет свечения

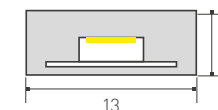
013406	СИНИЙ
015128	ЗЕЛЕНЫЙ
012306	ЖЕЛТЫЙ
015134	КРАСНЫЙ
013401	RGB



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

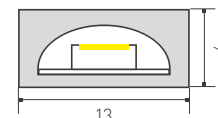


019306 Профиль SL-LINE-3535
21

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
CRI 98 ▶ 021423	4800-5200K
CRI 98 ▶ 021422	3800-4200K
011571	3800-4200K
CRI 98 ▶ 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

Фото ленты - реальный размер, масштаб 1:1

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

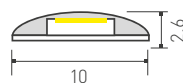


019306 Профиль SL-LINE-3535
21

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.



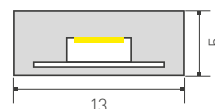
RTW 2-5000SE

Артикул Цвет. температура

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

Артикул Цвет свечения

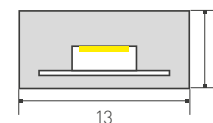
- 017482 → СИНИЙ
- 016505 → ЗЕЛЕНый
- 017493 → ЖЕЛтый
- 015597 → КРАСный
- 014794 → RGB



RTW 2-5000P

Артикул Цвет. температура

- 010357 → 5800-6500K
- 010366 → RGB



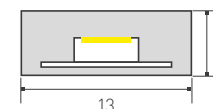
RTW 2-5000PGS

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

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

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

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:

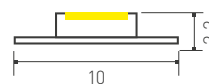
- ▶ RT6-5050 - защита IP33.

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

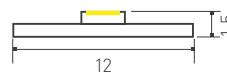
Лента ULTRA-5000 24V 2xH

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

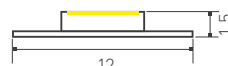


016472 ALU-POWER-RW80F-2000 ANOD+FROST
102

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

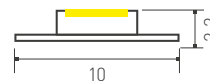
Лента RT 2-5000 12V Cx1 2X

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
CRI98 ▶ 021471	4800-5200K
016841	3800-4200K
CRI98 ▶ 021472	3800-4200K
CRI98 ▶ 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



Открытая лента для установки внутри помещений:

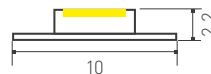
- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

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	-	-



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 LED5-TON
- 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



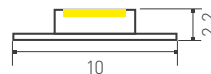
23 Вт/м



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

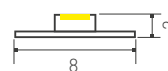


Открытая лента для установки внутри помещений:

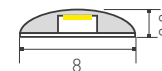
- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

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.

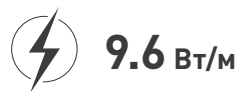
На катушке 5 м. Антистатический пакет.

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

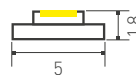


019322 Профиль SL-MINI-8-2000 ANOD 57

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

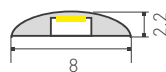


016178 Профиль ARH-KANT-H16
119

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.



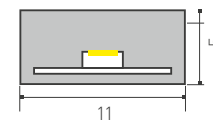
RTW 2-5000SE

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



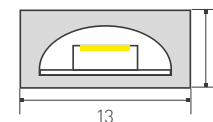
RTW 2-5000PGS

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:

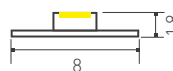
- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

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
CRI98 ▶ 021415	4800-5200K
011581	3800-4200K
CRI98 ▶ 021416	3800-4200K
024108	2900-3100K
010346	2600-2800K
CRI98 ▶ 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

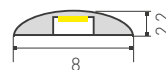
Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 3528	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	50 мм / 6 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Мощность, минимальная	8 Вт	40 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	4080 лм

*

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



IP65



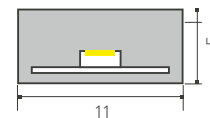
RTW 2-5000SE

Артикул	Цв. температура
016832	8000-9000K *
014678	5800-6500K
015443	3800-4200K
014679	2700-2900K

Артикул	Цвет свечения
014676	СИНИЙ
016510	ЗЕЛЕНЫЙ
015132	ЖЕЛТЫЙ
015067	КРАСНЫЙ



IP67



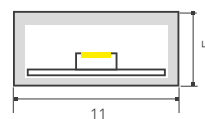
RTW 2-5000PGS

Артикул	Цв. температура
016835	8000-9000K *
013520	5800-6500K
015442	3800-4200K
013398	2700-2900K

Артикул	Цвет свечения
014749	СИНИЙ
015122	ЗЕЛЕНЫЙ
015133	ЖЕЛТЫЙ
013404	КРАСНЫЙ



IP66

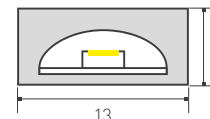


RTW 2-5000PW

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



IP67C



RTW 2-5000PS

Артикул	Цв. 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:

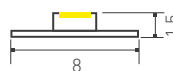
- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

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
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
CRI 98 → 021403	→	4800-5200K
015698	→	3800-4200K
CRI 98 → 021410	→	3800-4200K
020393	→	2900-3100K
CRI 98 → 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

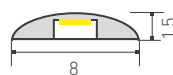


016136 Профиль ARH-KANT-N30
119

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



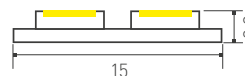
28.8 Вт/м



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
CRI 98 ▶ 021468	4800-5200K
013759	3800-4200K
CRI 98 ▶ 021469	3800-4200K
CRI 98 ▶ 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



Открытая лента для установки внутри помещений:

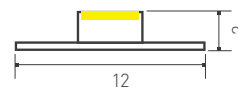
- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

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

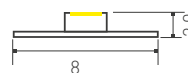
МОЩНАЯ ЛЕНТА СО СТАБИЛИЗИРОВАННЫМ ПИТАНИЕМ

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.

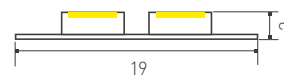
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



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.



RT 2-5000

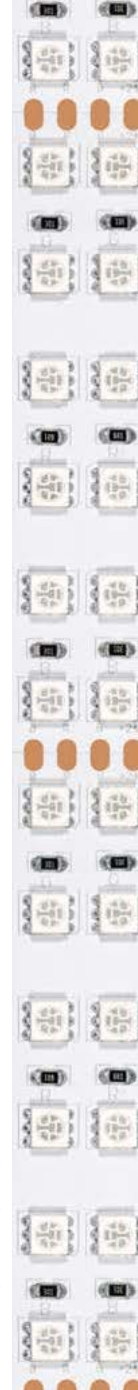
Артикул Цв. температура

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



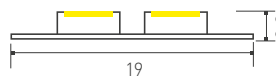
32 Вт/м



IP33

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

Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

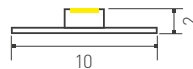


015524 Профиль ALU-ROUND-2000 ANOD+FROST 109

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



IP33



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

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

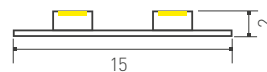


019257 Профиль SL-LINE-2011
55

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:

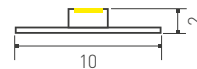
- ▶ RT6-3528 - защита IP33.

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

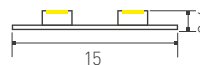
Лента RT 2-5000 24V 2x2

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
CRI 98 → 021448	→	4800-5200K
013474	→	3800-4200K
CRI 98 → 021449	→	3800-4200K
024075	→	2900-3100K
008770	→	2600-2800K
CRI 98 → 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



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

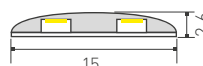


013885 Профиль PLS-GIP
89

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

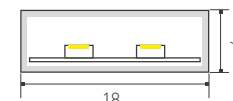
*

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 2-5000PW

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 LEDS-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



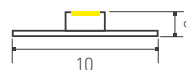
10 Вт/м



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

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.	27.7 мм / 7 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	11 Вт	55 Вт
Мощность, минимальная	10 Вт	50 Вт
Световой поток, максимальный	1400 лм	7000 лм

Фото ленты - реальный размер (масштаб 1:1)

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

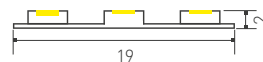


019306 Профиль SL-LINE-3535
21

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

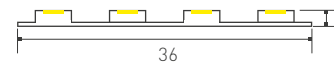
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЛЕНТА 125 ЛЮМЕН С 1 ВТ

Лента RT 2-2500 24V 4x2



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:

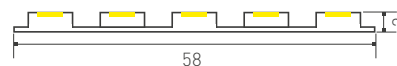
- ▶ RT 2-5000 - защита IP33.

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



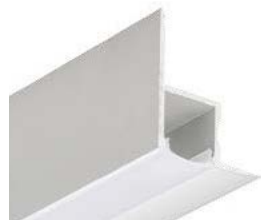
Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ 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

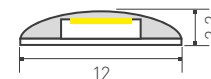
Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 5060	
Эффективность	90 лм/Вт	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	33.3 мм / 2 шт.	
Напряжение питания	12 В	
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Мощность, минимальная	12 Вт	60 Вт
Световой поток, максимальный	1300 лм	6500 лм

*

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

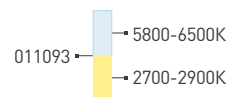


RT 2-5000

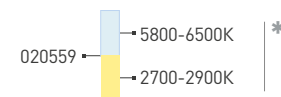


RTW 2-5000SE

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

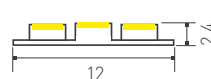
Параметры	для 1 м	для 5 м
Тип светодиода	smd 3528	
Эффективность	85 лм/Вт	
Количество светодиодов	90 шт.	450 шт.
Мин. отрезок / кол-во св.д.	166.6 мм / 15 шт.	
Напряжение питания	24 В	
Мощность, максимальная	7.6 Вт	38 Вт
Мощность, минимальная	6.3 Вт	31.6 Вт
Световой поток, максимальный	630 лм	3150 лм

*

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



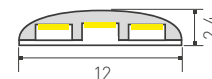
IP33



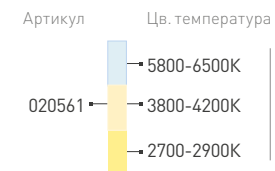
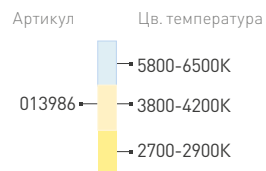
RT 2-5000



IP65



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

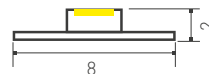


018268 Контроллер SR-1009FA-1

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

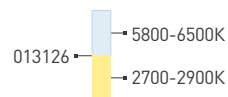


IP33



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

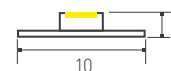
ЛЕНТА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОТТЕНКОМ БЕЛОГО ЦВЕТА

Лента IC2-5000 24V



Открытая лента для установки внутри помещений:

- ▶ IC2-5000 - защита IP33.



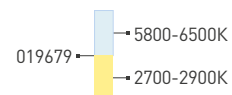
IC2-5000

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.



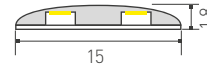
IP33



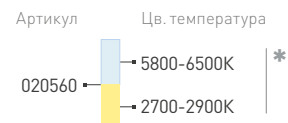
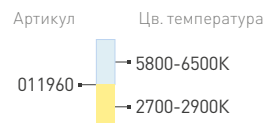
RT 2-5000



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



arlightgroup

