



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

LUX



2019.2

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



Питание DC



Питание AC



Световая эффективность



CRI > 95...98



Тип светодиода



Световой поток



Минимальный отрезок ленты



Количество светодиодов



Угол свечения



Катушка, которую можно подключать целиком



Катушка, которую нельзя подключать целиком

ТИПЫ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ЛЕНТ

ОТКРЫТАЯ ЛЕНТА



IP 20



Для установки внутри помещений (RTW 2-5000)

ГЕРМЕТИЧНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ УСЛОВИЙ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ И ПЫЛИ



IP 65



С силиконовым покрытием сверху (RTW 2-5000SE)



IP 66



В прозрачной силиконовой трубке (RTW 2-5000P)
В матовой силиконовой трубке (RTW 2-5000PW)



IP 67



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



IP 67C



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

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Вы держите в руках один из каталогов продукции Arlight.

Всего издается 6 каталогов, специализированных по темам светодиодной продукции:



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

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



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Большой ассортимент источников напряжения и тока. Источники напряжения используются для питания светодиодных лент и линеек в интерьерном и рекламном освещении, а также находят широкое применение при изготовлении промышленных устройств разных типов – от банкомата до станка.

Источники тока, в т.ч. с корректором коэффициента мощности (PFC), применяются в светодиодных светильниках разных типов.



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ SPI

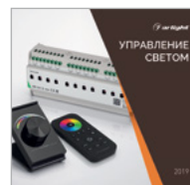
Динамические эффекты типа «Бегущий огонь» создаются с использованием светодиодных лент и контроллеров Arlight с интерфейсом SPI и DMX. Большой выбор светодиодных лент с разной мощностью и шагом светодиодов в сочетании с простыми или профессиональными контроллерами для управления позволит реализовать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



СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Каталог светодиодного освещения познакомит Вас с обширным ассортиментом светодиодных светильников Arlight для освещения интерьеров, офисов, магазинов и торговых центров, подсветки ландшафта.

В каталоге представлены современные и лаконичные модели – новые дизайнерские светильники, популярные и классические модели с универсальным дизайном.



УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ

Каталог-путеводитель по миру контроллеров и диммеров для светодиодных лент сделает выбор простым и легким!

Представлены широко используемые в светодиодном освещении контроллеры и диммеры для лент, включая высококлассные серии управления SR LUX, SMART. Для профессиональных решений управления освещением предлагаются серии DMX, DALI, KNX.



СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ

Светодиодные модули применяются в наружной рекламе, архитектурном освещении и незаменимы при создании светящихся рекламных конструкций, лайтбоксов и логотипов. Управляемые модули применяются для динамической подсветки фасадов зданий и светового оформления городских зон отдыха. С помощью управляемых модулей можно создавать декоративные праздничные инсталляции. Модули отличаются высокими показателями надежности и световой эффективности.

Благодарим за выбор светодиодной продукции Arlight!

СОДЕРЖАНИЕ

ОДНОЦВЕТНЫЕ ЛЕНТЫ LUX 8 мм

Стр	Серия	SMD	LED/м	DC, В	Вт/м	Ширина, мм	Шаг резки	IP	CRI	Цвет	Минимальный отрезок
23	RT 2-5000	3528	30	24	2.9	8	166.7	⌂	>85		
24	RT 2-5000	3528	60	12	4.8	8	50	⌂ ⦿	>85		
25	RT 2-5000	3528	60	24	4.8	8	100	⌂ ⦿	>85		
26	RT 2-5000	2835	80	24	6	8	100	⌂ ⦿	>85		
27	MICROLED-5000	2216	120	24	6.5	8	50	⌂ ⦿	>90		
28	RT 2-5000	2835	60	12	7.2	8	50	⌂ ⦿	>85		
29	RT 2-5000	2835	60	24	7.2	8	100	⌂ ⦿	>85		
30	RT 2-5000	3528	120	12	9.6	8	25	⌂ ⦿	>85		
31	RT 2-5000	3528	120	24	9.6	8	50	⌂ ⦿	>85		
32	RT 2-5000	2835	98	24	10	8	71.4	⌂ ⦿	>85		
33	RT 2-5000	2835	160	24	12	8	50	⌂ ⦿	>85		
34	MICROLED-5000	2216	120	24	14	8	50	⌂	>90		
35	RT 2-5000	2835	120	12	14.4	8	25	⌂	>85		
36	RT 2-5000	2835	120	24	14.4	8	50	⌂ ⦿	>85		
37	RT6-5000	3528	180	24	14.4	8	33.3	⌂	>90		

ОДНОЦВЕТНЫЕ ЛЕНТЫ LUX 10 мм

39	RT 6-5000	2835	30	12	6	10	100	⌂	>94		
40	RT 2-5000	5060	30	12	7.2	10	100	⌂ ⦿	>85		
42	RT 2-5000	5060	60	12	14.4	10	50	⌂ ⦿	>85		
43	RT 2-5000	5060	60	24	14.4	10	100	⌂ ⦿	>85		
44	RT 2-5000	5060	72	12	15.6	10	13.9	⌂	>85		
45	RT 2-5000	2835	168	24	17.3	10	11.9	⌂	>85		
46	RT 2-5000	2835	168	24	17	10	41.7	⌂	>85		
47	RT 6-5000	5060	96	24	23	10	62.5	⌂	>90		
48	IC2-5000	5630	120	24	25	10	50	⌂	>85		

NEW

ОДНОЦВЕТНЫЕ ЛЕНТЫ ULTRA 12 мм

Стр	Серия	SMD	LED/м	DC, В	Вт/м	Ширина, мм	Шаг резки	IP	CRI	Цвет	Минимальный отрезок
51	ULTRA-5000	5630	30	12	12	12	100	⌂	>85		
52	ULTRA-5000	5630	60	24	27	12	100	⌂	>85		
53	ULTRA-5000	5630	60	24	30	12	100	⌂	>85		

ОДНОЦВЕТНЫЕ ЛЕНТЫ LUX УЗКАЯ ПЛАТА 4-5 мм

NEW 55	RT 2-5000	3528	60	12	4.8	5	50	⌂	>85		
56	MICROLED-5000L	2216	120	24	5.4	4	50	⌂	>90		
57	MICROLED-5000	2216	120	24	9.6	4	50	⌂	>90		
58	RT 2-5000	3528	120	12	9.6	5	25	⌂	>85		
59	RT 2-5000	3528	120	24	9.6	5	50	⌂	>85		

ОДНОЦВЕТНЫЕ ЛЕНТЫ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ SMALL PITCH

61	MICROLED-5000	2216	300	24	8	8	20	⌂	>90		
62	RT 2-5000	2835	252	24	10	10	27.7	⌂	>85		
63	RT6-3528-240	3528	240	24	19.2	10	25	⌂	>90		
64	MICROLED-5000HP	2216	300	24	21.6	10	20	⌂	>90		
NEW 65	MICROLED-5000	2110	700	24	20	10	10	⌂	>90		

ОДНОЦВЕТНЫЕ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ЛЕНТЫ

67	RT-10000	3528	60	24	4.8	8	100	⌂	>80		
68	RT-20000	3528	60	24	4.8	10	100	⌂	>80		
69	IC 2-30000	2835	60	24	4.6	10	166.7	⌂	>85		
70	RT-50000	3528	78	48	4	10	166.7	⌂	>80		
72	RT-10000	3528	120	24	9.6	8	50	⌂	>80		
73	IC2-20000	2835	120	24	9.6	12	50	⌂	>85		
NEW 74	IC 2-50000	2835	144	48	5.8	12	166.7	⌂	>85		

СОДЕРЖАНИЕ

ОДНОЦВЕТНЫЕ ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ LUX 15-85 мм

Стр	Серия	SMD	LED/м	DC, В	Вт/м	Ширина, мм	Шаг резки	IP	CRI	Цвет	Минимальный отрезок
77	RT 2-5000	3528	240	24	19.2	15	50		>85		
78	RT 2-5000	2835	196	24	20	15	71.4		>85		
79	S2-2500	2835	280	24	20	15	50		>85		
80	RT 2-5000	5060	120	24	28.8	15	50		>85		
81	RT 2-5000	2835	252	24	27	19	83.3		>85		
82	RT 2-5000	5060	144	24	34.4	19	83.3		>85		
NEW 83	S2-2500	2835	280	24	20	20	50		>85		
84	S2-2500	2835	280	24	25	34	50		>85		
85	RT 2-2500	2835	280	24	36	36	100		>85		
86	S2-2500	2835	420	24	30	52	50		>85		
87	RT 2-2500	2835	350	24	44	58	100		>85		
88	S2-2500	2835	420	24	30	59	50		>85		
89	S2-2500	2835	560	24	40	85	50		>85		
90	LX-500	5060	210	12		235	34x34		>85		
ЛЕНТЫ LUX С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ HUMAN CENTRIC LIGHT Биполярные CDW. Плата 4-8 мм, мощность 4.8-9.6 Вт/м											
93	MICROLED-5000L	2216	140	24	4.8	4	100		>90		
94	MICROLED-5000	2216	240	24	9.6	4.5	50		>90		
95	MICROLED-5000	2216	240	24	9.6	8	50		>90		
2-в-1 MIX. Плата 8-10 мм, мощность 9.6-25 Вт/м											
96	RT 6-5000	3528	120	24	9.6	10	100		>90		
NEW 97	RT 6-5000	5060	60	24	14.4	10	100		>80		

ЛЕНТЫ LUX С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ HUMAN CENTRIC LIGHT

2-в-1 MIX. Плата 8-10 мм, мощность 4.8-9.6 Вт/м

Стр	Серия	SMD	LED/м	DC, В	Вт/м	Ширина, мм	Шаг резки	IP	CRI	Цвет	Минимальный отрезок
98	RT 2-5000	2835	140	24	19.2	10	100	🏠	>85		
99	MICROLED-5000HP	2216	240	24	19.2	8	50	🏠	>90		
100	RT 6-5000	3528	240	24	19.2	10	50	🏠	>90		
101	IC2-5000	5630	120	24	25	10	100	🏠	>85		
Чередование MIX. Плата 8-15 мм, мощность 9.6-23 Вт/м											
102	RT 2-5000	3528	120	12	9.6	8	50	🏠	>85		
103	RT 6-5000	5060	60	24	14.4	10	166	🏠	>90		
104	RT 2-5000	5060	60	12	14.4	12	33.3	🏠 🌿	>85		
105	RT 6-5000	2835	120	24	23	10	100	🏠	>94		
106	RT 2-5000	3528	240	24	19.2	15	50	🏠 🌿	>85		
3-в-1. Плата 12 мм, мощность 7.6 Вт/м											
107	RT 2-5000	3528	90	24	7.6	12	167	🏠 🌿	>85		
ЛЕНТЫ LUX МУЛЬТИЦВЕТНЫЕ RGB											
Узкая плата RGB (3 канала) 5 мм, мощность 6-8 Вт/м											
109	MINI-60	3535	60	24	6	5	100	🏠	-		
110	MINI-120	3535	120	24	8	5	50	🏠	-		
Плата 8-19 мм, мощность 8-34.4 Вт/м											
111	RT 2-5000	3838	120	24	11	8	50	🏠	-		
112	RT 2-5000	5060	30	12	7.2	10	100	🏠 🌿	-		
113	RT 2-5000	5060	30	24	7.2	10	167.7	🏠 🌿	-		
114	RT 2-5000	4040	120	24	13.2	10	50	🏠	-		
115	MINI-60	3535	60	24	14.4	10	100	🏠	-		
116	RT 2-5000	5060	60	12	14.4	10	50	🏠 🌿	-		
117	RT 2-5000	5060	60	24	14.4	10	100	🏠 🌿	-		
118	RT 2-5000	5060	72	12	15	10	41.7	🏠	-		

NEW

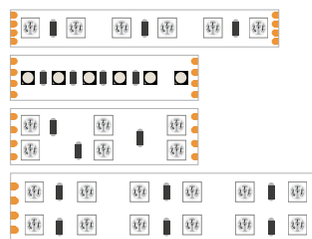
СОДЕРЖАНИЕ

ЛЕНТЫ LUX МУЛЬТИЦВЕТНЫЕ RGB

Плата 8-19 мм, мощность 8-34.4 Вт/м

Стр	Серия	SMD	LED/м	DC, В	Вт/м	Ширина, мм	Шаг резки	IP	CRI	Цвет
119	RT 2-5000	5060	84	24	21	10	71.4		-	
120	MINI-120	3535	120	24	22.4	12	50		-	
121	RT 2-5000	5060	120	24	28.8	15	50		-	
122	RT 2-5000	5060	144	24	34.4	19	83.3		-	

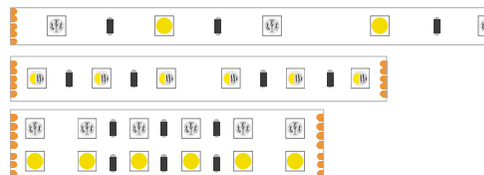
Минимальный отрезок



ЛЕНТЫ LUX МУЛЬТИЦВЕТНЫЕ RGB С БЕЛЫМ КАНАЛОМ

RGBW 4 канала, плата 10-19 мм, мощность 15-32 Вт/м

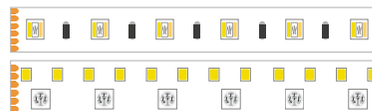
123	RT6-5050-60	5060	60	24	15	10	166.7		>90	
124	RT 2-5000	5060	60	24	19.2	12	100		>85	
125	RT 2-5000	5060	144	24	32	19	83.3		>85	



RGB-MIX 5 каналов, плата 12-15 мм, мощность 20-28.8 Вт/м

NEW

126	RT 2-5000	5060	60	24	20	12	100		>85	
127	RT 2-5000	5060+2835	180	24	28.8	15	100		>85	

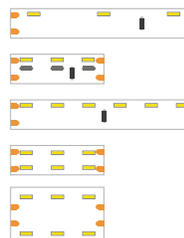


СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛЕНТЫ

Боковое свечение, плата 8-15 мм, мощность 4.8-19.2 Вт/м

NEW

129	RS 2-5000	3014	60	12	4.8	8	50		>80	
130	RS 2-5000	3014	120	12	9.6	8	25		>80	
131	RS 2-5000	3014	120	24	9.6	8	50		>80	
132	RS 2-5000	3014	120	24	14.4	8	25		>80	
133	RS 2-5000	3014	240	24	19.2	15	25		>80	



Изгибаемая в плоскости плата 6.1 мм, мощность 11.5 Вт/м

134	RZ 2-5000	5060	48	12	11.5	6.1	62.5		>85	
-----	-----------	------	----	----	------	-----	------	--	-----	--



Для саун, плата 13 мм, мощность 14.4 Вт/м

137	RTW-5000PWT	2835	180	24	14.4	13	33		>70	
-----	-------------	------	-----	----	------	----	----	--	-----	--



ГИБКИЙ НЕОН

Moonlight, плата 4-16 мм, мощность 6.8-12 Вт

Стр	Серия	SMD	LED/м	DC, В	Вт/м	Ширина, мм	Шаг резки	IP	CRI	Цвет	Минимальный отрезок
NEW 139	MOONLIGHT-1004	2835	168	24	6.8	4	42		>80		
NEW 140	MOONLIGHT-1213	2835	120	24	9.6	13	50		>80		
NEW 141	MOONLIGHT-1712	2835	120	24	9.6	12	50		>80		
NEW 142	MOONLIGHT-1516	2835	144	24	11	16	42		>80		
NEW 143	MOONLIGHT-1213	5060	84	24	12	13	83				
NEW 144	MOONLIGHT-1217	5060	84	24	12	12	83				
NEW 145	MOONLIGHT-1516	4040	120	24	12	16	50				

Гибкий неон с цветным экраном, плата 8.5-15 мм, мощность 6-8 Вт

147	ARL-CF2835-Mini	2835	108	24	6	8.5	304.8		>80		
148	ARL-CF2835-Classic	2835	108	AC 230 В	8	15	1000		>80		
149	ARL-CF2835-U15M20	2835	108	24	8	15	304.8		>80		

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛЕНТЫ

Стабилизированная лента, плата 13-15.5 мм, мощность 8-14 Вт/м

NEW 151	ARL-50000PGS	5060	54	AC 230 В	8	13	500		>90		
152	ARL-50000PC	5060	54	AC 230 В	8	15	500		>80		
153	ARL-50000PC	5630	72	AC 230 В	14	15.5	500		>85		
NEW 154	ARL-50000PV	5060	54	AC 230 В	8	15.5	500		>80		
NEW 155	ARL-50000PV	5630	72	AC 230 В	14	15.5	166.67		>80		

СОДЕРЖАНИЕ

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ SL, S2 LUX

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



MINI-8
159



MINI-8-H12
159



LINE-2011M
161



SLIM-H13M
163



KANT-H15/H30/H55
165-166

ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ



ROUND-D40/D60/D120
169-173



LINE-3535
175



ARC-3535
177-179



LINE-4932
181



LINE-3667
183



LINE-3691
185



LINE-4970
187



LINE-5050
189



LINE-7477
191



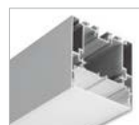
LINE-4067
193



LINE-3360
195



LINE-5470
197



LINE-7977
199



LINE-10570
201



LINIA49-F
203



LINIA62-F
205



LINIA88-F
207



LINIA55-F
209



LINIA69-F
211



LINIA94-F
213



WALL-X2
215

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ KLUS

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



MIC
219



MIC-H
219



PDS-S
219



PDS-ZM
219



PDS-H16
220



PDS45-T
220



PDS45-GL
220



PDS45-LITE
221



PDS45-KUB
219



T45
223



P45.30
223



LOCK-FM-BASE
223



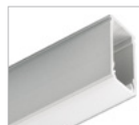
PHS-V
223



TM
224



PIK-1007
224



PIK-1019
224



SILER
224



PHS-A
226



PHS-3X
226



PHS-3X-F
226



PHS-3X-F
226



PDS-REGULOR
229



PDS-R
229



ROUND-D18
230



ROUND-D30
230



MIC-F
233



PDS-F
233



TK-F
233



NEW

PDS-D
235



NEW

TEK-PDS-D
235



ЛИНИЯ СВЕТА

PLS-GIP
237



P45
237



PLS-LOCK
237



NEW

PLS-LOCK-H15
237



PLS-LOCK-H25
238



BOX52
241



BOX72
241



BOX60-ONTOP
241



BOX73-A30
241



BOX57-DUAL
242



BOX60-SIDE
242



POWER-W70
242



PLS-LOCK-H25-FS
245



PLS-LOCK-H25-FM
245



PLS-LOCK-H25-FA
245



KLUS-LOCK-FM
245



POWER-RW70FS
246



POWER-RW70F
246



PDS-F-HIDE
246



PLS-F-HIDE
247



LOCK-H25-F-HIDE
245



FOLED-CEIL-CENTER
249



FOLED-CEIL-SIDE
249



FOLED-WALL
249

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ



PAK-90
251



PAK-EDGE
251



PAK-EDGE-SLIM
251



PAK-FLAT
251



POLI-2000
252



KARNIZ-R
252



STEP-MINI
255



STEP-FRONT
255



STEP
255



SHELF-620
257



KLUS-GLASS-56/-810
257



EX
257



HR
257



HR-F
259



KLUS-POR-F
260



K-WALL
260



SENS
261



SR-29015
261

МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛИ

NEW

СОДЕРЖАНИЕ

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ LEDs-ON

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



NANO-6
265



SWISS
265



SWISS-20
265



SLIM-H15
265



WIDE-H28
266



WIDE-H8
266



WIDE-H15
266



SUPER-H10
266



ASYMETRIC
267



FLAT
267



SQR
267



D45
269



CORNER
269



ROUND
269



ROUND
269



SLIM-H15-F
271



WIDE-F-H28
271



WIDE-FL-H35
271

ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ



WIDE-F-H8
271



STAIR-DK
273



STAIR-D
273



STAIR
273



LINE-DUO
275



POWER-W35S
275



POWER-W80N
275



POWER-W8070
275



POWER-116
276

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ



POWER-W35-F
276



POWER-RW80F
276



POWER-RW116F
276



CEILING
279



HANDRAIL
279



WALL-US
279



WALL
279

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ТОРМЕТ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



FIX
283



SURFACE
283



DEEP-F
283



CORNER-VF
283



PEN-I
284



OVAL
284

ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ



LINIA53-H28
287



LINIA53
287



LINIA140
287

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ



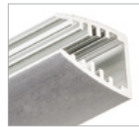
WIDE-H11
287



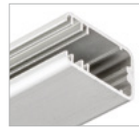
GLASS8-2D/-3D
289



EDGE-08
289



SHELF6
289



SHELF9
289



SHELF-MULTI
290



BACK
290



SWALL
290

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ARH

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



BENT-W11/-W18
295



WIDE-H10
297



WIDE-H16
297



WIDE-H20/-B-H20
298



LINE-1716/-1726
301



MINI5
301



TRI-D
302



FLAT
302

ЛИНИИ СВЕТА



NANOLINE-5
303



DECORE-S12-LINE
303



WIDE-F-H10
303



KANT-H16/-H30
305



DECORE-S12-EXT-F
306



DECORE-S12-EXT
306



DECORE-S12-INT
306



ROUND-D20
306



LINE-3750A/-6085
309



LINE-2448
309



POWER-W35
309



POWER-F-W35
310



LINIA32-FANTOM
312

NEW



LINIA32-FANTOM-EDGE
312

NEW



LINIA45-FANTOM
313

NEW



LINIA55-FANTOM
313

NEW



LINIA55-FANTOM-EDGE
313

NEW



LINIA72-FANTOM
313



WAVE SILVER/BLACK
315

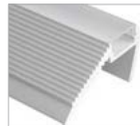
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ



CON
317



DECORE-S12-CAVE
317



STAIR-W47
317



CEIL
317



PLINTUS
319

NEW



WPH-FLEX
321



WPH-LINE-1212/-1210R
321



WPH-FLOOR22
322



WPH-KANT-H10/-H16
322

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРИЯ ALM

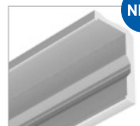


FLAT-S
325



WPH-LINE-1212/-1210R
325

NEW



BASE-H10/-H12
325

NEW



EDGE-12/-16
325

NEW



FLAT-R
326

NEW



GLASS-6/-10
326

NEW



ARC-SINGLE
326

NEW



ARC-DOUBLE
327

NEW



ARC-SIDE
327

NEW

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СЕРИЯ WPH





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

ARLIGHT LUX

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

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

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

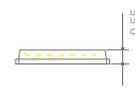
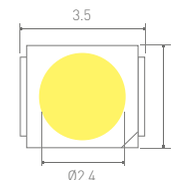
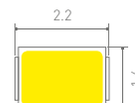
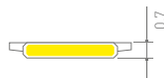
Мы даем возможность дизайнерам уйти от необходимости использовать готовые светильники в своей работе, создавая уникальные решения, адаптированные под индивидуальные запросы клиентов, включая самых взыскательных. Для этого разработан широкий ассортимент алюминиевого профиля и совместимых с ним рассеивателей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

Наиболее популярные решения на основе алюминиевого профиля:

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

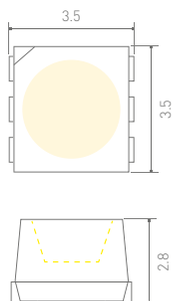
СВЕТОДИОДЫ SMD В ЛЕНТАХ ARLIGHT

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО ЭТО?



СПРАВНЕНИЕ SMD-СВЕТОДИОДОВ,
ИСПОЛЗУЕМЫХ В ЛЕНТАХ ARLIGHT.

Тип светодиода	SMD 3014	SMD 2216	SMD 3528
Особенности	Компактный светодиод, используется в лентах бокового и горизонтального свечения.	Миниатюрный светодиод с высокой эффективностью для ленты высокой плотности.	Стандартный светодиод с высокой надежностью и устойчивостью к механическим нагрузкам.
Типовая мощность на ленте, Вт	0.06-0.08 Вт	0.02-0.05 Вт	0.08 Вт
Максимальная светоотдача на ленте, лм/Вт	>90	>90	>85
CRI>80	Есть	-	Есть
CRI>90	-	Есть	-
CRI>95	-	-	Есть
CRI>98 Sun	-	-	-
Длина	3	2.2	3.5
Ширина	1.7	1.6	2.8
Высота	1.4	0.55	1.27



SMD 3535

RGB-светодиод нового поколения, с "миксующей" микролинзой. Обеспечивает превосходное смешивание R/G/B цветов.

0.18-0.24 Вт

-

-

-

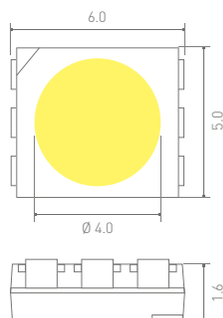
-

-

3.5

3.5

2.8



SMD 5060

Светодиод с 3 кристаллами и большой площадью люминофора. Увеличенная эффективность и равномерность светового потока.

0.24-0.27 Вт

>90

Есть

-

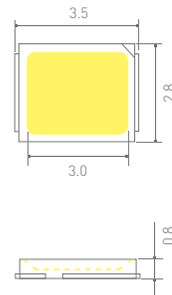
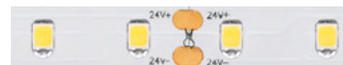
Есть

-

5

6

1.6



SMD 2835

Высокоэффективный светодиод с низким тепловым сопротивлением и большим сроком службы. Большая площадь люминофора обеспечивает эффективность 170 лм/Вт и выше.

0.04-0.12 Вт

>145

Есть

-

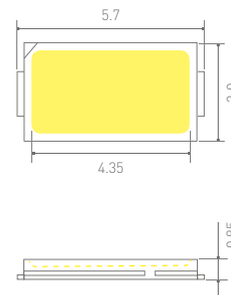
Есть

Есть

3.5

2.8

0.8



SMD 5630

Увеличенный корпус позволяет достичь мощности световой точки 0.5 Вт и выше. Для самых ярких лент.

0.21-0.5 Вт

>95

Есть

-

-

-

5.7

3

0.85

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-рум предметов интерьера и отделки
- Офисы или административные помещения (с длительным временем работы человека)

ИМЕЕТ ОБОЗНАЧЕНИЕ RA,
CRI – COLOR RENDERING
INDEX.
ЭТАЛОН 100 – СОЛНЕЧНЫЙ
СВЕТ ИЛИ СВЕТ ЛАМПЫ
НАКАЛИВАНИЯ



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО ЭТО?

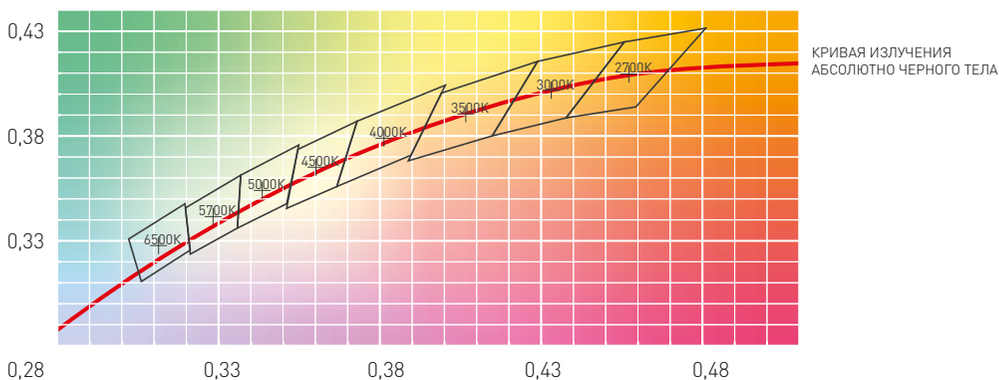
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА – ПОКАЗАТЕЛЬ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЙ ЦВЕТОВОЙ ТОН БЕЛОГО СВЕТА



Цветовая температура измеряется в Кельвинах (K).

Каждому цвету свечения источника соответствует своя цветовая температура. Например, для светодиодов принято различать теплый белый (2700-3200 K), нейтральный белый (4000-5000 K), 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.

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ИЗМЕРЯЕТСЯ В **КЕЛЬВИНАХ (К)**

ПОНЯТИЯ ЦВЕТА
И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
ТЕСНО СВЯЗАНЫ



СТЕПЕНЬ 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 цифра кодировки обозначает степень защиты ленты от проникновения воды.

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

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

➤ **IP54** – Эта степень защиты является стандартным для пыле- и влагозащищенного исполнения. Ленты можно мыть без каких-либо 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 в местах, где не скапливается вода.

➤ **IP65** – Степень защиты обеспечивает повышенные пыле- и влагозащитные свойства ленты. Такие ленты можно без опасения мыть водой под давлением и применять в сильно запыленной 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 степени защиты лент от пыли и влаги. Такие ленты полностью пыле- и водонепроницаемы. Они выдерживают длительное или постоянное пребывание под водой, благодаря чему могут применяться для подводного освещения фонтанов, бассейнов.





ОДНОЦВЕТНЫЕ ЛЕНТЫ LUX

ПЛАТА 8 мм

МОЩНОСТЬ 2.9-14.4 Вт/м

3528 30 LED/m

ЛЕНТА С НИЗКИМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ

Широкий шаг между светодиодами – 33 мм. Создаёт эффект видимых точек светодиодов. Декоративная подсветка ступеней, мебельных полок, элементов мебели.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	30 шт.	150 шт.
Мощность, максимальная	2.9 Вт	14.5 Вт
Световой поток, максимальный	250 лм	1250 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3M** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

012089	012095	019257	019327	019190
012082	012083	016188	016136	023087

для пола
гибкий



24 В



4.8 Вт/м



85 лм/Вт



SMD 3528

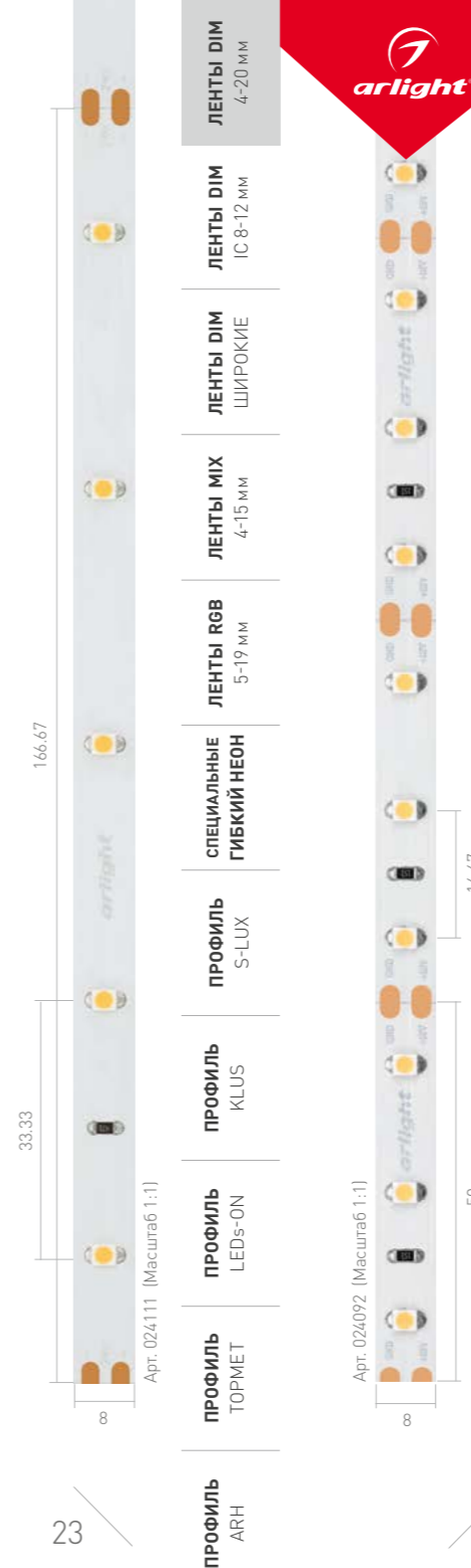
RT 2-5000



8x1.5 мм

IP20

Артикул	Цв.	температура
019916		Холодный 8000 К
019917		Белый 6000 К
019918		Дневной 4000 К
024112		Теплый 3000 К
019919		Теплый 2700 К
024111		Теплый 2400 К



3528 60 LED/m

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

Включает серию CRI98 – очень высокая цветопередача. Подсветка рекламных конструкций и витрин. Подсветка рабочих зон кухни, мебели.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>85, CRI95..98	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	4.8 Вт	24 Вт
Световой поток, максимальный	410 лм	2050 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	5 лет*	

Гибкая белая плата, скотч **3M** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

012089	012095	019257	019327	019190
012082	012083	016188	016136	023087

для пола
гибкий

* Для лент с IP20.



3528 60 LED/m

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА



12 В



4.8 Вт/м



85 лм/Вт



SMD 3528

RT 2-5000



8×1.5 мм

IP20

RTW 2-5000SE



8×2.2мм

IP65

RTW 2-5000P



11×5 мм

IP66

RTW 2-5000PS



11×5 мм

IP67

RTW 2-5000PGS



11×5 мм

IP67

Артикул	Цвет свечения	Температура
014884	Холодный	8000 K
010522	Белый	6000 K
011568	Дневной	4000 K
024092	Теплый	3000 K
010597	Теплый	2700 K
018088	Теплый	2400 K

Артикул	Цвет свечения	Температура
016836	Холодный	8000 K
014627	Белый	6000 K
015447	Дневной	4000 K
014795	Теплый	3000 K

Артикул	Цвет свечения	Температура
028497	Холодный	8000 K
011502	Белый	6000 K
028498	Дневной	4000 K
028499	Теплый	3000 K
011509	Теплый	2700 K

Артикул	Цвет свечения	Температура
028503	Холодный	8000 K
021099	Белый	6000 K
021100	Дневной	4000 K
021101	Теплый	3000 K
028506	Теплый	2700 K

Артикул	Цвет свечения	Температура
016839	Холодный	8000 K
013529	Белый	6000 K
015446	Дневной	4000 K
013407	Теплый	3000 K

Артикул	Цвет свечения
013571	Розовый
012813	Фиолетовый
010523	Синий
010520	Зеленый
010521	Желтый
013568	Оранжевый
010526	Красный
012814	Инфракрасный

Артикул	Цвет свечения
014799	Синий
014793	Зеленый
015731	Желтый
015417	Красный

Артикул	Цвет свечения
014967	Синий
014965	Зеленый
028500	Желтый
028502	Красный

Артикул	Цвет свечения
013393	Синий
013395	Зеленый
028507	Желтый
013394	Красный



95...98

021418	Дневной	5000 K
021419	Дневной	4000 K
027934	Теплый	3000 K
021420	Теплый	2700 K

3528 60 LED/m

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

Включает серию CRI98 – очень высокая цветопередача. Декоративная подсветка интерьера, потолочных ниш. Подсветка рекламных конструкций и витрин. Подсветка рабочих зон кухни, мебели.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>85, CRI95...98	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	4.8 Вт	24 Вт
Световой поток, максимальный	410 лм	2050 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет*	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

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

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

* Для лент с IP20.



24 В



4.8 Вт/м



85 лм/Вт



SMD 3528

RT 2-5000



8x1.5 мм

IP20

RT 2-5000SE



8x2.2мм

IP65

Артикул	Цв. температура
016147	Холодный 8000 К
011504	Белый 6000 К
016144	Дневной 4000 К
024110	Теплый 3000 К
016145	Теплый 2700 К
028520	Теплый 2400 К



50 м

024580	Холодный 8000 К
024581	Белый 6000 К
024583	Дневной 4000 К
024584	Теплый 3000 К
024585	Теплый 2700 К
028522	Теплый 2400 К



95...98

021412	Дневной 5000 К
021413	Дневной 4000 К
027935	Теплый 3000 К
021414	Теплый 2700 К

Артикул	Цв. температура
028523	Холодный 8000 К
024261	Белый 6000 К
024260	Дневной 4000 К
021556	Теплый 3000 К



RTW 2-5000PS 50 м



10x5 мм

IP67

024561	Холодный 8000 К
024562	Белый 6000 К
024564	Дневной 4000 К
024565	Теплый 3000 К
024566	Теплый 2700 К



Арт. 016145 (Масштаб 1:1)

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

2835 80 LED/m

ЛЕНТА С ОЧЕНЬ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ

Очень высокая эффективность >145 лм/Вт, что выше на 20-40% в сравнении с другими лентами. Для энергоэффективного освещения. Равномерная засветка больших поверхностей. Подсветка рекламных конструкций и витрин. Декоративная подсветка интерьера, потолочных ниш.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	80 шт.	400 шт.
Мощность, максимальная	6 Вт	30 Вт
Световой поток, максимальный	900 лм	4500 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

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

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

* Для лент с IP20.



24 В



6 Вт/м



150 лм/Вт



SMD 2835

RT 2-5000



8x2 мм

IP20

RTW 2-5000PS



10x5 мм

IP67

Артикул	Цв. температура
028524	Холодный 8000 К
024509	Белый 6000 К
024511	Дневной 5000 К
024512	Дневной 4000 К
028525	Теплый 3500 К
024513	Теплый 3000 К
024514	Теплый 2700 К
028526	Теплый 2400 К



50 м

Артикул	Цв. температура
028530	Холодный 8000 К
024515	Белый 6000 К
024517	Дневной 5000 К
024518	Дневной 4000 К
028531	Теплый 3500 К
024519	Теплый 3000 К
024520	Теплый 2700 К



50 м

028527	Холодный 8000 К
024521	Белый 6000 К
024523	Дневной 5000 К
024524	Дневной 4000 К
028528	Теплый 3500 К
024525	Теплый 3000 К
024526	Теплый 2700 К
028529	Теплый 2400 К

028532	Холодный 8000 К
024527	Белый 6000 К
024529	Дневной 5000 К
024530	Дневной 4000 К
028533	Теплый 3500 К
024531	Теплый 3000 К
024532	Теплый 2700 К

2216 120 LED/m

ЛЕНТА СО СВЕТОДИОДАМИ MICROLED

Высокая цветопередача CRI>90. Сниженное энергопотребление.
 Декоративная подсветка интерьера, потолочных ниш.
 Подсветка рабочих зон кухни, мебели.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 2216	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	6.5 Вт	32.5 Вт
Световой поток, максимальный	580 лм	2900 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3M** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

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



24 В



6.5 Вт/м



89 лм/Вт



SMD 2216

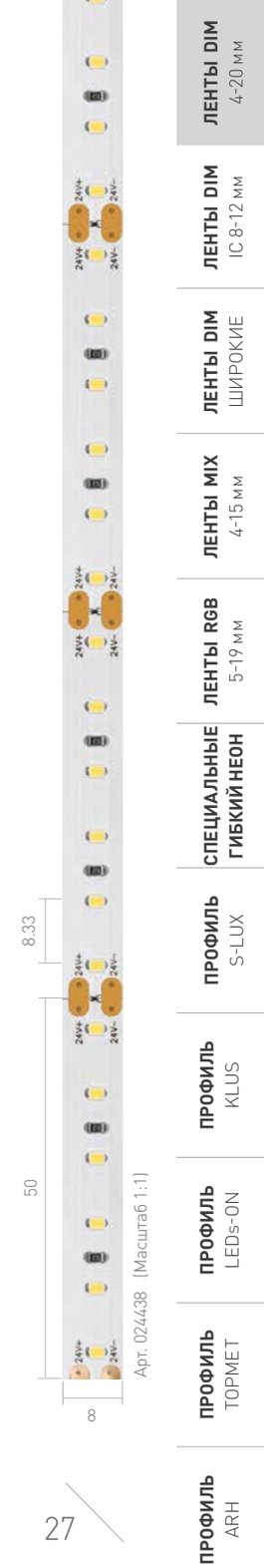
MICROLED-5000L



8×1.2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
028534	Холодный 8000 К
024434	Белый 6000 К
024436	Дневной 5000 К
024437	Дневной 4000 К
024438	Теплый 3000 К
024439	Теплый 2700 К



2835 60 LED/m

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ЛЕНТА

Эффективность >100 лм/Вт. Включает серию CRI98 – очень высокая цветопередача. Подсветка рекламных конструкций и витрин. Подсветка рабочих зон кухни, мебели.



12 В



7.2 Вт/м



106 лм/Вт



SMD 2835

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85, CRI95..98	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	7.2 Вт	36 Вт
Световой поток, максимальный	760 лм	3800 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	5 лет*	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

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

RT 2-5000



8x2 мм

IP20

RTW 2-5000SE



8x2.2 мм

IP65

Артикул	Цв. температура
016889	Холодный 8000 К
015703	Белый 6000 К
028535	Дневной 5000 К
015697	Дневной 4000 К
028536	Теплый 3500 К
020019	Теплый 3000 К
015702	Теплый 2700 К
018108	Теплый 2400 К

Артикул	Цв. температура
020516	Холодный 8000 К
020517	Белый 6000 К
020518	Дневной 4000 К
020519	Теплый 3000 К



95...98

021404	Дневной 5000 К
021405	Дневной 4000 К
028537	Теплый 3500 К
021406	Теплый 3000 К
028538	Теплый 2700 К

2835 60 LED/m

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ЛЕНТА

Эффективность >100 лм/Вт. Включает серию CRI98 – очень высокая цветопередача. Декоративная подсветка интерьера, потолочных ниш. Подсветка рекламных конструкций и витрин. Подсветка рабочих зон кухни, мебели.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85, CRI95..98	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	7.2 Вт	36 Вт
Световой поток, максимальный	760 лм	3800 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет*	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



* Для лент с IP20.



24 В



7.2 Вт/м



106 лм/Вт



SMD 2835

RT 2-5000



8x1.5 мм

IP20

RTW 2-5000SE



8x2.2мм

IP65

Артикул	Цв. температура
028539	Холодный 8000 К
020011	Белый 6000 К
028540	Дневной 5000 К
020012	Дневной 4000 К
028543	Теплый 3500 К
020014	Теплый 3000 К
020013	Теплый 2700 К
028541	Теплый 2400 К



95..98

021407	Дневной 5000 К
021408	Дневной 4000 К
028542	Теплый 3500 К
021409	Теплый 3000 К
028544	Теплый 2700 К



98 SUN

024968	Дневной 4000 К
028545	Дневной 3500 К
024969	Теплый 3000 К
024970	Теплый 2700 К



3528 120 LED/m

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

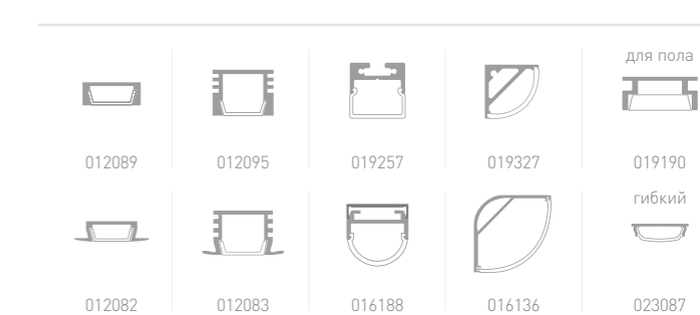
Подсветка рекламных конструкций и витрин. Подсветка рабочих зон кухни, мебели.

ПАРАМЕТРЫ

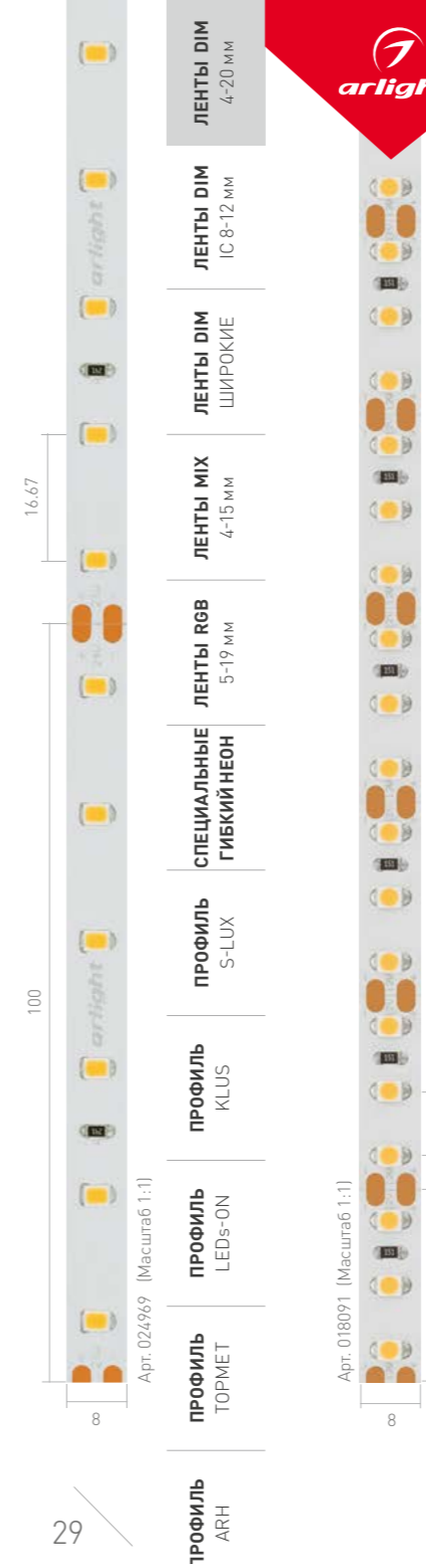
Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	4100 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	5 лет*	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



* Для лент с IP20.



29



30



3528 120 LED/m

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА



12 В



9.6 Вт/м



85 лм/Вт



SMD 3528

RT 2-5000



8x1.8 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
013239	Холодный 8000 K
012334	Белый 6000 K
012341	Дневной 4000 K
024116	Теплый 3000 K
012335	Теплый 2700 K
018091	Теплый 2400 K

RTW 2-5000SE



8x2.2мм

IP65

Артикул	Цв. температура
016838	Холодный 10000 K
014637	Белый 6000 K
015441	Дневной 4000 K
015730	Теплый 3000 K

Артикул	Цвет свечения
015897	Розовый
012812	Ультрафиолетовый
012330	Синий
012331	Зеленый
012328	Желтый
015902	Оранжевый
012329	Красный

RTW 2-5000PS



11x5 мм

IP67

Артикул	Цв. температура
028546	Холодный 8000 K
022318	Белый 6000 K
022319	Дневной 4000 K
022320	Теплый 3000 K
028547	Теплый 2700 K

RTW 2-5000PGS



11x5 мм

IP67

Артикул	Цв. температура
016833	Холодный 10000 K
015011	Белый 6000 K
015440	Дневной 4000 K
013528	Теплый 3000 K

Артикул	Цвет свечения
013392	Синий
012288	Зеленый
014950	Желтый
013405	Красный

3528 120 LED/m

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

Декоративная подсветка интерьера, потолочных ниш.
Подсветка рекламных конструкций и витрин.
Подсветка рабочих зон кухни, мебели.



24 В



9.6 Вт/м



85 лм/Вт



SMD 3528

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>85, CRI95..98	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	4100 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет*	
Гибкая белая плата, скотч 3М на обратной стороне.		

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

012089	012095	019257	019327	019190
012082	012083	016188	016136	023087

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

* Для лент с IP20.

RTW 2-5000SE



8x2.2мм

IP65

Артикул	Цв. температура
016832	Холодный 10000 K
014678	Белый 6000 K
015443	Дневной 4000 K
014679	Теплый 3000 K

RTW 2-5000PW



11x5мм

IP66

Артикул	Цв. температура
028549	Холодный 8000 K
018995	Белый 6000 K
018996	Дневной 4000 K
028550	Теплый 3000 K
018997	Теплый 2700 K

RTW 2-5000PS



11x5мм

IP67

Артикул	Цв. температура
028551	Холодный 8000 K
022321	Белый 6000 K
022322	Дневной 4000 K
021462	Теплый 3000 K
028552	Теплый 2700 K

RTW 2-5000PGS



11x5мм

IP67

Артикул	Цв. температура
016835	Холодный 10000 K
013520	Белый 6000 K
015442	Дневной 4000 K
013398	Теплый 3000 K

Артикул	Цвет свечения
014676	Синий
016510	Зеленый
015132	Желтый
015067	Красный



50 м

Артикул	Цв. температура
024573	Холодный 8000 K
024574	Белый 6000 K
024576	Дневной 4000 K
024578	Теплый 3000 K
024579	Теплый 2700 K

Артикул	Цвет свечения
014749	Синий
015122	Зеленый
015133	Желтый
013404	Красный

8.33

50

Арт. 013747 (Масштаб 1:1)

8



24 В



9.6 Вт/м



85 лм/Вт



SMD 3528

RT 2-5000



8x1.8 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
013747	Холодный 8000 К
010347	Белый 6000 К
011581	Дневной 4000 К
024108	Дневной 3000 К
010346	Теплый 2700 К
018090	Теплый 2400 К

Артикул	Цвет свечения
015899	Розовый
008783	Синий
008782	Зеленый
008780	Желтый
015896	Оранжевый
008781	Красный



50 м

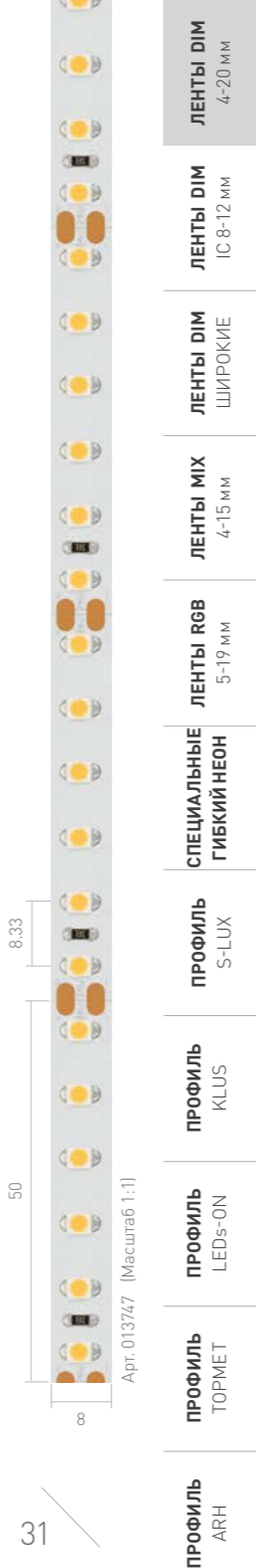
Артикул	Цв. температура
024567	Холодный 8000 К
024568	Белый 6000 К
024570	Дневной 4000 К
024571	Теплый 3000 К
024572	Теплый 2700 К



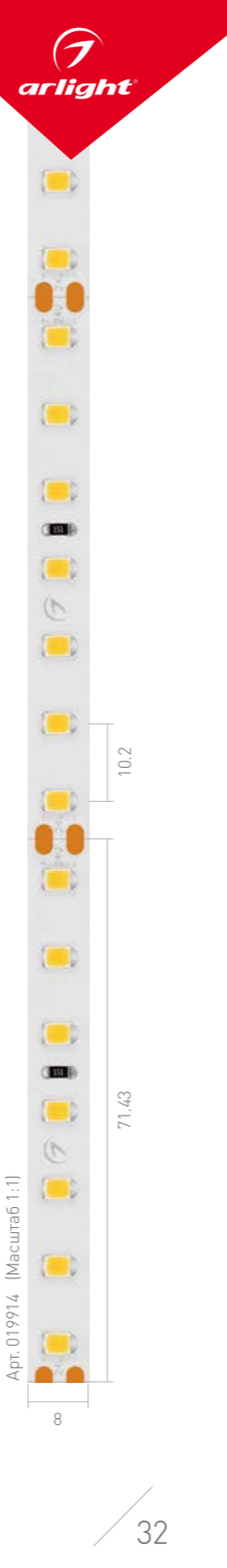
95...98

Артикул	Цв. температура
021415	Дневной 5000 К
021416	Дневной 4000 К
027936	Теплый 3000 К
021417	Теплый 2700 К

31



Арт. 019914 (Масштаб 1:1)



32



2835 98 LED/m

ЛЕНТА С ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ

Включает серию CRI98 – очень высокая цветопередача. Высокая эффективность >125 лм/Вт. Декоративная подсветка интерьера, потолочных ниш. Подсветка рекламных конструкций и витрин.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85, CRI95..98	
Количество светодиодов	98 шт.	490 шт.
Мощность, максимальная	10 Вт	50 Вт
Световой поток, максимальный	1250 лм	6250 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет*	

Гибкая белая плата, скотч 3М на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



* Для лент с IP20.



24 В



10 Вт/м



125 лм/Вт



SMD 2835

RT 2-5000



8x2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
019912	Холодный 8000 К
019913	Белый 6000 К
028555	Дневной 5000 К
019914	Дневной 4000 К
028556	Теплый 3500 К
019915	Теплый 3000 К
019928	Теплый 2700 К
028557	Теплый 2400 К



95...98

Артикул	Цв. температура
021451	Дневной 5000 К
021452	Дневной 4000 К
028558	Теплый 3500 К
021453	Теплый 3000 К
027937	Теплый 2700 К

RTW 2-5000SE



8x2.2 мм

IP65

Артикул	Цв. температура
028559	Холодный 8000 К
021875	Белый 6000 К
021876	Дневной 4000 К
021877	Теплый 3000 К

2835 160 LED/m

ЛЕНТА С ОЧЕНЬ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ

Очень высокая эффективность >145 лм/Вт, что выше на 20-40% в сравнении с другими лентами. Для энергоэффективного освещения. Основное освещение и декоративная подсветка. Подсветка рекламных конструкций и витрин.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	160 шт.	800 шт.
Мощность, максимальная	12 Вт	60 Вт
Световой поток, максимальный	1800 лм	9000 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет*	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



* Для лент с IP20.



24 В



12 Вт/м



150 лм/Вт



SMD 2835

RT 2-5000



8×1.5 мм

IP20

RTW 2-5000PS



10×5мм

IP67

Артикул	Цв. температура
024533	Холодный 8000 К
024534	Белый 6000 К
024536	Дневной 5000 К
024537	Дневной 4000 К
028560	Теплый 3500 К
024538	Теплый 3000 К
024539	Теплый 2700 К
028561	Теплый 2400 К



50 м

Артикул	Цв. температура
028563	Холодный 8000 К
024540	Белый 6000 К
024542	Дневной 5000 К
024543	Дневной 4000 К
028564	Теплый 3500 К
024544	Теплый 3000 К
024545	Теплый 2700 К



50 м

024549	Холодный 8000 К
024550	Белый 6000 К
026701	Дневной 5000 К
024552	Дневной 4000 К
028562	Теплый 3500 К
024553	Теплый 3000 К
024554	Теплый 2700 К

028565	Холодный 8000 К
024555	Белый 6000 К
024557	Дневной 5000 К
024558	Дневной 4000 К
028566	Теплый 3500 К
024559	Теплый 3000 К
024560	Теплый 2700 К



- ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
- ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
- ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
- ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
- ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
- ПРОФИЛЬ S-LUX
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LEDS-ON
- ПРОФИЛЬ TOPMET
- ПРОФИЛЬ ARH

2216 120 LED/m

ЛЕНТА СО СВЕТОДИОДАМИ MICROLED



24 В



14 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 2216

Высокая цветопередача CRI>90. Основное освещение и декоративная подсветка. Подсветка рабочих зон кухни, мебели.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2216	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	14 Вт	70 Вт
Световой поток, максимальный	1260 лм	6300 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

MICROLED-5000HP



IP20

Артикул	Цв. температура
028567	Холодный 8000 К
024424	Белый 6000 К
024428	Дневной 5000 К
024429	Дневной 4000 К
024431	Теплый 3000 К
024432	Теплый 2700 К

Арт. 024429 (Масштаб 1:1)



СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

013215	012095	012092	019257	021648
012082	012083	016178	016219	018246

2835 120 LED/m

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ЛЕНТА

Высокая эффективность >100 лм/Вт. Основное освещение и декоративная подсветка. Подсветка рекламных конструкций и витрин.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	1500 лм	7500 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



12 В



14.4 Вт/м



104 лм/Вт



SMD 2835

RT 2-5000



8×1.5 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
028568	Холодный 8000 К
022459	Белый 6000 К
028569	Дневной 5000 К
024339	Дневной 4000 К
028570	Теплый 3500 К
024340	Теплый 3000 К
024341	Теплый 2700 К
028571	Теплый 2400 К



ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

2835 120 LED/m

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ЛЕНТА

Высокая эффективность >100 лм/Вт. Включает серии: CRI98 – очень высокая цветопередача, SUN - свет как солнечный. Основное освещение и декоративная подсветка. Подсветка рекламных конструкций и витрин.



24 В



14.4 Вт/м



104 лм/Вт



SMD 2835

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85, CRI95..98	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	1500 лм	7500 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет*	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

* Для лент с IP20.

RT 2-5000



8x1.5 мм

IP20

RTW 2-5000SE



8x2.2 мм

IP65

Артикул	Цв. температура
016888	Холодный 8000 К
015696	Белый 6000 К
028283	Дневной 5000 К
015698	Дневной 4000 К
028572	Теплый 3500 К
020393	Теплый 3000 К
015699	Теплый 2700 К
018111	Теплый 2400 К

Артикул	Цв. температура
020527	Холодный 8000 К
020528	Белый 6000 К
020529	Дневной 4000 К
020532	Теплый 3000 К



95...98

021403	Дневной 5000 К
021410	Дневной 4000 К
028573	Теплый 3500 К
021411	Теплый 3000 К
027940	Теплый 2700 К



98 SUN

024971	Дневной 4000 К
028575	Дневной 3500 К
024973	Теплый 3000 К
024974	Теплый 2700 К

3528 180 LED/m

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

Высокая цветопередача CRI>90. Основное освещение и декоративная подсветка. Подсветка рекламных конструкций и витрин. Подсветка рабочих зон кухни, мебели.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	180 шт.	900 шт.
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	1220 лм	6100 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



14.4 Вт/м



85 лм/Вт



SMD 3528

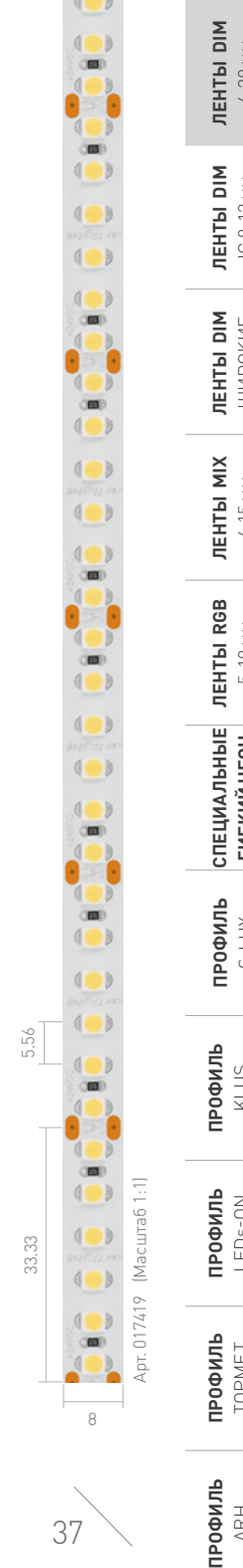
RT6-3528-180



8x2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
018729	Холодный 8000 К
017429	Белый 6000 К
017418	Дневной 4000 К
028576	Дневной 3000 К
017419	Теплый 2700 К
028577	Теплый 2400 К





ОДНОЦВЕТНЫЕ ЛЕНТЫ LUX

ПЛАТА 10 мм
МОЩНОСТЬ 6-25 Вт/м

2835 30 LED/m

ЛЕНТА С ШИРОКИМ ШАГОМ

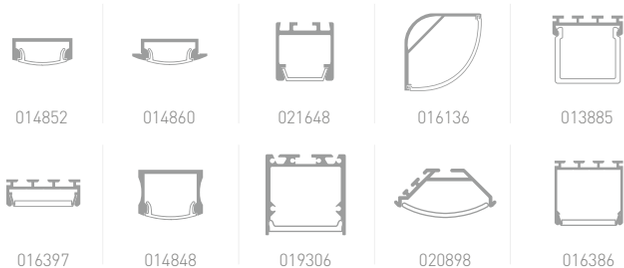
Высокая цветопередача CRI>94. Широкий шаг между светодиодами – 33 мм. Присутствует эффект видимых точек светодиодов. Декоративная подсветка интерьера, рабочих зон кухни.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>94	
Количество светодиодов	30 шт.	150 шт.
Мощность, максимальная	6 Вт	30 Вт
Световой поток, максимальный	630 лм	3150 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



12 В



6 Вт/м



105 лм/Вт



SMD 2835

RT 6-5000



10×1.5 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
028578	Холодный 8000 К
019673	Белый 6000 К
028579	Дневной 5000 К
019674	Дневной 4000 К
028580	Теплый 3500 К
019675	Теплый 3000 К
019676	Теплый 2700 К
028581	Теплый 2400 К

33.33

100

10

Арт. 019674 (Масштаб 1:1)

- ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
- ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
- ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
- ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
- ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
- ПРОФИЛЬ S-LUX
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LED5-ON
- ПРОФИЛЬ TOPMET
- ПРОФИЛЬ ARH

5060 30 LED/m

ЛЕНТА С БОЛЬШИМ ШАГОМ

Широкий шаг между светодиодами – 33 мм. Присутствует эффект видимых точек светодиодов. Декоративная подсветка интерьера, рабочих зон кухни. Подсветка рекламных конструкций и витрин.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м		5 м
Тип светодиода	SMD 5060		
Индекс цветопередачи	CRI>85		
Количество светодиодов	30 шт.	150 шт.	
Мощность, максимальная	7.2 Вт	36 Вт	
Световой поток, максимальный	650 лм	3250 лм	
Напряжение питания	12 В		
Гарантия	3 года*		
Гибкая белая плата, скотч 3М на обратной стороне.			

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

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



12 В



7.2 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 5060

RT 2-5000



10x2.2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
016890	Холодный 8000 К
010595	Белый 6000 К
011570	Дневной 4000 К
028582	Дневной 3000 К
010594	Теплый 2700 К
018102	Теплый 2400 К

RTW 2-5000SE



10x2.7 мм

IP65

Артикул	Цв. температура
016834	Холодный 8000 К
014693	Белый 6000 К
016843	Дневной 4000 К
015129	Теплый 3000 К

Артикул	Цвет свечения
015135	Синий
016508	Зеленый
016509	Желтый
016498	Красный
014619	RGB

Артикул	Цвет свечения
015973	Розовый
010592	Синий
010593	Зеленый
010598	Желтый
015898	Оранжевый
010599	Красный
010596	RGB

RTW 2-5000P



13x5 мм

IP66

Артикул	Цв. температура
014964	RGB

5060 60 LED/m

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

Подсветка рекламных конструкций и витрин.
Подсветка рабочих зон кухни, мебели.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	1300 лм	6500 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	3 года*	

Гибкая белая плата, скотч **3M** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

* Для лент с IP20.



Арт. 012338

Арт. 012339 (Масштаб 1:1)





5060 60 LED/m

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА



12 В



14.4 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 5060

RT 2-5000



10×2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
012341	Холодный 8000 К
012339	Белый 6000 К
012338	Дневной 4000 К
028583	Теплый 3000 К
012349	Теплый 2700 К
018097	Теплый 2400 К

RTW 2-5000SE



10×2.6 мм

IP65

Артикул	Цв. температура
016845	Холодный 10000 К
014636	Белый 6000 К
015453	Дневной 4000 К
014692	Теплый 3000 К

Артикул	Цвет свечения
015975	Розовый
012815	Ультрафиолетовый
012336	Синий
012337	Зеленый
012342	Желтый
015972	Оранжевый
012343	Красный
012340	RGB

Артикул	Цвет свечения
014882	Синий
015434	Зеленый
015444	Желтый
015445	Красный
014618	RGB

RTW 2-5000P



13×5 мм

IP66

Артикул	Цв. температура
028584	Холодный 8000 К
012388	Белый 6000 К
018704	Дневной 4000 К
028585	Теплый 3000 К
012385	Теплый 2700 К

Артикул	Цвет свечения
012311	RGB

RTW 2-5000PW



13×6 мм

IP66

Артикул	Цв. температура
028586	Холодный 8000 К
016169	Белый 6000 К
016168	Дневной 4000 К
028587	Теплый 3000 К
016174	Теплый 2700 К

RTW 2-5000PS



13×5 мм

IP67

Артикул	Цв. температура
021401	Холодный 8000 К
022323	Белый 6000 К
022324	Дневной 4000 К
022325	Теплый 3000 К
028588	Теплый 2700 К

Артикул	Цвет свечения
021402	RGB

RTW 2-5000PGS



13×5 мм

IP67

Артикул	Цв. температура
016844	Холодный 10000 К
012389	Белый 6000 К
015452	Дневной 4000 К
013587	Теплый 3000 К

Артикул	Цвет свечения
013406	Синий
015128	Зеленый
012306	Желтый
015134	Красный
013401	RGB

5060 60 LED/m

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

Включает серию CRI98 – очень высокая цветопередача. Декоративная подсветка интерьера, потолочных ниш. Подсветка рекламных конструкций и витрин. Подсветка рабочих зон кухни, мебели.



24 В



14.4 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 5060

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Индекс цветопередачи	CRI>85, CRI95..98	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	1300 лм	6500 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет*	
Гибкая белая плата, скотч 3М на обратной стороне.		

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



* Для лент с IP20.

RTW 2-5000SE



10×5мм

IP65

Артикул	Цв. температура
016847	Холодный 10000 К
028591	Холодный 8000 К
014626	Белый 6000 К
015455	Дневной 4000 К
015279	Теплый 3000 К

RTW 2-5000P



13×5 мм

IP67

Артикул	Цв. температура
024923	Холодный 10000 К
028592	Белый 8000 К
010357	Дневной 6000 К
024922	Дневной 4000 К
024921	Теплый 3000 К
028593	Теплый 2700 К

Артикул	Цвет свечения
017482	Синий
016505	Зеленый
017493	Желтый
015597	Красный
014794	RGB

RTW 2-5000PW



13×5 мм

IP67

Артикул	Цв. температура
028594	Холодный 8000 К
016170	Белый 6000 К
016181	Дневной 4000 К
028595	Дневной 3000 К
016171	Теплый 2700 К

Артикул	Цвет свечения
028596	RGB

RTW 2-5000PS



13×6 мм

IP67

Артикул	Цв. температура
028597	Холодный 8000 К
021399	Белый 6000 К
021398	Дневной 4000 К
021464	Дневной 3000 К
028598	Теплый 2700 К

Артикул	Цвет свечения
021400	RGB
024587	RGB

RTW 2-5000PGS



13×6 мм

IP67

Артикул	Цв. температура
016846	Холодный 10000 К
013584	Белый 6000 К
015454	Дневной 4000 К
013400	Теплый 3000 К

Артикул	Цвет свечения
013531	Синий
014016	Зеленый
014019	Желтый
014414	Красный
013530	RGB



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



24 В



14.4 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 5060

RT 2-5000

10x2.2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
013757	Холодный 8000 К
008829	Белый 6000 К
011571	Дневной 4000 К
028589	Дневной 3000 К
008828	Теплый 2700 К
018099	Теплый 2400 К

Артикул	Цвет свечения
015969	Розовый
008819	Синий
008818	Зеленый
008816	Желтый
015974	Оранжевый
008817	Красный
010367	RGB



95...98

021423	Дневной 5000 К
021422	Дневной 4000 К
021421	Теплый 3000 К
028590	Теплый 2700 К

024586	RGB
--------	-----



50 м



43



44



5060 72 LED/m

ЛЕНТА С КРАТНОСТЬЮ РЕЗКИ 1x СВЕТОДИОД

Позволяет отрезать любую нестандартную длину. Включает серию CRI98 - очень высокая цветопередача. Подсветка рекламных конструкций и витрин. Основное освещение, декоративная подсветка.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Индекс цветопередачи	CRI>85, CRI95..98	
Количество светодиодов	72 шт.	360 шт.
Мощность, максимальная	15.6 Вт	78 Вт
Световой поток, максимальный	1170 лм	5850 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	3 года	
Гибкая белая плата, скотч 3М на обратной стороне.		

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



12 В



15.6 Вт/м



75 лм/Вт



SMD 5060

RT 2-5000

10x2.2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
016837	Холодный 8000 К
011705	Белый 6000 К
016841	Дневной 4000 К
028599	Дневной 3000 К
011704	Теплый 2700 К
018096	Теплый 2400 К

Артикул	Цвет свечения
011711	Синий
011710	Зеленый
011708	Желтый
028600	Оранжевый
011709	Красный
016246	RGB



95...98

021471	Дневной 5000 К
021472	Дневной 4000 К
021473	Теплый 3000 К

2835 168 LED/m

NEW

ЛЕНТА С КРАТНОСТЬЮ РЕЗКИ 2x СВЕТОДИОДА

Позволяет отрезать любую нестандартную длину. Декоративная подсветка интерьера. Подсветка рекламных конструкций и витрин. Основное освещение, декоративная подсветка.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	 5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	168 шт.	840 шт.
Мощность, максимальная	17.3 Вт	86.5 Вт
Световой поток, максимальный	1680 лм	8400 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



17.3 Вт/м



97 лм/Вт



SMD 2835

RT 2-5000



10x1.5 мм

IP20

Артикул	Цв.	температура
028741		Холодный 8000 К
028734		Белый 6000 К
028735		Дневной 5000 К
028736		Дневной 4000 К
028737		Теплый 3500 К
028738		Теплый 3000 К
028739		Теплый 2700 К
028740		Теплый 2400 К



Арт. 028741 (Масштаб 1:1)

- ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
- ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
- ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
- ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
- ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
- ПРОФИЛЬ S-LUX
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LEDs-ON
- ПРОФИЛЬ TOPMET
- ПРОФИЛЬ ARH

2835 168 LED/m

ЭФФЕКТИВНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

Включает серию CRI98 – очень высокая цветопередача. Высокая эффективность >125 лм/Вт. Основное освещение, декоративная подсветка. Светильники из алюминиевого профиля.



24 В



17 Вт/м



125 лм/Вт



SMD 2835

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85, CRI95..98	
Количество светодиодов	168 шт.	840 шт.
Мощность, максимальная	17 Вт	85 Вт
Световой поток, максимальный	2120 лм	10 600 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

RT 2-5000



IP20

Артикул	Цв. температура
019092	Холодный 8000 К
019093	Белый 6000 К
028601	Дневной 5000 К
019094	Дневной 4000 К
028602	Теплый 3500 К
020392	Теплый 3000 К
019095	Теплый 2700 К
028603	Теплый 2400 К



95...98

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



025138	Дневной 5000 К
025147	Дневной 4000 К
028604	Теплый 3500 К
025148	Теплый 3000 К
025149	Теплый 2700 К

Арт. 019095 (Масштаб 1:1)



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

5060 96 LED/m

МОЩНАЯ ЛЕНТА

Высокая цветопередача CRI>90. Основное освещение и декоративная подсветка. Светильники из алюминиевого профиля.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 5060	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	96 шт.	480 шт.
Мощность, максимальная	23 Вт	115 Вт
Световой поток, максимальный	2070 лм	10 350 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



24 В



23 Вт/м



90 лм/Вт



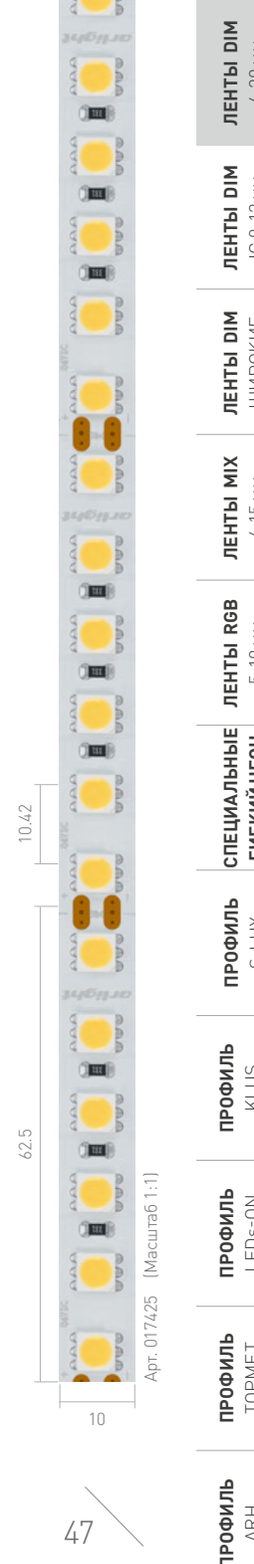
SMD 5060

RT 6-5050-96



IP20

Артикул	Цв.	температура
018731		Холодный 10000 К
028605		Холодный 8000 К
017427		Белый 6000 К
017424		Дневной 4000 К
028606		Теплый 3000 К
017425		Теплый 2700 К
028607		Теплый 2400 К



5630 120 LED/m

СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ МОЩНАЯ ЛЕНТА ULTRA

Равномерное и яркое свечение по всей длине мощной ленты обеспечивается стабилизаторами тока. Основное освещение. Светильники из алюминиевого профиля.



24 В



25 Вт/м



96 лм/Вт



SMD 5630

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5630	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	25 Вт	125 Вт
Световой поток, максимальный	2400 лм	12 000 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

IC2-5000



IP20

Артикул	Цв. температура
019682	Холодный 8000 К
019684	Белый 6000 К
019685	Дневной 4000 К
019691	Дневной 3000 К
019692	Теплый 2700 К

Арт. 019685 (Масштаб 1:1)



СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



Арт. 019691



ОДНОЦВЕТНЫЕ ЛЕНТЫ ULTRA

ПЛАТА 12 мм
МОЩНОСТЬ 12-30 Вт/м

5630 30 LED/m

ЛЕНТА ULTRA С ШИРОКИМ ШАГОМ

Широкий шаг между светодиодами – 33 мм. Присутствует эффект видимых точек светодиодов. Декоративная подсветка интерьера, рабочих зон кухни. Подсветка рекламных конструкций и витрин.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 5630	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	30 шт.	150 шт.
Мощность, максимальная	12 Вт	60 Вт
Световой поток, максимальный	1140 лм	5700 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

				
014852	014860	021648	013885	019257
				
016397	018243	018246	016136	016219



12 В



12 Вт/м



95 лм/Вт



SMD 5630

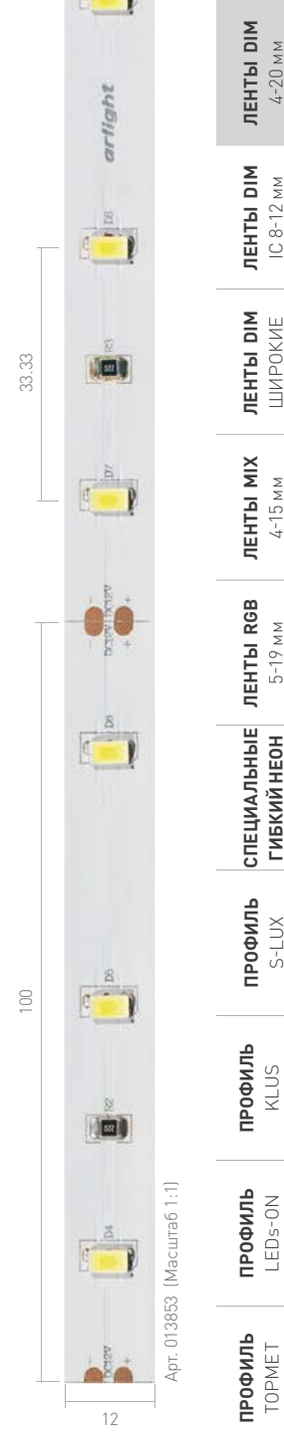
ULTRA-5000



12x1.5 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
013852	Холодный 8000 К
013853	Белый 6000 К
013855	Дневной 4000 К
024337	Дневной 3000 К
013854	Теплый 2700 К
018109	Теплый 2400 К



5630 60 LED/m

МОЩНАЯ ЛЕНТА ULTRA

Высокая сила света для просвечивания толстых материалов.
Светодиоды расположены перпендикулярно к плате. Используется только с алюминиевым профилем. Светильники из алюминиевого профиля.



24 В



27 Вт/м



96 лм/Вт



SMD 5630

16.67

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5630	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	27 Вт	135 Вт
Световой поток, максимальный	2600 лм	13 000 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

ULTRA-5000



12×1.5 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
017469	Холодный 8000 К
017458	Белый 6000 К
017459	Дневной 4000 К
024394	Теплый 3000 К
017456	Теплый 2700 К
018098	Теплый 2400 К

Арт. 017469 (Масштаб 1:1)

100

12

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



014858



016138



014871



016139



020698

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

5630 60 LED/m

МОЩНАЯ ЛЕНТА ULTRA H

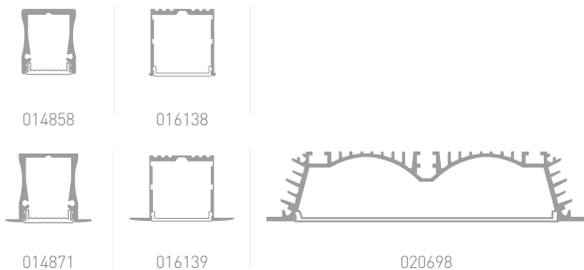
Высокая сила света для просвечивания толстых материалов.
Светодиоды расположены вдоль платы. Используется только с алюминиевым профилем. Светильники из алюминиевого профиля.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	 5 м
Тип светодиода	SMD 5630	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	30 Вт	150 Вт
Световой поток, максимальный	2900 лм	14 500 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



24 В



30 Вт/м



97 лм/Вт



SMD 5630

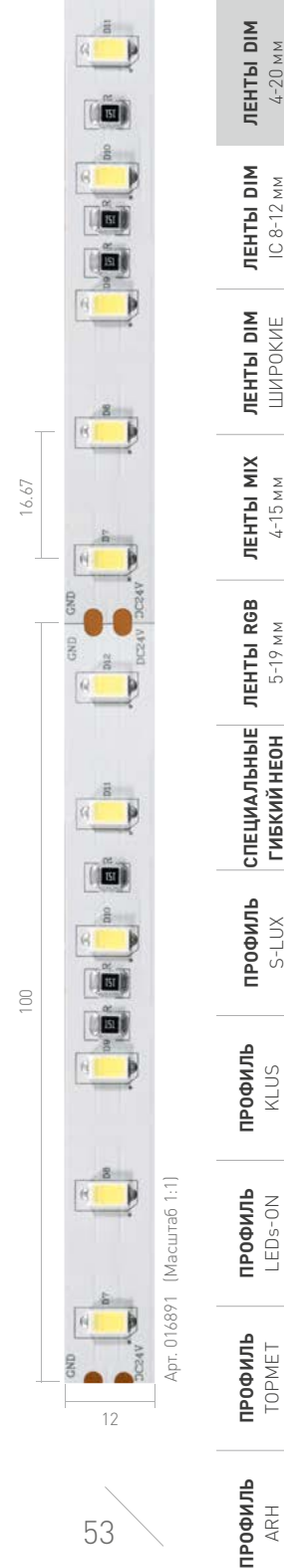
ULTRA-5000



12x1.5 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
016891	Холодный 8000 К
014973	Белый 6000 К
015286	Дневной 4000 К
024395	Теплый 3000 К
015287	Теплый 2700 К



Арт. 016891 (Масштаб 1:1)



ОДНОЦВЕТНЫЕ ЛЕНТЫ LUX

УЗКАЯ ПЛАТА 4-5 мм
МОЩНОСТЬ 4.8-9.6 Вт/м

3528 60 LED/m

NEW

УЗКАЯ ЛЕНТА 5 мм

Подходит для установки в тонкий паз 5 мм в любые материалы.
Торцевая подсветка стеклянных полок, элементов мебели.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	4.8 Вт	24 Вт
Световой поток, максимальный	410 лм	2050 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

			 гибкий
019322	012089	012095	023592
			
023715	012082	012083	019327



12 В



4.8 Вт/м



85 лм/Вт



SMD 3528

RT 2-5000



5x2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
015215	Холодный 15000 K
028610	Холодный 8000 K
028612	Белый 6000 K
028613	Дневной 4000 K
028614	Теплый 3000 K
028615	Теплый 2700 K
028616	Теплый 2400 K

16.67

50

Арт. 015215 (Масштаб 1:1)

5

55

- ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
- ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
- ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
- ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
- ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
- ПРОФИЛЬ S-LUX
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LEDs-ON
- ПРОФИЛЬ TOPMET
- ПРОФИЛЬ ARH

2216 120 LED/m

УЗКАЯ ЛЕНТА 4 мм

Высокая цветопередача CRI>90. Подходит для установки в тонкий паз 4 мм в любые материалы. Торцевая подсветка стеклянных полок, элементов мебели.



24 В



5.4 Вт/м



89 лм/Вт



SMD2216

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2216	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	5.4 Вт	27 Вт
Световой поток, максимальный	480 лм	2400 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

MICROLED-5000L



4x1.2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
024416	Холодный 8000 К
024417	Белый 6000 К
024419	Дневной 5000 К
024420	Дневной 4000 К
024421	Теплый 3000 К
024422	Теплый 2700 К

Арт. 024416 (Масштаб 1:1)

4

8,33

50

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

гибкий			
019322	012089	012095	023592
023715	012082	012083	019327

2216 120 LED/m

УЗКАЯ ЛЕНТА 4 мм

Высокая цветопередача CRI>90. Подходит для установки в тонкий алюминиевый профиль. Торцевая подсветка стеклянных полок, элементов мебели. Оформление витрин и рекламы. Декоративная подсветка.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2216	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Световой поток, максимальный	860 лм	4300 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

			 гибкий
019322	012089	012095	023592
			
023715	012082	012083	019327



24 В



9.6 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 2216

MICROLED-5000



4×1.2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
024409	Холодный 8000 К
024410	Белый 6000 К
024412	Дневной 5000 К
024413	Дневной 4000 К
024414	Теплый 3000 К
024415	Теплый 2700 К

8.33

50

4

Арт. 024409 (Масштаб 1:1)



ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

3528 120 LED/m

УЗКАЯ ЛЕНТА 5 мм

Подходит для установки в тонкий алюминиевый профиль. Торцевая подсветка стеклянных полок, элементов мебели. Оформление витрин и рекламы.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	4100 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

			гибкий
019322	012089	012095	023592
023715	012082	012083	019327



12 В



9.6 Вт/м



85 лм/Вт



SMD3528

RT 2-5000



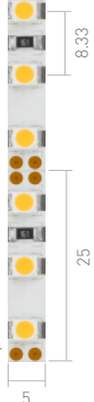
5x1.8 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
015212	Холодный 15000 К
015005	Холодный 8000 К
014992	Белый 6000 К
014994	Дневной 4000 К
024114	Дневной 3000 К
014995	Теплый 2700 К
018101	Теплый 2400 К

Артикул	Цвет свечения
015004	Синий
015007	Зеленый
015006	Желтый
015001	Красный

Арт. 014995 (Масштаб 1:1)



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

3528 120 LED/m

УЗКАЯ ЛЕНТА 5 мм

Подходит для установки в тонкий алюминиевый профиль. Торцевая подсветка стеклянных полок, элементов мебели. Оформление витрин и рекламы. Декоративная подсветка.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	4100 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

			 гибкий
019322	012089	012095	023592
			
023715	012082	012083	019327

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



24 В



9.6 Вт/м



85 лм/Вт



SMD 3528

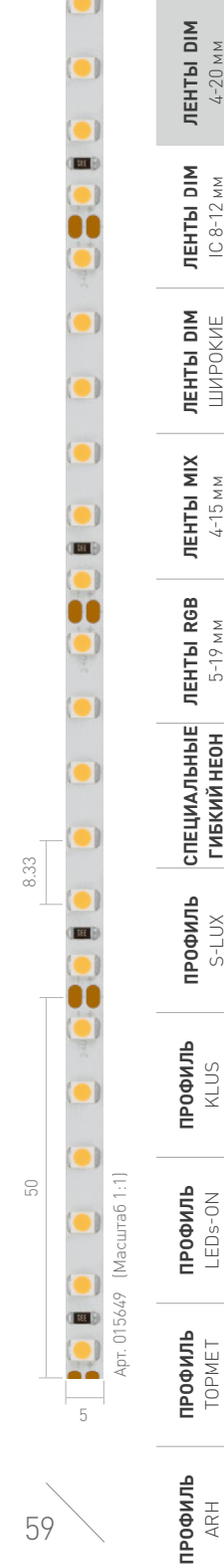
RT 2-5000



IP20

Артикул	Цв. температура
015661	Холодный 15000 K
015650	Холодный 8000 K
015651	Белый 6000 K
015648	Дневной 4000 K
024105	Теплый 3000 K
015649	Теплый 2700 K
018100	Теплый 2400 K

Артикул	Цвет свечения
015660	Синий
015663	Зеленый
015662	Желтый
015657	Красный





ОДНОЦВЕТНЫЕ
ЛЕНТЫ С ОЧЕНЬ
МАЛЫМ ШАГОМ МЕЖДУ
СВЕТОДИОДАМИ

ПЛАТА 8-10 мм
МОЩНОСТЬ 8-20 Вт/м

2216 300 LED/m

ЛЕНТА С ШАГОМ 3.33 мм

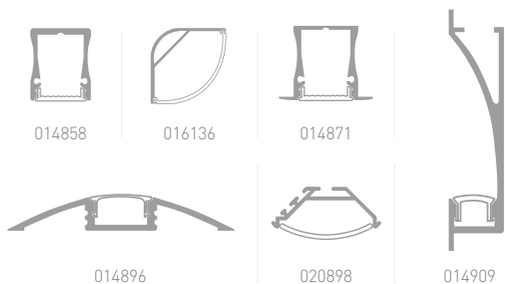
Высокая цветопередача CRI>90. Плотная установка светодиодов позволяет убрать точки светодиодов при использовании в алюминиевом профиле небольшой глубины с матовым рассеивателем. Основное освещение. Декоративные яркие линии.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	 5 м
Тип светодиода	SMD 2216	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	300 шт.	1500 шт.
Мощность, максимальная	8 Вт	40 Вт
Световой поток, максимальный	720 лм	3600 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



24 В



8 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 2216

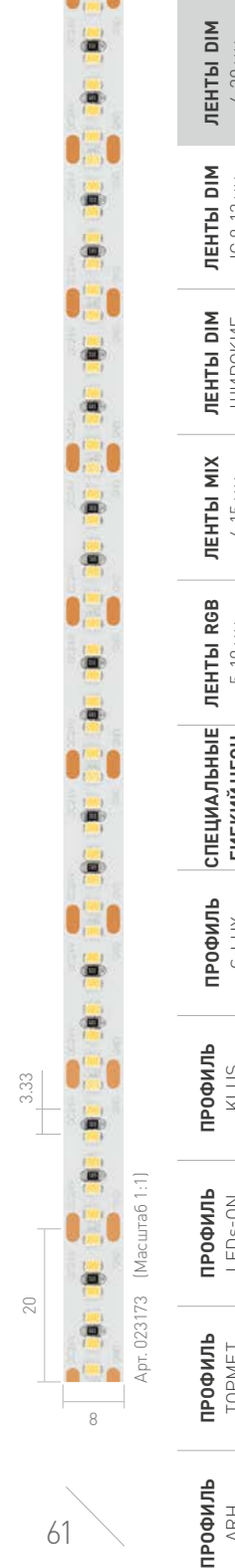
MICROLED-5000



8×1.3 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
028617	Холодный 8000 K
023556	Белый 6000 K
023173	Дневной 5000 K
023558	Дневной 4000 K
023559	Теплый 3000 K
023560	Теплый 2700 K



Арт. 023173 (Масштаб 1:1)

2835 252 LED/m

ЛЕНТА С ШАГОМ 3.95 мм

Высокая эффективность >125 лм/Вт. Плотная установка светодиодов позволяет убрать точки светодиодов при использовании в алюминиевом профиле небольшой глубины с матовым рассеивателем. Основное освещение. Декоративные яркие линии.



24 В



10 Вт/м



140 лм/Вт



SMD 2835

RT 2-5000



10×2 мм

IP20

ПАРАМЕТРЫ

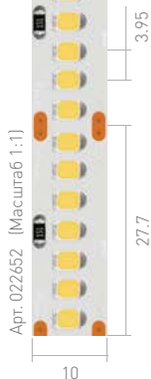
Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	252 шт.	1260 шт.
Мощность, максимальная	10 Вт	50 Вт
Световой поток, максимальный	1400 лм	7000 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

Артикул	Цв. температура
022654	Холодный 8000 К
022648	Холодный 6000 К
028618	Белый 5000 К
022651	Дневной 4000 К
028619	Теплый 3500 К
022652	Теплый 3000 К
022653	Теплый 2700 К
028620	Теплый 2400 К

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

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



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

3528 240 LED/m

ЛЕНТА С ШАГОМ 4.16 мм

Высокая цветопередача CRI>90. Плотная установка светодиодов позволяет убрать точки светодиодов при использовании в алюминиевом профиле небольшой глубины с матовым рассеивателем. Основное освещение. Декоративные яркие линии.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мощность, максимальная	19.2 Вт	96 Вт
Световой поток, максимальный	1620 лм	8100 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



24 В



19.2 Вт/м



84 лм/Вт



SMD 3528

RT6-3528-240



10×2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
018728	Холодный 8000 К
017430	Белый 6000 К
017431	Дневной 4000 К
028621	Теплый 3000 К
017428	Теплый 2700 К
028622	Теплый 2400 К



Арт. 017431 (Масштаб 1:1)

- ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
- ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
- ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
- ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
- ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
- ПРОФИЛЬ S-LUX
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LED5-ON
- ПРОФИЛЬ TOPMET
- ПРОФИЛЬ ARH

2216 300 LED/m

ЛЕНТА С ШАГОМ 3.33 мм

Высокая цветопередача CRI>90. Плотная установка светодиодов позволяет убрать точки светодиодов при использовании в алюминиевом профиле небольшой глубины с матовым рассеивателем. Основное освещение. Декоративные яркие линии.



24 В



21.6 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 2216

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2216	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	300 шт.	1500 шт.
Мощность, максимальная	21.6 Вт	108 Вт
Световой поток, максимальный	1940 лм	9720 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

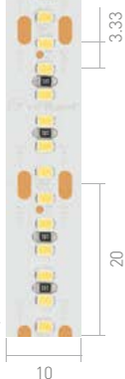
MICROLED-5000HP



IP20

Артикул	Цв. температура
028623	Холодный 8000 К
023586	Белый 6000 К
023588	Дневной 5000 К
023589	Дневной 4000 К
023590	Теплый 3000 К
023591	Теплый 2700 К

Арт. 023586 (Масштаб 1:1)



СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

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

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

2110 700 LED/m NEW

ЛЕНТА С ШАГОМ 1.43 мм

Высокая цветопередача CRI>90. Эффект «сплошной линии света» без использования матового рассеивателя. Основное освещение. Декоративные яркие линии.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 2110	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	700 шт.	3500 шт.
Мощность, максимальная	20 Вт	100 Вт
Световой поток, максимальный	1800 лм	9000 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



24 В



20 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 2110

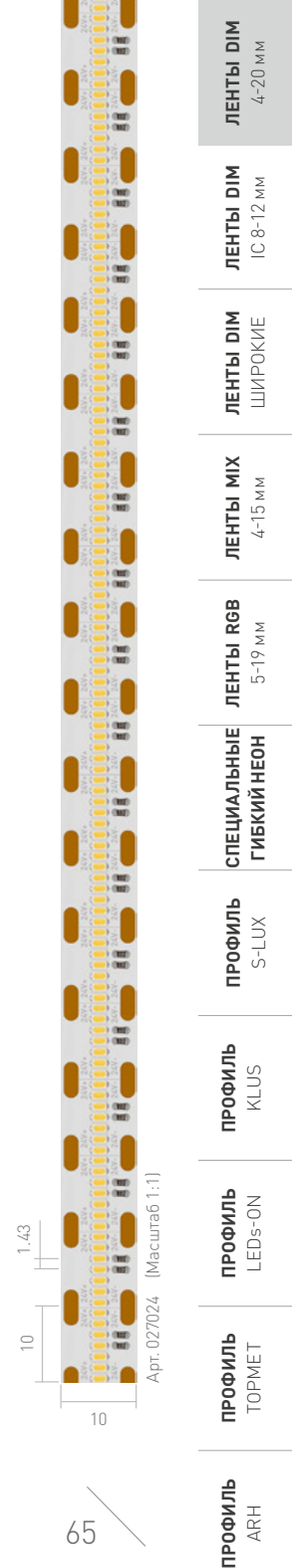
MICROLED-5000



10x1.5 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
027023	Холодный 8000 К
027024	Белый 6000 К
027025	Дневной 5000 К
027026	Дневной 4000 К
027027	Теплый 3000 К
027028	Теплый 2700 К





ОДНОЦВЕТНЫЕ ЛЕНТЫ

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ 10-50 м
ПЛАТА 8-12 мм
МОЩНОСТЬ 4.8-9.6 Вт/м

3528 60 LED/m

СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ЛЕНТА 10 м

Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты 10 м при подключении только с одной стороны. Подсветка потолочных ниш. Декоративная подсветка. Создание контуров рекламных объектов. Совместима с любыми диммерами (ШИМ).

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  10 м	
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	60 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	4.8 Вт	48 Вт
Световой поток, максимальный	410 лм	4100 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

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



24 В



4.8 Вт/м



85 лм/Вт



SMD 3528

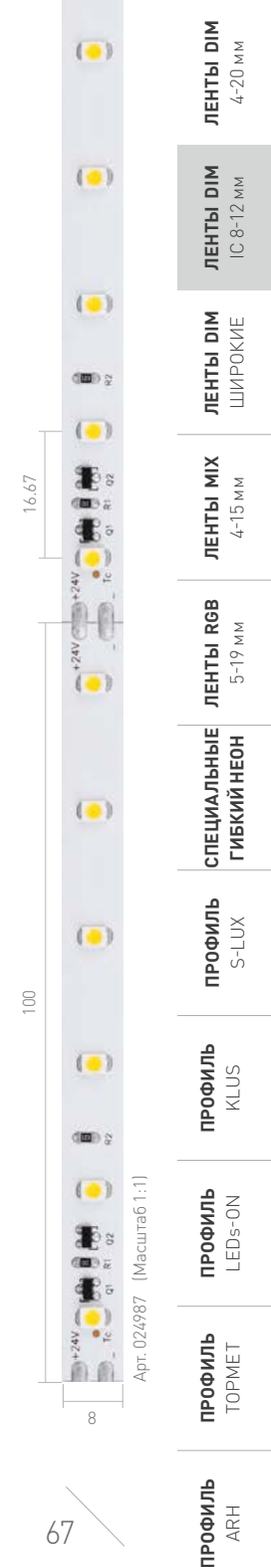
RT-10000



8×2.2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
028624	Холодный 8000 К
024987	Белый 6000 К
024989	Дневной 4000 К
024990	Теплый 3000 К
024991	Теплый 2700 К
028625	Теплый 2400 К



Арт. 024987 (Масштаб 1:1)

3528 60 LED/m

СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ЛЕНТА 20 м

Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты 20 м при подключении только с одной стороны.

Подсветка потолочных ниш. Декоративная подсветка. Создание контуров рекламных объектов. Совместима с любыми диммерами (ШИМ).



24 В



4.8 Вт/м



85 лм/Вт



SMD 3528

RT-20000



10x2.2 мм

IP20

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	20 м
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	60 шт.	1200 шт.
Мощность, максимальная	4.8 Вт	96 Вт
Световой поток, максимальный	410 лм	8200 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

Артикул	Цв. температура
028640	Холодный 8000 К
025009	Белый 6000 К
025011	Дневной 4000 К
025012	Теплый 3000 К
025013	Теплый 2700 К
028641	Теплый 2400 К

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

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

Арт. 025013 (Масштаб 1:1)



2835 60 LED/m

СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ЛЕНТА 30 м

Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты 30 м при подключении только с одной стороны. Подсветка потолочных ниш. Декоративная подсветка. Создание контуров рекламных объектов. Совместима с любыми диммерами (ШИМ).

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м 	
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	60 шт.	1800 шт.
Мощность, максимальная	4.6 Вт	138 Вт
Световой поток, максимальный	440 лм	13 200 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



4.6 Вт/м



96 лм/Вт



SMD 2835

IC 2-30000



10x1.6 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
027029	Холодный 8000 K
027030	Белый 6000 K
027031	Дневной 5000 K
027032	Дневной 4000 K
028626	Теплый 3500 K
027033	Теплый 3000 K
027034	Теплый 2700 K
028627	Теплый 2400 K

166.67

16.67

10

Арт. 027030 (Масштаб 1:1)

ПРОФИЛЬ ARH

ПРОФИЛЬ TOPMET

ПРОФИЛЬ LED5-ON

ПРОФИЛЬ KLUS

ПРОФИЛЬ S-LUX

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН

ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм

ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм

ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм



3528 78 LED/m

СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ЛЕНТА 50 м

Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты 50 м при подключении только с одной стороны. Подсветка потолочных ниш. Декоративная подсветка. Создание контуров рекламных объектов. Напряжения питания 48 В.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  50 м	
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	78 шт.	3900 шт.
Мощность, максимальная	4 Вт	200 Вт
Световой поток, максимальный	370 лм	18 500 лм
Напряжение питания	48 В	
Гарантия	3 года	
Гибкая белая плата, скотч 3М на обратной стороне.		

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



48 В



4 Вт/м



93 лм/Вт



SMD 3528

RT-50000



IP20

Артикул	Цв. температура
028642	Холодный 8000 К
025014	Белый 6000 К
025016	Дневной 4000 К
025017	Теплый 3000 К
025018	Теплый 2700 К
028643	Теплый 2400 К



Арт. 025017

3528 120 LED/m

СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ЛЕНТА 10 м

Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты 10 м при подключении только с одной стороны. Подсветка потолочных ниш. Декоративная подсветка. Создание контуров рекламных объектов. Совместима с любыми диммерами (ШИМ).



24 В



9.6 Вт/м



85 лм/Вт



SMD 3528

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	10 м
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	120 шт.	1200 шт.
Мощность, максимальная	9.6 Вт	96 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	8200 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

RT-10000



8×2.3 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
028644	Холодный 8000 К
025004	Белый 6000 К
025006	Дневной 4000 К
025007	Теплый 3000 К
025008	Теплый 2700 К
028645	Теплый 2400 К

Арт. 025007 (Масштаб 1:1)



СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

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

2835 120 LED/m

СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ЛЕНТА 20 м

Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты 20 м при подключении только с одной стороны. Подсветка потолочных ниш. Декоративная подсветка. Создание контуров рекламных объектов. Совместима с любыми диммерами (ШИМ).

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  20 м	
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	120 шт.	2400 шт.
Мощность, максимальная	9.6 Вт	192 Вт
Световой поток, максимальный	1010 лм	20 200 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



9.6 Вт/м



105 лм/Вт



SMD 2835

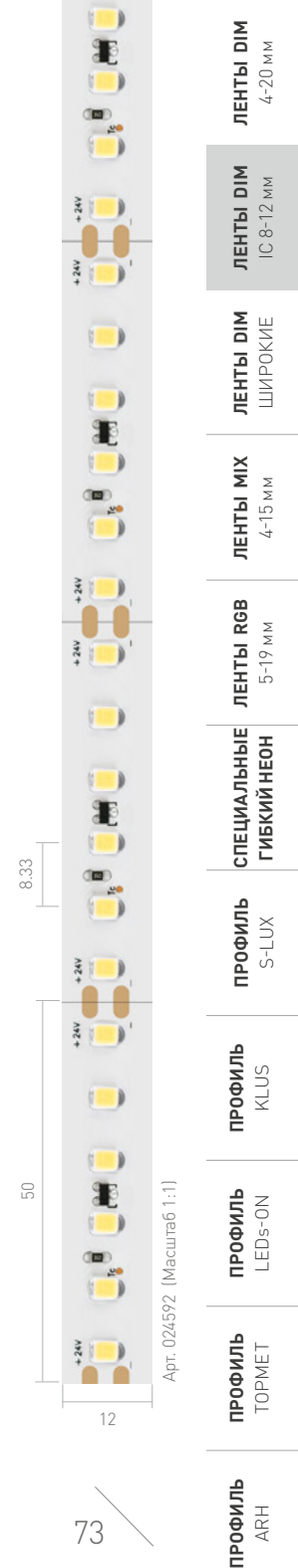
IC2-20000



12x1.5 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
028628	Холодный 8000 К
024589	Белый 6000 К
028629	Дневной 5000 К
024591	Дневной 4000 К
028630	Теплый 3500 К
024592	Теплый 3000 К
024593	Теплый 2700 К
028631	Теплый 2400 К





166.67

2835 144 LED/m

NEW

СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ ЛЕНТА 50 м

Высокая эффективность >100 лм/Вт. Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты 50 м при подключении только с одной стороны. Подсветка потолочных ниш. Декоративная подсветка. Создание контуров рекламных объектов. Напряжения питания 48 В.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	50 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	144 шт.	7200 шт.
Мощность, максимальная	5.8 Вт	290 Вт
Световой поток, максимальный	550 лм	27 500 лм
Напряжение питания	48 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.



48 В



5.8 Вт/м



95 лм/Вт



SMD 2835

IC 2-50000

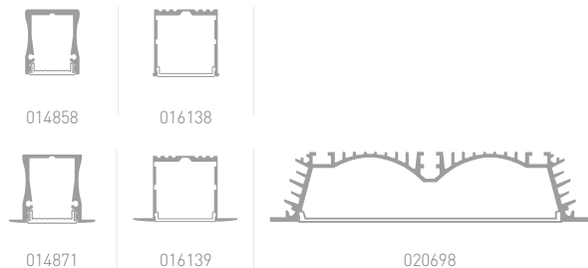


12x1.6 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
026980	Холодный 8000 К
026981	Белый 6000 К
026982	Дневной 5000 К
026833	Дневной 4000 К
028632	Теплый 3500 К
026983	Теплый 3000 К
026984	Теплый 2700 К
028633	Теплый 2400 К

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



Art. 026980



ОДНОЦВЕТНЫЕ
ЛЕНТЫ ДЛЯ
ОСНОВНОГО
ОСВЕЩЕНИЯ

**ШИРОКАЯ ПЛАТА 15-85 мм
МОЩНОСТЬ 19.2-44 Вт/м**

3528 240 LED/m

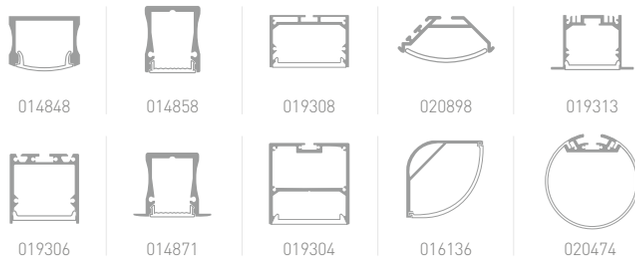
15 мм ШИРОКАЯ ЛЕНТА

Включает серию CRI98 - очень высокая цветопередача. Может использоваться с любыми профилями. Встроенные линии света для основного освещения. Накладные и подвесные светильники из алюминиевого профиля.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>85, CRI95..98	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мощность, максимальная	19.2 Вт	96 Вт
Световой поток, максимальный	1640 лм	8200 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет*	
Гибкая белая плата, скотч 3М на обратной стороне.		

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



* Для лент с IP20.



24 В



19.2 Вт/м



85 лм/Вт



SMD 3528

RT 2-5000



15x2.4 мм

IP20

RTW 2-5000SE



15x2.6мм

IP65

Артикул	Цвет	Температура
013746	■ Синий	Холодный 8000 К
008771	■ Белый	6000 К
013474	■ Дневной	4000 К
024075	■ Теплый	3000 К
008770	■ Теплый	2700 К
018103	■ Теплый	2400 К

Артикул	Цвет	Температура
014722	■ Синий	Холодный 10000 К
028635	■ Синий	Холодный 8000 К
014720	■ Белый	6000 К
014723	■ Дневной	4000 К
014721	■ Теплый	3000 К

Артикул	Цвет свечения
008769	■ Синий
008768	■ Зеленый
008774	■ Желтый
008775	■ Красный

RTW 2-5000P



18x6мм

IP66

028636	■ Синий	Холодный 8000 К
014958	■ Белый	6000 К
014953	■ Дневной	4000 К
028637	■ Теплый	3000 К
014954	■ Теплый	2700 К



95...98

021448	■ Дневной	5000 К
021449	■ Дневной	4000 К
028634	■ Теплый	3000 К
021450	■ Теплый	2700 К

RTW 2-5000PW

028638	■ Синий	Холодный 8000 К
018998	■ Белый	6000 К
019000	■ Дневной	4000 К
028639	■ Теплый	3000 К
018999	■ Теплый	2700 К

8.33

50

15

Арт. 013474 (Масштаб 1:1)



2835 196 LED/m

15 мм ШИРОКАЯ ЛЕНТА

Включает серию CRI98 - очень высокая цветопередача. Высокая эффективность >125 лм/Вт. Может использоваться с любыми профилями. Встроенные линии света для основного освещения. Накладные и подвесные светильники из алюминиевого профиля.



24 В



20 Вт/м



125 лм/Вт



SMD 2835

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85, CRI95..98	
Количество светодиодов	196 шт.	980 шт.
Мощность, максимальная	20 Вт	100 Вт
Световой поток, максимальный	2500 лм	12 500 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

RT 2-5000



15x1.5 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
019088	Холодный 8000 К
019089	Белый 6000 К
028646	Дневной 5000 К
019090	Дневной 4000 К
028647	Теплый 3500 К
020389	Теплый 3000 К
019091	Теплый 2700 К
028648	Теплый 2400 К



95...98

025150	Дневной 5000 К
025151	Дневной 4000 К
028649	Теплый 3500 К
025152	Теплый 3000 К
025153	Теплый 2700 К

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



014848



014858



019308



020898



019313



019306



014871



019304



016136



020474

Арт. 019091 (Масштаб 1:1)

15

10,2

71,43

2835 280 LED/m

15 мм ШИРОКАЯ ЛЕНТА С ОТВЕРСТИЯМИ

Высокая эффективность >125 лм/Вт. Монтажные отверстия на плате для фиксаторов основания профиля серии S2-LUX. Может использоваться с любыми другими профилями. Встроенные линии света для основного освещения. Накладные и подвесные светильники из алюминиевого профиля.

ПАРАМЕТРЫ

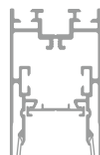
Длина	1 м	 2.5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	280 шт.	700 шт.
Мощность, максимальная	20 Вт	50 Вт
Световой поток, максимальный	2500 лм	6250 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



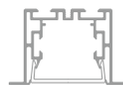
021171



021172



021179



021176



24 В



20 Вт/м



125 лм/Вт



SMD 2835

S2-2500



15x1.5 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
028650	Холодный 8000 К
023399	Белый 6000 К
028651	Дневной 5000 К
021196	Дневной 4000 К
028652	Теплый 3500 К
023398	Теплый 3000 К
021212	Теплый 2700 К
028653	Теплый 2400 К



ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

5060 120 LED/m

15 мм ШИРОКАЯ ЛЕНТА

Включает серию CRI98 - очень высокая цветопередача.
 Может использоваться с любыми профилями. Встроенные линии света для основного освещения. Накладные и подвесные светильники из алюминиевого профиля.



24 В



28.8 Вт/м



90 лм/Вт

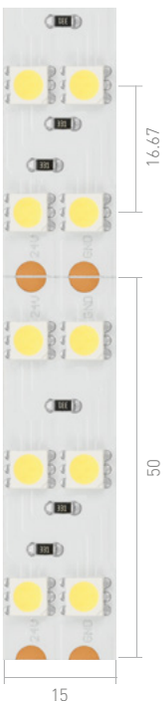


SMD 5060

Арт. 021468 (Масштаб 1:1)



Арт. 011256 (Масштаб 1:1)

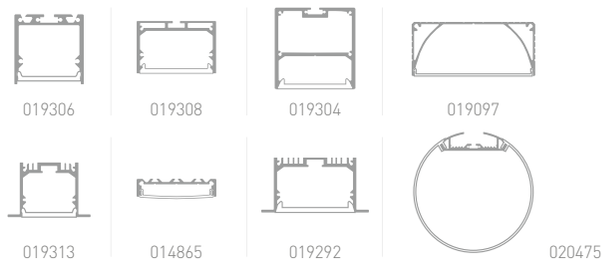


ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Индекс цветопередачи	CRI>85, CRI95..98	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	28.8 Вт	144 Вт
Световой поток, максимальный	2600 лм	13 000 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



RT 2-5000



15x1.5 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
013756	Холодный 8000 К
011256	Белый 6000 К
013759	Дневной 4000 К
028654	Дневной 3000 К
011259	Теплый 2700 К
028655	Теплый 2400 К



95...98

021468	Дневной 5000 К
021469	Дневной 4000 К
021470	Теплый 3000 К
028656	Теплый 2700 К

Артикул	Цвет свечения
011257	Синий
011262	Зеленый
011263	Желтый
011258	Красный
011205	RGB

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

2835 252 LED/m

19 мм ШИРОКАЯ ЛЕНТА

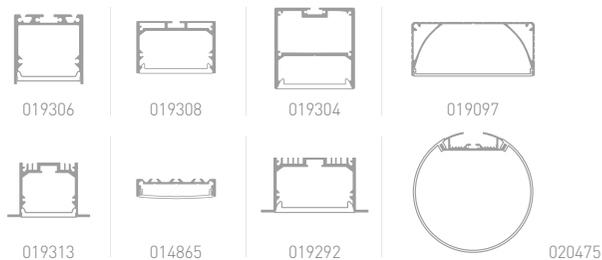
Включает серию CRI98 - очень высокая цветопередача. Высокая эффективность >125 лм/Вт. Может использоваться с любыми профилями. Встроенные линии света для основного освещения. Накладные и подвесные светильники из алюминиевого профиля.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85, CRI95..98	
Количество светодиодов	252 шт.	1260 шт.
Мощность, максимальная	27 Вт	135 Вт
Световой поток, максимальный	3400 лм	17 000 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



27 Вт/м



126 лм/Вт



SMD 2835

RT 2-5000



19x1.5 мм

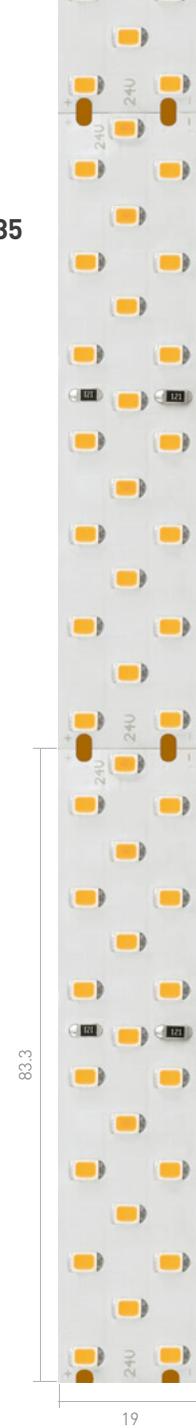
IP20

Артикул	Цв. температура
019924	Холодный 8000 К
019925	Белый 6000 К
028657	Дневной 5000 К
019926	Дневной 4000 К
028658	Теплый 3500 К
019927	Теплый 3000 К
019929	Теплый 2700 К
028659	Теплый 2400 К



95...98

025154	Дневной 5000 К
025155	Дневной 4000 К
028660	Теплый 3500 К
025156	Теплый 3000 К
025157	Теплый 2700 К



Арт. 019929 (Масштаб 1:1)

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

5060 144 LED/m

19 мм ШИРОКАЯ ЛЕНТА

Может использоваться с любыми профилями. Встроенные линии света для основного освещения. Накладные и подвесные светильники из алюминиевого профиля.



24 В



34.4 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 5060

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	144 шт.	720 шт.
Мощность, максимальная	34.4 Вт	172 Вт
Световой поток, максимальный	3100 лм	15 500 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

RT 2-5000

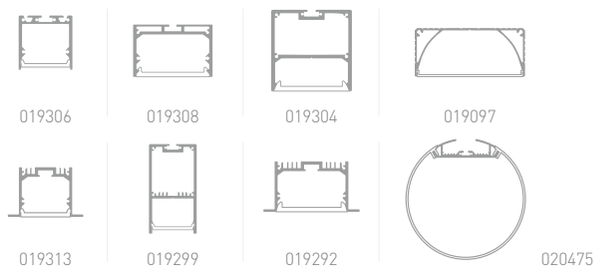


19x2.2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
028661	Холодный 8000 К
025277	Белый 6000 К
025274	Дневной 4000 К
025273	Теплый 3000 К
012443	Теплый 2700 К
028662	Теплый 2400 К

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

2835 280 LED/m

NEW

20 мм ШИРОКАЯ ЛЕНТА С ОТВЕРСТИЯМИ

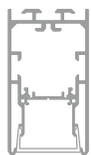
Высокая эффективность > 125 лм/Вт. Монтажные отверстия на плате для фиксаторов основания профиля серии S2-LUX. Может использоваться с любыми другими профилями. Встроенные линии света для основного освещения. Накладные и подвесные светильники из алюминиевого профиля.

ПАРАМЕТРЫ

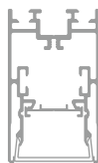
Длина	1 м	2.5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	280 шт.	700 шт.
Мощность, максимальная	20 Вт	50 Вт
Световой поток, максимальный	2500 лм	6250 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

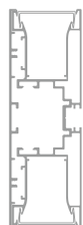
СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



021171



021172



021179



021176



24 В



20 Вт/м



125 лм/Вт



SMD 2835

S2-2500



20x1.5 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
028663	Холодный 8000 К
023400	Белый 6000 К
028664	Дневной 5000 К
021198	Дневной 4000 К
028665	Теплый 3500 К
023401	Теплый 3000 К
021199	Теплый 2700 К
028666	Теплый 2400 К

7,14

50

20

Арт. 021198 (Масштаб 1:1)

ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S-LUX

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

2835 280 LED/m

34 мм ШИРОКАЯ ЛЕНТА С ОТВЕРСТИЯМИ

Высокая эффективность >125 лм/Вт. Монтажные отверстия на плате для фиксаторов основания профиля серии S2-LUX. Может использоваться с любыми другими профилями. Равномерное свечение по всей ширине профиля. Встроенные широкие линии света для основного освещения. Накладные и подвесные широкие светильники из алюминиевого профиля.



24 В



25 Вт/м



128 лм/Вт



SMD 2835

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	2.5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	280 шт.	700 шт.
Мощность, максимальная	25 Вт	62.5 Вт
Световой поток, максимальный	3200 лм	8000 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

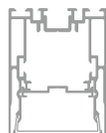
Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

S2-2500

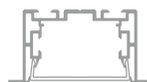
IP20

Артикул	Цв. температура
028667	Холодный 8000 К
023402	Белый 6000 К
028668	Дневной 5000 К
021201	Дневной 4000 К
028669	Теплый 3500 К
021202	Теплый 3000 К
023403	Теплый 2700 К
028670	Теплый 2400 К

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



021173



021177

2835 280 LED/m

36 мм ШИРОКАЯ ЛЕНТА

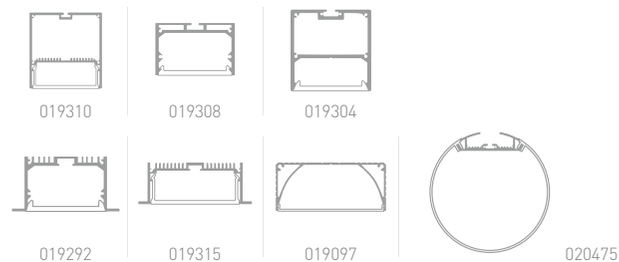
Включает серию CRI98 – очень высокая цветопередача. Высокая эффективность >125 лм/Вт. Может использоваться с любыми профилями. Равномерное свечение по всей ширине профиля. Встроенные широкие линии света для основного освещения. Накладные и подвесные широкие светильники из алюминиевого профиля.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  2.5 м	
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85, CRI95..98	
Количество светодиодов	280 шт.	700 шт.
Мощность, максимальная	30 Вт	75 Вт
Световой поток, максимальный	3750 лм	9375 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



30 Вт/м



125 лм/Вт



SMD 2835

RT 2-2500

IP20

Артикул	Цв. температура
019084	Холодный 8000 К
019087	Белый 6000 К
028671	Дневной 5000 К
019085	Дневной 4000 К
028672	Теплый 3500 К
020391	Теплый 3000 К
019086	Теплый 2700 К
028673	Теплый 2400 К



95...98

025158	Дневной 5000 К
025159	Дневной 4000 К
028674	Теплый 3500 К
025160	Теплый 3000 К
025161	Теплый 2700 К



Арт. 019086 (Масштаб 1:1)

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

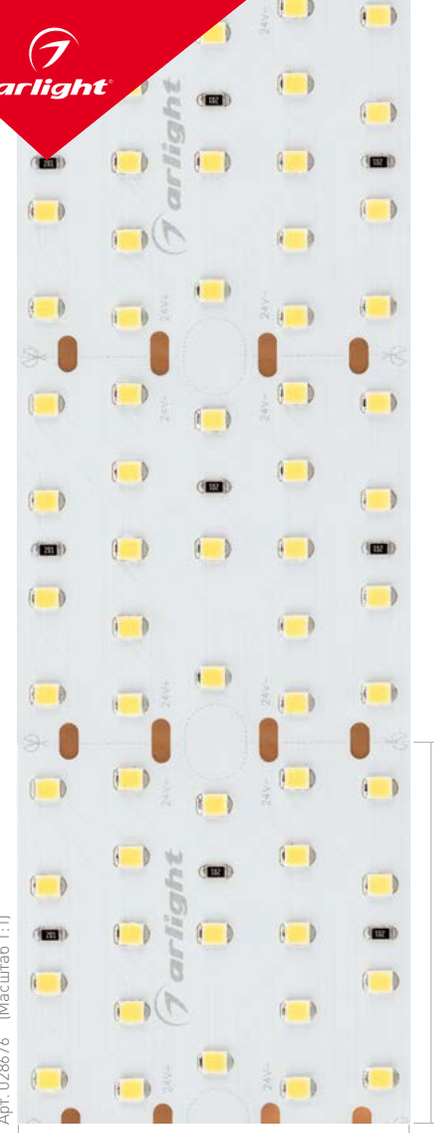
ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



Арт. 028676 (Масштаб 1:1)

52

50

52×1.5 мм

2835 420 LED/m

52 мм ШИРОКАЯ ЛЕНТА С ОТВЕРСТИЯМИ

Высокая эффективность >125 лм/Вт. Монтажные отверстия на плате для фиксаторов основания профиля серии S2-LUX. Может использоваться с любыми другими профилями. Равномерное свечение по всей ширине профиля. Встроенные широкие линии света для основного освещения. Накладные и подвесные широкие светильники из алюминиевого профиля.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	2.5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	420 шт.	1050 шт.
Мощность, максимальная	30 Вт	75 Вт
Световой поток, максимальный	3800 лм	9500 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3M** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



021178



24 В



30 Вт/м



127 лм/Вт



SMD 2835

S2-2500

IP20

Артикул	Цв.	температура
028675		Холодный 8000 К
023404		Белый 6000 К
028676		Дневной 5000 К
021204		Дневной 4000 К
028677		Теплый 3500 К
021205		Теплый 3000 К
023405		Теплый 2700 К
028678		Теплый 2400 К

2835 350 LED/m

58 мм ШИРОКАЯ ЛЕНТА

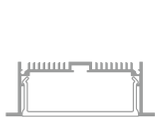
Включает серию CRI98 – очень высокая цветопередача. Высокая эффективность >125 лм/Вт. Может использоваться с любыми профилями. Равномерное свечение по всей ширине профиля. Встроенные широкие линии света для основного освещения. Накладные и подвесные широкие светильники из алюминиевого профиля.

ПАРАМЕТРЫ

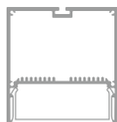
Длина	1 м 	
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85, CRI95..98	
Количество светодиодов	350 шт.	875 шт.
Мощность, максимальная	36 Вт	90 Вт
Световой поток, максимальный	4500 лм	11 250 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



019315



019310



020475



24 В



36 Вт/м



125 лм/Вт



SMD 2835

RT 2-2500

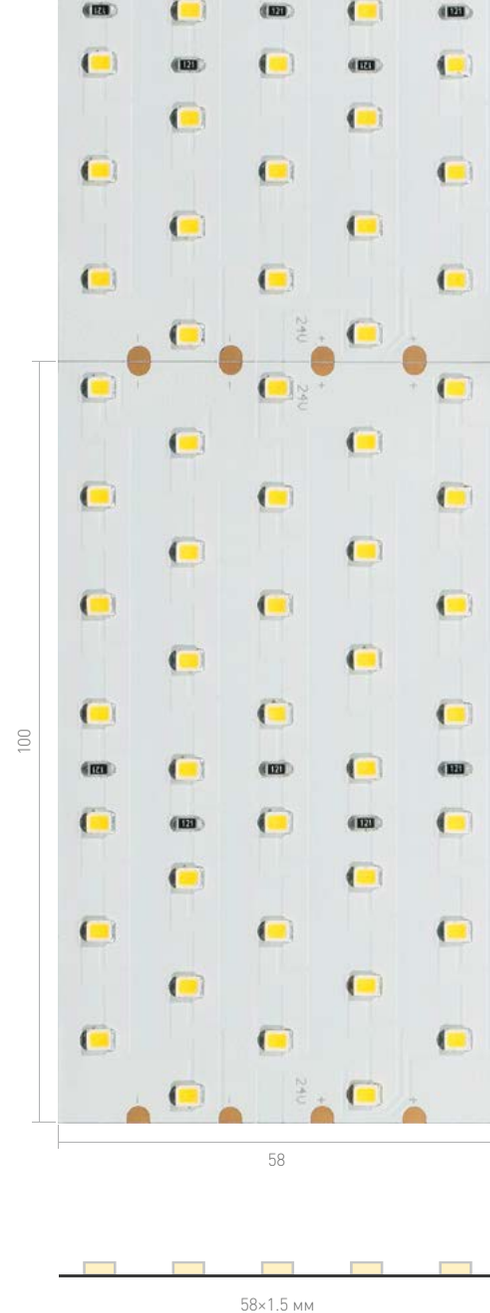
IP20

Артикул	Цв. температура
019083	Холодный 8000 К
019082	Белый 6000 К
028679	Дневной 5000 К
019081	Дневной 4000 К
028680	Теплый 3500 К
020390	Теплый 3000 К
019080	Теплый 2700 К
028681	Теплый 2400 К



95...98

025162	Дневной 5000 К
025163	Дневной 4000 К
028682	Теплый 3500 К
025164	Теплый 3000 К
025165	Теплый 2700 К



Арт. 019082 (Масштаб 1:1)

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

2835 420 LED/m

59 мм ШИРОКАЯ ЛЕНТА С ОТВЕРСТИЯМИ

“Высокая эффективность >125 лм/Вт. Монтажные отверстия на плате для фиксаторов основания профиля серии S2-LUX. Может использоваться с любыми другими профилями. Равномерное свечение по всей ширине профиля. Встроенные широкие линии света для основного освещения. Накладные и подвесные широкие светильники из алюминиевого профиля.



24 В



30 Вт/м



127 лм/Вт



SMD 2835

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	2.5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	420 шт.	1050 шт.
Мощность, максимальная	30 Вт	75 Вт
Световой поток, максимальный	3800 лм	9500 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3M** на обратной стороне.

S2-2500

IP20

Артикул	Цв. температура
028683	Холодный 8000 К
023406	Белый 6000 К
028684	Дневной 5000 К
021207	Дневной 4000 К
028685	Теплый 3500 К
021208	Теплый 3000 К
023407	Теплый 2700 К
028686	Теплый 2400 К

Арт. 028684 (Масштаб 1:1)



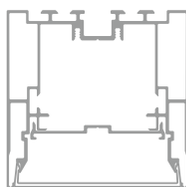
59

50



59x1.5 мм

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



021174

2835 560 LED/m

85 мм ШИРОКАЯ ЛЕНТА С ОТВЕРСТИЯМИ

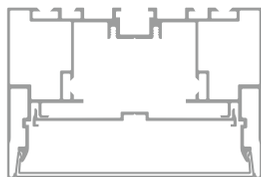
Высокая эффективность >125 лм/Вт. Монтажные отверстия на плате для фиксаторов основания профиля серии S2-LUX. Используется с любыми профилями. Равномерное свечение по всей ширине профиля. Встроенные широкие линии света для основного освещения. Накладные и подвесные широкие светильники из профиля.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	2.5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	560 шт.	1400 шт.
Мощность, максимальная	40 Вт	100 Вт
Световой поток, максимальный	5000 лм	12 500 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



021175



24 В



40 Вт/м



125 лм/Вт



SMD 2835

S2-2500

IP20

Артикул	Цв. температура
028687	Холодный 8000 К
023408	Белый 6000 К
028688	Дневной 5000 К
021210	Дневной 4000 К
028689	Теплый 3500 К
021211	Теплый 3000 К
023409	Теплый 2700 К
028690	Теплый 2400 К



Арт. 021210 (Масштаб 1:1)

5060 210 LED/m

СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИСТ LX

Светодиодный лист 500×235 мм, разрезается по линиям на сегменты произвольной формы, минимальный 34×34 мм. Сплошная засветка потолков, больших поверхностей. Засветка рекламных букв, фигур.



12 В



44 Вт/м



86 лм/Вт



SMD 5060

ПАРАМЕТРЫ

Длина	0.5 м	1 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	105 шт.	210 шт.
Мощность, максимальная	22 Вт	44 Вт
Световой поток, максимальный	1900 лм	3800 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	3 года	

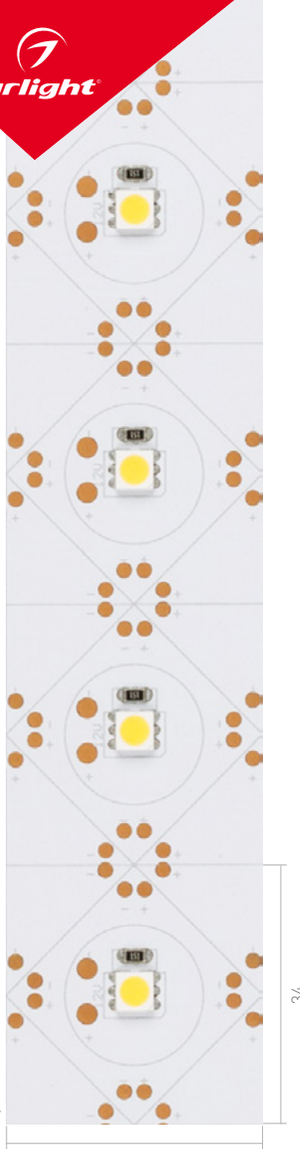
Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

LX-500

IP20

Артикул	Цв. температура
014453	Холодный 8000 К
013886	Белый 6000 К
014452	Дневной 4000 К
014455	Теплый 3000 К
028691	Теплый 2700 К
028692	Теплый 2400 К

Арт. 014452 [Масштаб 1:1]



34

34

сегмент 34×1.4 мм



A photograph of a modern restaurant interior. The ceiling is the focal point, featuring a complex, illuminated pattern of white, organic-shaped perforations that create a honeycomb-like effect. The ceiling lights are warm white. Below, several round tables are set with white tablecloths and white chairs. The room has large windows with vertical blinds and a dark floor that reflects the ceiling lights.

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ MIX
(ИЗМЕНЯЕМАЯ
ЦВЕТОВАЯ
ТЕМПЕРАТУРА)

**СЕРИИ MIX И CDW
(БИПОЛЯРНЫЕ)
ПЛАТА 4-8 мм
МОЩНОСТЬ 4.8-9.6 Вт/м**

2216 140 LED/m

CDW УЗКАЯ 4 мм БИПОЛЯРНАЯ ЛЕНТА

Задаёт любой тон белого освещения в широком диапазоне от теплого до холодного. CDW - биполярная лента, 2 провода для подключения, тон изменяется при смене полярности. Управляется контроллером SR-1029-CDW (024292). Высокая цветопередача CRI>90. Для установки в тонкий паз 4 мм в любые материалы. Торцевая подсветка стеклянных полок, элементов мебели.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	 5 м
Тип светодиода	SMD 2216	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	140 шт.	700 шт.
Мощность, максимальная	4.8 Вт	24 Вт
Световой поток, максимальный	430 лм	2150 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

			 гибкий
019322	012089	012095	023592
			
023715	012082	012083	019327



24 В



4.8 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 2216

MICROLED-5000L



4×1.2 мм

IP20

Артикул

Цв. температура

024505



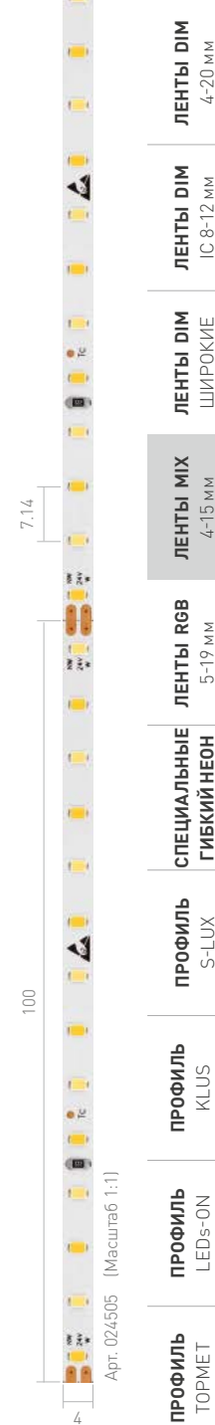
Белый 6000 K
Теплый 2700 K



017677



024292



Арт. 024505 (Масштаб 1:1)

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

2216 240 LED/m

CDW УЗКАЯ 4.5 мм БИПОЛЯРНАЯ ЛЕНТА

Задаёт любой тон белого освещения в широком диапазоне от теплого до холодного. CDW – биполярная лента, 2 провода для подключения, тон меняется при смене полярности. Управляется контроллером SR-1029-CDW (024292). Высокая цветопередача CRI>90. Установка в тонкий алюминиевый профиль. Торцевая подсветка стеклянных полок, элементов мебели, ниш, декора.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2216	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Световой поток, максимальный	864лм	4320 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.



24 В



9.6 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 2216

MICROLED-5000



4.5x1.2 мм

IP20

Артикул

Цв. температура

024506



Белый 6000 K
Теплый 2700 K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



017677



024292

Арт. 024506 (Масштаб 1:1)

50

4.5

2216 240 LED/m

CDW 8 мм БИПОЛЯРНАЯ ЛЕНТА

Задаёт любой тон белого освещения в широком диапазоне от теплого до холодного. CDW – биполярная лента, 2 провода для подключения, тон изменяется при смене полярности. Управляется контроллером SR-1029-CDW (024292). Высокая цветопередача CRI>90. Декоративная подсветка ниш, элементов декора. Подсветка рекламных конструкций и витрин, рабочих зон кухни.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	 5 м
Тип светодиода	SMD 2216	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Световой поток, максимальный	860 лм	4300 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3M** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

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



24 В



9.6 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 2216

MICROLED-5000



8×1.2 мм

IP20

Артикул

Цв. температура

024507



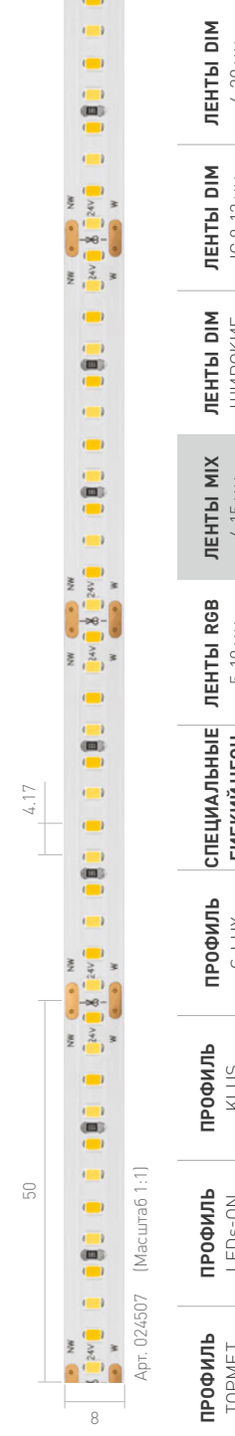
Белый 6000 К
Теплый 2700 К



017677



024292



4.17

50

8

Арт. 024507 (Масштаб 1:1)

- ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
- ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
- ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
- ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
- ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
- ПРОФИЛЬ S-LUX
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LEDS-ON
- ПРОФИЛЬ TOPMET
- ПРОФИЛЬ ARH

3528 120 LED/m

MIX 10 мм ЛЕНТА 2-B-1

Задаёт любой тон белого освещения в широком диапазоне от теплого до холодного. MIX – 2 канальная лента, 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, напр. SMART-K22-MIX (025146). Декоративная подсветка ниш, элементов декора. Подсветка рекламных конструкций и витрин. Подсветка рабочих зон кухни, мебели.



24 В



9.6 Вт/м



80 лм/Вт



SMD 3528

RT 6-5000



10x2.8 мм

IP20

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Световой поток, максимальный	760 лм	3800 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	
Гибкая белая плата, скотч 3М на обратной стороне.		

Артикул

Цв. температура

025211



Белый

6000 K

Теплый

2700 K

Арт. 025211 (Масштаб 1:1)

100

10

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



017677

5060 60 LED/m

NEW

MIX 10 мм ЛЕНТА 2-B-1

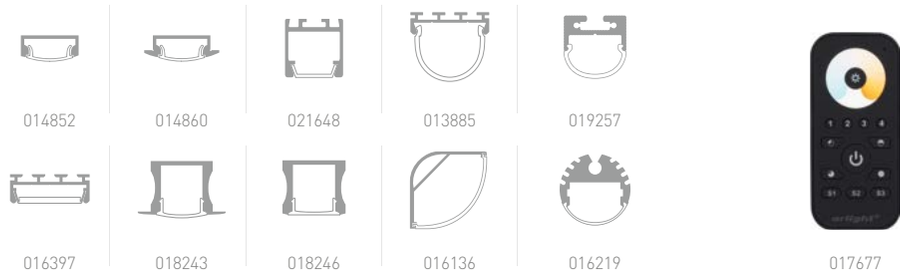
Задаёт любой тон белого освещения в широком диапазоне от теплого до холодного.
 MIX – 2 канальная лента, 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX контроллером, напр. SMART-K22-MIX (025146).
 Основное освещение. Декоративная подсветка ниш, элементов декора.
 Подсветка рекламных конструкций и витрин. Подсветка рабочих зон кухни, мебели.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 5060	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	1150 лм	5750 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3M** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



24 В



14.4 Вт/м



80 лм/Вт



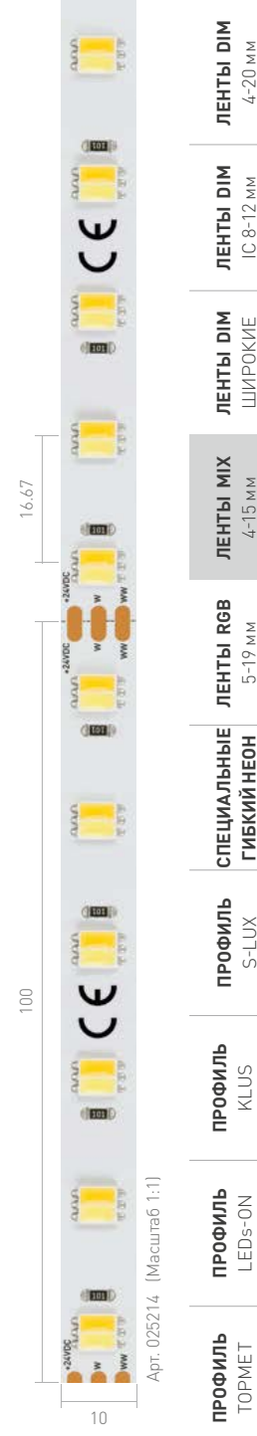
SMD 5060

RT 6-5000



IP20

Артикул	Цв. температура	
025214		Белый 6000 K
		Теплый 2700 K



Арт. 025214 (Масштаб 1:1)

2835 140 LED/m

MIX 10 мм ЛЕНТА 2-B-1

Задаёт любой тон белого освещения в широком диапазоне от теплого до холодного. MIX – 2 канальная лента, 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, напр. SMART-K22-MIX (025146). Высокая эффективность >100 лм/Вт. Основное освещение. Декоративная подсветка ниш. Подсветка рекламных конструкций и витрин.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	140 шт.	700 шт.
Мощность, максимальная	19.2 Вт	96 Вт
Световой поток, максимальный	2400 лм	12000 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	
Гибкая белая плата, скотч 3М на обратной стороне.		



24 В



19.2 Вт/м



125 лм/Вт



SMD 2835

RT 2-5000



10x1.5 мм

IP20

Артикул

Цв. температура

024508



Белый

6000 K

Теплый

2700 K

Арт. 024508 (Масштаб 1:1)

100

10

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



017677



018268

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

2216 240 LED/m

MIX 8 мм ЛЕНТА 2-B-1

Задаёт любой тон белого освещения в широком диапазоне от теплого до холодного. MIX – 2 канальная лента, 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, напр. SMART-K22-MIX (025146). Высокая цветопередача CRI>90. Основное освещение. Декоративная подсветка ниш. Подсветка рекламных конструкций и витрин.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2216	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мощность, максимальная	19.2 Вт	96 Вт
Световой поток, максимальный	1730 лм	8640 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3M** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



19.2 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 2216

MICROLED-5000HP



8×1.2 мм

IP20

Артикул

Цв. температура

024504



Белый 6000 К
Теплый 2700 К



017677



Арт. 024504 (Масштаб 1:1)

- ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
- ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
- ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
- ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
- ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
- ПРОФИЛЬ S-LUX
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LED5-ON
- ПРОФИЛЬ TOPMET
- ПРОФИЛЬ ARH

3528 240 LED/m

MIX 10 мм ЛЕНТА 2-B-1

Задаёт любой тон белого освещения в широком диапазоне от теплого до холодного. MIX – 2 канальная лента, 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, напр. SMART-K22-MIX (025146). Основное освещение. Декоративная подсветка ниш. Подсветка рекламных конструкций и витрин.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мощность, максимальная	19.2 Вт	96 Вт
Световой поток, максимальный	1540	7700 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	
Гибкая белая плата, скотч 3М на обратной стороне.		



24 В



19.2 Вт/м



80 лм/Вт



SMD 3528

RT 6-5000



10x2.8 мм

IP20

Артикул

Цв. температура

025210		Белый	6000 K
		Теплый	2700 K

Арт. 025210 (Масштаб 1:1)

50

10

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



017677

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

5630 120 LED/m

СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ MIX 10 мм МОЩНАЯ ЛЕНТА 2-В-1

Задаёт любой тон белого освещения в широком диапазоне от теплого до холодного. MIX – 2 канальная лента, 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, напр. SMART-K22-MIX [025146].
Равномерное и яркое свечение по всей длине мощной ленты обеспечивается стабилизаторами тока. Основное освещение. Светильники из профиля.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 5630	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	25 Вт	125 Вт
Световой поток, максимальный	2400 лм	12 000 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



25 Вт/м



96 лм/Вт



SMD 5630

IC2-5000



10×2 мм

IP20

Артикул

Цв. температура

019679



Белый 6000 К
Теплый 2700 К



017677



018268



Арт. 019679 (Масштаб 1:1)

- ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
- ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
- ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
- ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
- ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
- ПРОФИЛЬ S-LUX
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LEDS-ON
- ПРОФИЛЬ TOPMET
- ПРОФИЛЬ ARH

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

3528 120 LED/m

MIX 8 мм ЛЕНТА С ЧЕРЕДОВАНИЕМ СВЕТОДИОДОВ

Задаёт любой тон белого освещения в широком диапазоне от теплого до холодного.
 MIX – 2 канальная лента, 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, напр. SMART-K22-MIX (025146).
 Декоративная подсветка ниш, элементов декора. Подсветка рекламных конструкций и витрин, рабочих зон кухни и мебели.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Световой поток, максимальный	820 лм	4100 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.



12 В



9.6 Вт/м



85 лм/Вт



SMD 3528

RT 2-5000



8x2 мм

IP20

Артикул

Цв. температура

013126



Белый

6000 К

Теплый

2700 К

Арт. 013126 (Масштаб 1:1)

83

50

8

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

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



017677

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

5060 60 LED/m

МIX 10 мм ЛЕНТА С ЧЕРЕДОВАНИЕМ СВЕТОДИОДОВ

Задаёт любой тон белого освещения в широком диапазоне от теплого до холодного.
 MIX – 2 канальная лента, 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, напр. SMART-K22-MIX (025146).
 Основное освещение. Декоративная подсветка ниш, элементов декора.
 Подсветка рекламных конструкций и витрин, рабочих зон кухни и мебели.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 5060	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	1150 лм	5750 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



14.4 Вт/м



80 лм/Вт



SMD 5060

RT 6-5000



10x2.2 мм

IP20

Артикул

Цв. температура

025213



Белый 6000 К
 Теплый 2700 К

16.67



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

5060 60 LED/m

MIX 12 мм ЛЕНТА С ЧЕРЕДОВАНИЕМ СВЕТОДИОДОВ

Задаёт любой тон белого освещения в широком диапазоне от теплого до холодного. MIX – 2 канальная лента, 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, напр. SMART-K22-MIX (025146). Декоративная подсветка ниш, элементов декора. Подсветка рекламных конструкций и витрин. Подсветка рабочих зон кухни, мебели.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	1300 лм	6500 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	3 года*	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.



12 В



14.4 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 5060

RT 2-5000



12x2.2 мм

IP20

RTW 2-5000SE



12x2.4 мм

IP65

Артикул

Цв. температура

011093



Белый 6000 К
Теплый 2700 К

Артикул

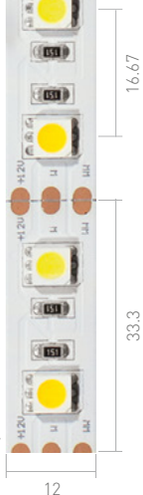
Цв. температура

020559



Белый 6000 К
Теплый 2700 К

Арт. 011093 (Масштаб 1:1)



СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



017677



018268

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

* Для лент с IP20.

2835 120 LED/m

МIX 10 мм ЛЕНТА С ЧЕРЕДОВАНИЕМ СВЕТОДИОДОВ

Задаёт любой тон белого освещения в широком диапазоне от теплого до холодного. MIX – 2 канальная лента, 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, напр. SMART-K22-MIX [025146]. Высокая эффективность >100 лм/Вт. Основное освещение. Декоративная подсветка ниш. Подсветка рекламных конструкций и витрин.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	 5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>94	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	23 Вт	115 Вт
Световой поток, максимальный	1840 лм	9200 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	5 лет	

Гибкая белая плата, скотч **3M** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



23 Вт/м



80 лм/Вт



SMD 2835

RT 6-5000



10x1.8 мм

IP20

Артикул

Цв. температура

025209



Белый 6000 К
Теплый 2700 К



Арт. 025209 (Масштаб 1:1)

- ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
- ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
- ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
- ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
- ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
- ПРОФИЛЬ S-LUX
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LEDS-ON
- ПРОФИЛЬ TOPMET
- ПРОФИЛЬ ARH

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

3528 240 LED/m

МIX ШИРОКАЯ 15 мм ЛЕНТА С ЧЕРЕДОВАНИЕМ

Задаёт любой тон белого освещения в широком диапазоне от теплого до холодного. MIX – 2 канальная лента, 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, напр. SMART-K22-MIX (025146). Основное освещение. Встроенные линии света для основного освещения. Накладные и подвесные светильники из алюминиевого профиля.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мощность, максимальная	19.2 Вт	96 Вт
Световой поток, максимальный	1640 лм	8200 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года*	
Гибкая белая плата, скотч 3М на обратной стороне.		

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



19.2 Вт/м



85 лм/Вт



SMD 3528

RT 2-5000



15x1.8 мм

IP20

RTW 2-5000SE



15x1.8 мм

IP65

Артикул	Цв. температура
011960	<ul style="list-style-type: none"> Белый 6000 K Теплый 2700 K

Артикул	Цв. температура
020560	<ul style="list-style-type: none"> Белый 6000 K Теплый 2700 K

Арт. 011960 (Масштаб 1:1)

8.34

50

15

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

* Для лент с IP20.



021053



018268

3528 90 LED/m

MIX+DAY 12 мм ЛЕНТА

Светодиоды 3 оттенков белого: 2700K, 4000K, 6000K. Задаёт любой тон белого освещения в широком диапазоне от теплого до холодного. MIX+DAY – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, тон меняется при смене каналов. Управляется любым MIX/RGB контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Декоративная подсветка ниш, элементов декора. Подсветка рекламных конструкций и витрин, мебели.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 3528	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	90 шт.	450 шт.
Мощность, максимальная	7.6 Вт	38 Вт
Световой поток, максимальный	650 лм	3250 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года*	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



7.6 Вт/м



85 лм/Вт



SMD 3528

RT 2-5000



12x2.4 мм

IP20

RTW 2-5000SE



12x2.6 мм

IP65

Артикул	Цв. температура
013986	Белый 6000 K
	Дневной 4000 K
	Теплый 2700 K

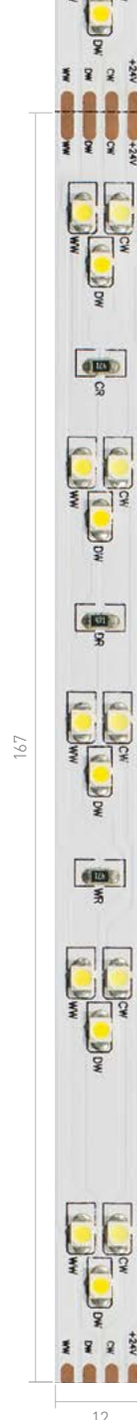
Артикул	Цв. температура
020561	Белый 6000 K
	Дневной 4000 K
	Теплый 2700 K



017677



018268



167

12

Арт. 013986 (Масштаб 1:1)

- ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
- ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
- ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
- ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
- ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
- ПРОФИЛЬ S-LUX
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LEDS-ON
- ПРОФИЛЬ TOPMET
- ПРОФИЛЬ ARH

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

* Для лент с IP20.



МУЛЬТИЦВЕТНЫЕ
ЛЕНТЫ RGB, RGBW

ПЛАТА 10-19 мм
МОЩНОСТЬ 14.4-32 Вт/м

3535 60 LED/m

УЗКАЯ 5 мм RGB-ЛЕНТА С МИКС-ЛИНЗОЙ

Дополнительная линза для смешения цвета без расслоения. RGB – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет изменяется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Установка в тонкий алюминиевый профиль. Торцевая подсветка полок, элементов мебели. Декоративная подсветка ниш, декора.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3535	
Каналы управления	R-G-B (3 канала)	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	6 Вт	30 Вт
Световой поток, максимальный	240 лм	1200 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

			гибкий
019322	012089	012095	023592
023715	012082	012083	019327



24 В



6 Вт/м



40 лм/Вт



SMD 3535

MINI-60



5×3.3 мм

IP20

Артикул

Цвет свечения

025706

RGB



019790



019788

16.67

100

5

Арт. 025706 (Масштаб 1:1)

- ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
- ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
- ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
- ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
- ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
- ПРОФИЛЬ S-LUX
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LEDS-ON
- ПРОФИЛЬ TOPMET
- ПРОФИЛЬ ARH

3535 120 LED/m

УЗКАЯ 5 мм RGB-ЛЕНТА С МИКС-ЛИНЗОЙ

Дополнительная линза для смешения цвета без расслоения. RGB – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет изменяется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Установка в тонкий алюминиевый профиль. Торцевая подсветка полок, элементов мебели. Декоративная подсветка ниш, декора.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3535	
Каналы управления	R-G-B (3 канала)	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	8 Вт	40 Вт
Световой поток, максимальный	320 лм	1600 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ

			гибкий
019322	012089	012095	023592
023715	012082	012083	019327



24 В



8 Вт/м



40 лм/Вт



SMD 3535

MINI-120



5x3.3 мм

IP20

Артикул Цвет свечения

025707 RGB

Арт. 025707 (Масштаб 1:1)

8.33

50

5



019790



019788

3838 120 LED/m

NEW

8 мм RGB УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

Плотная установка светодиодов минимизирует точки светодиодов в профиле небольшой глубины с матовым экраном. RGB – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет изменяется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Мультицветная подсветка ниш, элементов декора, рекламных конструкций и витрин.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3838	
Каналы управления	R-G-B (3 канала)	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	11 Вт	55 Вт
Световой поток, максимальный	440 лм	2200 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3M** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



11 Вт/м



40 лм/Вт



SMD 3838

RT 2-5000



8×1.2 мм

IP20

Артикул 026832 Цвет свечения RGB



019790



Арт. 026832 (Масштаб 1:1)

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

5060 30 LED/m

10 мм RGB-ЛЕНТА С ШИРОКИМ ШАГОМ

Широкий шаг между светодиодами – 33 мм. Присутствует эффект видимых точек светодиодов. RGB – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Декоративная мультицветная подсветка ниш, элементов декора. Подсветка рекламных конструкций и витрин.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Каналы управления	R-G-B (3 канала)	
Количество светодиодов	30 шт.	150 шт.
Мощность, максимальная	7.2 Вт	36 Вт
Световой поток, максимальный	288 лм	1440 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	3 года*	
Гибкая белая плата, скотч 3М на обратной стороне.		

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



12 В



7.2 Вт/м



40 лм/Вт



SMD 5060

RT 2-5000



10×2.2 мм

IP20

Артикул Цвет свечения

010596 RGB

RTW 2-5000P



13×5 мм

IP66

Артикул Цвет свечения

014964 RGB

RTW 2-5000SE



10×2.7 мм

IP65

Артикул Цвет свечения

014619 RGB



019079



018268

Арт. 010596 (Масштаб 1:1)

33.33

100

10

* Для лент с IP20.

5060 30 LED/m

10 мм RGB-ЛЕНТА С ШИРОКИМ ШАГОМ

Широкий шаг между светодиодами – 33 мм. Присутствует эффект видимых точек светодиодов. RGB – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Декоративная мультицветная подсветка ниш, элементов декора. Подсветка рекламных конструкций и витрин.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	 5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Каналы управления	R-G-B (3 канала)	
Количество светодиодов	30 шт.	150 шт.
Мощность, максимальная	7.2 Вт	36 Вт
Световой поток, максимальный	288 лм	1440 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года*	
Гибкая белая плата, скотч 3М на обратной стороне.		

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



7.2 Вт/м



40 лм/Вт



SMD 5060

RT 2-5000



10×2.2 мм

IP20

Артикул

022066



RGB

Цвет свечения

RTW 2-5000P



13×5 мм

IP66

Артикул

026484



RGB

Цвет свечения

RTW 2-5000SE



10×2.7 мм

IP65

Артикул

021732



RGB

Цвет свечения

166.67

33.33

10

Арт. 022066 (Масштаб 1:1)

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

* Для лент с IP20.

4040 120 LED/m

NEW

10 мм RGB УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

Плотная установка светодиодов минимизирует точки светодиодов в профиле небольшой глубины с матовым экраном. RGB – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет изменяется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Мультицветная подсветка ниш, декора. Световые линии с изменяемым цветом.



24 В



13.2 Вт/м



40 лм/Вт



SMD 4040

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 4040	
Каналы управления	R-G-B (3 канала)	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	13.2 Вт	66 Вт
Световой поток, максимальный	528 лм	2640 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

RT 2-5000



10x2.1 мм

IP20

Артикул Цвет свечения

026834 RGB

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



019079



018268

Арт. 026834 (Масштаб 1:1)

3535 60 LED/m

10 мм RGB-ЛЕНТА С МИКС-ЛИНЗОЙ

Дополнительная линза для смешения цвета без расслоения. RGB – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет изменяется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Декоративная мультицветная подсветка ниш, элементов декора. Подсветка рекламных конструкций и витрин.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3535	
Каналы управления	R-G-B (3 канала)	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	576 лм	2880 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



14.4 Вт/м



40 лм/Вт



SMD 3535

MINI-60



10×3.1 мм

IP20

Артикул

Цвет свечения

022718 RGB

16.67

100

10

Арт. 022718 (Масштаб 1:1)

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

5060 60 LED/m

10 мм RGB УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

RGB – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет изменяется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Декоративная мультицветная подсветка ниш, элементов декора. Подсветка рекламных конструкций и витрин.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Каналы управления	R-G-B (3 канала)	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	576 лм	2880 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	3 года*	
Гибкая белая плата, скотч 3М на обратной стороне.		

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



* Для лент с IP20.



12 В



14.4 Вт/м



40 лм/Вт



SMD 5060

RT 2-5000



10x2.2 мм

IP20

Артикул Цвет свечения

012340 RGB

RTW 2-5000SE



10x2.7 мм

IP65

Артикул Цвет свечения

014618 RGB

RTW 2-5000P



13x5 мм

IP66

Артикул Цвет свечения

012311 RGB

RTW 2-5000PS



13x5 мм

IP67

Артикул Цвет свечения

021402 RGB

RTW 2-5000PGS



13x5.5 мм

IP67

Артикул Цвет свечения

013401 RGB

5060 60 LED/m

10 мм RGB УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

RGB – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Декоративная мультицветная подсветка ниш, элементов декора. Подсветка рекламных конструкций и витрин. Световые линии с изменяемым цветом свечения. Оформление клубов, залов, ресторанов.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	 5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Каналы управления	R-G-B (3 канала)	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	576 лм	2880 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года*	
Гибкая белая плата, скотч 3М на обратной стороне.		

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



14.4 Вт/м



40 лм/Вт



SMD 5060

RT 2-5000



10x2.2 мм

IP20

Артикул Цвет свечения
010367  RGB

024586  RGB  50 м

RTW 2-5000SE



10x2.7 мм

IP65

Артикул Цвет свечения
014794  RGB

RTW 2-5000P



13x5 мм

Артикул Цвет свечения
010366  RGB

RTW 2-5000PS



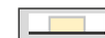
13x5 мм

IP67

Артикул Цвет свечения
021400  RGB

024587  RGB  50 м

RTW 2-5000PGS



13x5.5 мм

IP67

Артикул Цвет свечения
013530  RGB

16.67

100

10

Арт. 010367 (Масштаб 1:1)

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

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

* Для лент с IP20.

5060 72 LED/m

10 мм RGB УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

RGB – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет изменяется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Декоративная мультицветная подсветка ниш, элементов декора. Подсветка рекламных конструкций и витрин. Световые линии с изменяемым цветом свечения. Оформление клубов, залов, ресторанов.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Каналы управления	R-G-B (3 канала)	
Количество светодиодов	72 шт.	360 шт.
Мощность, максимальная	15 Вт	75 Вт
Световой поток, максимальный	600 лм	3000 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	3 года	
Гибкая белая плата, скотч 3М на обратной стороне.		



12 В



15 Вт/м



40 лм/Вт



SMD 5060

RT 2-5000



10×2.2 мм

IP20

Артикул Цвет свечения

016246 RGB

Арт. 016246 (Масштаб 1:1)



СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



019079



018268

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

5060 84 LED/m

10 мм RGB МОЩНАЯ ЛЕНТА

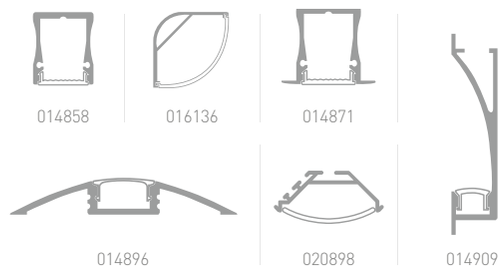
RGB – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Световые линии с изменяемым цветом свечения. Для использования только с алюминиевым профилем. Оформление клубов, залов, ресторанов.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	 5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Каналы управления	R-G-B (3 канала)	
Количество светодиодов	84 шт.	420 шт.
Мощность, максимальная	21 Вт	105 Вт
Световой поток, максимальный	840 лм	4200 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



24 В



21 Вт/м



40 лм/Вт



SMD 5060

RT 2-5000



IP20

Артикул Цвет свечения

021475  RGB

021759  RGB



019790



019788



11.9

Арт. 021759 (Масштаб 1:1)

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

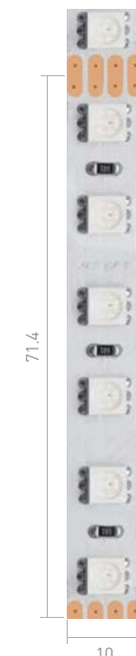
ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



71.4

Арт. 021475 (Масштаб 1:1)

10

3535 120 LED/m

12 мм RGB МОЩНАЯ ЛЕНТА С МИКС-ЛИНЗОЙ

Дополнительная линза для смешения цвета без расслоения. RGB – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет изменяется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Световые линии с изменяемым цветом свечения. Для использования только с алюминиевым профилем. Оформление клубов, залов, ресторанов.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3535	
Каналы управления	R-G-B (3 канала)	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	22.4 Вт	112 Вт
Световой поток, максимальный	896 лм	4480 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



22.4 Вт/м



40 лм/Вт



SMD 3535

MINI-120



12×3.1 мм

IP20

Артикул Цвет свечения

022719 RGB

Арт. 022719 (Масштаб 1:1)

8.33

50

12

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



019079



018268

5060 120 LED/m

ШИРОКАЯ 15 мм RGB МОЩНАЯ ЛЕНТА

Широкая RGB – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Оформление фитнес-центров, клубов, залов, ресторанов. Подходит для помещений с высокими потолками. Световые линии с изменяемым цветом свечения. Для использования с профилем.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Каналы управления	R-G-B (3 канала)	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	28.8 Вт	144 Вт
Световой поток, максимальный	1152 лм	5760 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



28.8 Вт/м



40 лм/Вт



SMD 5060

RT 2-5000



15x2.2 мм

IP20

Артикул

Цвет свечения

011205 RGB



Арт. 011205 (Масштаб 1:1)

- ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
- ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
- ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
- ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
- ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
- ПРОФИЛЬ S-LUX
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LEDS-ON
- ПРОФИЛЬ TOPMET
- ПРОФИЛЬ ARH

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

5060 144 LED/m

ШИРОКАЯ 19 мм RGB МОЩНАЯ ЛЕНТА

Широкая RGB – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет изменяется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Оформление фитнес-центров, клубов, залов, ресторанов. Для помещений с высокими потолками. Световые линии с изменяемым цветом свечения. Для использования только с профилем.



24 В



34.4 Вт/м



40 лм/Вт



SMD 5060

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Каналы управления	R-G-B (3 канала)	
Количество светодиодов	144 шт.	720 шт.
Мощность, максимальная	34.4 Вт	172 Вт
Световой поток, максимальный	1376 лм	6880 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

RT 2-5000



19x2.2 мм

IP20

Артикул Цвет свечения

012905 RGB

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



019079



018268

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

5060 60 LED/m

10 мм RGBW-ЛЕНТА С ЦВЕТНЫМИ И БЕЛЫМ КАНАЛАМИ

Лента с чередованием белых и RGB-светодиодов. Белое свечение дополняет цветное, что позволяет создавать пастельные тона. RGBW – 4 канальная лента, 5 проводов для подключения, цвет меняется при смене каналов. Белое свечение и до 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGBW-контроллером, напр. SMART-K14-MULTI (023822). Декоративная мультicolor подсветка ниш.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Каналы управления	R-G-B-W (4 канала)	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	1350 лм	6750 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



24 В



15 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 5060

RT6-5050-60



10x2.2 мм

IP20

Артикул	Цвет свечения	Цветовая температура
018325	RGB +	Белый 6000 К
018326	RGB +	Дневной 4000 К
018327	RGB +	Теплый 3000 К

166.67

16.67

10

Арт. 018325 (Масштаб 1:1)

- ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
- ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
- ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
- ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
- ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
- ПРОФИЛЬ S-LUX
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LEDS-ON
- ПРОФИЛЬ TOPMET
- ПРОФИЛЬ ARH

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

5060 60 LED/m 4-in-1

10 мм RGBW-ЛЕНТА С ЦВЕТНЫМИ И БЕЛЫМ КАНАЛАМИ

RGBW-светодиоды 4-в-1 со смешением цветного и белого свечения, что позволяет создавать пастельные тона. RGBW – 4 канальная лента, 5 проводов для подключения, цвет меняется при смене каналов. Белое свечение и до 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGBW-контроллером, напр. SMART-K14-MULTI (023822). Декоративная мультицветная подсветка ниш, элементов декора.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Каналы управления	R-G-B-W (4 канала)	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	19.2 Вт	96 Вт
Световой поток, максимальный	1728 лм	8640 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.



24 В



19.2 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 5060

RT 2-5000



12×2.2 мм

IP20

Артикул	Цвет свечения	Цветовая температура
019096	RGB +	Белый 6000 K
019151	RGB +	Дневной 4000 K
019152	RGB +	Теплый 3000 K

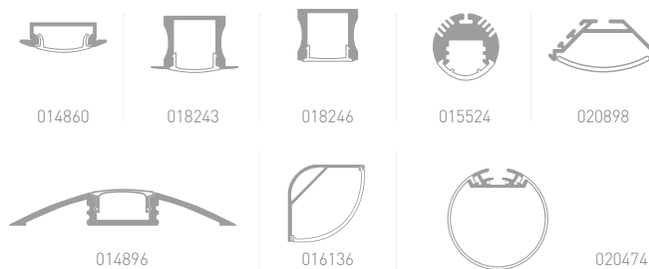
Арт. 019151 (Масштаб 1:1)

100

16.67

12

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019079



018268

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

5060 144 LED/m

19 мм RGBW-ЛЕНТА С ЦВЕТНЫМИ И БЕЛЫМ КАНАЛАМИ

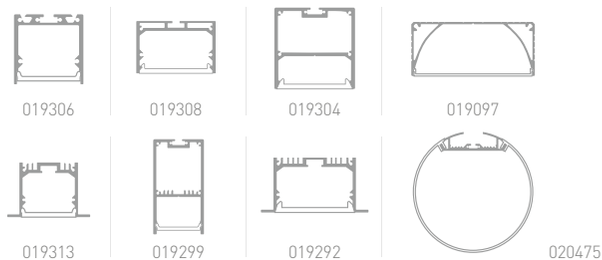
Лента с 2 рядами белых и RGB-светодиодов. Белое свечение может быть основным или дополнять цветное для создания пастельных тонов. RGBW – 4 канальная лента, 5 проводов для подключения, цвет меняется при смене каналов. Белое свечение и до 65млн насыщенных цветов. Управляется любым RGBW контроллером, напр. SMART-K14-MULTI (023822). Оформление больших клубов, залов, ресторанов.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Каналы управления	R-G-B-W (4 канала)	
Количество светодиодов	144 шт.	720 шт.
Мощность, максимальная	32 Вт	160 Вт
Световой поток, максимальный	2880 лм	14 400 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



24 В



32 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 5060

RT 2-5000



19x2.2 мм

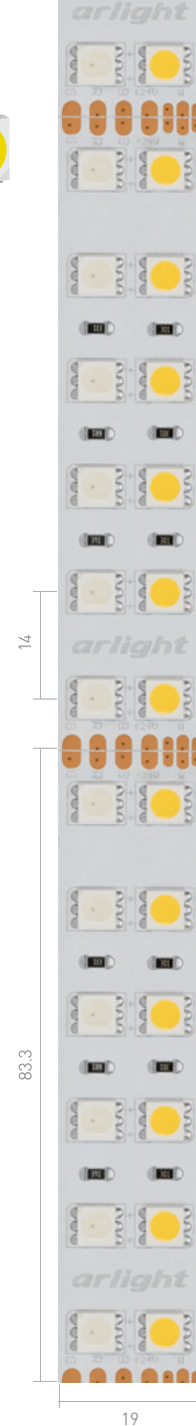
IP20

Артикул	Цвет свечения	Цветовая температура
011823	RGB +	Белый 6000 К
018144	RGB +	Дневной 4000 К
012327	RGB +	Теплый 3000 К



023479

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



Арт. 018144 (Масштаб 1:1)

- ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
- ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
- ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
- ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
- ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
- ПРОФИЛЬ S-LUX
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LED5-ON
- ПРОФИЛЬ TOPMET
- ПРОФИЛЬ ARH

5060 60 LED/m

NEW

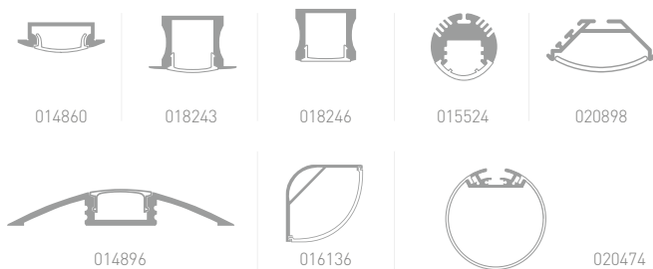
12 мм УНИВЕРСАЛЬНАЯ RGBW-MIX ЛЕНТА 5 В 1

RGBW-MIX светодиоды 5-в-1 со смешением цветов и белых тонов, что позволяет получить любой оттенок белого свечения от теплого до холодного и любой цвет свечения. RGBW – 5 канальная лента, 6 проводов для подключения, цвет меняется при смене каналов. Управляется любым RGBW контроллером, напр. SMART-K14-MULTI (023822). Декоративная мультицветная подсветка ниш, элементов декора.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Каналы управления	R-G-B-W-WW (5 каналов)	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	20 Вт	100 Вт
Световой поток, максимальный	1700 лм	8500 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	
Гибкая белая плата, скотч 3М на обратной стороне.		

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



20 Вт/м



85 лм/Вт



SMD 5060

RT 2-5000



12×2.1 мм

IP20

Артикул	Цвет свечения	Цветовая температура
026363	RGB +	Белый 6500 K
	Теплый	2300 K

Арт. 026363 (Масштаб 1:1)

12

16,67

100

5060+2835 180 LED/m

ШИРОКАЯ 15 мм МОЩНАЯ RGBW-MIX ЛЕНТА 5 В 1

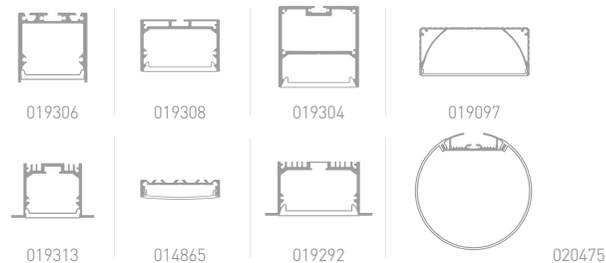
2 ряда белых (теплых и холодных) и RGB-светодиодов. Белое свечение может быть основным или дополнять цветное для создания пастельных тонов, что позволяет получить любой оттенок белого свечения от теплого до холодного и любой цвет свечения. RGBW – 5 канальная лента, 6 проводов для подключения, цвет меняется при смене каналов. Оформление больших клубов, залов, ресторанов.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м 	
Тип светодиода	SMD 5060+2835	
Каналы управления	R-G-B-W-WW (5 каналов)	
Количество светодиодов	180 шт.	900 шт.
Мощность, максимальная	28.8 Вт	144 Вт
Световой поток, максимальный	2100 лм	10 500 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



28.8 Вт/м



73 лм/Вт



SMD 5060, 2835

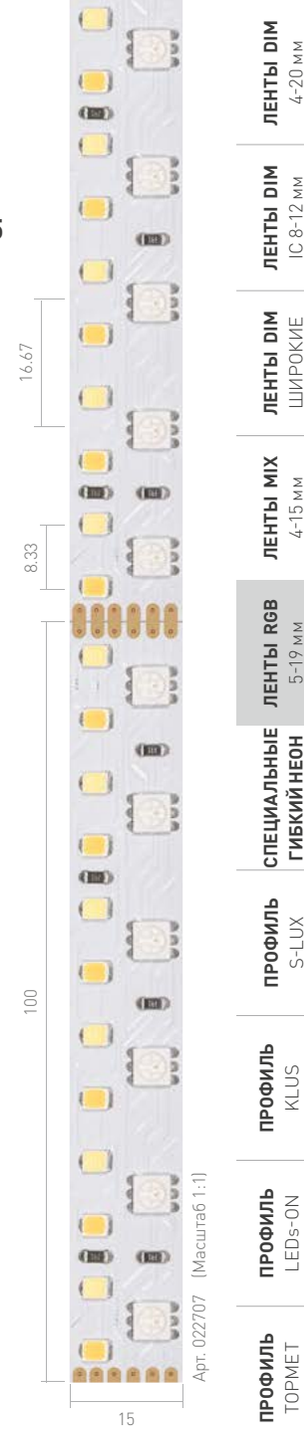
RT 2-5000



15x2.2 мм

IP20

Артикул	Цвет свечения	Цветовая температура
022707	RGB +	<ul style="list-style-type: none"> Белый 6000 К Теплый 3000 К



Арт. 022707 (Масштаб 1:1)

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



ОДНОЦВЕТНЫЕ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
ЛЕНТЫ

БОКОВОЕ СВЕЧЕНИЕ
ПЛАТА 8-15 мм
МОЩНОСТЬ 4.8-19.2 Вт/м

3014 60 LED/m

8 мм ЛЕНТА С БОКОВЫМ СВЕЧЕНИЕМ

Светодиоды светят в плоскости ленты, в одну сторону.

Подходит для установки в тонкие (от 2 мм) ниши для подсветки стеклянных полок, мебели, ступеней.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3014	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	60 шт.	300 шт.
Мощность, максимальная	4.8 Вт	24 Вт
Световой поток, максимальный	480 лм	2400 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3M** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023469



12 В



4.8 Вт/м



100 лм/Вт



SMD 3014

RS 2-5000



8x2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
024444	Белый 6000 К
024445	Дневной 5000 К
024446	Дневной 4000 К
024447	Теплый 3000 К
024448	Теплый 2700 К



ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

3014 120 LED/m

NEW

8 мм ЛЕНТА С БОКОВЫМ СВЕЧЕНИЕМ

Светодиоды светят в плоскости ленты, в одну сторону. Подходит для установки в тонкие (от 2 мм) ниши для подсветки стеклянных полок, мебели, ступеней. Создает контурное свечение при установке на стенки рекламных знаков, букв.



12 В



9.6 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 3014

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3014	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Световой поток, максимальный	860 лм	4300 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	3 года*	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023469

RS 2-5000



8×2 мм

IP20

RSW 2-5000P



11×4.5 мм

IP66

Артикул	Цв.	температура
027038		Холодный 10000 К
024450		Белый 6000 К
024451		Дневной 5000 К
024452		Дневной 4000 К
024453		Теплый 3000 К
024454		Теплый 2700 К

Артикул	Цв.	температура
027039		Холодный 10000 К
027040		Белый 6000 К
027041		Дневной 4000 К
027042		Теплый 3000 К

3014 120 LED/m

8 мм ЛЕНТА С БОКОВЫМ СВЕЧЕНИЕМ

Светодиоды светят в плоскости ленты, в одну сторону. Подходит для установки в тонкие (от 2 мм) ниши для подсветки стеклянных полок, мебели, ступеней. Создает контурное свечение при установке на стенки рекламных знаков, букв.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3014	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Световой поток, максимальный	960 лм	4800 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023469



24



9.6 Вт/м



100 лм/Вт



SMD 3014

RS 2-5000



8x2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
024456	Холодный 10000 К
024457	Белый 6000 К
024458	Дневной 5000 К
024459	Дневной 4000 К
024460	Теплый 3000 К
024461	Теплый 2700 К



Арт. 024456 (Масштаб 1:1)

ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S-LUX

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ DIM
1С 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

3014 240 LED/m

8 мм ЛЕНТА С БОКОВЫМ СВЕЧЕНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ

Светодиоды светят в плоскости ленты, на 2 стороны, вправо и влево.
 Нестандартные решения для подсветки стеклянных полок, мебели, декора.
 Создает контурное свечение на 2 стороны при установке на стенки рекламных знаков, букв.



24 В



14.4 Вт/м



100 лм/Вт



SMD 3014

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 3014	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	1440 лм	7200 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

RS 2-5000



8x2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
024462	Белый 6000 К
024464	Дневной 5000 К
024465	Дневной 4000 К
024466	Теплый 3000 К
024467	Теплый 2700 К

Арт. 024462 (Масштаб 1:1)



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



022489

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

3014 240 LED/m

15 мм ЛЕНТА С БОКОВЫМ СВЕЧЕНИЕМ НА 2 СТОРОНЫ

Светодиоды светят в плоскости ленты, на 2 стороны, вправо и влево.
 Нестандартные решения для подсветки стеклянных полок, мебели, декора.
 Создает контурное свечение на 2 стороны при установке на стенки рекламных знаков, букв.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м  5 м	
Тип светодиода	SMD 3014	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	240 шт.	1200 шт.
Мощность, максимальная	19.2 Вт	96 Вт
Световой поток, максимальный	1920 лм	9600 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



017520

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



24 В



19.2 Вт/м



100 лм/Вт



SMD 3014

RS 2-5000



15x2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
024468	Белый 6000 К
024469	Дневной 5000 К
024470	Дневной 4000 К
024471	Теплый 3000 К
024472	Теплый 2700 К



Арт. 024468 (Масштаб 1:1)

- ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
- ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
- ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
- ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
- ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН**
- ПРОФИЛЬ S-LUX
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LEDS-ON
- ПРОФИЛЬ TOPMET
- ПРОФИЛЬ ARH

5060 48 LED/m

RZ ИЗГИБАЕМАЯ НА ПЛОСКОСТИ ЛЕНТА

Специальная форма платы в виде волны позволяет изгибать ленты на плоскости. Подходит для установки в криволинейные пазы. Подсветка криволинейных форм. Подсветка букв, витрин и ниш.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Индекс цветопередачи	CRI>85	
Количество светодиодов	48 шт.	240 шт.
Мощность, максимальная	11.5 Вт	57.5 Вт
Световой поток, максимальный	1 040 лм	5 200 лм
Напряжение питания	12 В	
Гарантия	3 года	



12 В



11.5 Вт/м



90 лм/Вт



SMD 5060

RZ 2-5000



6.1x2.2 мм

IP20

Артикул	Цв. температура
018220	Холодный 8000 К
017202	Белый 6000 К
018221	Дневной 4000 К
018210	Теплый 2700 К

Артикул	Цвет свечения
018218	Розовый
018222	Синий
018217	Зеленый
018216	Желтый
018219	Оранжевый
018223	Красный

Арт. 017202 (Масштаб 1:1)

6.1

20.8

62.5





Арт. 024291

2835 180 LED/m

ГЕРМЕТИЧНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ САУН И БАНЬ

Лента усиленной конструкции в герметичной прочной силиконовой оболочке. Матовое рассеянное свечение. Для декоративной подсветки и освещения саун и бань, ванных комнат. Подходит для использования на улице в оформлении рекламы. Выдерживает максимальную температуру до +100° С.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	 5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>70	
Количество светодиодов	180 шт.	900 шт.
Мощность, максимальная	14.4 Вт	72 Вт
Световой поток, максимальный	1000 лм	5000 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОФИЛИ



24 В



14.4 Вт/м



69 лм/Вт



SMD 2835

RTW-5000PWT



13x13 мм

IP20

Артикул	Цв.	температура
024293		Белый 6000 К
024291		Дневной 4000 К
024289		Теплый 3000 К



Арт. 024293 (Масштаб 1:1)

- ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
- ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
- ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
- ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
- ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
- ПРОФИЛЬ S-LUX
- ПРОФИЛЬ KLUS
- ПРОФИЛЬ LED5-ON
- ПРОФИЛЬ TOPMET
- ПРОФИЛЬ ARH

«ГИБКИЙ НЕОН»

MOONLIGHT 24 В

«Гибкий неон» Moonlight в силиконовой оболочке предназначен для декоративной архитектурной и дизайнерской подсветки контуров зданий, мостов, лестниц, создания рекламных вывесок, светящихся букв и других оригинальных световых конструкций. Moonlight создает равномерные, непрерывные линии света без затемнений. Преимущества «гибкого неона» Moonlight очевидны: герметичность, высокая яркость и мощный световой поток, несколько размеров для реализации частных или коммерческих проектов любого масштаба. За счет хорошей гибкости, возможности бокового или вертикального изгиба, а также минимальной кратности резки, «неон» Moonlight может приобретать практически любые формы.

Конструкция «неона» соответствует степени защиты от пыли и влаги **IP67**, что позволяет использовать его на улице и в помещениях.

2835 168 LED/m

NEW

«МИНИ-НЕОН» MOONLIGHT 1004

Миниатюрный гибкий неон в тонкой силиконовой оболочке. Высокая устойчивость к солнечному свету и атмосферным осадкам. Изгибается на плоскости. Для создания тонких световых линий криволинейной формы. Может устанавливаться в паз. Подходит для «написания» рекламных вывесок – выкладывания знаков, слов, букв на плоскости.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	168 шт.	840 шт.
Мощность, максимальная	6.8 Вт	34 Вт
Световой поток, максимальный	300 лм	1500 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	
Изгиб	Боковой	



24 В



6.8 Вт/м



300 лм/м



SMD 2835

MOONLIGHT-1004-SIDE



4x10 мм

IP65

Артикул

Цв. температура

027943 ■ Дневной 4000 К

027942 ■ Теплый 3000 К

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



026348 Шлейф питания



028095 Профиль



028096 Держатель



028077 Заглушка



028100 Герметик



Арт. 027942 (Масштаб 1:1)

ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S-LUX

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

2835 120 LED/m

NEW

«НЕОН» MOONLIGHT 1213

Яркий гибкий неон в прочной силиконовой оболочке. Высокая устойчивость к солнечному свету и атмосферным осадкам. Изгибается вертикально от плоскости. Для создания прямых линий. Декоративная подсветка и освещение «мокрых» зон. Оформление наружной рекламы.



24 В



9.6 Вт/м



620 лм/м



SMD 2835

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Световой поток, максимальный	620 лм	3100 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	
Изгиб	Вертикальный	

MOONLIGHT-1213-TOP



13×12 мм

IP67

Артикул	Цв. температура
025550	Дневной 4000 К
027947	Теплый 3000 К

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



025549 Провод питания



025553 Профиль



025552 Держатель



025554 Заглушка



028100 Герметик

Арт. 027947 (Масштаб 1:1)

8.33

50

13

2835 120 LED/m

NEW

«НЕОН» MOONLIGHT 1712

Яркий гибкий неон в прочной силиконовой оболочке. Высокая устойчивость к солнечному свету и атмосферным осадкам. Изгибается на плоскости. Для создания криволинейных линий. Декоративная подсветка и освещение «мокрых» зон. Оформление наружной рекламы.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	120 шт.	600 шт.
Мощность, максимальная	9.6 Вт	48 Вт
Световой поток, максимальный	530 лм	2650 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	
Изгиб	Боковой	

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



025549 Провод питания



025545 Профиль



025544 Держатель



025547 Заглушка



028100 Герметик



24 В



9.6 Вт/м



530 лм/м



SMD 2835

MOONLIGHT-1712-SIDE



12×17 мм

IP67

Артикул	Цв. температура
025541	Дневной 4000 K
027938	Теплый 3000 K



Арт. 027941 (Масштаб 1:1)

12

141

ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S-LUX

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

2835 144 LED/m

NEW

«НЕОН» MOONLIGHT 1516

Яркий гибкий неон в прочной силиконовой оболочке полукруглого сечения. Рассеянное свечение на 180°. Высокая устойчивость к солнечному свету и атмосферным осадкам. Изгибается вертикально от плоскости. Для создания прямых линий. Декоративная подсветка и освещение «мокрых» зон. Оформление наружной рекламы.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	144 шт.	720 шт.
Мощность, максимальная	11 Вт	55 Вт
Световой поток, максимальный	830 лм	4150 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	
Изгиб	Вертикальный	



24 В



11 Вт/м



830 лм/м



SMD 2835

MOONLIGHT-1516-DOME



16×15 мм

IP67

Артикул	Цв. температура
025555	Дневной 4000 К
027955	Теплый 3000 К

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



025559 Провод питания



025557 Профиль



025556 Держатель



025558 Заглушка



028100 Герметик

Арт. 027955 (Масштаб 1:1)

6,94

42

16

5060 84 LED/m

NEW

«НЕОН» MOONLIGHT 1213 RGB

Яркий гибкий неон в прочной силиконовой оболочке. Высокая устойчивость к солнечному свету и атмосферным осадкам. RGB – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Создание прямых линий. Декоративная подсветка и освещение «мокрых» зон. Наружная реклама.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	 5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Количество светодиодов	84 шт.	420 шт.
Мощность, максимальная	12 Вт	60 Вт
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	
Изгиб	Вертикальный	



24 В



12 Вт/м



SMD 5060

MOONLIGHT-1213-TOP



13x12 мм

IP67

Артикул

Цвет свечения

025551



RGB

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



028105 Провод питания



025553 Профиль



025552 Держатель



025554 Заглушка



028100 Герметик

11.9

83

13

Арт. 025551 (Масштаб 1:1)

ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
ТОРМЕТ

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S-LUX

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ DIM
1С 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

5060 84 LED/m

NEW

«НЕОН» MOONLIGHT 1712 RGB

Яркий гибкий неон в прочной силиконовой оболочке. Высокая устойчивость к солнечному свету и атмосферным осадкам. RGB – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Создание криволинейных объектов. Декоративная подсветка и освещение «мокрых» зон.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	5 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Количество светодиодов	84 шт.	420 шт.
Мощность, максимальная	12 Вт	60 Вт
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	
Изгиб	Боковой	

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



028105 Провод питания



025545 Профиль



025544 Держатель



025547 Заглушка



028100 Герметик



24 В



12 Вт/м



SMD 5060

MOONLIGHT-1712-SIDE



12x17 мм

IP67

Артикул

Цвет свечения

025543 RGB

4040 120 LED/m NEW

«НЕОН» MOONLIGHT 1516 RGB

Яркий гибкий неон в прочной силиконовой оболочке полукруглого сечения. Рассеянное свечение на 180°. Высокая устойчивость к солнечному свету и атмосферным осадкам. RGB – 3 канальная лента, 4 провода для подключения, цвет изменяется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, напр. SR-1009FA-1 (018268). Создание прямых линий. Оформление наружной рекламы.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	 15 м
Тип светодиода	SMD 4040	
Количество светодиодов	120 шт.	1800 шт.
Мощность, максимальная	12 Вт	180 Вт
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	
Изгиб	Вертикальный	



24 В



12 Вт/м



SMD 4040

MOONLIGHT-1516-DOME



16×15 мм

IP67

Артикул

Цвет свечения

027957



RGB

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



028125 Провод питания



025557 Профиль



025556 Держатель



025558 Заглушка



028100 Герметик

8.33

50

16

Арт. 027957 (Масштаб 1:1)

«ГИБКИЙ НЕОН»

С ЦВЕТНЫМ ЭКРАНОМ CF2835

«Гибкий неон» представляет собой гибкую печатную плату с яркими светодиодами, заключенную в мягкую ПВХ-оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от поражения током. Конструкция «неона» соответствует степени защиты от пыли и влаги **IP65**, что позволяет использовать его на улице и в помещениях.

Светопроводящая оболочка равномерно распределяет свечение по всей поверхности без темных промежутков и создает эффект яркого «неона».

2835 108 LED/m

«МИНИ-НЕОН» CF2835 С ЦВЕТНЫМ ЭКРАНОМ

Компактный гибкий неон в окрашенной в цвет свечения матовой ПВХ оболочке. Изгибается на плоскости. Для создания криволинейных линий. Оформление наружной рекламы, рекламных букв, вывесок.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	 50 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	108 шт.	5400 шт.
Мощность, максимальная	6 Вт	300 Вт
Световой поток, максимальный	150 лм	7500 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	1 год	

В КОМПЛЕКТЕ



021548 Коннектор



021552 Силовой коннектор



021240 Заглушка



021550 Держатель



021532 Гибкий неон

1. Минимальный радиус изгиба – 100 мм. Не изгибайте под прямым углом.
2. Подключайте «неон» через шнур питания (поставляется в комплекте) или через выпрямитель.
3. Не устанавливайте «неон» при температуре воздуха ниже 0 °С.
4. Не подвергайте «неон» кручению, изгибанию и натягиванию во избежание разрыва проводников.
5. Используйте только нейтральный силикон для герметизации соединений.
6. Максимальная длина подключения 20 м!



24 В



6 Вт/м



150 лм/м



SMD 2835

ARL-CF2835-Mini



8.5x16 мм

IP65

Артикул	Цв. температура
021344	 Белый 6000 K
021346	 Теплый 3000 K

Артикул	Цвет свечения
021345	 Синий
021530	 Зеленый
021532	 Желтый
021531	 Красный
021159	 RGB

304,8

8,5

Арт. 021532 (Масштаб 1:1)

ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S-LUX

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

2835 108 LED/m

«НЕОН» CF2835 CLASSIC С ЦВЕТНЫМ ЭКРАНОМ

«Гибкий неон» в окрашенной в цвет свечения матовой ПВХ-оболочке.

Питание одной линии 50 м от сети 230 В (через выпрямитель) сокращает число подключений в больших проектах. Резка кратно 1 м. Изгибается на плоскости. Создание криволинейных линий. Декоративная оформление зданий, лестниц, мостов. Оформление наружной рекламы, рекламных букв, вывесок.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	50 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	108 шт.	5400 шт.
Мощность, максимальная	8 Вт	400 Вт
Световой поток, максимальный	250 лм	12 500 лм
Напряжение питания	AC 230 В	
Гарантия	1 год	

В КОМПЛЕКТЕ



021547 Шнур питания



021241 Силовой коннектор



021240 Заглушка



021551 Держатель



021156 Гибкий неон



230 В



8 Вт/м



250 лм/м



SMD 2835

ARL-CF2835-Classic



15×26.5 мм

IP65

Артикул	Цв. температура
021153	Белый 6000 К
021154	Дневной 4000 К
021155	Теплый 3000 К

Артикул	Цвет свечения
023506	Розовый
021156	Синий
021158	Зеленый
021160	Желтый
023505	Оранжевый
021157	Красный
021159	RGB

1. Минимальный радиус изгиба – 100 мм. Не изгибайте под прямым углом.
2. Подключайте «неон» через шнур питания (поставляется в комплекте) или через выпрямитель.
3. Не устанавливайте «неон» при температуре воздуха ниже 0 °С.
4. Не подвергайте «неон» кручению, изгибанию и натягиванию во избежание разрыва проводников.
5. Используйте только нейтральный силикон для герметизации соединений.
6. Максимальная длина подключения 20 м!

2835 108 LED/m

«НЕОН» CF2835 С ЦВЕТНЫМ ЭКРАНОМ

«Гибкий неон» в окрашенной в цвет свечения матовой ПВХ-оболочке.
Питание 24 В (от источника напряжения), кратность резки 0.3 м, что удобно для изготовления рекламных надписей и букв. Изгибается на плоскости.
Создание криволинейных объектов. Декоративная оформление зданий, лестниц, мостов. Оформление наружной рекламы, букв, вывесок.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	 50 м
Тип светодиода	SMD 2835	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	108 шт.	5400 шт.
Мощность, максимальная	8 Вт	400 Вт
Световой поток, максимальный	250 лм	12 500 лм
Напряжение питания	24 В	
Гарантия	3 года	

В КОМПЛЕКТЕ



021241 Силовой коннектор



021240 Заглушка



021551 Держатель



021342 Гибкий неон

1. Минимальный радиус изгиба – 100 мм. Не изгибайте под прямым углом.
2. Подключайте «неон» через шнур питания (поставляется в комплекте) или через выпрямитель.
3. Не устанавливайте «неон» при температуре воздуха ниже 0 °С.
4. Не подвергайте «неон» кручению, изгибанию и натягиванию во избежание разрыва проводников.
5. Используйте только нейтральный силикон для герметизации соединений.



24 В



8 Вт/м



250 лм/м



SMD 2835

ARL-CF2835-U15M20



15×26.5 мм

IP65

Артикул	Цв. температура
021342	Белый 6000 К
021239	Теплый 3000 К

Артикул	Цвет свечения
021526	Синий
021527	Зеленый
021528	Желтый
021529	Красный
021725	RGB

9.25

304.8

15

Арт. 021342 (Масштаб 1:1)

ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S-LUX

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм



ЛЕНТА СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ

С ПИТАНИЕМ ОТ СЕТИ 230 В

5060 54 LED/m

10 м ЛЕНТА 230 В

Гибкая лента в прозрачной ПВХ-оболочке. Полное отсутствие пульсаций (мерцания) благодаря наличию интегрированного драйвера. Питание от сети 230 В, кратность резки 0.5 м. Изгибается вертикально от плоскости. Создание прямых линий. Оформление наружной рекламы.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	 10 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	54 шт.	540 шт.
Мощность, максимальная	8 Вт	80 Вт
Световой поток, максимальный	700 лм	7000 лм
Напряжение питания	230 В	
Гарантия	1.5 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019678 Коннектор



230 В



8 Вт/м



88 лм/Вт



SMD 5060

ARL-10000PGS



13x5.5 мм

IP67

Артикул	Цв. температура
023340	 Белый 6000 К
023341	 Дневной 4000 К
023342	 Теплый 2700 К



5060 54 LED/m

50 м ЛЕНТА 230 В С РАЗЪЕМАМИ

Гибкая лента в прозрачной ПВХ-оболочке. Наличие разъемов в местах резки упрощает подключение отрезков. Полное отсутствие пульсаций (мерцания) благодаря наличию интегрированного драйвера. Питание от сети 230 В, кратность резки 0.5 м. Изгибается вертикально от плоскости. Создание прямых линий. Контурная подсветка. Оформление наружной рекламы.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	50 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Индекс цветопередачи	CRI>90	
Количество светодиодов	54 шт.	2700 шт.
Мощность, максимальная	8 Вт	400 Вт
Световой поток, максимальный	600 лм	30 000 лм
Напряжение питания	230 В	
Гарантия	1.5 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



024894 Заглушка для ленты



024892 Клипса для ленты



024044 Коннектор для ленты



230 В



8 Вт/м



75 лм/Вт



SMD 5060

ARL-50000PC



15×6 мм

IP65

Артикул	Цв. температура
024865	Белый 6000 К
024867	Дневной 4000 К
024014	Теплый 2700 К

5630 72 LED/m

50 м ЛЕНТА 230 В С РАЗЪЕМАМИ

Гибкая лента в прозрачной ПВХ-оболочке. Наличие разъемов в местах резки упрощает подключение отрезков. Полное отсутствие пульсаций (мерцания) благодаря наличию интегрированного драйвера. Питание от сети 230В, кратность резки 0.5 м. Изгибается вертикально от плоскости. Создание прямых линий. Контурная подсветка. Оформление наружной рекламы.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	 50 м
Тип светодиода	SMD 5630	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	72 шт.	3600 шт.
Мощность, максимальная	14 Вт	700 Вт
Световой поток, максимальный	1500 лм	75 000 лм
Напряжение питания	230 В	
Гарантия	1.5 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



024895 Заглушка для ленты



024893 Клипса для ленты



024045 Коннектор для ленты



230 В



14 Вт/м



95 лм/Вт



SMD 5630

ARL-50000PC



15.5×6 мм

IP65

Артикул	Цв.	температура
024043		Белый 6000 К
024860		Дневной 4000 К
024863		Теплый 3000 К



5060 54 LED/m

NEW

50 м ЛЕНТА 230 В ДЛЯ НЕПРЕРЫВНЫХ ЛИНИЙ

Гибкая лента в прозрачной ПВХ-оболочке. Прозрачные коннекторы для создания непрерывных световых линий. Полное отсутствие пульсаций (мерцания) благодаря наличию интегрированного драйвера. Питание от сети 230 В, кратность резки 0.5 м. Изгибается вертикально от плоскости. Контурная подсветка. Оформление наружной рекламы.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	50 м
Тип светодиода	SMD 5060	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	54 шт.	2700 шт.
Мощность, максимальная	8 Вт	400 Вт
Световой поток, максимальный	600 лм	30 000 лм
Напряжение питания	230 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.



230 В



8 Вт/м



75 лм/Вт



SMD 5060

ARL-50000PV



15.5×6 мм

IP65

Артикул	Цв. температура
027055	Холодный 10000 К
027056	Белый 6000 К
027057	Дневной 4000 К
027058	Теплый 3000 К
027059	Теплый 2700 К

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



027061 Заглушка для ленты



027060 Клипса для ленты



027063 Коннектор для ленты

5630 72 LED/m

NEW

50 м ЛЕНТА 230 В ДЛЯ НЕПРЕРЫВНЫХ ЛИНИЙ

Гибкая лента в прозрачной ПВХ-оболочке. Прозрачные коннекторы для создания непрерывных световых линий. Полное отсутствие пульсаций (мерцания) благодаря наличию интегрированного драйвера. Питание от сети 230 В, кратность резки 0.5 м. Изгибается вертикально от плоскости. Контурная подсветка. Оформление наружной рекламы.

ПАРАМЕТРЫ

Длина	1 м	 50 м
Тип светодиода	SMD 5630	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Количество светодиодов	72 шт.	3600 шт.
Мощность, максимальная	14 Вт	700 Вт
Световой поток, максимальный	1400 лм	70 000 лм
Напряжение питания	230 В	
Гарантия	3 года	

Гибкая белая плата, скотч **3М** на обратной стороне.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



027061 Заглушка для ленты



027060 Клипса для ленты



027063 Коннектор для ленты



230 В



14 Вт/м



95 лм/Вт



SMD 5630

ARL-50000PV



15.5×6 мм

IP65

Артикул	Цв.	температура
027051		Белый 6000 К
027052		Дневной 4000 К
027053		Теплый 3000 К
027054		Теплый 2700 К

166.67

13.88

15.5

Арт. 027052 (Масштаб 1:1)

ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
S-LUX

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ LUX

Arlight предлагает алюминиевый профиль премиальной серии **S-LUX**. В ассортименте представлены популярные среди дизайнеров модели для реализации интерьерных световых решений. К профилю предлагаются высокопрочные экраны из поликарбоната с хорошим рассеиванием света и отсутствием видимых точек светодиодов. Широкий выбор аксессуаров позволяет осуществлять монтаж различными способами: встраиваемым, накладным и подвесным.

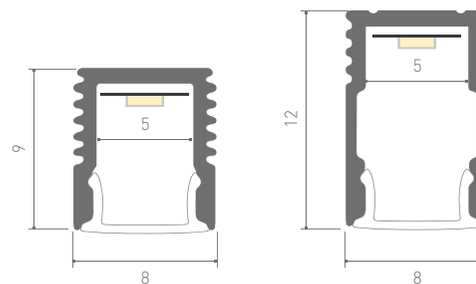


ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

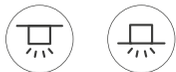
Декоративная подсветка дома и офиса.

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



Единица измерения: мм

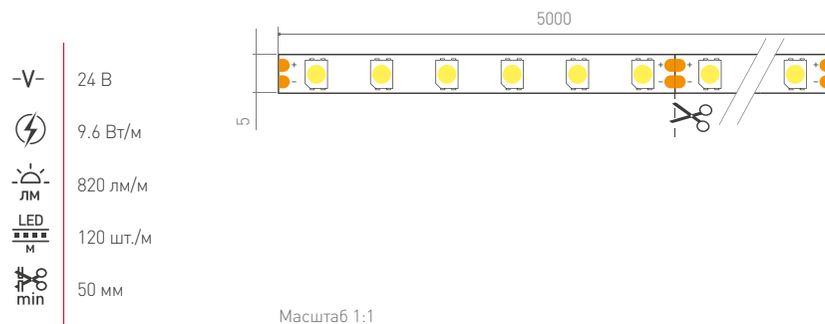
Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.



019322	Профиль SL-MINI-8-2000 ANOD (без экрана)
023714	Профиль SL-MINI-8-H12-2000 ANOD (без экрана)
Цвет/материал	серебристый/анодированный алюминий

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 3528 2x



Артикул	Цв. температура
015661	Холодный 15000 К
015650	Холодный 8000 К
015651	Белый 6000 К
015648	Дневной 4000 К
024105	Теплый 3000 К
015649	Теплый 2700 К
018100	Теплый 2400 К

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ SL-MINI-8



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ SL-MINI-8-H12



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

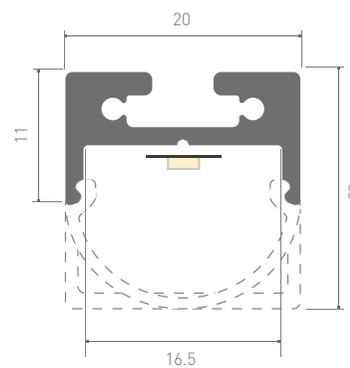
ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

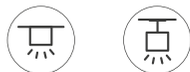
Декоративная подсветка дома и офиса.

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



Единица измерения: мм

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

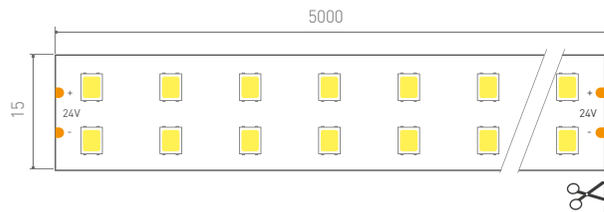


023720	Профиль SL-LINE-2011M-2000 ANOD (без экрана)
027992	Профиль с экраном SL-LINE-2011M-2500 BLACK+OPAL ROUND
027993	Профиль с экраном SL-LINE-2011M-2500 BLACK+OPAL SQUARE
Цвет/материал	серебристый/анодированный алюминий/черный

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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

	024319 Заглушка ROUND		024318 Заглушка RCT
	019259 Экран ROUND OPAL 2 м		023724 Экран RCT OPAL 2 м
	024320 Заглушка SQUARE		019911 Держатель
	019258 Экран SQUARE OPAL 2 м		021561 Подвес 2x4 м
	021299 Соединитель		019391 Подвес 2x2 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

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



95...98

Артикул	Цв. температура
019088	Холодный 8000 К
019089	Белый 6000 К
028646	Дневной 5000 К
019090	Дневной 4000 К
028647	Теплый 3500 К
020389	Теплый 3000 К
019091	Теплый 2700 К
028648	Теплый 2400 К

Артикул	Цв. температура
025150	Дневной 5000 К
025151	Дневной 4000 К
028649	Теплый 3500 К
025152	Теплый 3000 К
025153	Теплый 2700 К

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LED5-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



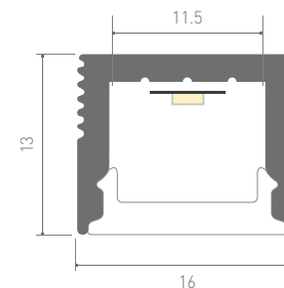
ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

Декоративная подсветка дома и офиса.

Накладной анодированный профиль.

Для установки на любые поверхности, подсветки мебели.



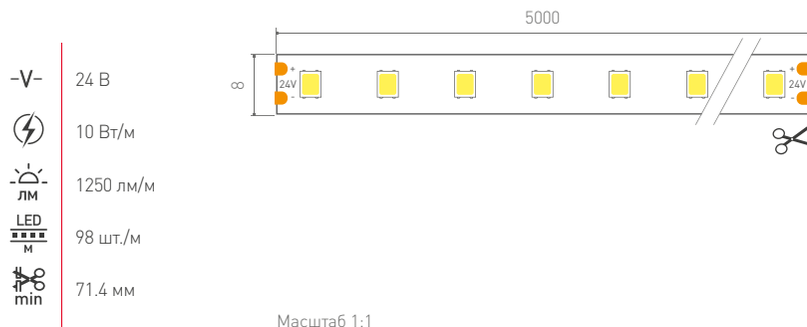
Единица измерения: мм

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



023718	Профиль SL-SLIM-H13M-2000 ANOD (без экрана)
025869	Профиль с экраном SL-SLIM-H13M-2500 ANOD+OPAL
Цвет/материал	серебристый/анодированный алюминий

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



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

	024474 Заглушка с отверстием		019346 Держатель
	024473 Заглушка глухая		024332 Держатель поворотный
	019321 Экран OPAL 2 м		024331 Держатель угловой

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

	022366 ARV-AL24012M (24V, 0.5A, 12W) (для 1 м ленты)		022368 ARV-AL24024 (24V, 1A, 24W) (для 2 м ленты)
--	---	--	--



95...98

Артикул	Цв. температура
019912	Холодный 8000 K
019913	Белый 6000 K
028555	Дневной 5000 K
019914	Дневной 4000 K
028556	Теплый 3500 K
019915	Теплый 3000 K
019928	Теплый 2700 K
028557	Теплый 2400 K

Артикул	Цв. температура
021451	Дневной 5000 K
021452	Дневной 4000 K
028558	Теплый 3500 K
021453	Теплый 3000 K
027937	Теплый 2700 K

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

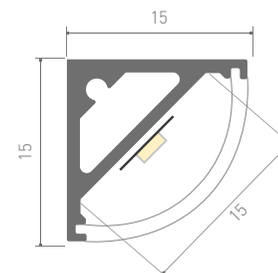


ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

УГЛОВОЙ

Декоративная подсветка дома и офиса.
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.



019327

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

Цвет/материал

серебристый/анодированный алюминий

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019329
Заглушка глухая



019345
Держатель



019365
Экран OPAL-S 2 м



024038
Экран ROUND OPAL
2 м

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



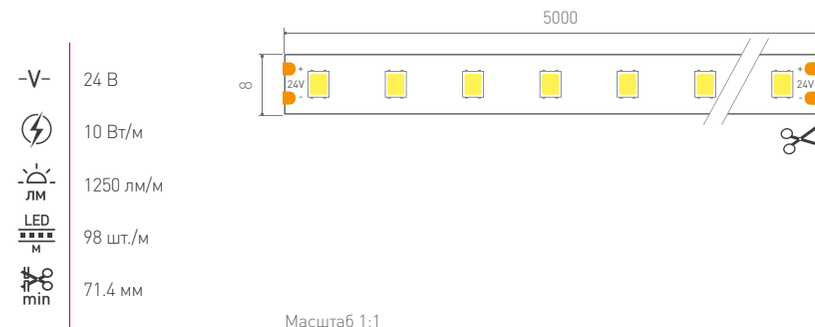
022366
ARV-AL24012M (24V,
0.5A, 12W)
(для 1 м ленты)



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

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 1.6x



Артикул	Цв. температура
019912	Холодный 8000 К
019913	Белый 6000 К
028555	Дневной 5000 К
019914	Дневной 4000 К
028556	Теплый 3500 К
019915	Теплый 3000 К
019928	Теплый 2700 К
028557	Теплый 2400 К

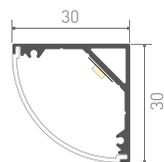


95...98

Артикул	Цв. температура
021451	Дневной
021452	Дневной
028558	Теплый
021453	Теплый
027937	Теплый

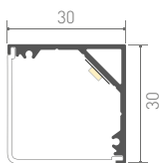


NEW



019333
Покрытие

SL-KANT-H30-2000 ANOD
анодированный



019334
Экран OPAL



019335 Заглушка
глухая



024479 Заглушка
с отверстием



019347
Держатель



023726
Экран OPAL



024480 Заглушка
глухая



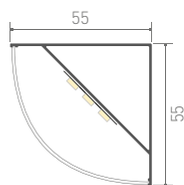
024481 Заглушка
с отверстием



019347
Держатель

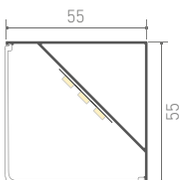


NEW



027149
Покрытие

SL-KANT-H55-2000 ANOD
анодированный



027305
Экран OPAL



027304 Заглушка
глухая



027303
Держатель



027296
Экран OPAL



024480 Заглушка
глухая



027303
Держатель



ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

КРУГЛЫЙ

Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

Подвесной круглый профиль для линейных
светильников.

В комплекте профиль, РС матовый экран.



Единица измерения: мм

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



020473

Профиль с экраном SL-ROUND-D40-2500 ANOD+OPAL

Цвет/материал

серебристый/анодированный алюминий

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019291
Заглушка



019857 Соединитель
прямой 1 м



021561
Подвес 2x4 м



019391
Подвес 2x2 м

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LED5-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Установка данных БП только вне профиля



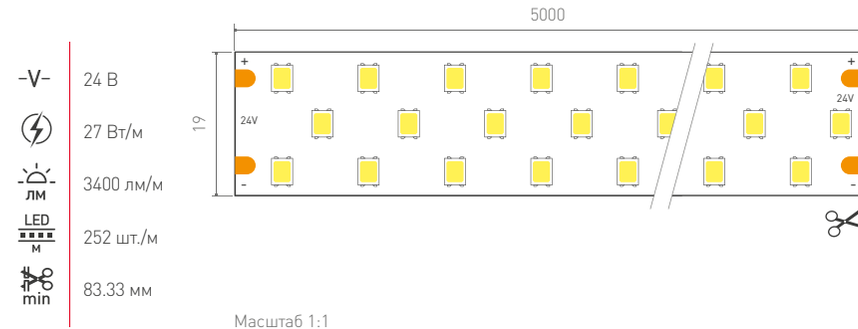
022411
ARPV-24036-D (24V,
1.5A, 36W)
(для 1 м ленты)



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

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 3x2



Артикул	Цв. температура
019924	Холодный 8000 K
019925	Белый 6000 K
028657	Дневной 5000 K
019926	Дневной 4000 K
028658	Теплый 3500 K
019927	Теплый 3000 K
019929	Теплый 2700 K
028659	Теплый 2400 K



95...98

Артикул	Цв. температура
025154	Дневной 5000 K
025155	Дневной 4000 K
028660	Теплый 3500 K
025156	Теплый 3000 K
025157	Теплый 2700 K



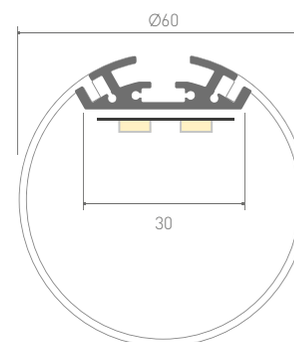
ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

КРУГЛЫЙ

Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

Подвесной круглый профиль для линейных
светильников.

В комплекте профиль, PC матовый экран.



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



019288
Заглушка



019287 Экран
OPAL 2 м



019856 Соединитель
фигурный 1 м



021561
Подвес 2x4 м



019391
Подвес 2x2 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Установка данных БП только вне профиля



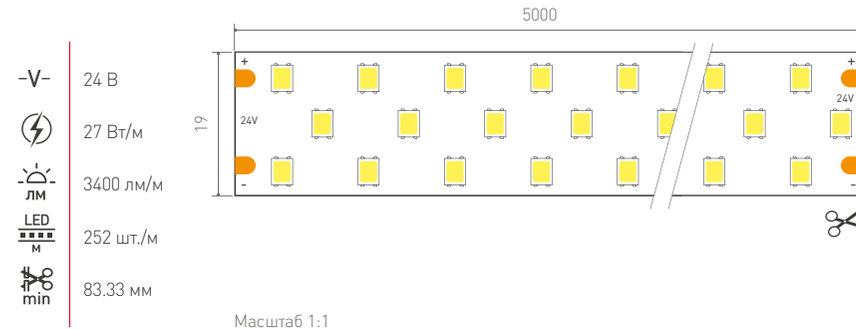
022411
ARPV-24036-D (24V,
1.5A, 36W)
(для 1 м ленты)



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

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 3x2



Артикул	Цв. температура
019924	Холодный 8000 К
019925	Белый 6000 К
028657	Дневной 5000 К
019926	Дневной 4000 К
028658	Теплый 3500 К
019927	Теплый 3000 К
019929	Теплый 2700 К
028659	Теплый 2400 К



95...98

Артикул	Цв. температура
025154	Дневной 5000 К
025155	Дневной 4000 К
028660	Теплый 3500 К
025156	Теплый 3000 К
025157	Теплый 2700 К

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



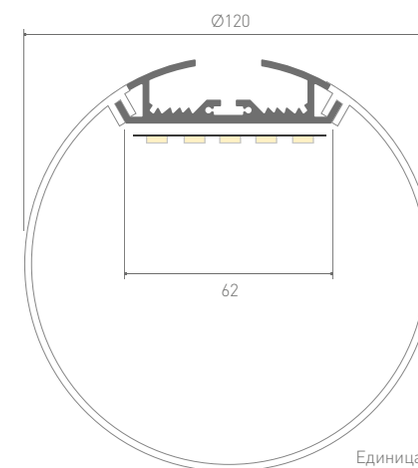
ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

КРУГЛЫЙ

Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

Подвесной круглый профиль для линейных
светильников.

В комплекте профиль, РС матовый экран.



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

Установка данных БП только вне профиля



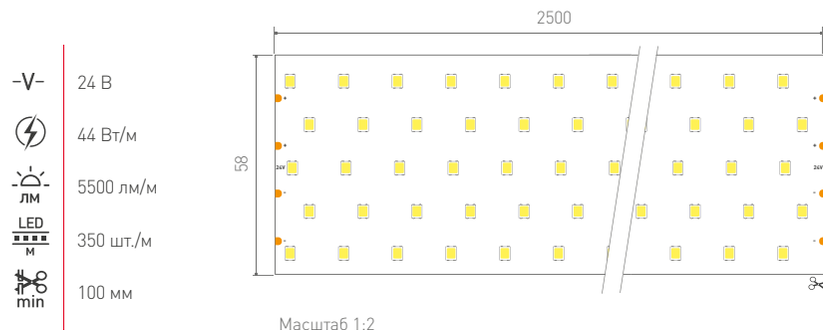
020005
ARPV-24060B (24V,
2.5A, 60W)
(для 1 м ленты)



024270
ARPV-UH24150-PFC
(24V, 6.3A, 150W)
(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

Артикул	Цв. температура
019083	Холодный 8000 К
019082	Белый 6000 К
028679	Дневной 5000 К
019081	Дневной 4000 К
028680	Теплый 3500 К
020390	Теплый 3000 К
019080	Теплый 2700 К
028681	Теплый 2400 К



95...98

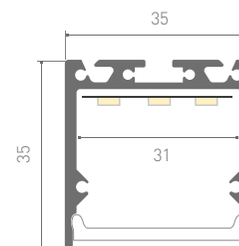
Артикул	Цв. температура
025162	Дневной 5000 К
025163	Дневной 4000 К
028682	Теплый 3500 К
025164	Теплый 3000 К
025165	Теплый 2700 К

ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

НАКЛАДНОЙ

Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

Подвесной/накладной/встраиваемый 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
027986	Профиль с экраном SL-LINE-3535-2500 BLACK+OPAL
Цвет/материал	серебристый/анодированный алюминий, 027686 черный

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



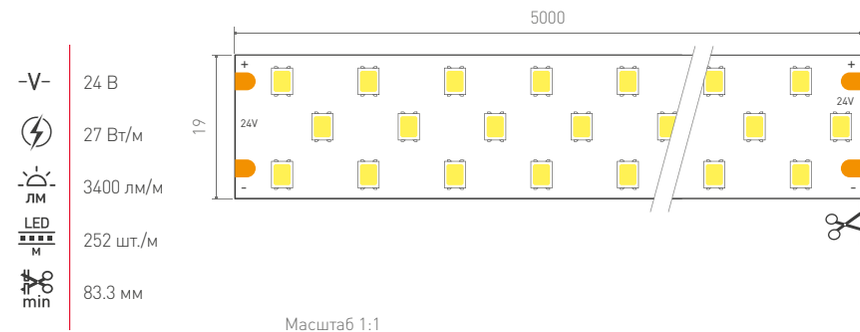
022411
ARPV-24036-D (24V,
1.5A, 36W)
(для 1 м ленты)



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

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 3x2



Артикул	Цв. температура
019924	Холодный 8000 K
019925	Белый 6000 K
028657	Дневной 5000 K
019926	Дневной 4000 K
028658	Теплый 3500 K
019927	Теплый 3000 K
019929	Теплый 2700 K
028659	Теплый 2400 K



95...98

Артикул	Цв. температура
025154	Дневной 5000 K
025155	Дневной 4000 K
028660	Теплый 3500 K
025156	Теплый 3000 K
025157	Теплый 2700 K



ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

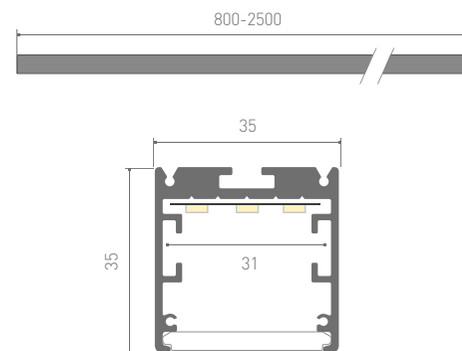
NEW

ДУГОВОЙ ARC

Профили ARC способны преобразить любое пространство. Сочетая прямые и дуговые конструкции можно создавать уникальные дизайнерские объекты: подвесные конструкции и светильники сложных геометрической форм с плавными линиями и скруглёнными углами.

Профили ARC выпускаются в трех цветах: черном, серебристом и белом матовом. С помощью профилей можно создавать круги или изогнутые линии размером (диаметром) от 0.8 м до 1.5 м.

Профиль устанавливается подвесным или накладным методом. Подвесной способ подойдет для создания крупных арт-объектов с подсветкой, занимающих центральное место в пространстве. Накладной вариант это решение для потолочной или стеновой подсветки помещений.



Единица измерения: мм

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



КОНСТРУКЦИЯ: КРУГ 3 М



1/8

свечение вниз

027635

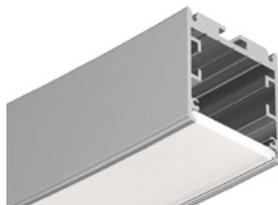
SL-ARC-3535-D3000-A45 SILVER (1180мм, дуга 1 из 8)

Покрытие

анодированный, 027634 черный, 026667 белый



КОНСТРУКЦИЯ: КРУГ 1.5 М



1/4

свечение вниз

025477

SL-ARC-3535-D1500-A90 SILVER (1180мм, дуга 1 из 4)

Покрытие

анодированный, 025514 черный, 025515 белый



1/4

внутреннее свечение

026598

SL-ARC-3535-D1500-N90 SILVER (1180мм, дуга 1 из 4)

Покрытие

анодированный, 026596 черный, 026597 белый



1/4

внешнее свечение

026598

SL-ARC-3535-D1500-W90 SILVER (1180мм, дуга 1 из 4)

Покрытие

анодированный, 026599 черный, 026600 белый



1/8

свечение вниз

026598

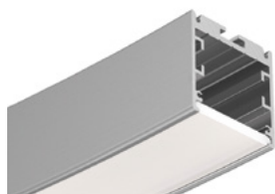
SL-ARC-3535-D1500-A45 SILVER (590мм, дуга 1 из 8)

Покрытие

анодированный, 025522 черный, 025523 белый



КОНСТРУКЦИЯ: КРУГ 0.8 М



1/4

свечение вниз

027637 **SL-ARC-3535-D800-A90 SILVER (630мм, дуга 1 из 4)**
 Покрытие анодированный, 027638 черный, 026668 белый



1/8

свечение вниз

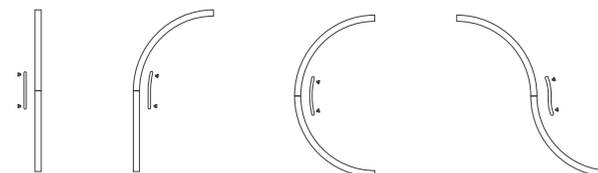
027639 **SL-ARC-3535-D800-A45 SILVER (320мм, дуга 1 из 8)**
 Покрытие анодированный, 027640 черный, 027641 белый

КОНСТРУКЦИЯ: ЛИНИЯ 2.5 М



025516 **SL-ARC-3535-LINE-2500 SILVER**
 Покрытие анодированный, 025519 черный, 025520 белый

ВАРИАНТЫ СОЕДИНЕНИЯ ПРОФИЛЕЙ



Линия
прямая

Линия переход
в дугу

Дуга-круг

Дуга-волна

ИСТОЧНИК СВЕТА Линейки SL-ARC 24V SMD 2835

SL-ARC-D1500-A45-11.5W 24V (580мм, дуга 1 из 8)

	Артикул	Цв. температура
11.5 Вт/м	026594	Белый 6000 K
24 В	027642	Дневной 4000 K
84 шт./м	027643	Теплый 3000 K
	027644	Теплый 2700 K

SL-ARC-D800-A45-5.8W 24V (320мм, дуга 1 из 8)

	Артикул	Цв. температура
5.8 Вт/м	026675	Белый 6000 K
24 В	027648	Дневной 4000 K
42 шт./м	027649	Теплый 3000 K
	027650	Теплый 2700 K

SL-ARC-D3000-A23-11.6W 24V (590мм, дуга 1 из 16)

	Артикул	Цв. температура
13.4 Вт/м	026676	Белый 6000 K
24 В	027651	Дневной 4000 K
84 шт./м	027652	Теплый 3000 K
	027653	Теплый 2700 K

SL-ARC-LINE-500-9.6W 24V (500мм, прямая)

	Артикул	Цв. температура
10 Вт/м	026593	Белый 6000 K
24 В	027645	Дневной 4000 K
70 шт./м	027646	Теплый 3000 K
	027647	Теплый 2700 K

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



026592
Экран 20 м



029056
Экран 5 м



026589
Заглушка



026591
Заглушка



026586
Соединитель
Линия-линия



027840
Соединитель
Линия-линия



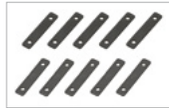
026588
Соединитель
Дуга-дуга (круг)



027842
Соединитель
Дуга-дуга (круг)



026587
Соединитель
Линия-дуга



027844
Соединитель
Линия-дуга



025524
Соединитель
Дуга-дуга (волна)



027846
Соединитель
Дуга-дуга (волна)



027849
Держатель



027848
Держатель



026678
Подвес 2x2



027847
Подвес 2x4



027952 Комплект
установочных
винтов



027857 Комплект
винтов с плоской
головкой



027859 Инструмент
для установки
экрана накладной



027858 Инструмент
для установки
экрана подвесной



Ø 1500 мм
свечение вниз



Ø 1500 мм
внутреннее свечение



Ø 1500 мм
внешнее свечение



Ø 800 мм
свечение вниз

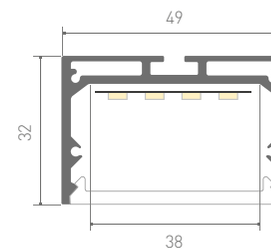


ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

НАКЛАДНОЙ

Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

Подвесной/накладной/встраиваемый 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
027988	Профиль с экраном SL-LINE-4932-2500 BLACK+OPAL
Цвет/материал	серебристый/анодированный алюминий, 027988 черный

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019309
Заглушка



019293
Экран OPAL 2 м



019857 Соединитель прямой 1 м



019391
Подвес 2x2 м



021561
Подвес 2x4 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



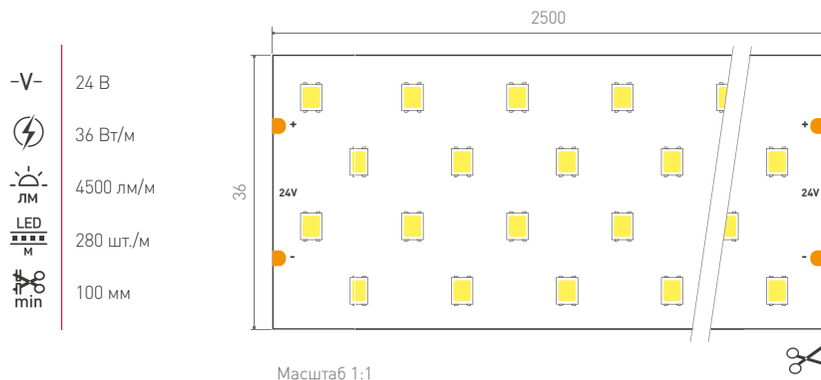
020851
ARPV-24050 (24V, 2.1A, 50W)
(для 1 м ленты)



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

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V SMD 2835 4x2



Артикул	Цв. температура
019084	Холодный 8000 K
019087	Белый 6000 K
028671	Дневной 5000 K
019085	Дневной 4000 K
028672	Теплый 3500 K
020391	Теплый 3000 K
019086	Теплый 2700 K
028673	Теплый 2400 K



95...98

Артикул	Цв. температура
025158	Дневной 5000 K
025159	Дневной 4000 K
028674	Теплый 3500 K
025160	Теплый 3000 K
025161	Теплый 2700 K

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

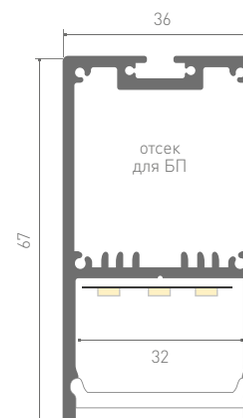


ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

НАКЛАДНОЙ

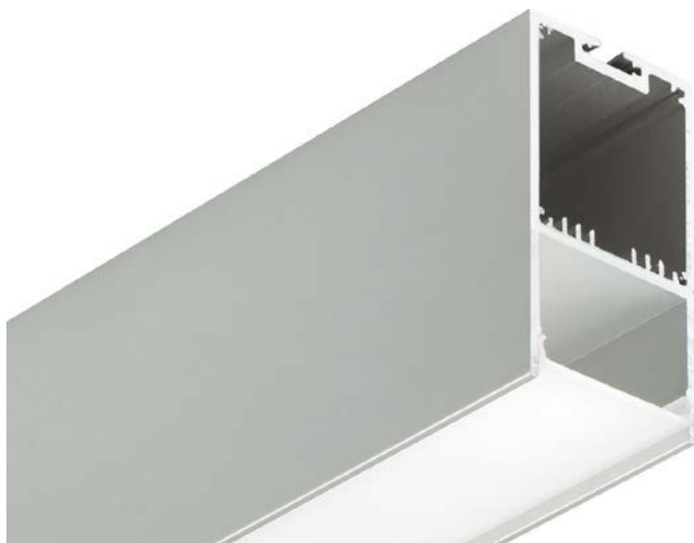
Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

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



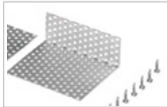
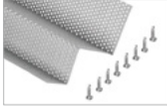
Единица измерения: мм

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
027987	Профиль с экраном SL-LINE-3667-2500 BLACK+OPAL
Цвет/материал	серебристый/анодированный алюминий, 027987 черный

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

	019300 Заглушка		019391 Подвес 2x2 м
	019301 Экран OPAL 2 м		021561 Подвес 2x4 м
	019856 Соединитель фигурный 1 м		
	019909 Сетка монтажная		
	019908 Сетка монтажная		

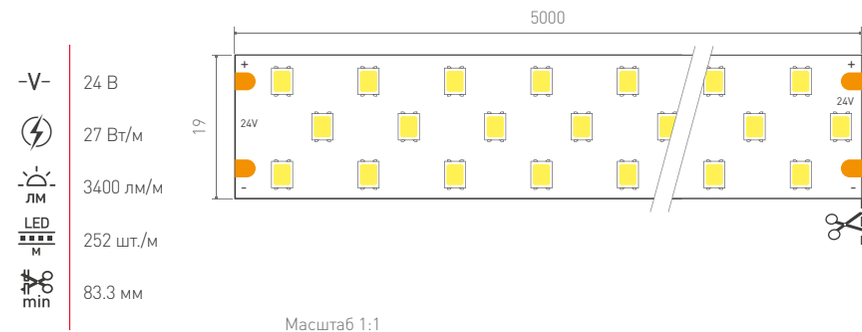
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Возможность установки внутри профиля

	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



Артикул	Цв. температура
019924	Холодный 8000 К
019925	Белый 6000 К
028657	Дневной 5000 К
019926	Дневной 4000 К
028658	Теплый 3500 К
019927	Теплый 3000 К
019929	Теплый 2700 К
028659	Теплый 2400 К



95...98

Артикул	Цв. температура
025154	Дневной 5000 К
025155	Дневной 4000 К
028660	Теплый 3500 К
025156	Теплый 3000 К
025157	Теплый 2700 К

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

НАКЛАДНОЙ

Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

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



Единица измерения: мм

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



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

Цвет/материал **серебристый/анодированный алюминий**

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019303
Заглушка



019301
Экран OPAL 2 м



019856 Соединитель фигурный 1 м



019387
Соединитель прямой



019388
Соединитель угловой



019391
Подвес 2x2 м



021561
Подвес 2x4 м

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Возможность установки внутри профиля



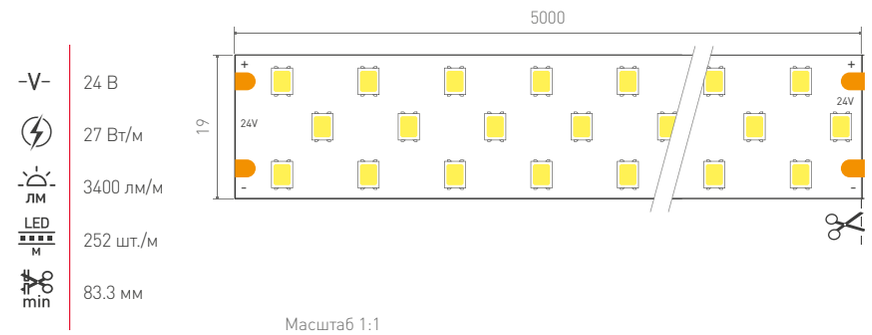
022411
ARPV-24036-D (24V, 1.5A, 36W)
(для 1 м ленты)



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

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 3x2



Артикул	Цв. температура
019924	Холодный 8000 K
019925	Белый 6000 K
028657	Дневной 5000 K
019926	Дневной 4000 K
028658	Теплый 3500 K
019927	Теплый 3000 K
019929	Теплый 2700 K
028659	Теплый 2400 K



95...98

Артикул	Цв. температура
025154	Дневной 5000 K
025155	Дневной 4000 K
028660	Теплый 3500 K
025156	Теплый 3000 K
025157	Теплый 2700 K

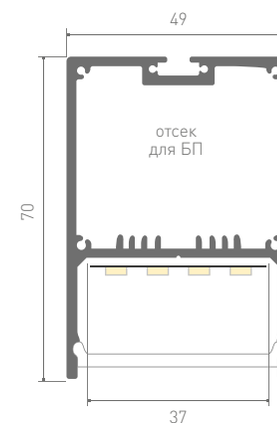
ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
ПРОФИЛЬ S-LUX
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LED5-ON
ПРОФИЛЬ TOPMET
ПРОФИЛЬ ARH

ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

НАКЛАДНОЙ

Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

Подвесной/накладной/встраиваемый 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
027989	Профиль с экраном SL-LINE-4970-2500 BLACK+OPAL
Цвет/материал	серебристый/анодированный алюминий, 027989 черный

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019298
Заглушка



019293
Экран OPAL 2 м



019857 Соединитель прямой 1 м



019391
Подвес 2x2 м



021561
Подвес 2x4 м

ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
ПРОФИЛЬ S-LUX
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LED5-ON
ПРОФИЛЬ TOPMET
ПРОФИЛЬ ARH

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Возможность установки внутри профиля



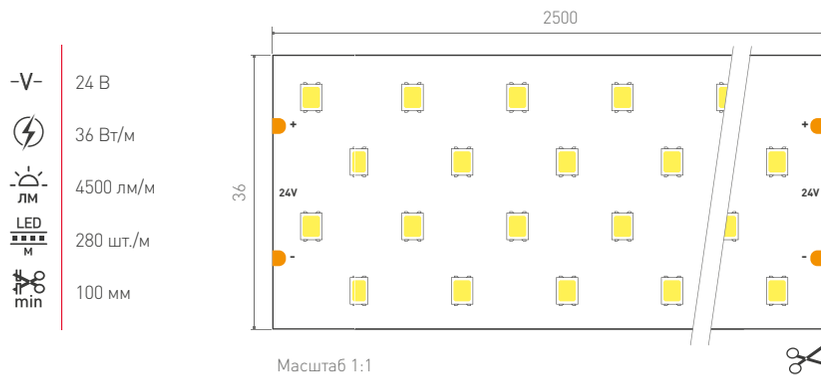
022696
ARPV-24045-D (24V, 1.9A, 45W) (для 1 м ленты)



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

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V SMD 2835 4x2



Артикул	Цв. температура
019084	Холодный 8000 K
019087	Белый 6000 K
028671	Дневной 5000 K
019085	Дневной 4000 K
028672	Теплый 3500 K
020391	Теплый 3000 K
019086	Теплый 2700 K
028673	Теплый 2400 K



95...98

Артикул	Цв. температура
025158	Дневной 5000 K
025159	Дневной 4000 K
028674	Теплый 3500 K
025160	Теплый 3000 K
025161	Теплый 2700 K

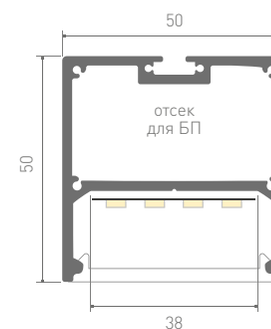


ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

НАКЛАДНОЙ

Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

Подвесной/накладной/встраиваемый 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
027990	Профиль с экраном SL-LINE-5050-2500 BLACK+OPAL
Цвет/материал	серебристый, белый, черный/анодированный алюминий

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019305 Заглушка
серебристая



023526 Заглушка
белая



019293
Экран OPAL 2 м



019856 Соединитель
фигурный 1 м



019391
Подвес 2x2 м



021561
Подвес 2x4 м



019385
Соединитель
прямой



019386
Соединитель
угловой

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Возможность установки внутри профиля



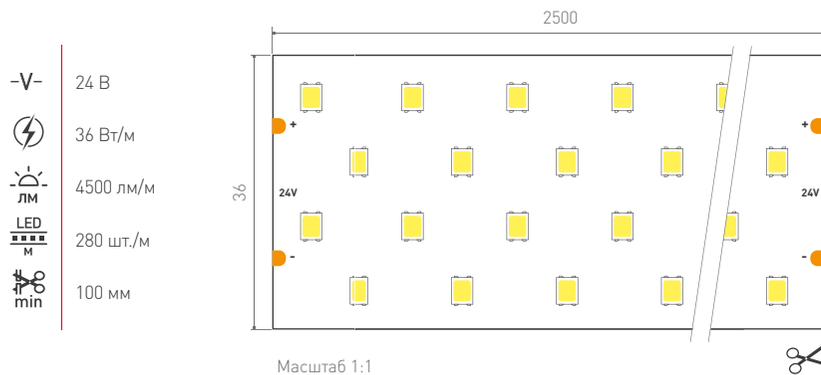
022696
ARPV-24045-D (24V,
1.9A, 45W)
(для 1 м ленты)



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

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V SMD 2835 4x2



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

Артикул	Цв. температура
019084	Холодный 8000 К
019087	Белый 6000 К
028671	Дневной 5000 К
019085	Дневной 4000 К
028672	Теплый 3500 К
020391	Теплый 3000 К
019086	Теплый 2700 К
028673	Теплый 2400 К



95...98

Артикул	Цв. температура
025158	Дневной 5000 К
025159	Дневной 4000 К
028674	Теплый 3500 К
025160	Теплый 3000 К
025161	Теплый 2700 К

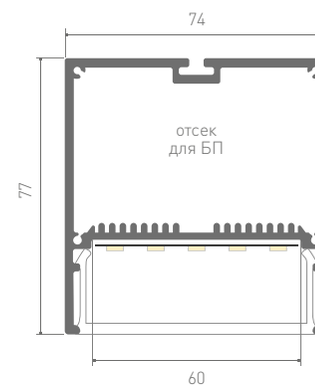


ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

НАКЛАДНОЙ

Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

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



Единица измерения: мм

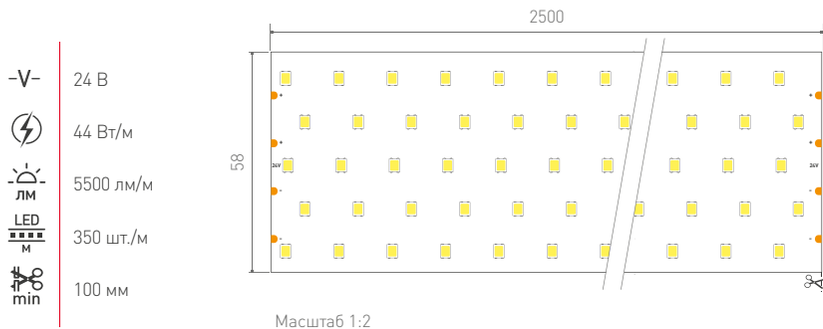
Источник света, блок питания, заглушки, крепления,
подвесы поставляются отдельно.



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
027991	Профиль с экраном SL-LINE-7477-2500 BLACK+OPAL
Цвет/материал	серебристый, белый, черный/анодированный алюминий

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V SMD 2835 5x2



Артикул	Цв. температура
019083	Холодный 8000 K
019082	Белый 6000 K
028679	Дневной 5000 K
019081	Дневной 4000 K
028680	Теплый 3500 K
020390	Теплый 3000 K
019080	Теплый 2700 K
028681	Теплый 2400 K

Артикул	Цв. температура
025162	Дневной 5000 K
025163	Дневной 4000 K
028682	Теплый 3500 K
025164	Теплый 3000 K
025165	Теплый 2700 K



95...98

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019311 Заглушка
серебристая



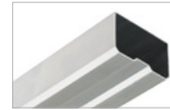
023527 Заглушка
белая



019312
Экран OPAL 2 м



019857 Соединитель
прямой 1 м



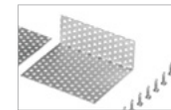
019389 Соединитель
прямой



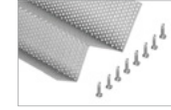
019391
Подвес 2x2 м



021561
Подвес 2x4 м



019909 Сетка
монтажная



019907 Сетка
монтажная



019390
Соединитель
угловой

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Возможность установки внутри профиля



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)

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LED5-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

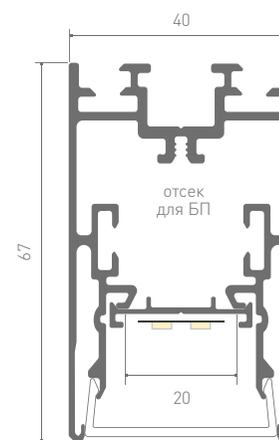
ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

НАКЛАДНОЙ

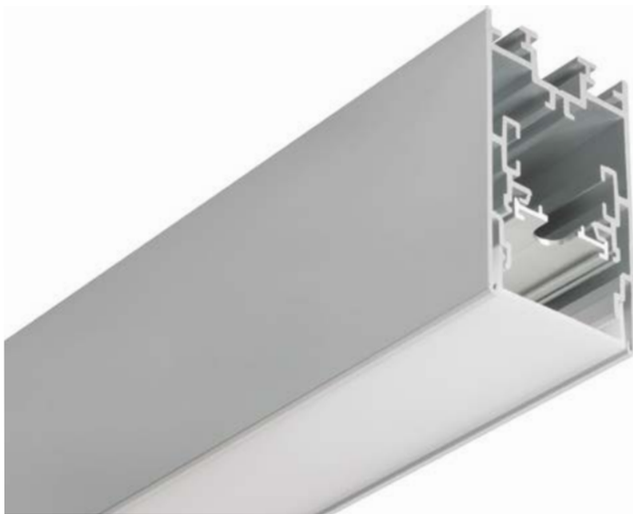
Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

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



Единица измерения: мм

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



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

Цвет/материал серебристый/анодированный алюминий

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

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

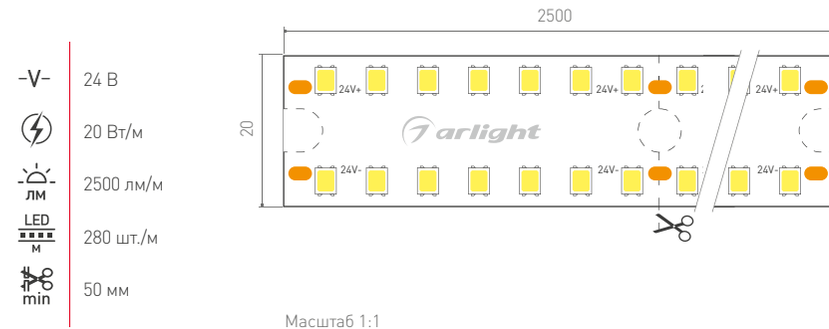
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Возможность установки внутри профиля

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

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835



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

Артикул	Цв. температура
028663	Холодный 8000 К
023400	Белый 6000 К
028664	Дневной 5000 К
021198	Дневной 4000 К
028665	Теплый 3500 К
023401	Теплый 3000 К
021199	Теплый 2700 К
028666	Теплый 2400 К

ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
ПРОФИЛЬ S-LUX
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LED5-ON
ПРОФИЛЬ TOPMET
ПРОФИЛЬ ARH

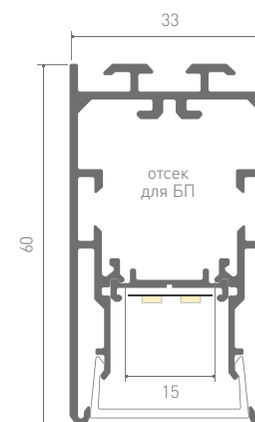


ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

НАКЛАДНОЙ

Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

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



Единица измерения: мм

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



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021830
Заглушка Silver



021182 Держатель
021183 Настенный держатель



023423 Фиксатор



021234
Угол прямой



021235
Угол внутренний



021236
Угол внешний



021237
Угол тройной



021238
Угол крестовой



021181 Подвес 2x2 м
023422 Подвес 2x4 м



019391 Подвес 2x2 м

021171

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

Цвет/материал

серебристый/анодированный алюминий

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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

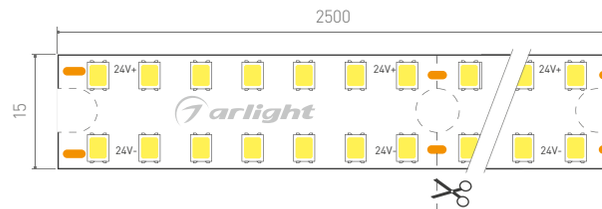


021336
ARV-HT24048-Slim (24V, 2A, 48W) (для 2 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835

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



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
028650	Холодный 8000 К
023399	Белый 6000 К
028651	Дневной 5000 К
021196	Дневной 4000 К
028652	Теплый 3500 К
023398	Теплый 3000 К
021212	Теплый 2700 К
028653	Теплый 2400 К

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LED5-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

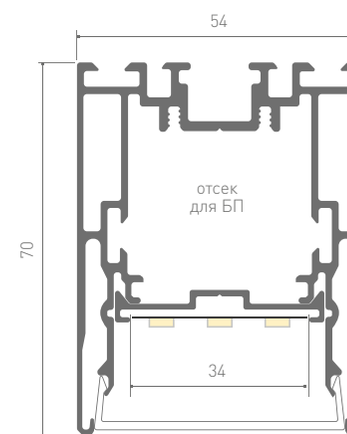
ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

НАКЛАДНОЙ

Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

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



Единица измерения: мм

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



021173

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

Цвет/материал **серебристый/анодированный алюминий**

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021910
Заглушка Silver



021186 Держатель
021187 Настенный держатель



023424 Фиксатор



021255
Угол прямой



021256
Угол внутренний



021257
Угол внешний



021259
Угол тройной



021258
Угол крестовой



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



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

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Возможность установки внутри профиля



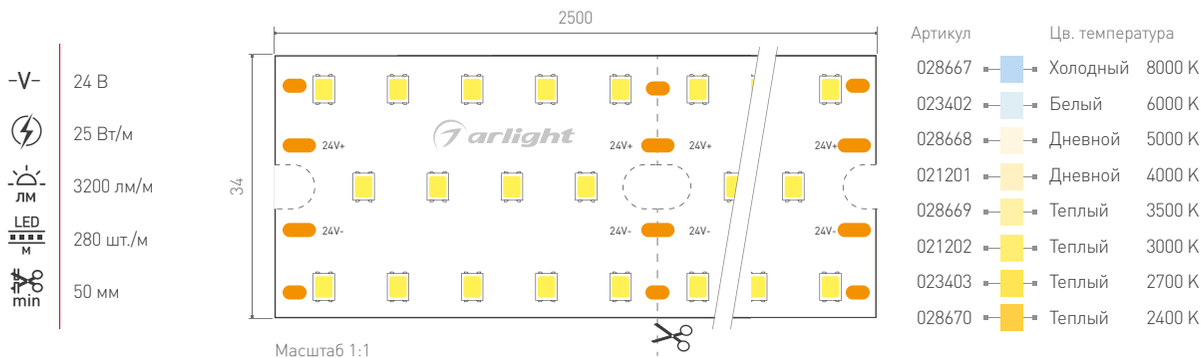
020870
ARV-24050-LONG (48W,
2A, 0-10V, PFC)
(для 1.5 м ленты)



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

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835



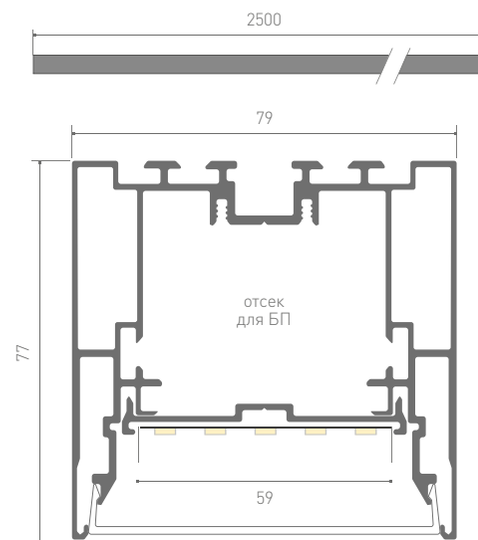
ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
ПРОФИЛЬ S-LUX
ПРОФИЛЬ KLUS
ПРОФИЛЬ LED5-ON
ПРОФИЛЬ TOPMET
ПРОФИЛЬ ARH

ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

НАКЛАДНОЙ

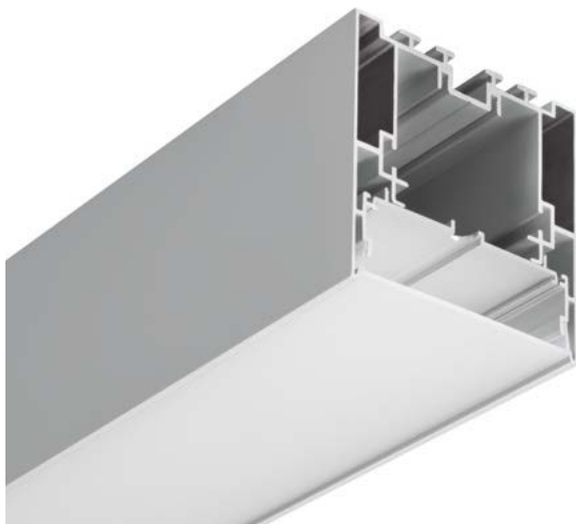
Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

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



Единица измерения: мм

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



021174

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

Цвет/материал

серебристый/анодированный алюминий

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021909
Заглушка Silver



021188 Держатель



023425 Фиксатор



021261
Угол прямой



021262
Угол внутренний



021263
Угол внешний



021264
Угол тройной



021265
Угол крестовой



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



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

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Возможность установки внутри профиля



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



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

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835

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



Масштаб 1:1

Артикул Цв. температура

028683	Холодный	8000 K
023406	Белый	6000 K
028684	Дневной	5000 K
021207	Дневной	4000 K
028685	Теплый	3500 K
021208	Теплый	3000 K
023407	Теплый	2700 K
028686	Теплый	2400 K

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LED5-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

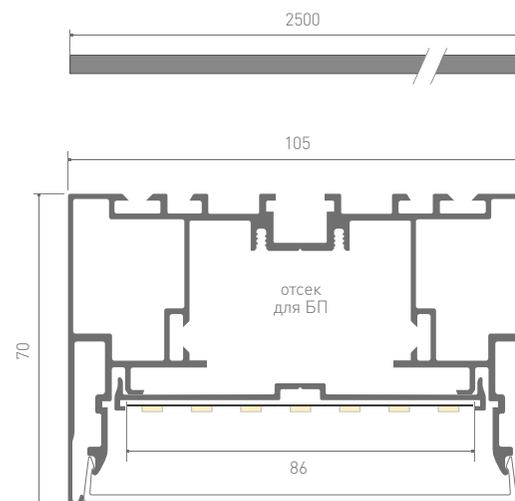
ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

НАКЛАДНОЙ

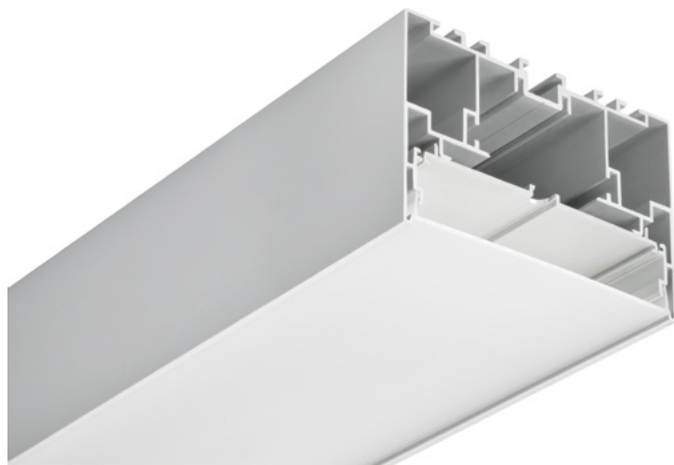
Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

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



Единица измерения: мм

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



021175

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

Цвет/материал **серебристый/анодированный алюминий**

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021832
Заглушка



021189
Держатель



023425
Фиксатор



021268
Угол внутренний



021269
Угол внешний



021266
Угол прямой



021270
Угол тройной



021271
Угол крестовой



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



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

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Возможность установки внутри профиля



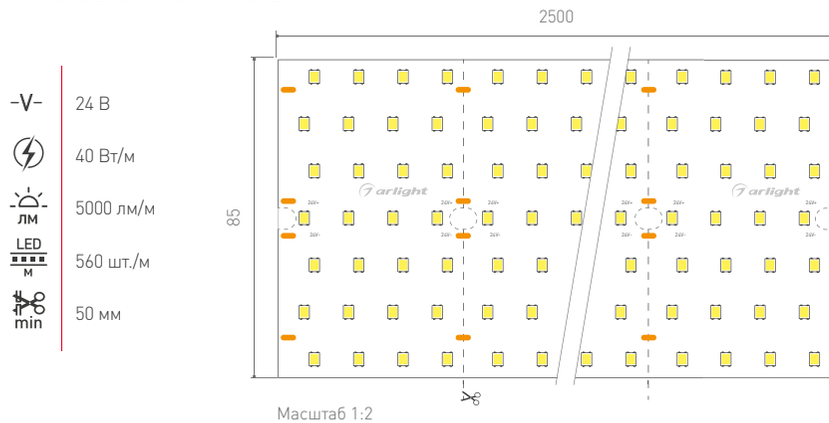
020870
ARV-24050-LONG (48W,
2A, 0-10V, PFC)
(для 1 м ленты)



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

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835



-V- 24 В
⚡ 40 Вт/м
💡 5000 лм/м
LED 560 шт./м
50 мм

Артикул	Цв. температура
028687	Холодный 8000 К
023408	Белый 6000 К
028688	Дневной 5000 К
021210	Дневной 4000 К
028689	Теплый 3500 К
021211	Теплый 3000 К
023409	Теплый 2700 К
028690	Теплый 2400 К

Масштаб 1:2

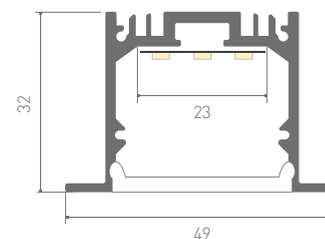


ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

ВСТРАИВАЕМЫЙ С ФЛАНЦЕМ

Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

Встраиваемый профиль для светодиодной ленты.
Паз для установки – 35×30.6 мм.



Единица измерения: мм

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



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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019314
Заглушка



019301
Экран OPAL 2 м



019857 Соединитель
прямой 1 м



019352
Держатель

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



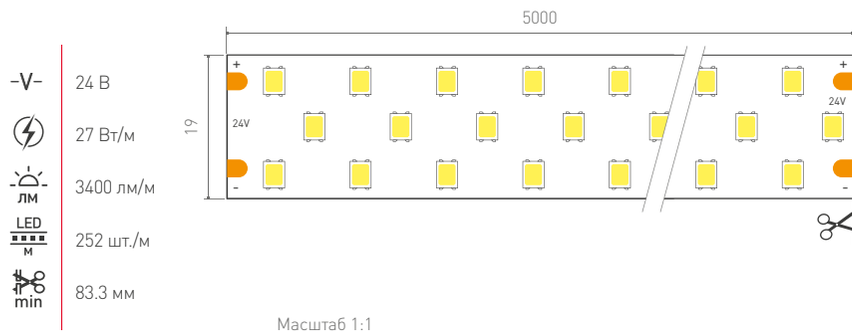
022411
ARPV-24036-D (24V,
1.5A, 36W)
(для 1 м ленты)



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

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-5000 24V SMD 2835 3x2



Артикул	Цв. температура
019924	Холодный 8000 K
019925	Белый 6000 K
028657	Дневной 5000 K
019926	Дневной 4000 K
028658	Теплый 3500 K
019927	Теплый 3000 K
019929	Теплый 2700 K
028659	Теплый 2400 K



95...98

Артикул	Цв. температура
025154	Дневной 5000 K
025155	Дневной 4000 K
028660	Теплый 3500 K
025156	Теплый 3000 K
025157	Теплый 2700 K

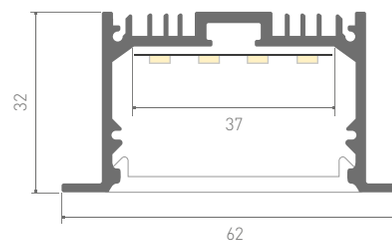


ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

ВСТРАИВАЕМЫЙ С ФЛАНЦЕМ

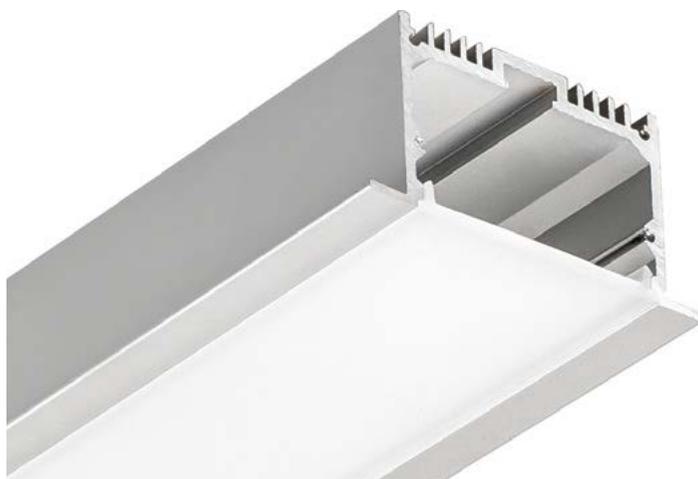
Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

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
Заклушка белая



019351
Держатель



019293
Экран OPAL 2 м



019857
Соединитель
прямой 1 м

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



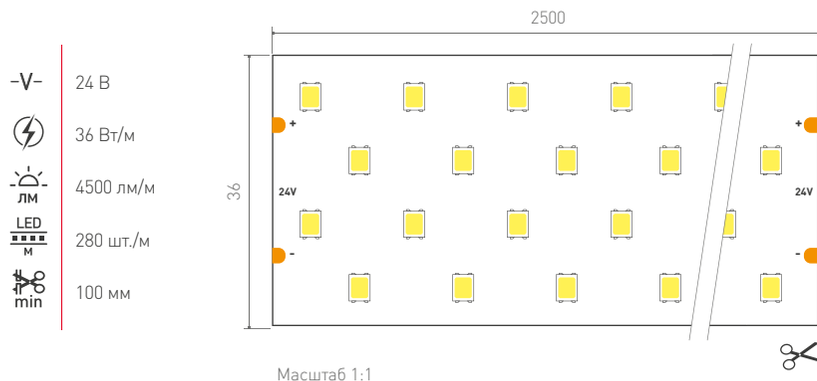
020851
ARPV-GT24050 (24V,
2.1A, 50W)
(для 1 м ленты)



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

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V SMD 2835 4x2



Артикул	Цв. температура
019084	Холодный 8000 K
019087	Белый 6000 K
028671	Дневной 5000 K
019085	Дневной 4000 K
028672	Теплый 3500 K
020391	Теплый 3000 K
019086	Теплый 2700 K
028673	Теплый 2400 K



95...98

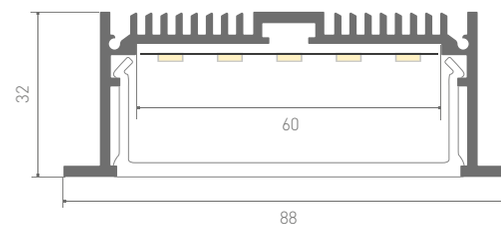
Артикул	Цв. температура
025158	Дневной 5000 K
025159	Дневной 4000 K
028674	Теплый 3500 K
025160	Теплый 3000 K
025161	Теплый 2700 K

ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

ВСТРАИВАЕМЫЙ С ФЛАНЦЕМ

Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

Встраиваемый анодированный профиль
для светодиодной ленты.
Паз для установки – 74×30.6 мм.



Единица измерения: мм

Источник света, блок питания, заглушки,
поставляются отдельно.



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

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019316 Заглушка
серебристая



019312
Экран OPAL 2 м



019857 Соединитель
прямой 1 м



023529
Заглушка белая



019350
Держатель

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



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

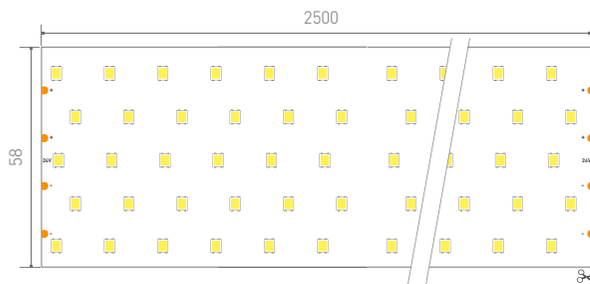


022172
ARV-SN24150-Slim
(24V, 6.25A, 150W, PFC)
(для 2.5 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты RT 2-2500 24V SMD 2835 5x2

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



Масштаб 1:2

Артикул	Цв. температура
019083	Холодный 8000 К
019082	Белый 6000 К
028679	Дневной 5000 К
019081	Дневной 4000 К
028680	Теплый 3500 К
020390	Теплый 3000 К
019080	Теплый 2700 К
028681	Теплый 2400 К



95...98

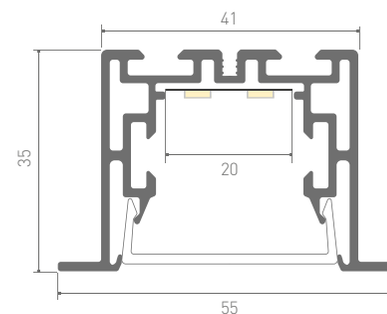
Артикул	Цв. температура
025162	Дневной 5000 К
025163	Дневной 4000 К
028682	Теплый 3500 К
025164	Теплый 3000 К
025165	Теплый 2700 К

ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

ВСТРАИВАЕМЫЙ С ФЛАНЦЕМ

Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

Встраиваемый анодированный профиль
для светодиодной ленты.
Инновационные магнитные заглушки, простая установка.
В комплекте профиль, РС матовый экран.
Рекомендуемый паз для установки – 45×70 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)

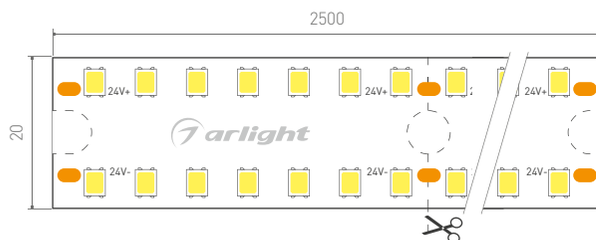


019036
ARV-KL24060-Slim (24V, 2.5A, 60W,PFC) (для 2.5 м ленты)

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835

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



Масштаб 1:1

Артикул	Цв. температура
028663	Холодный 8000 К
023400	Белый 6000 К
028664	Дневной 5000 К
021198	Дневной 4000 К
028665	Теплый 3500 К
023401	Теплый 3000 К
021199	Теплый 2700 К
028666	Теплый 2400 К

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LED5-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

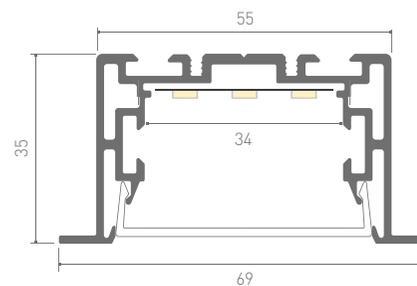
ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

ВСТРАИВАЕМЫЙ С ФЛАНЦЕМ

Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

Встраиваемый анодированный профиль
для светодиодной ленты.
Инновационные магнитные заглушки, простая установка.
В комплекте профиль, РС матовый экран.
Рекомендуемый паз для установки – 60×75 мм.



Единица измерения: мм

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



021177

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

Цвет/материал

серебристый/анодированный алюминий

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

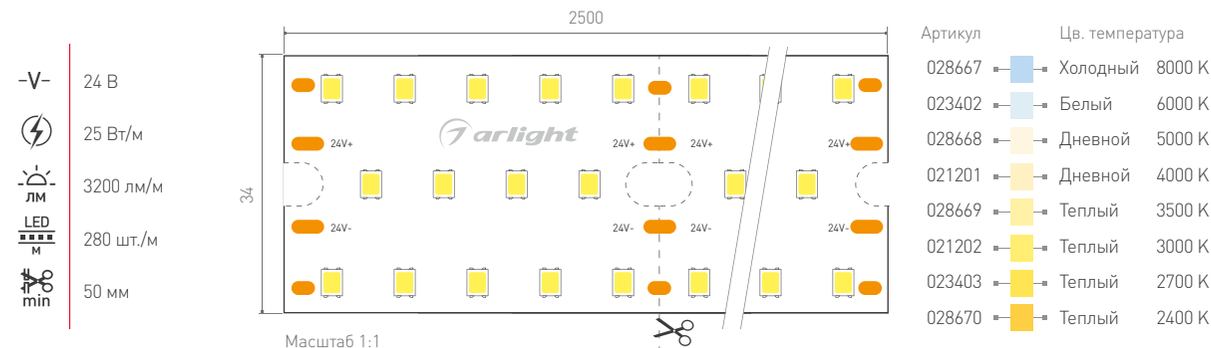
**021298**
Заглушка**021193**
Держатель**021190**
Пружинный держатель**021278**
Угол внутренний**021279**
Угол внешний**021277**
Угол прямой**021280**
Угол тройной**021281**
Угол крестовой

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

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

ИСТОЧНИК СВЕТА

Ленты S2-2500 24V SMD 2835

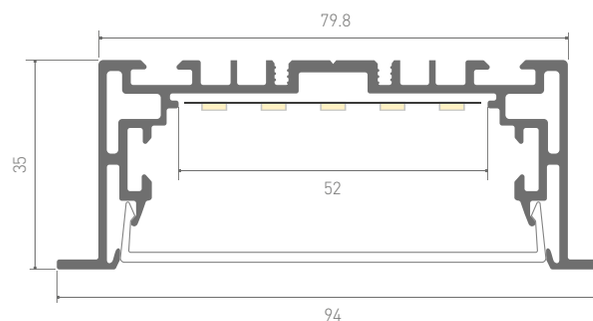
ЛЕНТЫ DIM
4-20 ммЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 ммЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕЛЕНТЫ MIX
4-15 ммЛЕНТЫ RGB
5-19 ммСПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОНПРОФИЛЬ
S-LUXПРОФИЛЬ
KLUSПРОФИЛЬ
LED5-ONПРОФИЛЬ
TOPMETПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

ВСТРАИВАЕМЫЙ С ФЛАНЦЕМ

Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

Встраиваемый анодированный профиль
для светодиодной ленты.
Инновационные магнитные заглушки, простая установка.
В комплекте профиль, РС матовый экран.
Рекомендуемый паз для установки – 85×75 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		021282 Угол прямой
	021194 Держатель		021285 Угол тройной
	021190 Пружинный держатель		021286 Угол крестовой
	021283 Угол внутренний		
	021284 Угол внешний		

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		Артикул	Цв. температура
	30 Вт/м		028675	Холодный 8000 К
	3800 лм/м		023404	Белый 6000 К
	420 шт./м		028676	Дневной 5000 К
	50 мм		021204	Дневной 4000 К
			028677	Теплый 3500 К
			021205	Теплый 3000 К
			023405	Теплый 2700 К
			028678	Теплый 2400 К

Масштаб 1:2

ЛЕНТЫ DIM 4-20 мм
 ЛЕНТЫ DIM IC 8-12 мм
 ЛЕНТЫ DIM ШИРОКИЕ
 ЛЕНТЫ MIX 4-15 мм
 ЛЕНТЫ RGB 5-19 мм
 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГИБКИЙ НЕОН
 ПРОФИЛЬ S-LUX
 ПРОФИЛЬ KLUS
 ПРОФИЛЬ LED5-ON
 ПРОФИЛЬ TOPMET
 ПРОФИЛЬ ARH

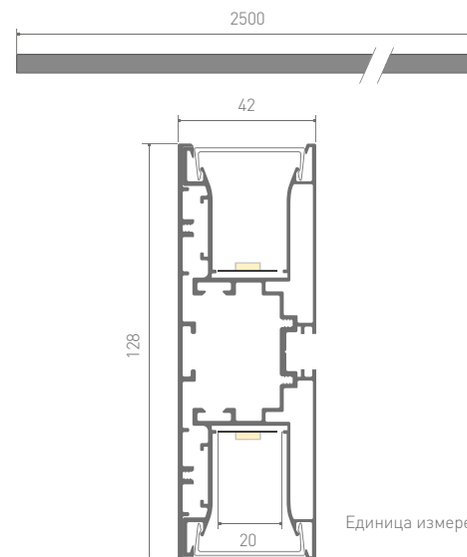


ПРОФИЛЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

ДЛЯ СТЕН

Линейное освещение дома и офиса.
Коммерческое и промышленное освещение.

Накладной анодированный профиль со свечением
в 2 направлениях (вверх и вниз), с 2 экранами.
Отсек для БП – 25×35 мм. Для 2 светодиодных лент.
Инновационные магнитные заглушки, простая установка.
В комплекте профиль, декоративная алюминиевая
накладка на магнитах, РС матовые экраны, тросик
безопасности, винты.



Единица измерения: мм

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



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



021232
Заглушка



021288
Угол внутренний



021287
Угол внешний

021179 **Профиль с экраном S2-WALL-X2-H128-2500 ANOD+OPAL**
Цвет/материал **серебристый/анодированный алюминий**

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

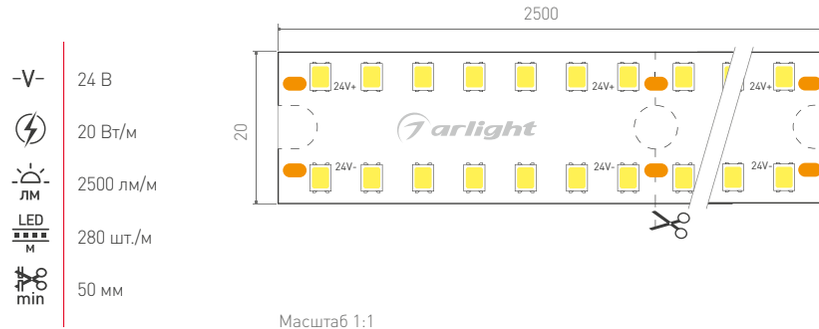


022924
ARV-SN24060-Slim (24V,
2.5A, 60W, PFC)
(для 2x1 м ленты)



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

ИСТОЧНИК СВЕТА Ленты S2-2500 24V SMD 2835



Артикул	Цв. температура
028663	Холодный 8000 К
023400	Белый 6000 К
028664	Дневной 5000 К
021198	Дневной 4000 К
028665	Теплый 3500 К
023401	Теплый 3000 К
021199	Теплый 2700 К
028666	Теплый 2400 К

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LED5-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

В каталоге также представлен европейский бренд KLUS, который занимает лидирующие позиции на современном рынке светодизайна.

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.

A pair of black-rimmed glasses with clear lenses is resting on a light-colored desk. The desk surface has a subtle texture and a vertical light fixture is visible in the background.

Профиль PIK-1019



В ассортименте KLUS представлены модели для различных сфер применения:

- ▶ Универсальные профили для декоративного освещения.
- ▶ Накладные и встраиваемые профили для линий света.
- ▶ Узкоспециализированные модели для решения конкретных задач.

При разработке каждой модели профиля KLUS огромное внимание уделяется деталям.

Благодаря этому в ассортименте можно найти продукцию для решения практически любой задачи.

ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Широкий спектр применения – от создания световой рекламы до оформления сцен и скрытой подсветки труднодоступных мест.

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

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

Прямоугольные профили – это настоящие «универсалы», которые можно применять практически везде: для подсветки рабочей зоны, декоративного освещения, создания светильников различных конфигураций, подсветки пола или дорожек. Широкий ассортимент экранов, заглушек, соединителей и держателей открывает широкие возможности при проектировании освещения.

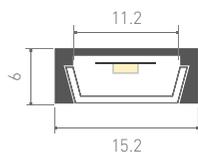
УГЛОВОЙ

Модели углового профиля предназначены для декоративного и функционального освещения в ограниченных пространствах. Световой поток при этом будет направлен не вниз, а в сторону, создавая максимально эффективную подсветку.

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



Профиль PDS



012089

Покрытие

MIC-2000 ANOD

анодированный, 018271 белый, 019487 черный, 020235 черный RAL9005, 012088 неанодированный



012047
Заглушка глухая



012046 Заглушка с отверстием



013477 Заглушка кондукторная

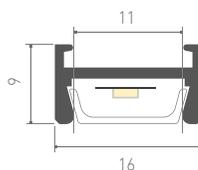
ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ



NEW



012089

Покрытие

MIC-H-2000 ANOD

анодированный



027116
Заглушка глухая

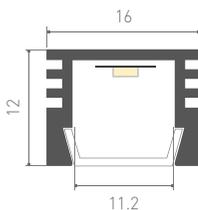


025225 Крепеж

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН



012095

Покрытие

PDS-S-2000 ANOD

анодированный, 018270 белый, 020895 черный RAL9005, 020896 черный, 012094 неанодированный



012034
Заглушка глухая



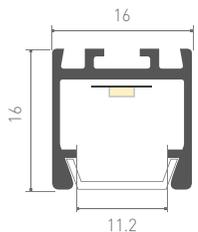
012045 Заглушка с отверстием



012044 Заглушка кондукторная

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS



021648

Покрытие

PDS-ZM-2000 ANOD

анодированный



021744
Заглушка глухая



019275
Соединитель 90°

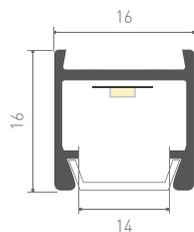


019277
Соединитель прямой

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



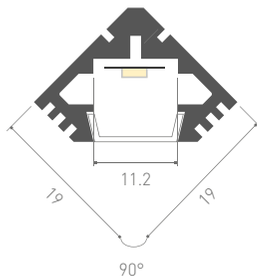
021744
Заглушка глухая



025225
Крепеж

023858
Покрытие

PDS-H16-2000 ANOD
анодированный



012041
Заглушка глухая



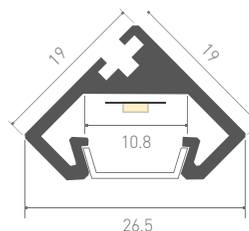
012040 Заглушка с отверстием



017220 Заглушка под кнопку

012092
Покрытие

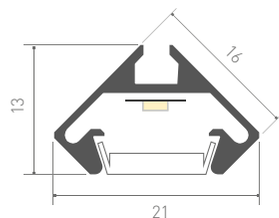
PDS45-T-2000 ANOD
анодированный, 012053 неанодированный,
018264 белый, 020897, 015033 черный, 017643 коричневый



021743
Заглушка глухая

021647
Покрытие

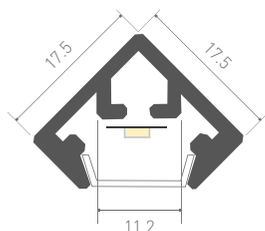
PDS45-GL-2000
анодированный



025895
Заглушка глухая

023862
Покрытие

PDS45-LITE-2000 ANOD
анодированный



019275
Соединитель 90°



019277
Соединитель прямой

021646
Покрытие

PDS45-KUB-2000 ANOD
анодированный

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ



МАТОВЫЕ ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЯМ PDS, MIC,
ROUND-D18

012037 **Экран матовый для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание 70%**



013280(1) **Экран F-KA-2000 матовый для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**



017448 **Экран MAT-L матовый для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**



017454 **Экран FROST-B матовый для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат), повышенное светопропускание до 80%**



026854 **Экран MAT-L-BLACK черный для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 23%. Повышенная гибкость.**

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**



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



ПРОЗРАЧНЫЕ ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЯМ PDS, MIC,
ROUND-D18

012036 **Экран прозрачный для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат)**



013283 **Экран F прозрачный для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**



017449 **Экран CLEAR-B прозрачный для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**



013658 **Экран с линзой 10-60° для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат)**



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



013285 **Прокладка 33×11×5 для микровыключателя**
013284 **Прокладка 2000×11×5 для светодиодной ленты**

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

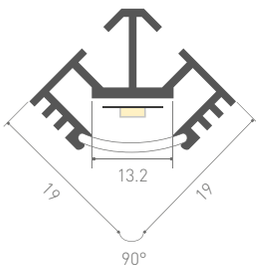
ПРОФИЛЬ
ARH

KLUŚ®

Профиль PDS45-KUB

Профиль P45.30

Профиль PDS45-T



016948
Заглушка глухая



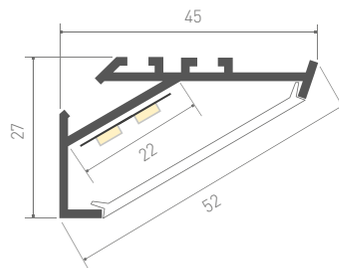
016955
Экран матовый

016942
Покрытие

T45-2000 (CT) ANOD
анодированный, 016938 неанодированный



NEW



025964 Заглушка правая



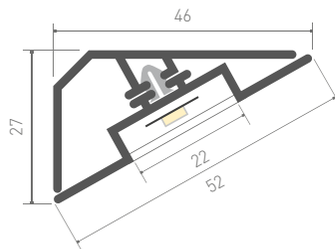
025964 Заглушка левая



020899
Экран матовый

025469
Покрытие

KLUS-P45.30-2000 ANOD
анодированный, 016938 неанодированный



019187
Заглушка левая



019188
Заглушка правая



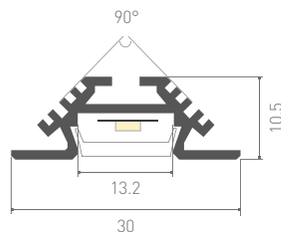
016389
Клипса



016440
Экран матовый

020909
Покрытие

KLUS-LOCK-FM-BASE-2000 ANOD
анодированный



013291
Заглушка глухая

013212
Покрытие

PHS-V-2000 ANOD
анодированный

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

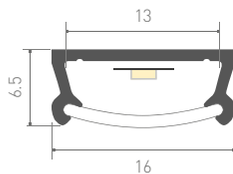
ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LED5-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



016949
Заглушка глухая



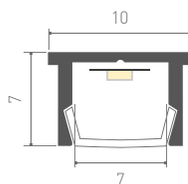
020924
Крепеж

017796
Покрытие

TM-2000 (CT) ANOD
анодированный, 016939 неанодированный



NEW



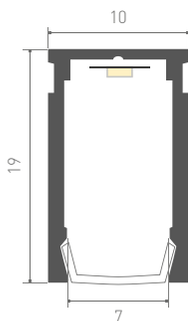
023988
Заглушка глухая

023856
Покрытие

PIK-1007-2000 ANOD
анодированный



NEW



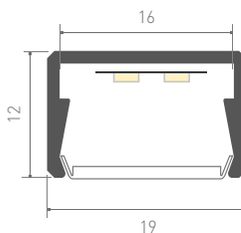
023989
Заглушка глухая

023857
Покрытие

PIK-1019-2000 ANOD
анодированный



NEW



025974
Заглушка глухая

025490
Покрытие

SILER-2000 ANOD
анодированный

АКСЕССУАРЫ

ЭКРАН К ПРОФИЛЮ PIK



023987 **Экран матовый PIK-2000 OPAL**
Материал **PC (поликарбонат)**

ЭКРАН К ПРОФИЛЯМ ТМ, ТК-F, Т45, TS



016955 **Экран матовый СТ для профиля Т**
Материал **PC (поликарбонат)**

ЭКРАН К ПРОФИЛЮ SILER



025975 **Экран матовый SILER-2000 OPAL**
Материал **PC (поликарбонат)**

КРЕПЛЕНИЯ



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



025980 **Втулка BZP-ZO**

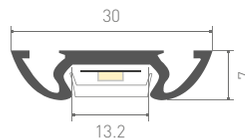


025918 **Втулка с крепежом DP-MOC продольная**



025977 **Втулка с крепежом PDS45-ZZ**

Профиль PIK-1007



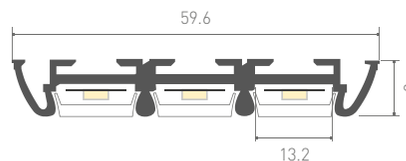
013290
Заглушка глухая



019868 Заглушка
Светонепроницаемая

013215
Покрытие

PHS-A-2000 ANOD
анодированный



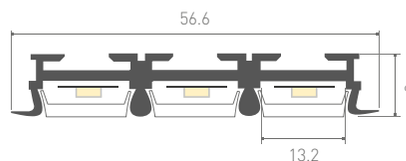
013991
Заглушка глухая



019875 Заглушка
Светонепроницаемая

013209
Покрытие

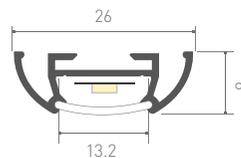
PHS-3X-2000 ANOD
анодированный



013988
Заглушка глухая

013214
Покрытие

PHS-3X-F-2000 ANOD
анодированный



016950
Заглушка глухая

016943
Покрытие

TS-A-2000 (CT) ANOD
анодированный

АКСЕССУАРЫ

ЭКРАН К ПРОФИЛЯМ ТМ, ТК-F, T45, TS-A



016955 **Экран матовый СТ для профиля Т**
Материал **РС (поликарбонат)**

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЯМ PHS



013282 **Экран F матовый для PHS**
Материал **РС (поликарбонат), светопропускание до 70%**



013293 **Экран F прозрачный для PHS**
Материал **РС (поликарбонат), светопропускание до 98%**



013292 **Экран матовый для PHS**
Материал **РС (поликарбонат), светопропускание до 70%**



013295 **Экран прозрачный для PHS**
Материал **РС (поликарбонат), светопропускание до 98%**

ПРОФИЛИ-ДЕРЖАТЕЛИ



019862 **Профиль-держатель PHS-A-BASE-N3.6-2000 ANOD**



019863 **Профиль-держатель PHS-A-BASE-N7.4-2000 ANOD**

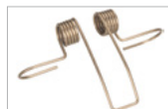
КРЕПЛЕНИЯ



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



016031 **Пружинный держатель для PHS-3X**



016025 **Пружинный держатель для PHS-3X-F**



016389 **Клипса ТЕК-PLS-CLIP**



025468 **Проушина RING-ZD-SET**



019869 **Профиль-держатель PHS-3X-BASE-N4.3-2000 ANOD**



019870 **Профиль-держатель PHS-3X-BASE-N7.8-2000 ANOD**



ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LED5-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Профиль ROUND-D18

Широкий спектр применения – от создания световой рекламы до оформления сцен и скрытой подсветки труднодоступных мест.

Способы установки: накладной, встраиваемый, подвесной монтаж.

Подходит для встраивания в пол, стены, мебель.

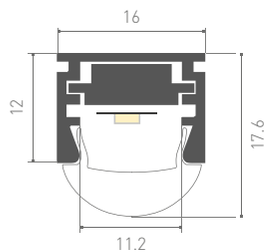
Стандартная длина – 2 м. По заказу – 1 м.

С КРУГЛЫМ ЭКРАНОМ/КРУГЛЫЙ

Декоративный профиль круглого сечения применяется для создания светильников основного и декоративного освещения.

В зависимости от модели угол рассеивания светового потока составляет от 10 до 180°, а широкий ассортимент дополнительных аксессуаров упрощает процесс создания светильника.

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



013874
Покрытие

PDS-REGULOR-2000 ANOD
анодированный



015048
Заглушка глухая



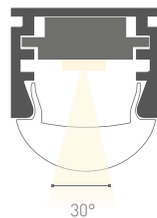
022014 Заглушка с отверстием



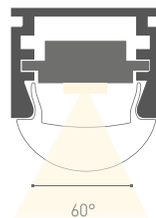
022455 Регулируемый держатель



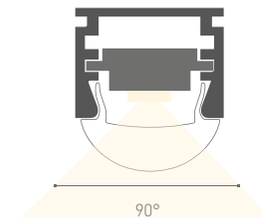
10°



30°

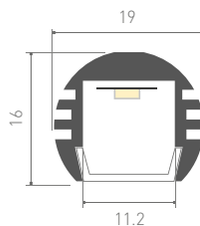


60°



90°

Профиль оснащен округлым экраном и специальной вставкой (в комплекте), позволяющими регулировать угол освещения.



012093
Покрытие

PDS-R-2000 ANOD
анодированный



012033
Заглушка глухая



012032 Заглушка с отверстием



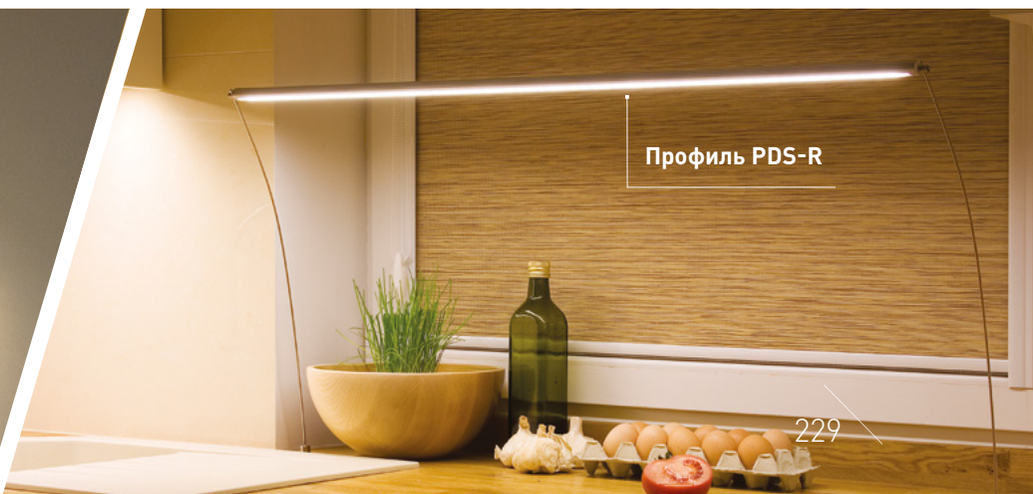
025183 Заглушка кондукторная



012035 Заглушка кондукторная



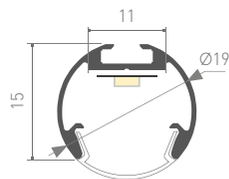
Профиль PDS-R



Профиль PDS-R



NEW



025482

Покрытие

ROUND-D18-2000 ANOD
анодированный



025959
Заглушка глухая



025961 Заглушка с отверстием



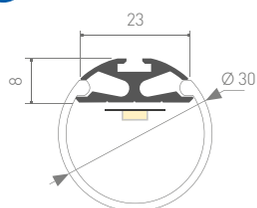
026112 Заглушка с втулкой



026111 Заглушка кондукторная



NEW



023860

Покрытие

ROUND-D30-2000 ANOD
анодированный



025228
Заглушка глухая



018680
Подвес



019275
Соединитель 90°



019277
Соединитель прямой

АКСЕССУАРЫ

МАТОВЫЕ ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЯМ PDS, MIC, ROUND-D18, SHELF, POR, K-WALL



021717 **Экран INTER-E матовый для PDS, MIC**
Материал **PVC (ПВХ)**



020918 **Экран с линзой SATIN-10-90° для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат)**

МАТОВЫЕ ЭКРАНЫ ROUND-D30



025227 **Экран матовый ROUND-D30 OPAL**
Материал **PC (поликарбонат)**



025483 **Экран матовый ROUND-D18-2000 OPAL**
Материал **PC (поликарбонат)**

ПРОЗРАЧНЫЕ ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЯМ PDS, MIC, ROUND-D18, SHELF, POR, K-WALL



012036 **Экран прозрачный для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат)**



017449 **Экран CLEAR-B прозрачный для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**



013283 **Экран F прозрачный для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**



013658 **Экран с линзой 10-60° для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат)**

КРЕПЛЕНИЯ



016028 Пружинный держатель для PDS, MIC, PHS-A



020924 Крепеж монтажный для MIC, PDS Plastic Grey



012541 Крепеж монтажный для MIC, PDS-R, PDS-S хром

012530 Крепеж монтажный для MIC, PDS-R, PDS-S цинк



025907 Крепеж монтажный MIC-PDS-ST сталь



021821 Проушина RING-ZM-SET



026112 Заглушка ROUND-D18 с втулкой



025962 Втулка DP-PDS-R продольная



025977 Втулка с крепежом PDS45-ZZ



013506 Кондуктор для основания светильника PDS-R-1200





KLUŚ®



Профиль MIC-F



ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Широкий спектр применения – от создания световой рекламы до оформления сцен и скрытой подсветки труднодоступных мест.

Способы установки: накладной, встраиваемый, подвесной монтаж.

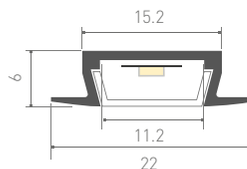
Подходит для встраивания в пол, стены, мебель.

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

ВСТРАИВАЕМЫЙ С ФЛАНЦЕМ

Встраиваемый профиль позволяет разместить декоративную подсветку там, где использование накладных моделей ограничено или недопустимо, например, при оформлении стены декоративными линиями света, когда профиль не должен выступать над поверхностью стены. В случаях, когда подсветка размещается в неглубоких нишах, использование встраиваемого профиля также будет преимуществом.

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



012082

MIC-F-2000 ANOD

015039 черный, 017655 коричн., 017654 светло-коричн.,
015038 шампань, 017649 золотой, 017648 светло-золотой, 028362 белый

Покрытие



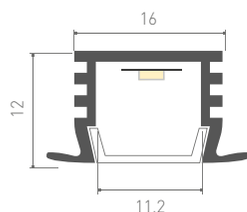
014368
Заглушка глухая



012042 Заглушка
с отверстием



017278 Заглушка
под кнопку



012083

PDS-F-2000 ANOD

017652 шампань, 017642 черный, 017653 коричневый

Покрытие



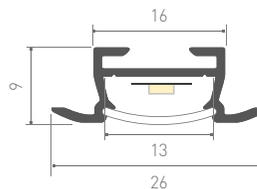
014371 Заглушка
глухая



012043 Заглушка
с отверстием



017223 Заглушка
под кнопку



016936

TK-F-2000 (CT) ANOD

анодированный

Покрытие



016951 Заглушка
глухая

АКСЕССУАРЫ К ПРОФИЛЮ ТК-F

ЭКРАНЫ



016955 **Экран матовый СТ для профиля Т**
Материал **РС (поликарбонат)**

КРЕПЛЕНИЯ



016025 **Пружинный держатель для PHS-3X-F**

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LED5-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

**KLUŚ®**

Профиль-держатель
TEK-PDS-D

Профиль PDS-D



ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Широкий спектр применения – от создания световой рекламы до оформления сцен и скрытой подсветки труднодоступных мест.

Способы установки: встраиваемый монтаж.

Подходит для встраивания в пол, стены.

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

ВСТРАИВАЕМЫЙ СКРЫТЫЙ

В ассортименте есть профили, отличающиеся легким способом монтажа и демонтажа. Профиль-держатель TEK-PDS-D-2000 подходит для скрытой установки в гипсокартон и монтируется под строительную отделку.

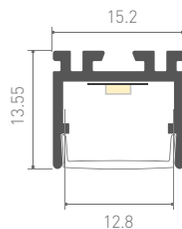
Для монтажа используется профиль PDS-D-2000 ANOD, который встраивается в профиль-держатель TEK-PDS-D-2000. Монтаж осуществляется путем защёлкивания (вставки) внутреннего профиля в монтажный профиль.

Демонтаж происходит с помощью демонтажной планки или двух плоских предметов. Достаточно вставить две тонкие планки между профилями и без особых усилий извлечь внутренний профиль. Для создания законченной линии света можно использовать дополнительные аксессуары.

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



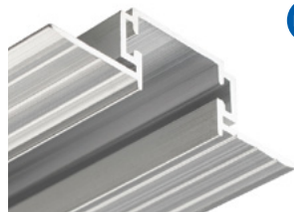
NEW



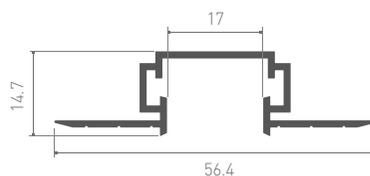
026516
Заглушка глухая

026517
Покрытие

PDS-D-2000 ANOD
анодированный



NEW



026514
Заглушка глухая

026515
Покрытие

TEK-PDS-D-2000
неанодированный



МАТОВЫЕ ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЯМ PDS

012037 **Экран матовый для PDS, MIC**
Материал PC (поликарбонат), светопропускание 70%



017448 **Экран MAT-L матовый для PDS, MIC**
Материал PC (поликарбонат), светопропускание до 70%



026854 **Экран MAT-L-BLACK черный для PDS, MIC**
Материал PC (поликарбонат), светопропускание до 23%.
Повышенная гибкость.



ПРОЗРАЧНЫЕ ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЯМ PDS

012036 **Экран прозрачный для PDS, MIC**
Материал PC (поликарбонат)



017449 **Экран CLEAR-B прозрачный для PDS, MIC**
Материал PC (поликарбонат), светопропускание до 98%



013658 **Экран с линзой 10-60° для PDS, MIC**
Материал PC (поликарбонат)

КРЕПЛЕНИЯ



026518 **Планка демонтажная PDS-D**
Материал

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

Профиль PLS-GIP



ПРОФИЛЬ ЛИНИЯ СВЕТА

Создание световых полос.

Акцентированное освещение и подсветка интерьеров офисов, магазинов, отелей.

Высокая износостойчивость.

Различные варианты дизайна.

Монтаж профиля «заподлицо» с PLS-TEK.

Сопутствующие товары, заглушки.

НАКЛАДНОЙ

Варианты профиля для накладных линий света очень разнообразны. Это и максимально плоские модели, которые практически выступают над поверхностью, и объемные вариации, в которых предусмотрено дополнительное пространство для блока питания. В зависимости от модели и используемого экрана можно создать светящиеся линии света с разным углом рассеивания и направлением светового потока.

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

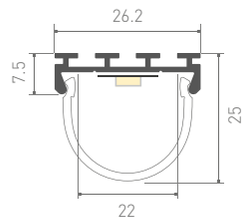


013885

Покрытие



PLS-GIP-2000 ANOD
анодированный



014543 Заглушка
под экран G-L



014542 Заглушка
под экран G-K

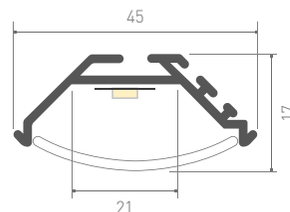


020898

Покрытие



KLUS-P45-2000 ANOD
анодированный



020903 Заглушка
под экран Round



020902 Заглушка
под экран Flat



020904 Заглушка
под экран Square

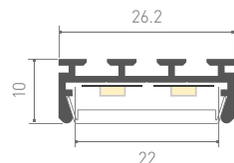


016397

Покрытие



PLS-LOCK-2000 ANOD
анодированный



019216 Заглушка
глухая



019215 Заглушка
глухая



019211 Заглушка
под экран G-K



019214 Заглушка
под экран G-L



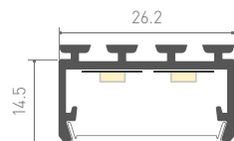
027737

Покрытие



NEW

PLS-LOCK-H15-2000 ANOD
анодированный



027738 Заглушка
глухая

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

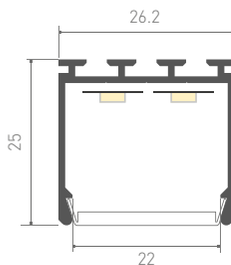
ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



016390 Заглушка
глухая

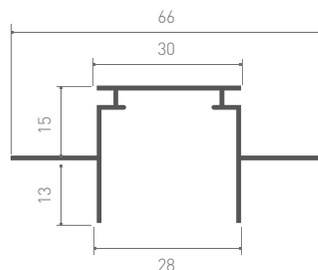


019876 Заглушка
светонепроницаемая

016386
Покрытие

PLS-LOCK-H25-2000 ANOD
анодированный, 028123 черный

АКСЕССУАРЫ



016391
Заклушка глухая

016441
Покрытие

Профиль-держатель ТЕК-PLS-2000
неанодированный

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЯМ GIP, LOCK



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



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



019210 **Экран G-K MAT-L для PLS-GIP, LOCK**
Материал **PMMA, светопропускание до 50%**



013884 **Экран G-K матовый для PLS-GIP**
Материал **PMMA, светопропускание до 80%**

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЯМ GIP, LOCK, STEP-FRONT, KARNIZ



016443 **Экран прозрачный для профиля PLS-LOCK**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**



019186 **Экран FROST для профиля PLS-LOCK**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 95%**



019189 **Экран MAT-L для профиля PLS-LOCK**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**



016440 **Экран матовый для профиля PLS-LOCK**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**



026855 **Экран MAT-L-BLACK-PM черный для PLS-LOCK**
Материал **PMMA (поликарбонат), светопропускание до 23%. Повышенная гибкость.**

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЮ P45, P45.30



020899 **Экран матовый KLUS-P45-2000 Flat OPAL**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**



020900 **Экран матовый KLUS-P45-2000 Round OPAL**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**



020901 **Экран матовый KLUS-P45-2000 Square OPAL**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**

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**
020905 **Комплект шайб KLUS-ISOL-Ams-2x**
018680 **Подвес для ARH-LINE-1726, LINE-1716**

СОЕДИНИТЕЛИ



019277 **Соединитель профиля PLS-ZM-180**
019275 **Соединитель профиля PLS-ZM-90**
019278 **Соединитель профиля PLS-ZM-135**
019276 **Соединитель профиля PLS-ZM-135**
019279 **Соединитель профиля PLS-ZM-135**
025489 **Втулка подвеса PUSH-LIN-ZM в узкий паз**



Профиль PLS-LOCK



KLUŚ®



Профиль BOX57 DUAL



Профиль BOX73-A30



Профиль BOX60-ONTOP



ПРОФИЛЬ ЛИНИЯ СВЕТА

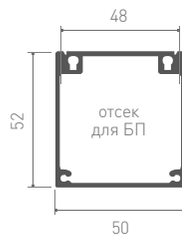
Создание линейных светильников любой длины, накладных или подвесных. Оформление интерьера, освещение.

Анодированный прямоугольный профиль для изготовления светильников на основе светодиодной ленты, со встроенным блоком питания. Хороший теплоотвод.

НАКЛАДНОЙ

В ассортименте представлены настенные светильники (бра), а также накладная модель с широкой линией света. В зависимости от модели и используемого экрана можно создать светящиеся линии света с разным углом рассеивания и направлением светового потока.

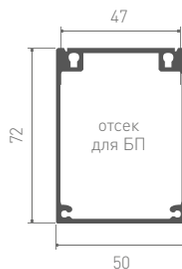
Источник света, блок питания, экраны, заглушки, крепления поставляются отдельно.



017360
Заглушка

017356
Покрытие

BOX52-2000 ANOD
анодированный



017361
Заглушка

017357
Покрытие

BOX72-2000 ANOD
анодированный



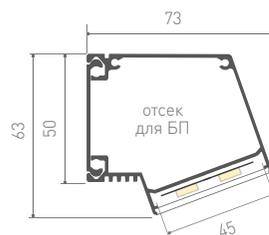
017364
Заглушка



026223
Заглушка глухая

017358
Покрытие

BOX60-ONTOP-2000 ANOD
анодированный



019200
Заглушка левая



019199
Заглушка правая

017352
Покрытие

BOX73-A30-2000 ANOD
анодированный

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



017365
Заглушка

017359
Покрытие

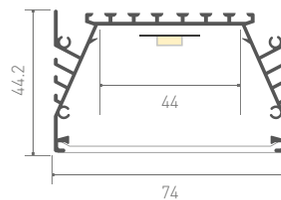
BOX57-DUAL-2000 ANOD
анодированный



017367
Заглушка

017353
Покрытие

BOX60-SIDE-2000 ANOD
анодированный



019887 Заглушка
светонепроницаемая



019883
Держатель



019897 Заглушка
держателя

019879
Покрытие

KLUS-POWER-W70-2000 ANOD
анодированный

АКСЕССУАРЫ

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЯМ BOX, K-WALL



017354 **Экран OPAL матовый для BOX**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**



017355 **Экран CLEAR прозрачный для BOX**
Материал **PC (поликарбонат)**

КРЕПЛЕНИЯ



016442 **Пружинный держатель для PLS-GIP/LOCK**
016030 **Пружинный держатель для PLS-GIP**
016389 **Клипса ТЕК-PLS-CLIP**
022454 **Регулируемый держатель для PLS-GIP, LOCK**
013479 **Пруток нержавеющей для продольной подвески**



ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЯМ POWER



019886 **Экран матовый для KLUS-POWER-W70, RW70**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание 52%**



019943 **Экран FROST для KLUS-POWER-W70, RW70**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание 83%**



019942 **Экран прозрачный для KLUS-POWER-W70, RW70**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание 90%**



017276 **Поперечное крепления для BOX**
017277 **Продольное крепление для BOX**
020923 **Сальник KLUS-Protect-24x1.6**
025990 **Втулка подвеса PUSH-PRET-LEB с винтом**



ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ ЛИНИЯ СВЕТА

Создание встраиваемых линейных светильников любой длины.

Высококачественный прямоугольный профиль для изготовления светильников на основе светодиодной ленты. Хороший теплоотвод.

ВСТРАИВАЕМЫЙ С ФЛАНЦЕМ

Использование встраиваемых профилей (PLS-LOCK, POWER) делает линии света более эстетичными в интерьере, поскольку корпус профиля скрыт от глаз. Благодаря наличию фланцев в конструкции монтаж осуществляется быстро и просто. Широкий ассортимент соединителей позволяет создавать необычные световые узоры и оригинальные интерьерные решения.

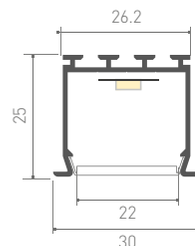
ВСТРАИВАЕМЫЙ СКРЫТЫЙ

Основной отличительной особенностью этой группы профилей (HIDE) является то, что при их использовании на виду остается только линия света. Все металлические элементы скрываются под декоративной отделкой. Таким образом, для оформления интерьера используется только свет.

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



Профиль PLS-LOCK-H25



016446

Покрытие

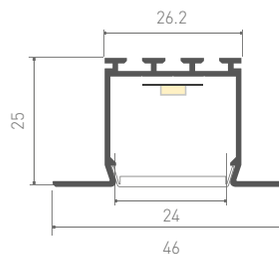
PLS-LOCK-H25-FS-2000 ANOD
анодированный



016385
Заглушка глухая



022015 Заглушка
светонепроницаемая



016447

Покрытие

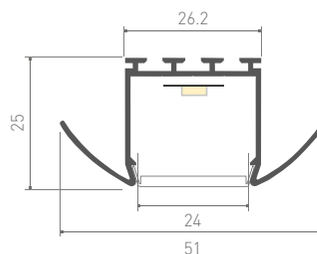
PLS-LOCK-H25-FM-2000 ANOD
анодированный



016384
Заглушка глухая



022019 Заглушка
светонепроницаемая



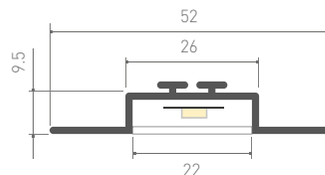
016444

Покрытие

PLS-LOCK-H25-FA-2000 ANOD
анодированный



016387
Заглушка глухая



019185

Покрытие

KLUS-LOCK-FM-2000 ANOD
анодированный



019877
Заглушка глухая



019878 Заглушка
светонепроницаемая

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

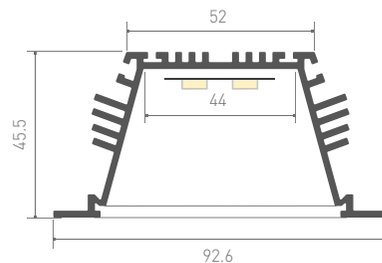
ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



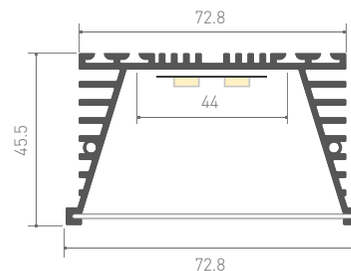
019891
Заглушка глухая



019890 Заглушка
светонепроницаемая

019882
Покрытие

KLUS-POWER-RW70FS-2000 ANOD
анодированный



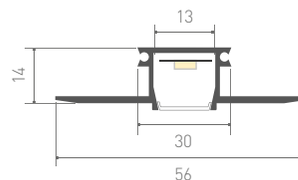
019889
Заглушка глухая



019888 Заглушка
светонепроницаемая

019881
Покрытие

KLUS-POWER-RW70F-2000 ANOD
анодированный

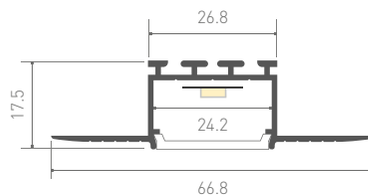


024798
Заглушка глухая

024017
Покрытие

PDS-F-HIDE-2000
неанодированный

NEW



023963
Заглушка глухая

023962
Покрытие

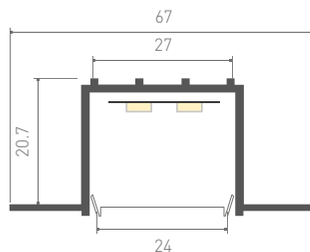
PLS-F-HIDE-2000
неанодированный



019409
Покрытие



PLS-LOCK-H25-F-HIDE-2000
неанодированный



019410
Заглушка глухая

АКСЕССУАРЫ

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЯМ GIP, LOCK, STEP-FRONT, KARNIZ, PLS



016443 **Экран прозрачный для профиля PLS-LOCK**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**



019186 **Экран FROST для профиля PLS-LOCK**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 95%**



019189 **Экран MAT-L для профиля PLS-LOCK**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**



016440 **Экран матовый для профиля PLS-LOCK**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**

ПРОФИЛИ-ДЕРЖАТЕЛИ



019885 **Профиль-держатель TEK-POWER-RW70F-GH16-2000**



019884 **Профиль-держатель TEK-POWER-RW70F-GH13-2000**



ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЯМ POWER

019886 **Экран матовый для KLUS-POWER-W70, RW70**
Материал **Светопропускание до 52%**



019943 **Экран FROST для KLUS-POWER-W70, RW70**
Материал **Светопропускание до 83%**



019942 **Экран прозрачный для KLUS-POWER-W70, RW70**
Материал **Светопропускание до 90%**

КРЕПЛЕНИЯ



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



013479 **Пруток нержавеющей для продольной подвески**

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

ПРОФИЛЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

Создание линий света на потолке.
Оформление интерьера, освещение.

Хороший теплоотвод.

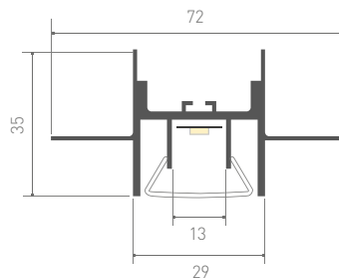
ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ

Профиль серии FOLED представляет собой конструкцию «два в одном», которая позволяет одновременно монтировать натяжной потолок и создавать световые линии.

Благодаря разнообразию конфигураций у дизайнеров и архитекторов появляется много новых возможностей оформления потолка. Световую линию можно расположить по периметру, разделить пространство на световые зоны или создать «островок света» в центре.

Профиль FOLED-WALL

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

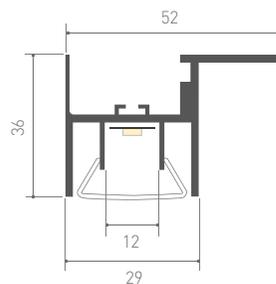


023863

Покрытие

FOLED-CEIL-CENTER-2000

неанодированный

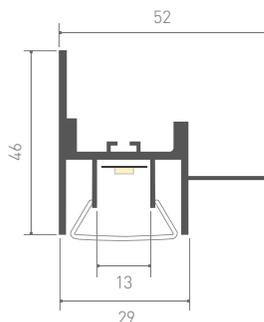


023864

Покрытие

FOLED-CEIL-SIDE-2000

неанодированный



023865

Покрытие

FOLED-WALL-2000

неанодированный

АКСЕССУАРЫ



025233

Материал

Экран FOLED-2000 OPAL-PM

PMMA



026633

Материал

Экран FOLED-2000 BLACK-PM черный

PMMA (поликарбонат), светопропускание до 22%



025232

Профиль-держатель FOLED-RAIL-2000

019277

Соединитель профиля PLS-ZM-180

019275

Соединитель профиля PLS-ZM-90

019276

Соединитель профиля PLS-ZM-135





Профиль KARNIZ-R

Профиль KARNIZ-R

ПРОФИЛЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

Закарнизная подсветка потолков и ниш.
Оформление интерьера, освещение.

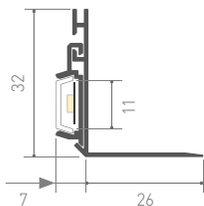
Узкоспециализированные модели для решения
конкретных задач. Хороший теплоотвод.

ДЛЯ ЗАКАРНИЗНОЙ ПОДСВЕТКИ

Для создания интересных декоративных эффектов
и дополнительных сценариев освещения во многих случаях
используется закарнизная подсветка.

Для ее создания было разработано несколько моделей
профиля, каждая создает свой особенный световой эффект.
Серия PAK создает эффект отраженного света
или светящегося края, модель POLI позволяет менять
сценарии освещения за счет специальной поворотной
конструкции, а профиль KARNIZ выполняет функцию
потолочного карниза со встроенной подсветкой.

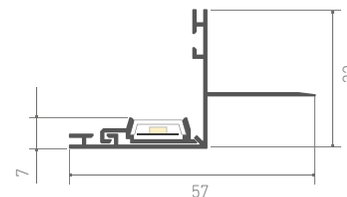
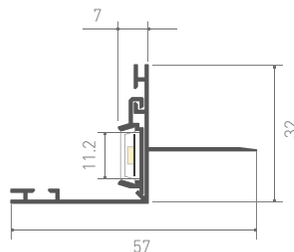
Источник света, блок питания, экраны, заглушки,
крепления поставляются отдельно.



021720
Заглушка глухая

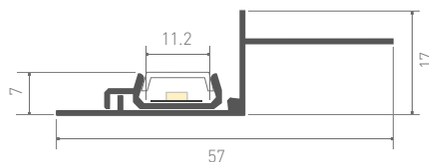
025491
Покрытие

PAK-90-2000
анодированный



021721
Покрытие

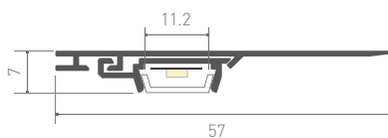
PAK-EDGE-2000
анодированный



021720
Заглушка глухая

023783
Покрытие

PAK-EDGE-SLIM-2000
анодированный



021720
Заглушка глухая

021719
Покрытие

PAK-FLAT-2000
анодированный

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

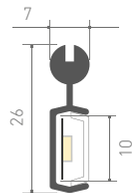
ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



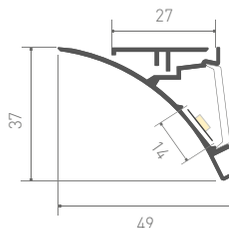
021740
Заглушка глухая



021739
Крепеж

021738
Покрытие

POLI-2000 ANOD
анодированный



021714
Заглушка левая



021715
Заглушка правая

021649
Покрытие

KARNIZ-R-2000 ANOD
анодированный

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЯМ KARNIZ, LOCK

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЯМ РАК, POLI



019186 **Экран FROST для профиля PLS-LOCK**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 95%**



019189 **Экран MAT-L для профиля PLS-LOCK**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**



016440 **Экран матовый для профиля PLS-LOCK**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**



016443 **Экран прозрачный для профиля PLS-LOCK**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**



013280(1) **Экран F-KA-2000 матовый для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**



012037 **Экран матовый для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 70%**



021717 **Экран INTER-E матовый для PDS, MIC**
Материал **PVC (ПВХ)**



012036 **Экран прозрачный для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат)**



017449 **Экран CLEAR-B прозрачный для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**



013283 **Экран F прозрачный для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 98%**

КРЕПЛЕНИЯ



019880 Скоба для ТЕК-POWER



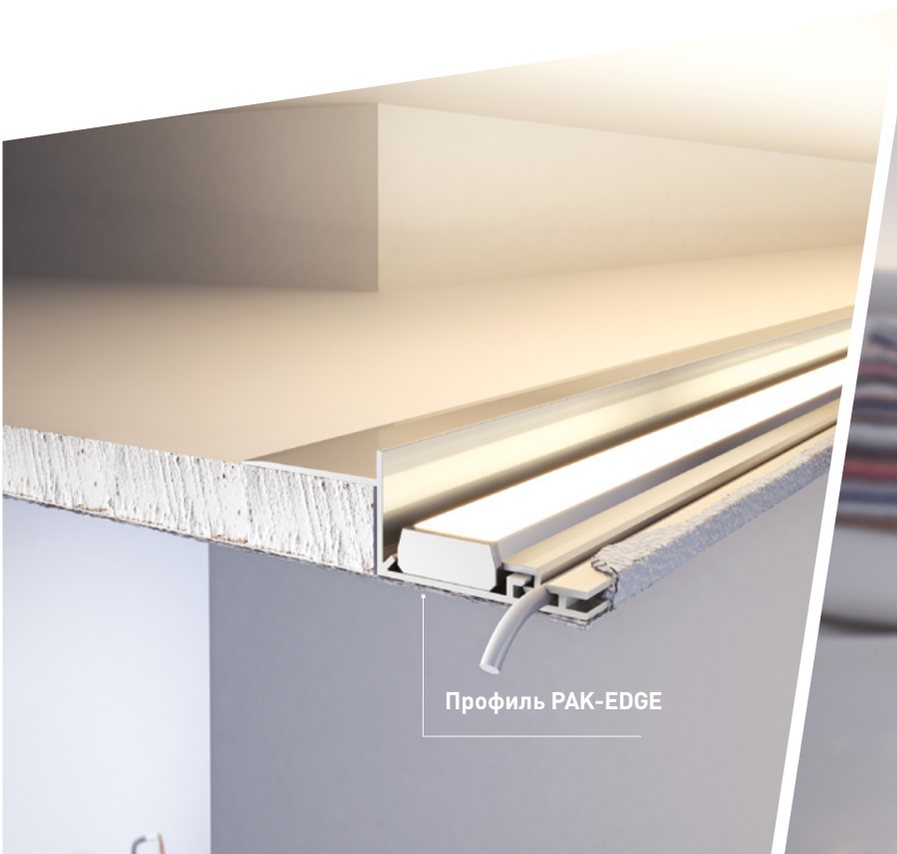
019277 Соединитель профиля PLS-ZM-180



019275 Соединитель профиля PLS-ZM-90



Профиль РАК-90



Профиль РАК-EDGE



ПРОФИЛЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

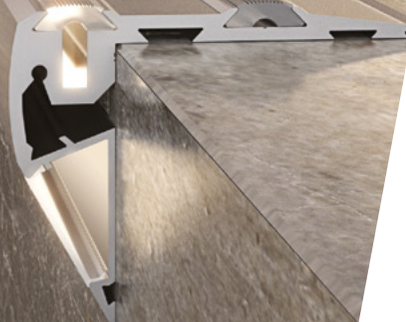
Широкий спектр применения – от создания световой рекламы до оформления сцен и скрытой подсветки труднодоступных мест.

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

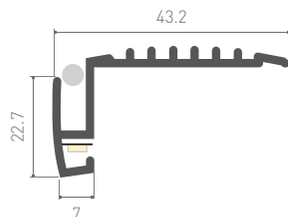
ДЛЯ СТУПЕНЕЙ

Профиль для подсветки ступеней предназначен специально для декоративной подсветки лестниц. В зависимости от модели можно сделать декоративную светящуюся линию вдоль края ступени или создать эффект «парящих» ступеней, освещая пространство под ними. В каждой модели предусмотрены специальные противоскользящие вставки для безопасной эксплуатации лестниц.

Профиль STEP-FRONT



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



019195
Покрытие

STEP-MINI-2000 ANOD
анодированный



019196 Заглушка
левая



019197 Заглушка
правая

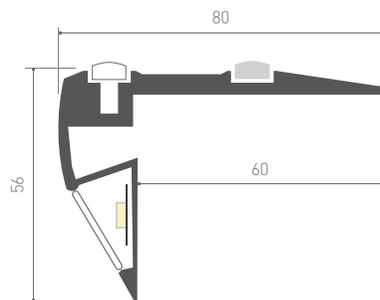


020921
Соединитель



019198
Вставка

Экран к профилю не требуется



023866
Покрытие

STEP-FRONT-2000 ANOD
анодированный



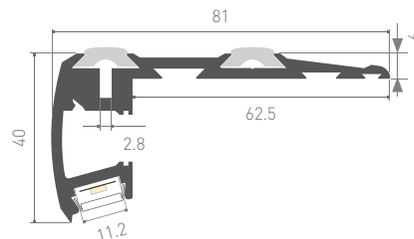
024217
Заклушка левая



024212
Заклушка правая



014545
Прокладка



014548
Покрытие

STEP-2000 ANOD
анодированный, 018507 черный



014551 Заглушка
левая



014550 Заглушка
правая



020917
Соединитель



014545
Прокладка

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЮ STEP-2000 ANOD



012037 **Экран матовый для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат)**, светопропускание до 70%



026854 **Экран MAT-L-BLACK черный для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат)**, светопропускание до 23%.
Повышенная гибкость.



012036 **Экран прозрачный для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат)**



013283 **Экран F прозрачный для PDS, MIC**
Материал **PC (поликарбонат)**, светопропускание до 98%

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



Профиль SHELF-620

ПРОФИЛЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

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

Информационные и рекламные световые вывески.

Светящиеся полки, двери, витражи.

«Два в одном» – фиксация стекла и светодиодная подсветка.

Монтажная прорезь для крепления к потолкам и стенам.

Фиксация талрепами (распорными винтами), установленными в профиле. Стандартная длина – 2 м. По заказу – 1 м.

ДЛЯ ПОЛОК

Отличительной особенностью профиля SHELF-620 для подсветки стекла является конструкция, которая одновременно выступает держателем полки или стекла и основанием для монтажа источника света.

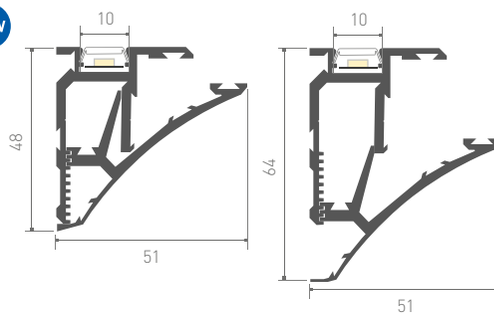
ДЛЯ СТЕКОЛ

Модели профиля GLASS позволяют сделать декоративную подсветку торца полки.

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



NEW



023992 Заглушка светонепроницаемая



023991 Заглушка светонепроницаемая

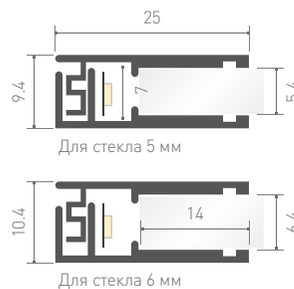
023788
Покрытие

SHELF-620-2000-SET ANOD
анодированный

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ



019194 Заглушка 2-составная

019193
Покрытие

KLUS-GLASS-56-2000 ANOD
анодированный

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН



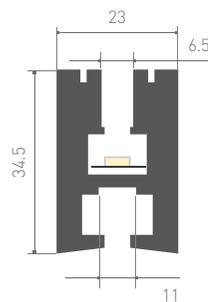
019192 Заглушка 2-составная

019191
Покрытие

KLUS-GLASS-810-2000 ANOD
анодированный

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS



013289 Заглушка глухая объемная



013288 Заглушка с отверстием объемная



013294 Заглушка глухая металл

013208
Покрытие

EX-2000
неанодированный

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

**KLUŚ**[®]

ПРОФИЛЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

Световые линии в полах, покрытиях, ландшафтном дизайне (HR).
Оформление фасадов зданий.
Контуры дорожек, бассейнов.
Разметка автостоянок, тротуаров.
Долговечность и устойчивость к нагрузкам.
Герметизация до IP67 (HR, HR-F). Хороший теплоотвод.

ДЛЯ ПОЛА

Профили HR для пола отличаются от других моделей увеличенной толщиной корпуса – как металлической части, так и совместимых моделей экрана. Конструкция профиля выдерживает повышенные нагрузки, а также имеет дополнительную защиту от проникновения влаги и загрязнений.

ДЛЯ ПЕРИЛ

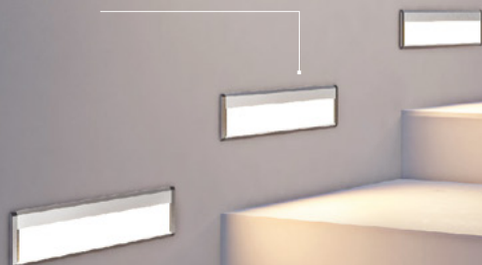
Для создания декоративной подсветки перил разработан специализированный профиль KLUS-POR, который легко монтируется в поручни и перила различного диаметра. Широкий ассортимент экранов позволяет добиться интересных световых эффектов, а специальные держатели упрощают процесс монтажа.

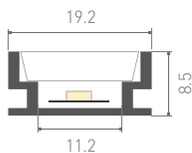
ДЛЯ СТЕН

Профили K-WALL предназначены для создания встраиваемых в стену светильников. Особая конструкция профиля позволяет создавать модели с разными световыми сценариями: матовым рассеянным или отраженным светом.

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

Профиль K-WALL





013989 Заглушка
глухая

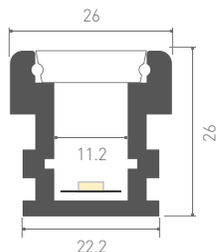


022021 Заглушка
с отверстием

019190

HR-2000 ANOD
анодированный,
012090 неанодированный

Покрытие



012750
Заклушка глухая



012745 Заглушка
с отверстием



016901
Разветвитель



016900
Соединитель

012091

HR-F-2000
неанодированный

Покрытие

ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ ПРИ УСТАНОВКЕ HR, HR-F

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 морозоустойчивый 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.



ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

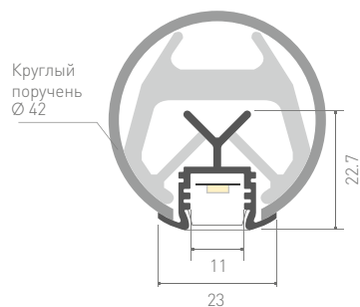
ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



019181
Покрытие

KLUS-POR-F-1000 ANOD
анодированный



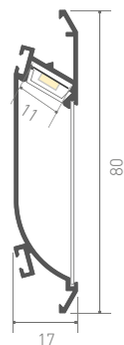
019182
Заглушка глухая



019183
Держатель



022025
Держатель



021716
Покрытие

K-WALL-2000 ANOD
анодированный



021718
Заглушка глухая



016442
Держатель

АКСЕССУАРЫ К ПРОФИЛЯМ

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЯМ HR, HR-F



012039 **Экран матовый для HR-2000**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 55%**



012038 **Экран матовый для HR-F-2000**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 50%**

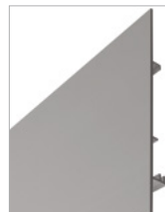
КРЕПЛЕНИЯ



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



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

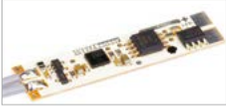
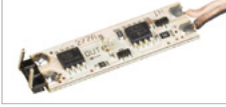


024440 **Профиль декоративный WL-2000 ANOD**

NEW

МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Встраиваемые диммеры и выключатели для профилей и лент позволяют включать и выключать свет.

	Наименование	Особенность	Макс. ток нагрузки	Напряжение	Макс. мощность нагрузки
	013211 Микровыключатель 12V для PDS без провода	Кнопочный встраиваемый микровыключатель для профилей PDS, MIC	4 А	DC 12-24 В	48-96 Вт
	013210 Микровыключатель 12V для PDS с проводом 1.5 м	Кнопочный микровыключатель с проводом для профилей PDS, MIC	4 А	DC 12-24 В	48-96 Вт
	017216 Микровыключатель SENS-4A	Сенсорный микровыключатель для профилей PDS, MIC	4 А	DC 12-24 В	48-96 Вт
	017219 Микровыключатель SENS-4A (провод 1.5 м)	Сенсорный микровыключатель с проводом 1.5 м для профилей PDS, MIC	4 А	DC 12-24 В	48-96 Вт
	017229 Сенсорный диммер SENS-4A-12V (провод 0.25м)	Сенсорный встраиваемый диммер с синим индикатором. Реагирует на прикосновение к экрану профиля.	4 А	DC 12-24 В	48-96 Вт
	019939 Микродиммер SR-2901S-H10	Микродиммер с подсветкой, встраиваемый в профиль. Реагирует на прикосновение к экрану профиля. (Для профилей с внутренней высотой 7-12 мм)	3 А	DC 12-24 В	36-72 Вт
	019445 Микродиммер SR-2901S-H20	Микродиммер с подсветкой, встраиваемый в профиль. (Для профилей с внутренней высотой 12-20 мм)	3 А	DC 12-24 В	36-72 Вт
	013281 Микровыключатель встраиваемый	Нажимной выключатель освещения для мебели. Выключает свет при закрытии дверцы.	AC 5 А, DC 15 А	AC 275 В (max), DC 12-24 В	AC 1000 Вт, DC 180-360 Вт



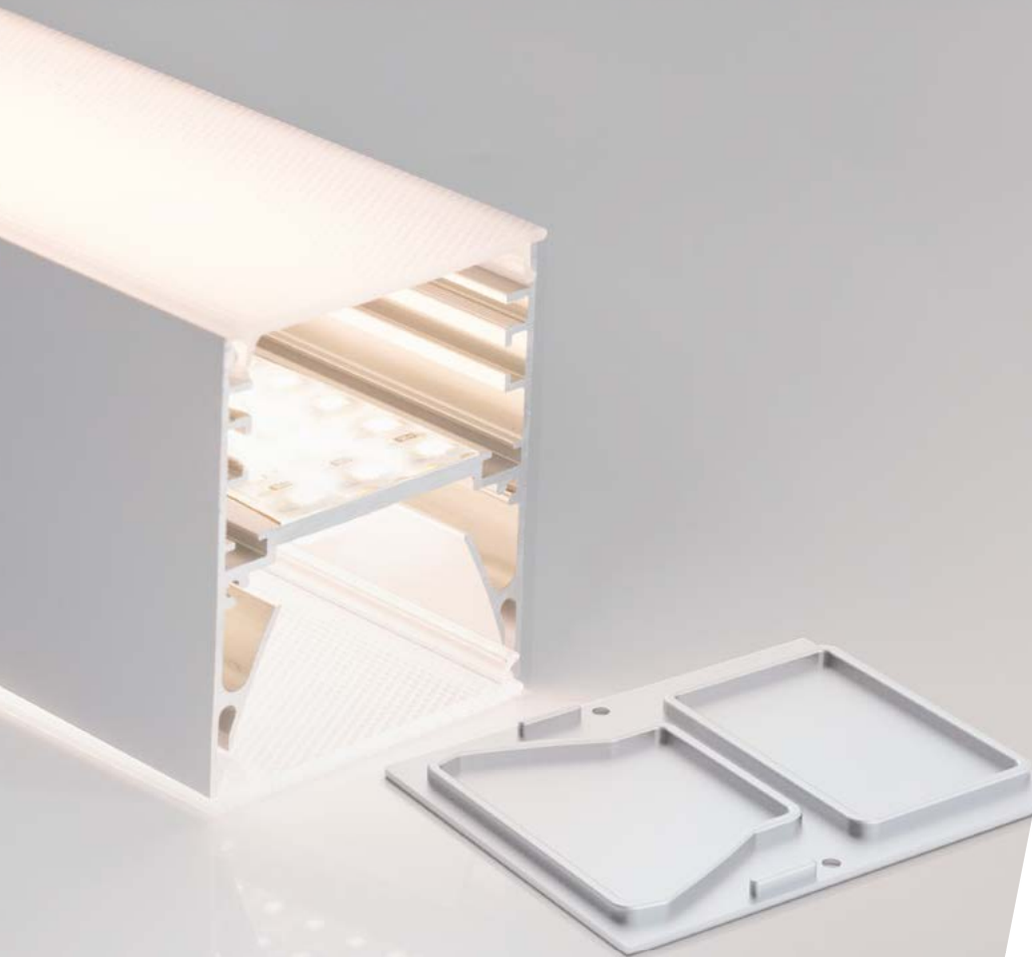
The logo for LEDs-ON, with 'LEDs-' in black and '-ON' in red.

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

LEDs-ON – известный европейский производитель алюминиевого профиля, продукция которого отличается современным дизайном и высоким качеством.

Благодаря исследованиям и разработкам в области энергоэффективности производителю удалось создать премиальный продукт с непревзойденным дизайном и высокими характеристиками.

Главная особенность профилей LEDs-ON состоит в специальной конструкции, которая разработана с применением новейших технологий и обеспечивает возможность создания множества нестандартных вариантов подсветки – от геометрически сложных конструкций до светильников.



Серия профилей LEDs-ON представлена широким ассортиментом моделей для различных сфер применения. Профили LEDs-ON классифицируются на универсальные, специализированные и профили для создания светильников.

Среди универсальных профилей выделяют модели различного назначения:

- ▶ Прямоугольные профили для оформления интерьера.
- ▶ Угловые профили для полок и мебели.
- ▶ Круглые профили для создания светодиодных светильников на поворотных кронштейнах для кухни и мебели.
- ▶ Встраиваемые профили с фланцем для декоративной подсветки мебели, стен, ступеней, пола.



ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Системы освещения и подсветки кабинетов, ступеней, витрин.
Интерьеры отелей, офисов.
Световая реклама.
Скрытая подсветка труднодоступных мест.
Предназначен для использования внутри помещения.

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

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

NANO – самый компактный профиль LEDs-On. Силиконовый экран повышенной прочности, поставляемый в 6-метровых отрезках, позволяет создавать сплошную, линию света без швов и видимых точек светодиодов. Рекомендуется для лент низкой мощности (до 10 Вт/м). ALU-SWISS – компактный профиль с хорошим теплоотводом для лент средней мощности (до 22 Вт/м).

Экран из поликарбоната с эффектом сплошной линии света, с повышенной устойчивостью к УФ-излучению. 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.

SLIM – компактный профиль универсального назначения.

Экран повышенной прочности, устойчивый к УФ-излучению, позволяет использовать профиль не только для декоративной подсветки мебели, стен, но и ступеней, пола. Для ленты шириной до 12 мм.

SUPER – накладной профиль, для создания широких световых полос.

SQR – профиль с объемным экраном для светильников.

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

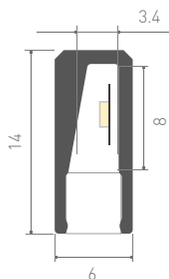


021940

Покрытие



ALU-NANO-6-2000 ANOD
анодированный



021943 Заглушка
глухая левая



024186 Заглушка
глухая правая



024187 Заглушка
с отверстием левая



024185
Экран гибкий



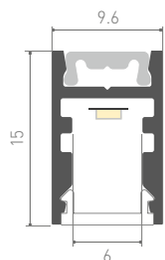
015389

015388

Покрытие



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



015390
Заклушка глухая



015385 Заглушка
с отверстием



015391
Основание



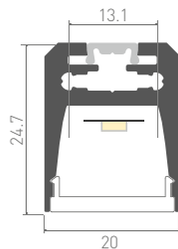
024214

024197

Покрытие



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



024216
Заклушка глухая



015391
Основание

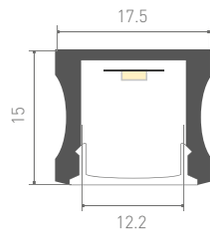


018246

Покрытие



ALU-SLIM-H15-2000 ANOD+FROST
анодированный



019448
Заклушка глухая



019449 Заглушка
с отверстием



018248
Держатель



018249
Соединитель

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

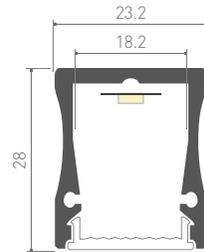
ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



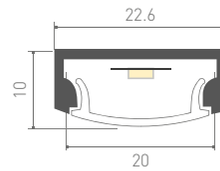
014876
Заглушка глухая



014868
Крепеж

014858
Покрытие

ALU-WIDE-H28-2000 ANOD+FROST
анодированный



014855 Заглушка
глухая



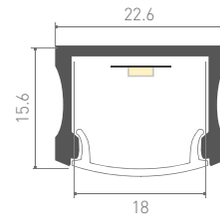
014854 Заглушка
с отверстием



020697
Крепеж стальной

014852
Покрытие

ALU-WIDE-H8-2000 ANOD+FROST
анодированный



025263
Заглушка глухая



023370 Заглушка
с отверстием



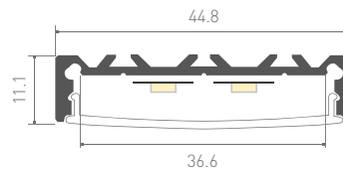
023188
Крепеж стальной



014861
Крепеж

014848
Покрытие

ALU-WIDE-H15-2000 ANOD+FROST
анодированный



014864
Заглушка глухая



014867 Заглушка с
отверстием

014865
Покрытие

ALU-SUPER-H10-2000 ANOD+FROST
анодированный



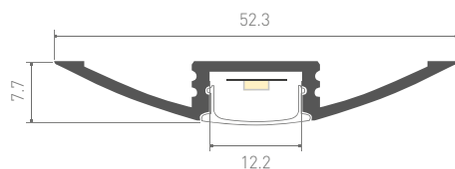
019628
Заглушка левая



019629
Заглушка правая

019270
Покрытие

ALU-ASYMETRIC-2000 ANOD+FROST LENS
анодированный



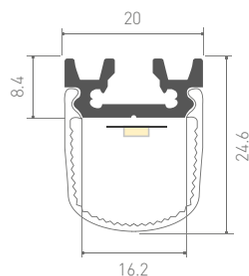
014899
Заглушка глухая



014898 Заглушка с отверстием

014896
Покрытие

ALU-FLAT-2000 ANOD+FROST
анодированный



014877
Заглушка глухая

014866
Покрытие

ALU-SQR-2000 ANOD+FROST
анодированный

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

LEDs-ON



ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Эстетичный внешний вид, легкая установка.
Хороший теплоотвод.

Высококачественный анодированный алюминиевый
профиль для оформления интерьера.
Экран из поликарбоната, устойчивый к УФ-излучению,
доступен в прозрачном и матовом вариантах.

УГЛОВОЙ

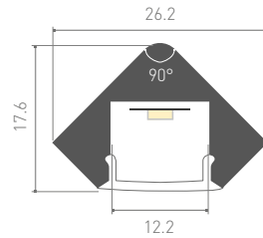
D45 – угловой профиль с повышенным теплоотводом.
CORNER – угловой профиль для полок и мебели.

КРУГЛЫЙ

ALU-ROUND – высококачественный алюминиевый
круглый профиль с массивным основанием для создания
светодиодных светильников на поворотных кронштейнах,
для кухни и мебели.

Настенные бра с держателями Art, Wall-arm. Световые
перекладки в шкаф. Массивный и прочный корпус.
Расширенная система держателей.

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



018252
Покрытие

ALU-D45-2000 ANOD+FROST
анодированный



018255 Заглушка
глухая



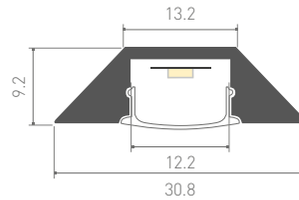
018254 Заглушка
с отверстием



018250
Держатель



018251
Соединитель



014900
Покрытие

ALU-CORNER-2000 ANOD+FROST
анодированный



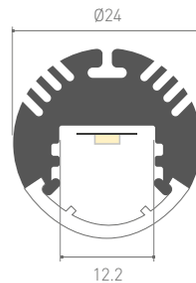
014902
Заклушка глухая



014903 Заглушка
с отверстием



014897
Крепеж



015524
Покрытие

ALU-ROUND-2000 ANOD+FROST
анодированный



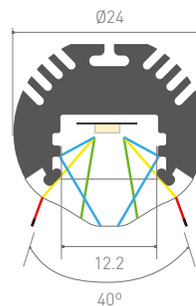
015523
Заклушка глухая



015520 Заглушка
с отверстием



015535 Настенный
держатель Wall-arm



015527
Покрытие
Экран-линза прозрачный выпуклый, угол 40°

ALU-ROUND-2000 ANOD+LEN30
анодированный



015533
Держатель
в шкаф



015522
Поворотный
держатель 0-180



015529
Настенный держатель Art



015532
Прямой держатель

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Эстетичный внешний вид, легкая установка.
Хороший теплоотвод.

Высококачественный анодированный алюминиевый
профиль для оформления интерьера.
Экран из поликарбоната, устойчивый к УФ-излучению.

ВСТРАИВАЕМЫЙ С ФЛАНЦЕМ

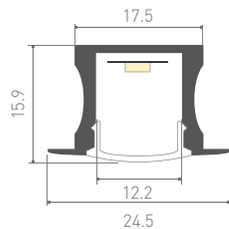
Компактный профиль SLIM универсального назначения.
Экран повышенной прочности, устойчивый
к УФ-излучению, позволяет использовать профиль
не только для декоративной подсветки мебели, стен,
но и ступеней, пола.

Для светодиодной ленты шириной до 12 мм.

Матовый экран дает эффект сплошной линии света,
без видимых точек светодиодов.

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.

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



018242
Заглушка глухая



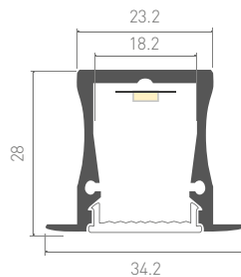
018253 Заглушка с отверстием



018248
Держатель

018243
Покрытие

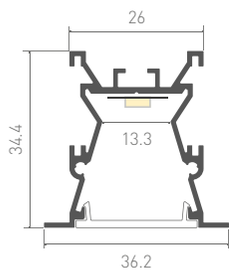
ALU-SLIM-H15-F-2000 ANOD+FROST
анодированный



014870
Заглушка глухая

014871
Покрытие

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



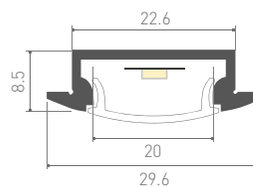
027888
Заглушка



027889
Держатель

027887
Покрытие

ALU-WIDE-FL-H35-2000 ANOD+FROST
анодированный



014863
Заглушка глухая



014862
Заглушка с отверстием

014860
Покрытие

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

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Эстетичный внешний вид, легкая установка.
Хороший теплоотвод.

Высококачественный анодированный алюминиевый
профиль для оформления интерьера.
Экран из поликарбоната, устойчивый к УФ-излучению.

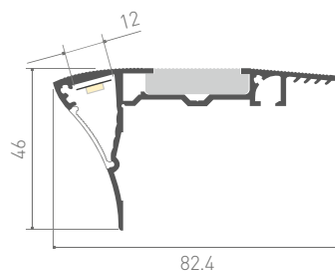
ДЛЯ СТУПЕНЕЙ

Группа алюминиевых светодиодных профилей,
предназначенных для декоративной подсветки лестниц.

Представлены модели с одним и двумя направлениями
свечения, а также специальная модель для установки
на лестницы с ковровым покрытием.

Профили выполнены из твердого алюминиевого сплава
и имеют специальную форму, что позволяет не только
хорошо рассеивать тепло, но и предотвращает профиль
от износа.

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



015473
Покрытие

ALU-STAIR-DK-2000 ANOD+FROST
анодированный



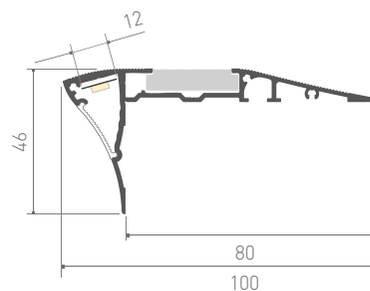
015487
Заглушка левая



015484
Заглушка правая



018257
Вставка резиновая



015478
Покрытие

ALU-STAIR-D-2000 ANOD+FROST
анодированный



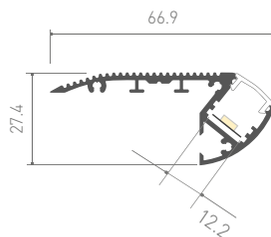
015485
Заглушка левая



015474
Заглушка правая



018257
Вставка резиновая



014907
Покрытие

ALU-STAIR-2000 ANOD+FROST
анодированный



014853
Заглушка левая



014906
Заглушка правая

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



ПРОФИЛЬ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

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

Высококачественный анодированный алюминиевый профиль.
Предназначен для использования внутри помещения.
Экраны к профилям из поликарбоната, устойчивы
к УФ-излучению, доступны в прозрачном и матовом вариантах.

НАКЛАДНОЙ

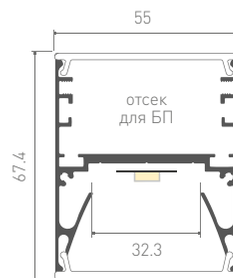
ВСТРАИВАЕМЫЙ С ФЛАНЦЕМ

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 – профиль с большим внутренним
пространством 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.

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



024191
Заглушка глухая



024192
Крепеж



024193
Соединитель

024188

ALU-LINE-DUO-2000 ANOD+OPAL

024228

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

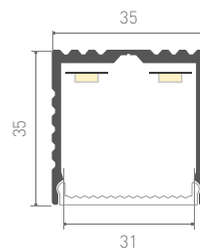
Покрытие

анодированный

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ



015948
Заглушка глухая

015949

ALU-POWER-W35S-2000 ANOD+FROST

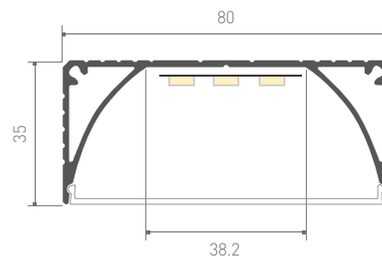
Покрытие

анодированный

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН



019098
Заглушка глухая

019097

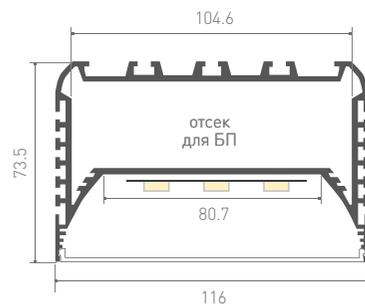
ALU-POWER-W80N-2000 ANOD+FROST

Покрытие

анодированный

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS



018965
Заглушка глухая

018952

ALU-POWER-W8070-2000 ANOD+FROST

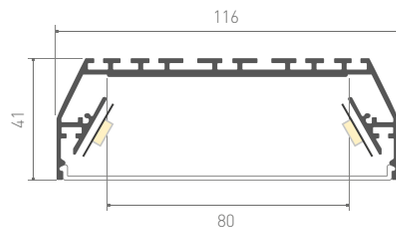
Покрытие

анодированный

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

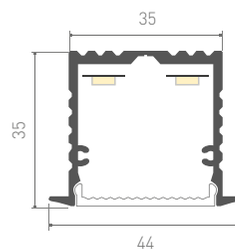
ПРОФИЛЬ
ARH



021942
Заглушка глухая

021941
Покрытие

ALU-POWER-116-2000 ANOD+FROST
анодированный

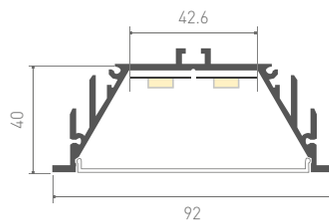


015540
Заглушка глухая

018459
Крепеж

015538
Покрытие

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

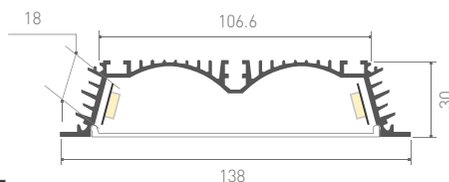


015472
Заглушка глухая

015475
Соединитель

015479
016472
016155

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



020699
Заглушка глухая

020701
Соединитель

020700
Держатель

020698
Покрытие

ALU-POWER-RW116F-2000 ANOD+FROST
анодированный





LEDs-ON



ПРОФИЛЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

Высококачественный анодированный алюминиевый профиль для оформления интерьера.

Хороший теплоотвод.

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

Предназначен для использования внутри помещения.

ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПОТОЛКОВ

CEILING – для подсветки гипсокартонных потолков и ниш.

ДЛЯ СТЕКЛА

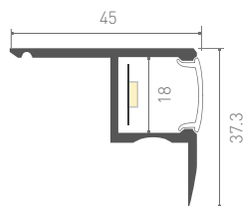
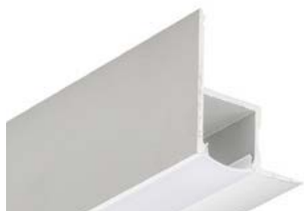
HANDRAIL – для стекла.

ДЛЯ СТЕН

WALL – профиль, встраиваемый в стену.

Предназначен для подсветки пола.

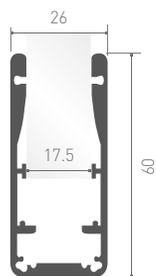
Источник света, блок питания, заглушки, крепления поставляются отдельно.



014857

Покрытие

ALU-CEILING-2000 ANOD+FROST
анодированный

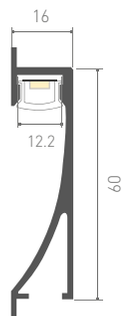


015476 Уплотнитель
SILICONE

015477

Покрытие

ALU-HANDRAIL-2000 FOR GLASS 17.5
анодированный



014911
Заглушка левая
с отверстием

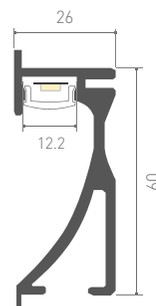


014908
Заглушка правая
с отверстием

014909

Покрытие

ALU-WALL-US-2000 ANOD+FROST
анодированный



014904
Заглушка левая
с отверстием



014905
Заглушка правая
с отверстием

014910

Покрытие

ALU-WALL-2000 ANOD+FROST
анодированный

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



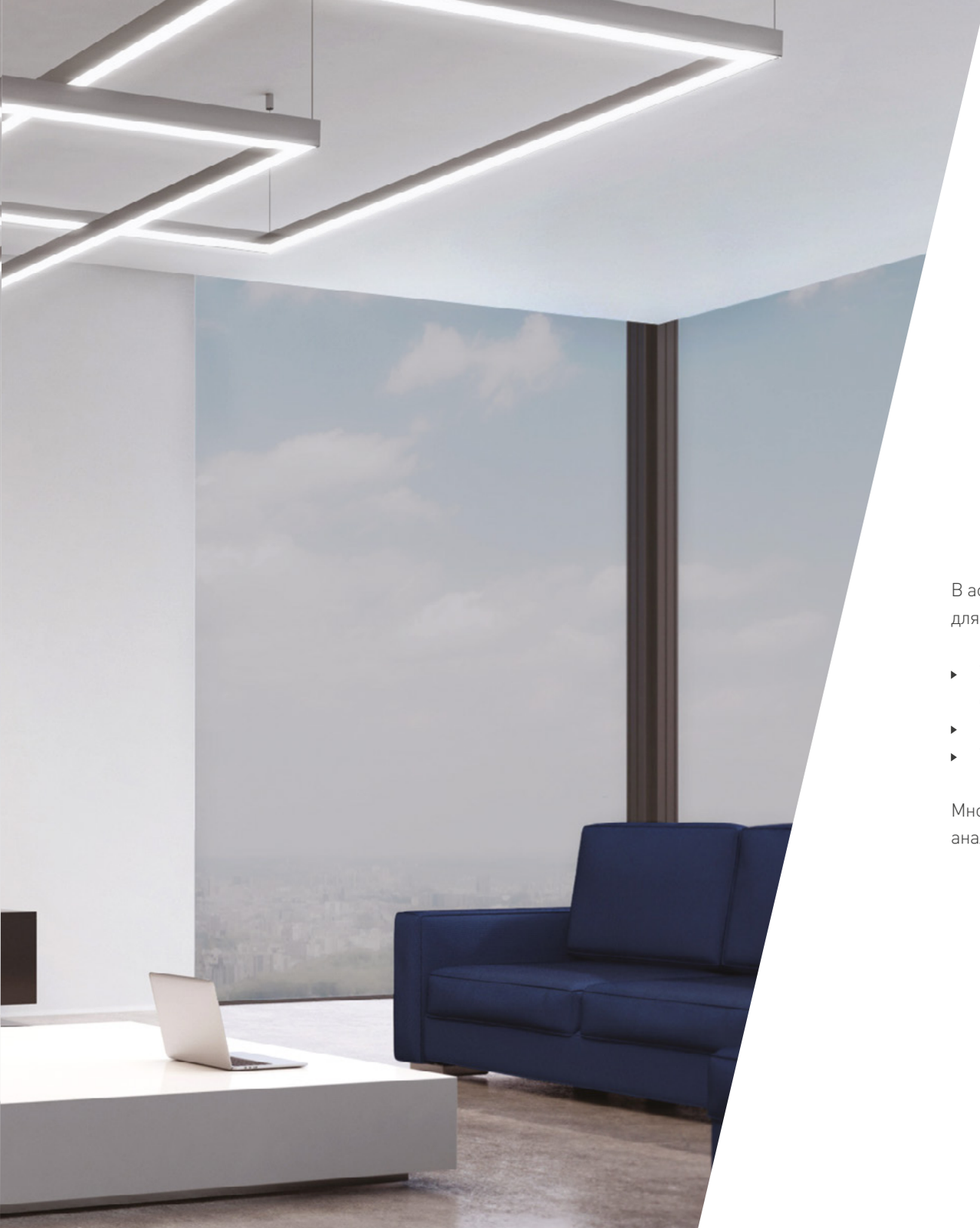
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

TORMET – польский производитель алюминиевого профиля, который представляет свою продукцию на рынке почти 30 лет.

Оригинальная конструкция профилей TORMET позволяет решать нестандартные задачи и формировать необычные световые решения. Профиль TORMET часто используется при создании дизайнерского освещения, световых декоративных элементов в интерьере.

Это упрощает монтаж линий света, помогает придать им эстетичный внешний вид.





В ассортименте TOPMET представлены модели для различных сфер применения:

- ▶ Универсальные профили для декоративного освещения.
- ▶ Накладные и встраиваемые профили для линий света.
- ▶ Узкоспециализированные модели для решения конкретных задач.

Многие решения в ассортименте TOPMET не имеют аналогов на рынке.

ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Высококачественный алюминиевый профиль для оформления интерьера.

Хороший теплоотвод.

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

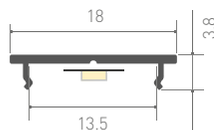
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

Прямоугольный профиль можно применять для подсветки рабочей зоны, декоративного освещения, создания светильников различных конфигураций, подсветки пола или дорожек. Большой ассортимент экранов, заглушек, соединителей и держателей открывает широкие возможности при проектировании декоративного освещения.

КРУГЛЫЙ

Ассортимент круглых профилей TOPMET представлен двумя моделями: мини-профиль для поворотных и выносных светильников, а также специализированный профиль для использования в качестве перекладин в шкафах.

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



016969
Покрытие

TOP-FIX-2000
неанодированный



016974
Профиль



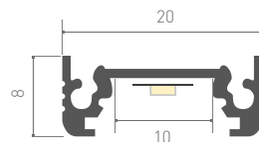
016970
Профиль



016981
Профиль



016971
Профиль



016974
Покрытие

TOP-SURFACE-2000 ANOD
анодированный, 021784 черный



016969
Профиль



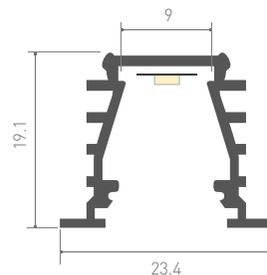
021787 Заглушка
глухая



021788 Заглушка
с отверстием



017284
Держатель

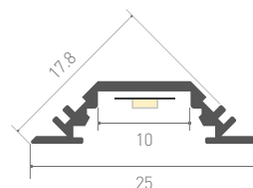


016971
Покрытие

TOP-DEEP-F-2000 ANOD
анодированный



017333 Заглушка
глухая



016970
Покрытие

TOP-CORNER-VF-2000 ANOD
анодированный



017341 Заглушка
глухая

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

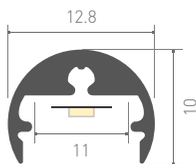
ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



017267 Заглушка
глухая



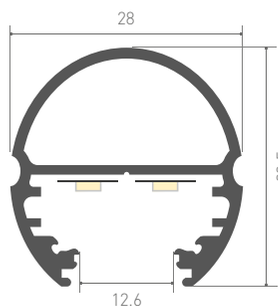
017264 Заглушка
с отверстием



017286
Держатель

019653
Покрытие

TOP-PEN-I-2000 ANOD
анодированный



017381
Держатель



017269
Держатель



017483 Подложка
ленты

017306
Покрытие

TOP-OVAL-2000 ANOD
анодированный

АКСЕССУАРЫ

ЭКРАНЫ PEN



017321 **Экран матовый K10F-2000**
Материал **PC (поликарбонат)**



017479 **Экран прозрачный K10F-2000**
Материал **PC (поликарбонат)**

КРЕПЛЕНИЯ PEN



017289 **Держатель выносной винтовой PEN JT100**

017281 **Держатель плоский PEN AF-2**

017280 **Держатель распорный PEN SH-2**

017292 **Держатель-шарнир винтовой PEN JT100**



017283 **Держатель-шарнир потолочный PEN JC1-1**

017293 **Держатель-шарнир потолочный PEN JC100**

ЭКРАНЫ OVAL, SURFACE, CORNER, DEEP



017382 **Экран белый K13W-2000**
Материал **PC (поликарбонат)**



017317 **Экран прозрачный K13C-2000**
Материал **PC (поликарбонат)**



017312 **Экран-линза K13L-2000**
Материал **PC (поликарбонат)**



017318 **Экран-вставка матовый P15F-2000**
Материал **PC (поликарбонат)**



017313 **Экран-вставка прозрачный P15C-2000**
Материал **PC (поликарбонат)**

КРЕПЛЕНИЯ DEEP, CORNER



017339 **Крепеж монтажный ST15**



017338 **Вставка монтажная длинная ALU15**





ПРОФИЛЬ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

Высококачественный алюминиевый профиль для оформления интерьера. Хороший теплоотвод.

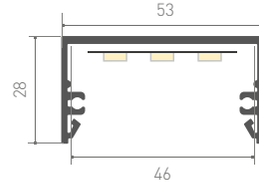
Экран из поликарбоната, устойчивый к УФ-излучению, доступен в прозрачном и матовом вариантах.

НАКЛАДНОЙ

В ассортименте представлены классические накладные профили для создания светильников.

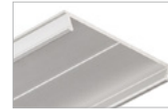
Использование нескольких светодиодных лент в одном профиле позволяет создавать системы освещения.

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



016991
Покрытие

TOP-LINIA53-H28-2000 ANOD
анодированный, 017460 неанодированный



016990
Профиль-верх



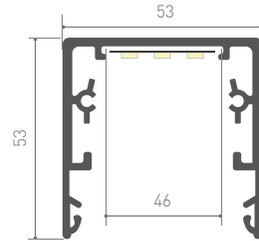
017340 Заглушка
глухая



019254 Экран
призматический

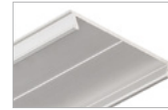


017323 Экран
микропризматический



016989
Покрытие

TOP-LINIA53-2000 ANOD
анодированный



016990
Профиль-верх



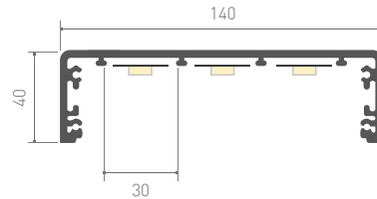
017342 Заглушка
глухая



019254 Экран
призматический

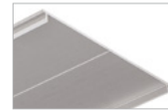


017323 Экран
микропризматический



016988
Покрытие

TOP-LINIA140-2000 ANOD
анодированный



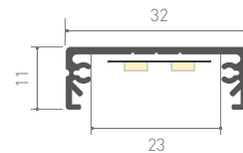
016985
Профиль-верх



017343 Заглушка
глухая



017322 Экран
микропризматический



016983
Покрытие

TOP-WIDE-H11-2000
неанодированный



016982
Профиль-верх



017331 Заглушка
под верх глухая



017328 Заглушка
глухая



017287
Держатель



017324 Экран-
вставка белый



017326 Экран-
вставка прозрачный

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



ПРОФИЛЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

Высококачественный алюминиевый профиль
для оформления интерьера.
Хороший теплоотвод.

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

ДЛЯ СТЕКЛА

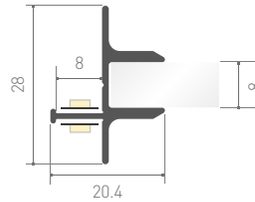
ДЛЯ СТЕН

В ассортименте представлены различные модели
специализированных профилей для подсветки стекла,
а также для создания световых полос на стенах.

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



NEW

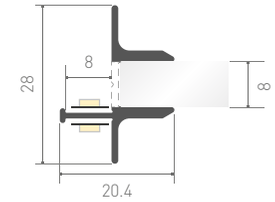


016976

TOP-GLASS8-2D-2000

Покрытие

неанодированный



016979

TOP-GLASS8-3D-2000

Покрытие

неанодированный

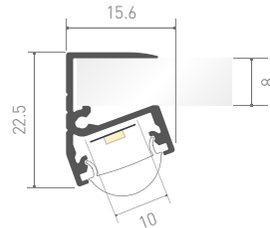
ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ



NEW



021827

TOP-EDGE-08-2000 ANOD

Покрытие

анодированный



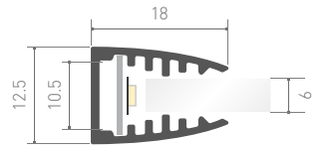
021828

Заглушка глухая

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН



016978

TOP-SHELF6-2000 ANOD

Покрытие

анодированный

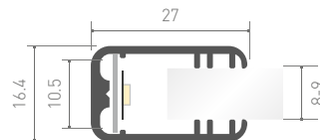
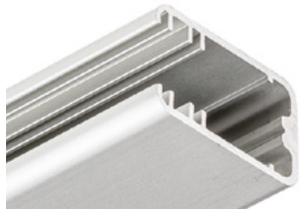


017329

Заглушка глухая

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS



016977

TOP-SHELF9-2000 ANOD

Покрытие

анодированный



017335 Заглушка
под стекло



017334 Заглушка
под экран



021865 Заглушка
под стекло

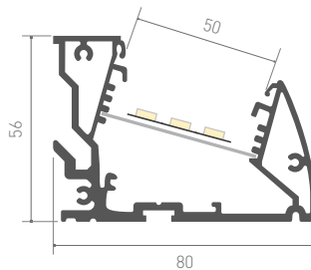
ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



NEW



017288

Покрытие

SHELF-MULTI-2000 ANOD
анодированный



017297 Заглушка
глухая



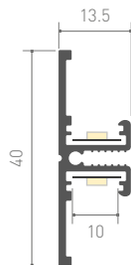
017309 Заглушка
с отверстием



017301
Держатель



017303
Рамка в профиль



016981

Покрытие

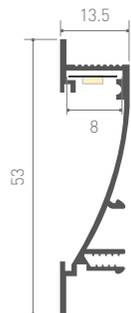
TOP-BACK-2000 ANOD
анодированный



016969 Профиль
TOP-FIX



017332 Заглушка
глухая



016968

Покрытие

TOP-SWALL-2000 ANOD
анодированный



017337 Заглушка
глухая



017285
Держатель

АКСЕССУАРЫ

ЭКРАНЫ EDGE



017382 **Экран белый K13W-2000**
Материал **PC (поликарбонат)**



017317 **Экран прозрачный K13C-2000**
Материал **PC (поликарбонат)**



017312 **Экран-линза K13L-2000**
Материал **PC (поликарбонат)**



017318 **Экран-вставка матовый P15F-2000**
Материал **PC (поликарбонат)**



017313 **Экран-вставка прозрачный P15C-2000**
Материал **PC (поликарбонат)**



017325 **Экран-вставка белый P12W-2000**
Материал **PC (поликарбонат)**

КРЕПЛЕНИЯ SHELF-MULTI



016990 **Профиль-верх TOP-LINIA53-C-2000 ANOD**

017291 **Профиль-держатель SHELF-MULTI-G-2000 ANOD**

017523 **Полоса ARH-W50-2000**



ЭКРАНЫ SWALL



017315 **Экран-вставка белый P35W-2000**
Материал **PC (поликарбонат)**



017314 **Экран-вставка прозрачный P35C-2000**
Материал **PC (поликарбонат)**

ЭКРАНЫ SHELF-MULTI



017323 **Экран LINIA53-2000 (LED)**
Материал **PC (поликарбонат)**



019254 **Экран матовый LINIA53-2000 (LED)**
Материал **PC (поликарбонат)**

КРЕПЛЕНИЯ BACK, SWALL



017339 **Крепеж монтажный ST15**

017338 **Вставка монтажная длинная ALU15**

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

СЕРИЯ ARH

Алюминиевый профиль ARH – рациональное решение для организации комфортного освещения в интерьере, а также декоративной подсветки.

Многообразие моделей профилей дает возможность реализовать любые потребности в оформлении.

Серия профилей ARH отличается высоким качеством и доступной ценой.





СЕРИЯ WPH

Профиль серии WPH – это цельнолитой пластиковый профиль со встроенным экраном для помещений с повышенной влажностью.

СЕРИЯ ALM

В линейке ALM представлены модели различного назначения: от базовых, отличающихся простотой и оригинальностью, до нестандартных, не имеющих аналогов на рынке. Это накладные профили, профили для подсветки стекла, встраивания в гипсокартон или установки на его кромку.

Профили Arlight ALM дают возможность для реализации самых оригинальных решений светодиодной подсветки благодаря широкому ассортименту и разнообразным способам установки!



ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

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

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

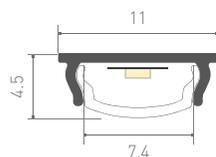
Декоративное освещение конструкций и поверхностей,
имеющих округлую форму. Конструирование авторских
светильников.

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.

В ассортименте комплектующих профиля ARH-BENT
представлено все необходимое:

3 вида экрана из поликарбоната (PC) – прозрачный,
полуматовый и матовый, заглушки, держатели
и соединители.

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



023592
Покрытие

ARH-BENT-W11-2000 ANOD
анодированный



023607
Заглушка глухая



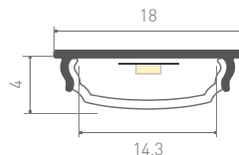
023613 Заглушка с отверстием



023614
Соединитель



023615
Держатель



023087
Покрытие

ARH-BENT-W18-2000 ANOD
анодированный



023091
Заглушка глухая



023092 Заглушка с отверстием



023094
Соединитель



023093
Держатель

АКСЕССУАРЫ

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЮ BENT-W11



023594 **Экран ARH-BENT-W11-2000 Clear**
Материал **PC (поликарбонат)**, светопропускание до 95%



023606 **Экран ARH-BENT-W11-2000 Frost**
Материал **PC (поликарбонат)**, светопропускание до 85%



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

ЭКРАНЫ К ПРОФИЛЮ BENT-W18



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



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



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

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LED5-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

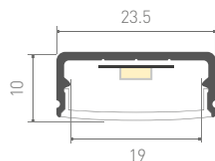
Декоративная подсветка дома и офиса.
Экран из поликарбоната, устойчивый к УФ-излучению,
доступен в прозрачном и матовом вариантах.

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

Накладной и встраиваемый анодированный профиль
для светодиодной подсветки интерьеров, мебели, витрин.
В нескольких моделях серии предусмотрено основание
для скрытой проводки. К профилю WIDE-H20 предлагается
7 видов экранов различной формы.

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





016142
Покрытие

ARH-WIDE-H10-2000 ANOD
анодированный



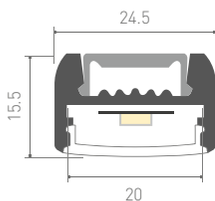
016573
Заглушка глухая



016132 Заглушка
с отверстием



016435
Держатель



018816
Покрытие

ARH-WIDE-H16-2000 ANOD
анодированный



018819
Заглушка глухая



018818 Заглушка
с отверстием



018878
Держатель

ЭКРАНЫ WIDE



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



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



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



023308 **Экран ARH-WIDE-(F)-H10-2000 OPAL**
Материал **PC, светопропускание до 60%**

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

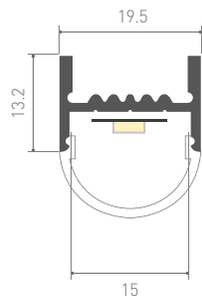
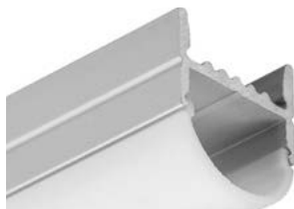
ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

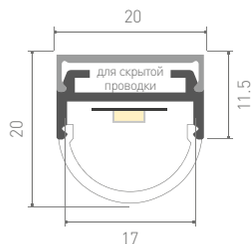
ПРОФИЛЬ
ARH



018878
Держатель

018859
Покрытие

ARH-WIDE-H20-2000 ANOD
анодированный



016565
Заглушка глухая



016185 Заглушка с отверстием



016564
Заглушка глухая



016190 Заглушка с отверстием

016188
Покрытие
Профиль с основанием для скрытой проводки

ARH-WIDE-B-H20-2000 ANOD
анодированный

ОБЩИЕ ЭКРАНЫ И ЗАГЛУШКИ WIDE H20



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



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



016595 **Заглушка ARH-WIDE-B-H20 LENS глухая**

016187 **Заглушка ARH-WIDE-B-H20 LENS с отверстием**



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



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



018876 **Заглушка ARH-WIDE-H20 Square глухая**
018879 **Заглушка ARH-WIDE-H20 Square с отверстием**

АКСЕССУАРЫ

ОБЩИЕ ЭКРАНЫ И ЗАГЛУШКИ



016624 **Экран ARH-WIDE-B-H20-2000 Round Clear-PM**
Материал **PMMA, светопропускание до 90%**



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



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



018866 **Заглушка ARH-WIDE-H20 Round глухая**

018877 **Заглушка ARH-WIDE-H20 Round с отверстием**



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



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



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



018870 **Заглушка ARH-WIDE-H20 RCT глухая**

018865 **Заглушка ARH-WIDE-H20 RCT с отверстием**



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



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



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



018858 **Заглушка ARH-WIDE-H20 RRC глухая**

018869 **Заглушка ARH-WIDE-H20 RRC с отверстием**



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



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



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



018868 **Заглушка ARH-WIDE-H20 TPZ глухая**

018871 **Заглушка ARH-WIDE-H20 TPZ с отверстием**



ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LED5-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

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

ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

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.

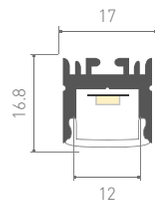
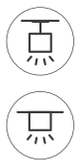
Способ монтажа – накладной, подвесной.
Для подвесного способа монтажа в некоторых моделях предусмотрен паз для подвесов.

ВСТРАИВАЕМЫЙ СКРЫТЫЙ

Скрытый профиль позволяет делать чистые световые линии.

Алюминиевый профиль устанавливается таким образом, что элементы финишной строительной отделки максимально скрывают конструкцию светильника.

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



018685
Покрытие

ARH-LINE-1716-2000 ANOD
анодированный



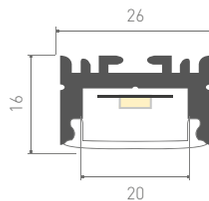
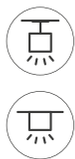
018652 Заглушка
глухая



018464 Заглушка
с отверстием



018680
Подвес



018674
Покрытие

ARH-LINE-1726-2000 ANOD
анодированный



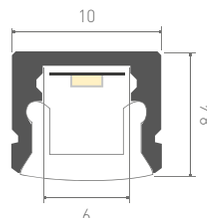
018655 Заглушка
глухая



018467 Заглушка
с отверстием



018680
Подвес



018827
Покрытие
Назначение

ARH-MINI5-2000 ANOD
анодированный
подсветка мебели



018839 Заглушка
глухая



018838 Заглушка
с отверстием



ЭКРАНЫ K LINE-1716

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



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

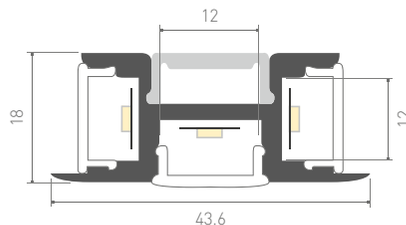
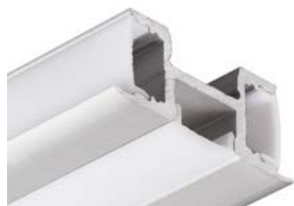


ЭКРАНЫ K LINE-1726

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



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



018831
Заглушка глухая



018830 Заглушка с отверстием

018829

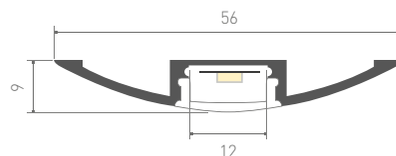
Покрытие

Назначение

ARH-TRI-D-2000 ANOD

анодированный

подсветка стен в 3 направлениях



016131 Заглушка с отверстием

016149

Покрытие

Назначение

ARH-FLAT-2000 ANOD

анодированный

подсветка стыков напольных покрытий

ЭКРАНЫ FLAT, TRI-D



016629

Экран ARH-FLAT-2000 Clear

Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 95%**



016631

Экран ARH-FLAT-2000 Frost-PM

Материал **PMMA, светопропускание до 90%**



016630

Экран ARH-FLAT-2000 Opal

Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 80%**



020893

Экран ARH-FLAT-2000 Opal-PM

Материал **PMMA, светопропускание до 60%**

ЭКРАНЫ MINI5



018836

Экран ARH-MINI5 Clear-PM

Материал **PMMA, светопропускание до 95%**



018837

Экран ARH-MINI5 Frost-PM

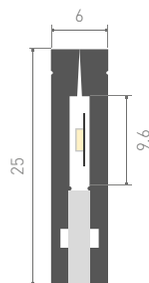
Материал **PMMA, светопропускание до 65%**



018826

Экран ARH-MINI5 Opal-PM

Материал **PMMA, светопропускание до 75%**



023912
Заглушка глухая



023913 Заглушка с отверстием

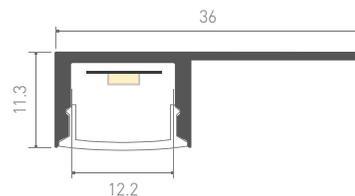
023911
Покрытие

ARH-NANOLINE-5-2000 ANOD
анодированный

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ



023895 Заглушка глухая Edge



023896 Заглушка с отверстием Edge

023894
Покрытие

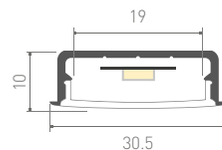
ARH-DECORE-S12-LINE-EDGE-2000 ANOD
анодированный

Дополнительные аксессуары стр. 275

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН



016562
Заглушка глухая



016133 Заглушка с отверстием

016186
Покрытие

ARH-WIDE-F-H10-2000 ANOD
анодированный

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ЭКРАНЫ WIDE



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



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



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



023308 **Экран ARH-WIDE-(F)-H10-2000 OPAL**
Материал **PC, светопропускание до 60%**

ПРОФИЛЬ
LED5-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

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

УГЛОВОЙ

Анодированный алюминиевый профиль для светодиодной подсветки. Устанавливается в углы мебели, витрин и интерьеров. К профилю подходят круглый и квадратный экраны разной степени прозрачности. Материалы экранов – PC (поликарбонат), PMMA (акрил).

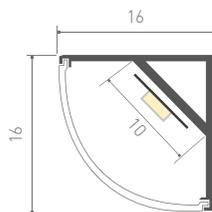
ДЛЯ ПОДСВЕТКИ УГЛОВ ПОМЕЩЕНИЙ

Анодированный алюминиевый профиль ARH-DECORE для контурной подсветки стен и конструкций. Особенность серии DECORE – конструктив моделей позволяет точно повторить геометрию помещения – будь то внутренние или внешние углы, линии колонн, проемов или ниш. Профиль DECORE монтируется в процессе строительных работ, что позволяет удачно использовать его в интерьере любой сложности. Процесс монтажа профиля завершается отделочными работами – нанесением штукатурки или укладкой плитки.

КРУГЛЫЙ

Анодированный алюминиевый профиль ARH-ROUND для светодиодной подсветки. Подвесной круглый профиль для линейных светильников.

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



016178
Покрытие

ARH-KANT-H16-2000 ANOD
анодированный



016567 Заглушка
глухая Round



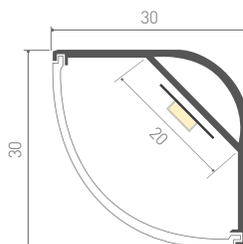
016189 Заглушка
с отверстием
Round



016566 Заглушка
глухая Square



016179 Заглушка с
отверстием Square



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

ЭКРАНЫ KANT-H16



016633 **Экран ARH-KANT-H16-2000 Round Clear-PM**
Материал **PMMA, светопропускание до 90%**



016632 **Экран ARH-KANT-H16-2000 Round Frost-PM**
Материал **PMMA, светопропускание до 80%**



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



016581 **Экран ARH-KANT-H16-2000 Square Frost-PM**
Материал **PMMA, светопропускание до 90%**



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

ЭКРАНЫ KANT-H30



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



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



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



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



019347 **Держатель SL-KANT-H30**

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

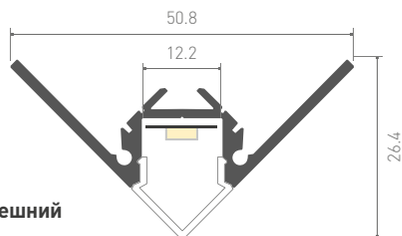
ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LED5-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

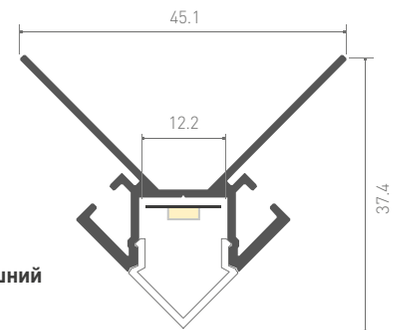


023897
Покрытие

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

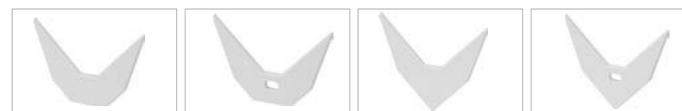


023900 Заглушка глухая Square
023901 Заглушка с отверстием Square
023898 Заглушка глухая Flat
023899 Заглушка с отверстием Flat

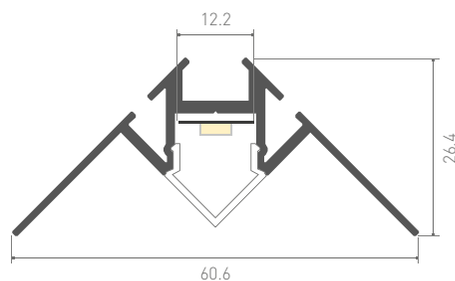


023889
Покрытие

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

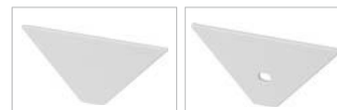


023890 Заглушка глухая Flat
023891 Заглушка с отверстием Flat
023892 Заглушка глухая Square
023893 Заглушка с отверстием Square

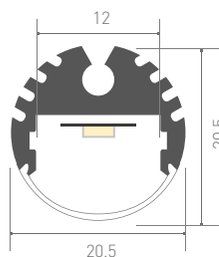


023868
Покрытие

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



023872 Заглушка глухая Int
023888 Заглушка с отверстием Int



016219
Назначение

ARH-ROUND-D20-2000 ANOD
подвесные светильники



016563 Заглушка глухая
016218 Заглушка с отверстием
016570 Держатель
016143 Тросик

АКСЕССУАРЫ

ЭКРАНЫ DECORE



023905 **Экран ARH-DECORE-S12 Flat Clear**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 95%**



023907 **Экран ARH-DECORE-S12 Flat Frost**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 85%**



023906 **Экран ARH-DECORE-S12 Flat Opal**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 60%**



023908 **Экран ARH-DECORE-S12 Square Clear**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 95%**



023910 **Экран ARH-DECORE-S12 Square Frost**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 85%**



023909 **Экран ARH-DECORE-S12 Square Opal**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 60%**

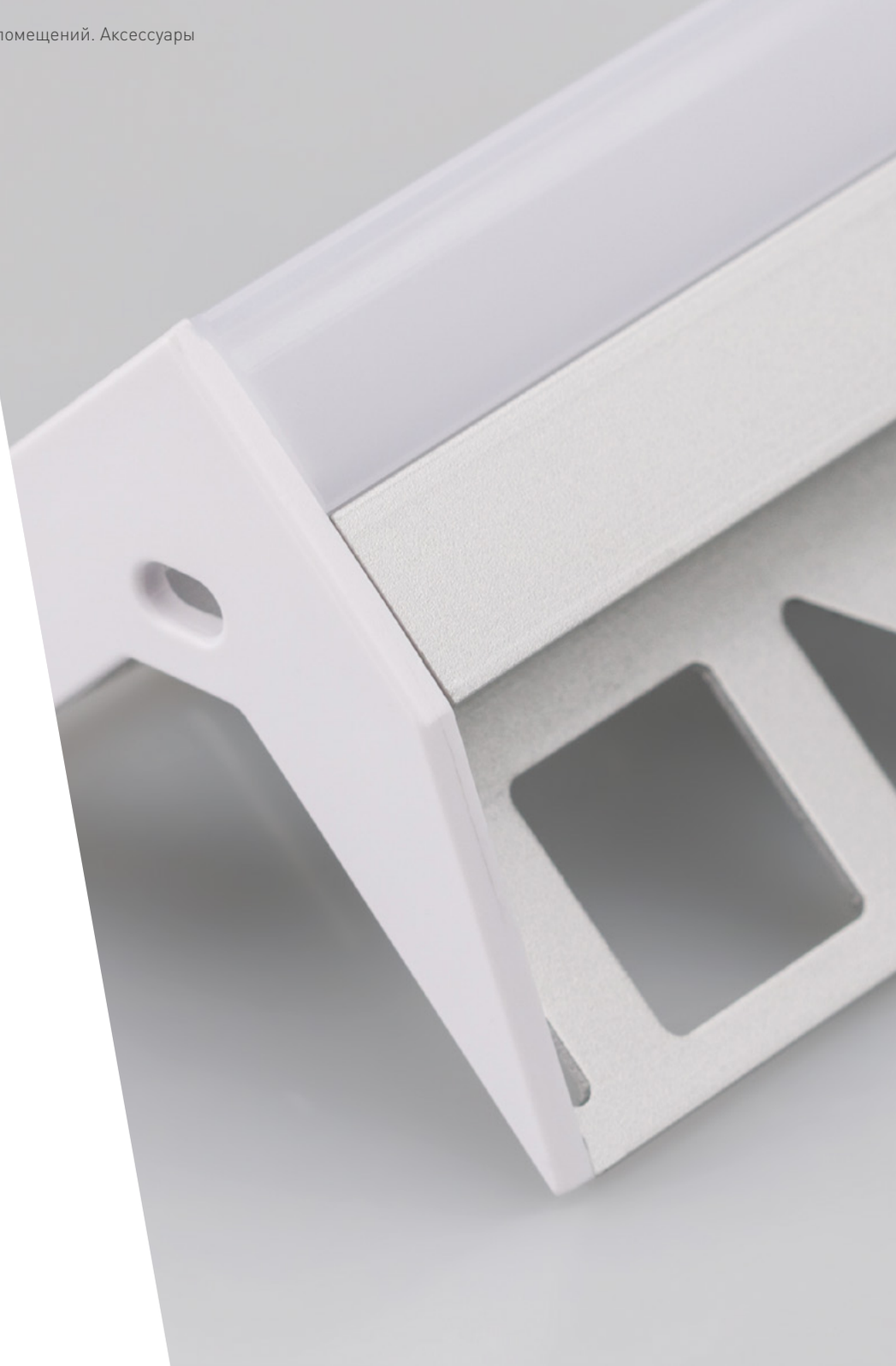
ЭКРАНЫ ROUND



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



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





ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

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

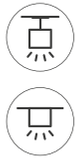
НАКЛАДНОЙ

Модели LINE для организации зонального и декоративного освещения и организации основного освещения помещений. Для подвесного способа монтажа в некоторых моделях предусмотрен паз для подвесов.
В моделях для создания линий света основного освещения предусмотрены отсеки для блоков питания.

ВСТРАИВАЕМЫЙ С ФЛАНЦЕМ

Анодированный алюминиевый профиль для светодиодной подсветки. Способ установки – встраиваемый.
Для лент шириной до 32 мм.

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



018472
Коннектор



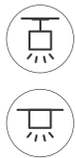
021756
Комплект подвесов

019615

Покрытие

С отсеком для БП 20×32мм

ARH-LINE-3750A-2000 ANOD
анодированный



018511 Заглушка
глухая



018510
Коннектор



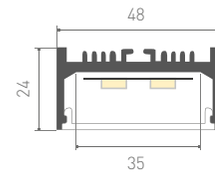
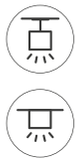
018505 Комплект
подвесов

018508

Покрытие

С отсеком для БП 44×46мм

ARH-LINE-6085-2000 ANOD
анодированный, 018681 черный



018653
Заклушка глухая

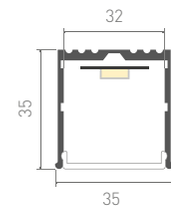


018466 Заклушка
с отверстием

018684

Покрытие

ARH-LINE-2448-2000 ANOD
анодированный



017623
Заклушка глухая



016128 Заклушка
с отверстием

016138

Покрытие

ARH-POWER-W35-2000 ANOD
анодированный

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

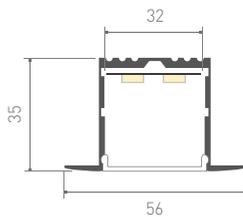
ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

Профиль ARH/Профиль линии света/Встраиваемый с фланцем. Встраиваемый скрытый



017620
Заглушка глухая



016129 Заглушка
с отверстием

016139
Покрытие

ARH-POWER-F-W35-2000 ANOD
анодированный



АКСЕССУАРЫ

ОБЩИЕ ЭКРАНЫ И ЗАГЛУШКИ LINE-3750A



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 до 65%**



019616 **Заглушка ARH-LINE-3750A глухая**

019627 **Заглушка ARH-LINE-3750A с отверстием**



020577 **Заглушка ARH-LINE-3750A-VOL глухая**

020578 **Заглушка ARH-LINE-3750A-VOL с отверстием**



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 до 65%**



ЭКРАНЫ POWER



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



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



017445 **Экран ARH-POWER-W35(F)-2000 Opal-PM**
Материал **PMMA, светопропускание до 50%**

ЭКРАНЫ LINE-2448



018648 **Экран ARH-LINE-2448-2000 CLEAR-PM**
Материал **PMMA, светопропускание до 90%**



018646 **Экран ARH-LINE-2448-2000 FROST-PM**
Материал **PMMA**



018651 **Экран ARH-LINE-2448-2000 OPAL-PM**
Материал **PMMA**

ЭКРАН LINE-6085



018643 **Экран ARH-LINE-6085-2000 OPAL**
Материал **PC (поликарбонат), светопропускание до 75%**

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH

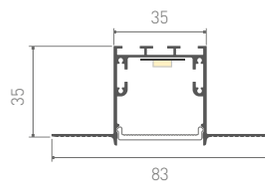
NEW

ВСТРАИВАЕМЫЙ СКРЫТЫЙ, УСТАНОВКА В ГКЛ

Анодированный алюминиевый профиль для светодиодной подсветки. Способ установки – встраиваемый в ГКЛ.

Он создан для «скрытого монтажа», когда фланцы покрываются штукатуркой, а на поверхности видна только ровная линия света без дополнительных деталей.

Для лент шириной до 37 мм.



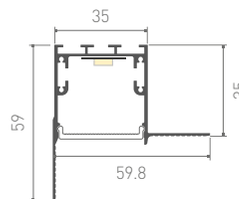
027291
Экран FROST



027297
Заглушка глухая

027158
Покрытие

SL-LINIA32-FANTOM-2000 ANOD
анодированный



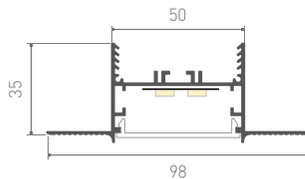
027292
Экран FROST



027298
Заглушка глухая

027159
Покрытие

SL-LINIA32-FANTOM-EDGE-2000 ANOD
анодированный



027293
Экран FROST



027299
Заглушка глухая

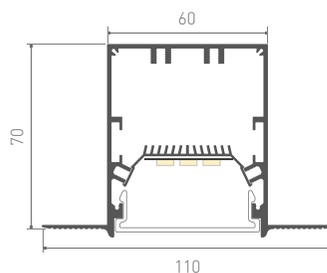
027160
Покрытие

SL-LINIA45-FANTOM-2000 ANOD
анодированный

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ



027294
Экран FROST



027300
Заглушка глухая

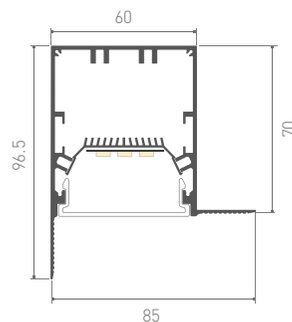
027161
Покрытие

SL-LINIA55-FANTOM-2000 ANOD
анодированный

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН



027295
Экран FROST



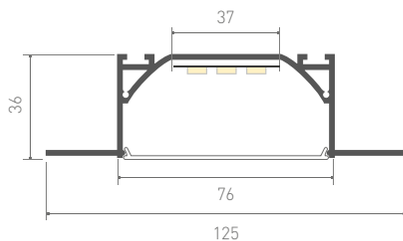
027299
Заглушка глухая

027162
Покрытие

SL-LINIA55-FANTOM-EDGE-2000 ANOD
анодированный

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS



025539
Заглушка глухая

025025
Покрытие

ARH-LINIA72-FANTOM-2000 ANOD
анодированный

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



ПРОФИЛЬ ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТ

Создание линейных светильников.

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

ПОДВЕСНОЙ

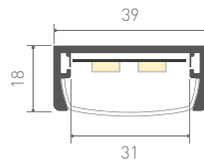
Дизайнерский профиль ARH-WAVE предназначен для создания уникальных подвесных светильников и арт-объектов.

Профиль ARH-WAVE позволяет создавать красивые конструкции в виде дуг и волн с мягкими изгибами.

По-разному соединив между собой изогнутые части профиля, можно добиться броского эффекта, который усилит правильно выбранный цвет профиля – черный, белый или серебряный.

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





024380
Покрытие

ARH-WAVE-2000 SILVER
неанодированный

025000 Заглушка
глухая

025002 Заглушка
с отверстием



024378
Покрытие

ARH-WAVE-2000 BLACK
черный

024379
Покрытие

ARH-WAVE-2000 WHITE
белый

ЭКРАНЫ WAVE



024998 **Экран ARH-WAVE-2000 Clear**
Материал **PMMA, светопропускание до 95%**



024997 **Экран ARH-WAVE-2000 Frost**
Материал **PMMA, светопропускание до 90%**



024995 **Экран ARH-WAVE-2000 Opal**
Материал **PMMA, светопропускание до 60%**

КРЕПЛЕНИЯ



025166 **Соединитель профиля ARH-WAVE**



025003 **Подвес с держателем ARH-WAVE**

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



ПРОФИЛЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

Декоративное освещение.

Анодированный алюминиевый профиль для стен,
потолков, ступеней.

ДЛЯ СТЕН

Алюминиевый профиль ARH-CON легко устанавливается
благодаря специальному креплению.

Профиль ARH-DECORE предназначен для подсветки стен.

ДЛЯ СТУПЕНЕЙ

Анодированный профиль ARH-STAIR для декоративной
подсветки ступеней.

ДЛЯ ГИПСОКАРТОННОГО ПОТОЛКА

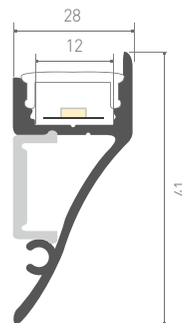
Алюминиевый профиль ARH-CEIL предназначен для
применения с материалами из гипсокартонного листа.

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



018828
Покрытие
Назначение

ARH-CON-2000 ANOD
анодированный
подсветка стен, 1 направление



018825
Заглушка глухая



018824 Заглушка с отверстием



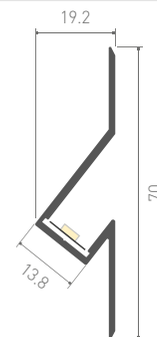
018878 Держатель

Дополнительные аксессуары стр. 270



023902
Покрытие

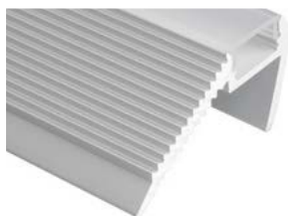
ARH-DECORE-S12-CAVE-F-2000 ANOD
анодированный



023903 Заглушка глухая Cave-F

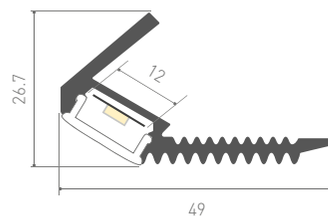


023904 Заглушка с отверстием Cave-F



016148
Покрытие
Назначение

ARH-STAIR-W47-2000 ANOD
анодированный
декор и подсветка ступеней



016130 Заглушка левая



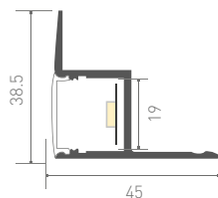
017617 Заглушка правая

Дополнительные аксессуары стр. 270



016150
Покрытие
Назначение

ARH-CEIL-2000 ANOD
анодированный
подсветка потолочных ниш



016140
Левая



017622
Правая

Дополнительные аксессуары стр. 271

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

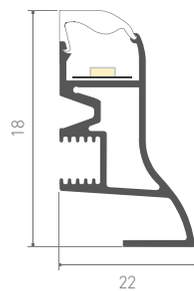
ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH





NEW



026604

Назначение

ARH-PLINTUS-2000 ANOD

световые линии по всему периметру комнаты



026606
Заглушка глухая



026611 Заглушка
глухая



026608
Соединитель



026609
Соединитель





ПРОФИЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ WPH

Цельнолитой пластиковый профиль со встроенным экраном для помещений с повышенной влажностью. Экран из поликарбоната, устойчивый к УФ-излучению.

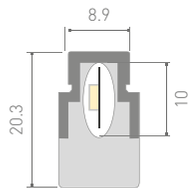
ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

Накладной/встраиваемый пластиковый профиль. 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.

УГЛОВОЙ

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: жесткий декоративный, гибкий декоративный, напольный.

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



023278

WPH-FLEX-STR-H20-5000 White

Назначение

световые линии в плитке, облицовочном камне



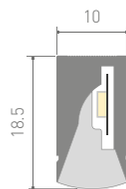
023279 Заглушка
глухая



023280 Заглушка
с отверстием



023281
Держатель



023221

WPH-FLEX-H18-HR-5000 White

Назначение

световые линии в плитке, облицовочном камне



023275
Заглушка глухая



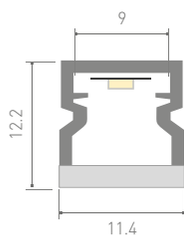
023276 Заглушка
с отверстием



023653 Профиль
-держатель



023277
Держатель



023302

WPH-LINE-1212-2000 OPAL

Назначение

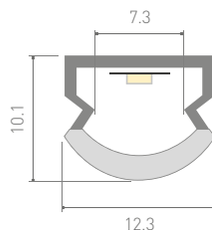
оформление ваннх комнат, санузлов



023307
Заглушка глухая



023306
Держатель



023303

WPH-LINE-1210R-2000 OPAL

Назначение

оформление ваннх комнат, санузлов



023305
Заглушка глухая



023306
Держатель

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

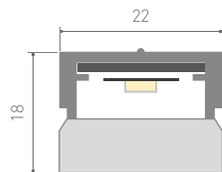
ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



023292
Заглушка глухая



023293 Заглушка с отверстием



023291 Профиль-держатель

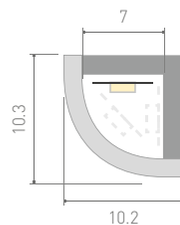


023295
Держатель

023290

Назначение

WPH-FLOOR22-2000
световые линии в полу



023310
Заглушка глухая

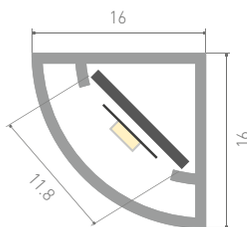


023311
Держатель

023301

Назначение

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



023167
Заглушка глухая



023168
Держатель



023169
Держатель

023166

Назначение

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





ПРОФИЛЬ NEW УНИВЕРСАЛЬНЫЙ **ALM**

Линейка ALM – это анодированные профили различного назначения: от базовых, отличающихся простотой и оригинальностью, до нестандартных, не имеющих аналогов на рынке.

НАКЛАДНОЙ

В ассортименте представлены классические варианты декоративных профилей в прямоугольном и угловом исполнении, а также базовые модели, не требующие комплектации экранами и заглушками, но при этом обладающие широкими возможностями применения – от поддержки стеклянных полок до организации закарнизной подсветки.

ДЛЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ

Представлены две линейки профилей для потолка:

- ▶ Установка на край гипсокартонного листа со свечением вбок;
- ▶ Встраиваемые в лист профили с подсветкой, повернутой к поверхности профиля, что обеспечивает мягкое отраженное свечение.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

Две модели профилей для подсветки стекла различной толщины – 6 и 10 мм. Допускается монтаж в двух вариантах: горизонтальном и вертикальном.



026742
Заглушка глухая



026743 Заглушка с отверстием

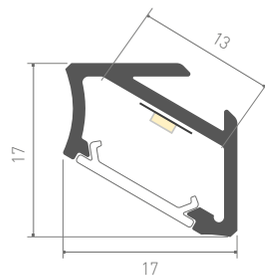
026713
Покрытие

ALM-FLAT-S-2000 ANOD
анодированный

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ



026719 Заглушка левая



026722 Заглушка правая



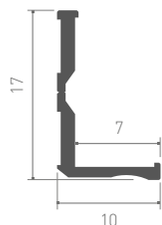
026719
Крепеж

026694
Покрытие

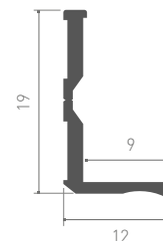
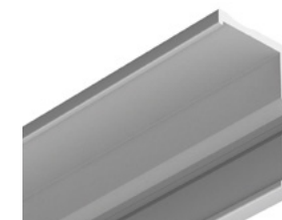
ALM-V60-2000 ANOD
анодированный, 026694 черный

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм



026687
Покрытие



ALM-BASE-H12-2000 ANOD
анодированный, 026686 алюминиевый, 026688 белый

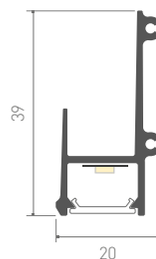
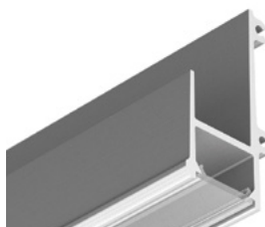
026690
Покрытие

ALM-BASE-H10-2000 ANOD
анодированный, 026689 алюминиевый, 026691 белый

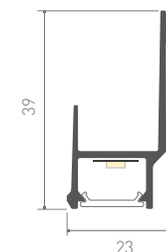
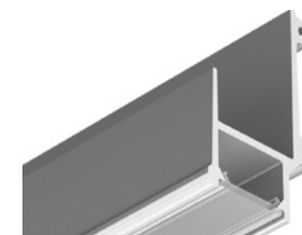
СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS



026715
Покрытие



ALM-EDGE-16-2000 ANOD
анодированный

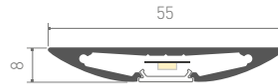
026714
Покрытие

ALM-EDGE-12-2000 ANOD
анодированный

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

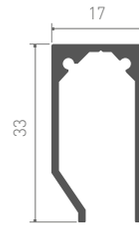
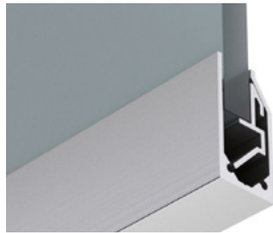
ПРОФИЛЬ
ARH



026712
Заглушка

026712
Покрытие

ALM-FLAT-R-2000 ANOD
анодированный



026696 Профиль
монтажный



026729 Заглушка
левая с опорой



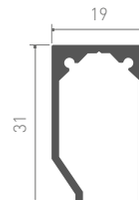
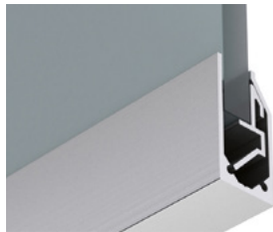
026731 Заглушка
правая глухая



026745
Резина

026695
Покрытие

ALM-GLASS-6-2000 ANOD
анодированный



026696 Профиль
монтажный



026733 Заглушка
левая глухая



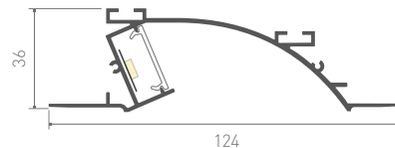
026735 Заглушка
правая глухая



026745
Резина

026696
Покрытие

ALM-GLASS-10-2000 ANOD
анодированный



026793 Заглушка
левая с отв.



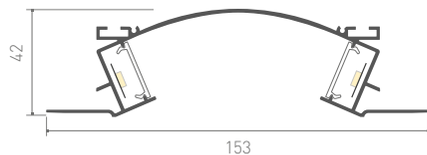
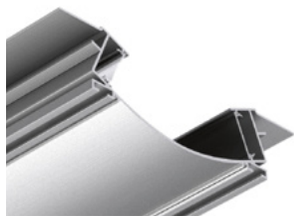
026794 Заглушка
правая с отв.



026744
Держатель

026717
Покрытие

ALM-ARC-SINGLE-2000 ANOD
анодированный



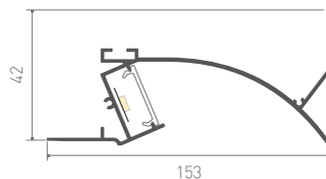
026795 Заглушка с отв.



026744 Держатель

026718
Покрытие

ALM-ARC-DOUBLE-2000 ANOD
анодированный



026791 Заглушка левая с отв.



026792 Заглушка правая с отв.



026744 Держатель

026716
Покрытие

ALM-ARC-SIDE-2000 ANOD
анодированный

ЭКРАНЫ V60, EDGE, FLAT-R



026747 **Экран ALM-W13-2000 CLEAR**
Материал **PC (поликарбонат)**



026748 **Экран ALM-W13-2000 FROST**
Материал **PC (поликарбонат)**



026749 **Экран ALM-W13-2000 OPAL**
Материал **PC (поликарбонат)**



026746 **Экран ALM-W13-2000 OPAL-PM**
Материал **PMMA (полиметилакрилат)**

ЭКРАНЫ FLAT-S



026751 **Экран ALM-FLAT-S-2000 CLEAR**
Материал **PC (поликарбонат)**



026752 **Экран ALM-FLAT-S-2000 FROST**
Материал **PC (поликарбонат)**

ЭКРАНЫ ARC



026755 **Экран ALM-ARC-2000 FROST-PM**
Материал **PMMA (полиметилакрилат)**



026754 **Экран ALM-ARC-2000 FROST-PM**
Материал **PMMA (полиметилакрилат)**

ЛЕНТЫ DIM
4-20 мм

ЛЕНТЫ DIM
IC 8-12 мм

ЛЕНТЫ DIM
ШИРОКИЕ

ЛЕНТЫ MIX
4-15 мм

ЛЕНТЫ RGB
5-19 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ
ГИБКИЙ НЕОН

ПРОФИЛЬ
S-LUX

ПРОФИЛЬ
KLUS

ПРОФИЛЬ
LEDs-ON

ПРОФИЛЬ
TOPMET

ПРОФИЛЬ
ARH



GATE
PRZEJŚCIE 1-2



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

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