

# LED Strips

Светодиодные ленты

## ТОВАРНЫЙ АССОРТИМЕНТ

# КАТАЛОГИ ПРОДУКЦИИ ARLIGHT



### Светодиодные ленты

Полный ассортимент светодиодных лент разной мощности, шириной от 4 до 85 мм: одноцветные, MIX, RGB, RGBW, RGBW+MIX, стабилизированные, с разным шагом светодиодов, герметичные и термостойкие с гарантией до 5 лет. А также светодиодные листы.



### Алюминиевые профили

Широкий ассортимент алюминиевых профилей разных цветов и размеров для встраиваемого, подвесного, накладного монтажа, создания профильных светильников и линий света. А также сопутствующие аксессуары для удобного и безопасного монтажа.



### Блоки питания

Большой ассортимент источников напряжения и тока разной мощности для использования в интерьере, рекламном и ландшафтном освещении. Стандартные и герметичные блоки питания и драйверы для светодиодного оборудования с гарантией до 7 лет.



### Управление светом

В каталоге представлено множество серий оборудования для управления светом и реализации проектов любой сложности: от управления несколькими источниками света в квартире до создания сложных многофункциональных систем автоматизации зданий (DALI, KNX) и проектов динамического освещения (DMX, SPI).



### Светодиодные светильники

Коллекции базовых и дизайнерских светильников для интерьерного, коммерческого и ландшафтного освещения: накладные, подвесные и встраиваемые модели, панели и даунлайты. Специализированные светильники для продуктового ритейла, магнитные и трековые системы.



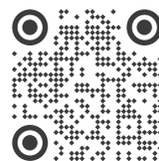
### Свет в рекламе

Широкий выбор оборудования для наружной рекламы, медиафасадов и динамической подсветки. Светодиодные ленты SPI с эффектом «бегущий огонь». Фронтальные, торцевые, управляемые, пиксельные и герметичные модули. Гибкий неон серий Neon, Moonlight и Galaxy с многообразием цветов свечения.



### Светодиодный декор

Полный ассортимент светодиодного декора и аксессуаров для ландшафтного, интерьерного и рекламного оформления. Дюралайт и светодиодные гирлянды серий Home, Classic и Professional, а также светодиодные фигуры.



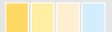
Скачайте последнюю электронную версию каталога на сайте

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

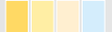
# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

## СОДЕРЖАНИЕ

### НОВИНКИ

Серия	Цвет   CRI	Количество, LED/m	Ширина платы, мм	Напряжение, В	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Длина, мм	Шаг резки, мм	IP	№ страницы
<b>Ленты COB без видимых точек светодиодов</b>										
CSP   COB	 >90	378	8	24 В	11.5	870	5 000	55.5	IP20	21
CSP   COB	 >90	512	8	24 В	11	1 000	5 000	62.5	IP20	23
CSP   COB	 >90	544	8	24 В	11.5	1 000	5 000	29.4	IP20-67	25
<b>Сети для подсветки камня</b>										
2835   RT-ONIX	 >85	640	410	24 В	44	6 500	3 000	500	IP20	27
<b>Ленты с линзами 160° на плате</b>										
6060   LENS	 >80	20	10	12 В	10	900	5 000	50	IP20	29
<b>Ленты повышенной прочности</b>										
2835   TWIST	 >90	120	10	24 В	10	980	5 000	50	IP20	31
<b>IC Ленты RGB, RGBW с подключением до 40 м в одну линию</b>										
5060   IC	 RGB	54	12	48 В	11.2	300	40 000	166.7	IP20	33
5060   2835   IC	 RGBW >85	54 + 54	12	48 В	15	550	5 000	166.7	IP20	35

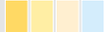
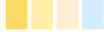
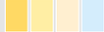
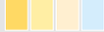
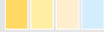
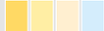
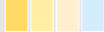
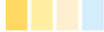
### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-10 ММ

<b>Универсальные ленты 8 мм</b>										
3528   RT	 >85	30	8	24 В	2.9	250	5 000	166.7	IP20	39
3528   RT	 >85,  >98	60	8	12, 24 В	4.8	410	5 000, 50 000	50, 100	IP20-67	41

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

## СОДЕРЖАНИЕ

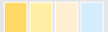
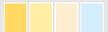
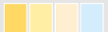
### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-10 ММ

Серия	Цвет   CRI	Количество, LED/м	Ширина платы, мм	Напряжение, В	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Длина, мм	Шаг резки, мм	IP	№ страницы
3528   RT		60	8	12 В	4.8		5 000	50	IP20-67	43
2835   RT	 >85	80	8	24 В	6	900	5 000, 50 000	100	IP20-67	45
2216   MICROLED	 >90	120	8	24 В	6.5	580	5 000	50	IP20	47
2835   RT	 >85,  >98,  >99	60	8	12, 24 В	7.2	760	5 000	50, 100	IP20-65	49
3528   RT	 >85,  >98	120	8	12, 24 В	9.6	820	5 000, 50 000	25, 50	IP20-67	51
3528   RT		120	8	12, 24 В	9.6		5 000	25, 50	IP20-67	53
2835   RT	 >85,  >98	98	8	24 В	10	1 250	5 000	71.4	IP20-65	55
2835   RT	 >85	160	8	24 В	12	1 800	5 000, 50 000	50	IP20-65	57
2216   MICROLED	 >90	120	8	24 В	14	1 260	5 000	50	IP20	59
2835   RT	 >85,  >98,  >99	120	8	12, 24 В	14.4	1 500	5 000	25, 50	IP20-65	61
Универсальные ленты 10 мм										
2835   RT	 >94	30	10	12 В	6	630	5 000	100	IP20	63
5060   RT	 >85	30	10	12 В	7.2	650	5 000	100	IP20-65	65
5060   RT		30	10	12 В	7.2		5 000	100	IP20-65	67
5060   RT	 >85,  >98	60	10	12, 24 В	14.4	1 300	5 000	50, 100	IP20-67	69
5060   RT		60	10	12, 24 В	14.4		5 000	50, 100	IP20-67	71
2835   RT	 >85,  >98	168	10	24 В	17	2 120	5 000	41.7	IP20	73
5060   RT	 >90	96	10	24 В	23	2 070	5 000	62.5	IP20	75

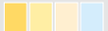
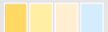
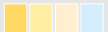
# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

## СОДЕРЖАНИЕ

### IC ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДО 50 М

Серия	Цвет   CRI	Количество, LED/m	Ширина платы, мм	Напряжение, В	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Длина, мм	Шаг резки, мм	IP	№ страницы
<b>IC Универсальные ленты с подключением до 50 м в линию</b>										
3528   IC	 >80	78	10	48 В	4	360	50 000	166.7	IP20	79
2835   IC	 >85	60	10	24 В	4.6	440	30 000	166.7	IP20	81
3528   IC	 >80	60	8, 10	24 В	4.8	410	10 000, 20 000	100	IP20	83
2835   IC	 >85	144	12	48 В	5.8	550	50 000	166.7	IP20	85
3528   IC	 >80	120	8	24 В	9.6	820	10 000	50	IP20	87
2835   IC	 >85	120	12	24 В	9.6	1 010	20 000	50	IP20	89
5630   IC	 >85	120	10	24 В	25	2 400	5 000	50	IP20	91

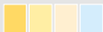
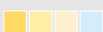
### ПЛОТНЫЕ ДО 700 ШТ/М

<b>Ленты с большим количеством светодиодов 180–700 на 1 м</b>										
3528   RT	 >90	180	8	24 В	14.4	1 220	5 000	33.3	IP20	95
3528   RT	 >90	240	10	24 В	19.2	1 620	5 000	25	IP20	97
2835   RT	 >85	252	10	24 В	11	1 400	5 000	27.8	IP20	99
2216   MICROLED	 >90	300	8	24 В	8	720	5 000	20	IP20	101
2216   MICROLED	 >90	300	10	24 В	21.6	1 940	5 000	20	IP20	103
2210   MICROLED	 >90	700	10	24 В	10.5, 20	1 000, 1 800	5 000	10	IP20	105

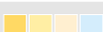
# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

## СОДЕРЖАНИЕ

### УЗКИЕ 4–5 ММ

Серия	Цвет   CRI	Количество, LED/м	Ширина платы, мм	Напряжение, В	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Длина, мм	Шаг резки, мм	IP	№ страницы
<b>Узкие ленты 4–5 мм</b>										
2216   MICROLED	 >90	120	4	24 В	5.4	480	5000	50	IP20	109
2216   MICROLED	 >90	120	4	24 В	9.6	860	5000	50	IP20	111
3528   RT	 >85	60	5	12 В	4.8	410	5000	50	IP20	113
3528   RT	 >85	120	5	12, 24 В	9.6	820	5000	25, 50	IP20	115
3528   RT		120	5	12, 24 В	9.6		5000	25, 50	IP20	117

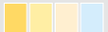
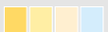
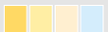
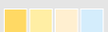
### ШИРОКИЕ 12–85 ММ

<b>Ленты 12 мм с мощными светодиодами</b>										
5630   ULTRA	 >85	30	12	12 В	12	1140	5000	100	IP20	121
5630   ULTRA	 >85	60	12	24 В	27–30	2600–2900	5000	100	IP20	123
<b>Широкие ленты 15–59 мм для освещения</b>										
3528   RT	 >85,  >98	240	15	24 В	19.2	1640	5000	50	IP20–66	125
3528   RT		240	15	24 В	19.2		5000	50	IP20	127
2835   RT	 >85,  >98	196	15	24 В	20	2500	5000	71.4	IP20	129
5060   RT	 >85,  >98	120	15	24 В	28.8	2600	5000	50	IP20	131
5060   RT		120	15	24 В	28.8		5000	50	IP20	133

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

## СОДЕРЖАНИЕ

### ШИРОКИЕ 12–85 ММ

Серия	Цвет   CRI	Количество, LED/м	Ширина платы, мм	Напряжение, В	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Длина, мм	Шаг резки, мм	IP	№ страницы
<b>Широкие ленты 15–59 мм для освещения</b>										
2835   RT	 >85, >98	252	19	24 В	27	3 400	5 000	83.3	IP20	135
5060   RT	 >85	144	19	24 В	34.4	3 100	5 000	83.3	IP20	137
2835   RT	 >85, >98	280	36	24 В	30	3 750	2 500	100	IP20	139
2835   RT	 >85, >98	350	58	24 В	36	4 500	2 500	100	IP20	141
<b>Широкие ленты 15–85 мм с монтажными отверстиями для светильников</b>										
2835   S2	 >85	280	15, 20, 34	24 В	20–25	2 500–3 200	2 500	50	IP20	143
2835   S2	 >85	420	52, 59	24 В	30	3 800	2 500	50	IP20	145
2835   S2	 >85	560	85	24 В	40	5 000	2 500	50	IP20	147

### МIX БЕЛЫЕ

<b>Ленты Dim-to-Warm с управлением от диммера</b>										
2835   RT	 >85	168	10	24 В	10.7	1 060	5 000	83.3	IP20	151
<b>Биполярные ленты с изменяемой ЦТ</b>										
2216   MICROLED	 >90	140–240	4, 4.5, 8	24 В	4.8–9.6	430–860	5 000	50, 100	IP20	153
<b>2-канальные ленты с изменяемой ЦТ</b>										
MICROLED	 >90	240–280	5, 8	24 В	7.2–19.2	650–1 500	5 000	50	IP20	155
2835   RT	 >85, >94	120–140	10	24 В	19.2–23	1 800–2 100	5 000	100	IP20	157

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

## СОДЕРЖАНИЕ

### MIХ БЕЛЫЕ

Серия	Цвет   CRI	Количество, LED/m	Ширина платы, мм	Напряжение, В	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Длина, мм	Шаг резки, мм	IP	№ страницы
<b>2-канальные ленты с изменяемой ЦТ</b>										
5060   RT	 >85, >90	60	10, 12	12, 24 В	14.4	1100–1300	5000	33, 100, 166.7	IP20–65	159
3528   RT	 >85, >90	120–240	8, 10	12, 24 В	9.6–19.2	600–1470	5000	50, 100	IP20	161
<b>2-канальные широкие ленты с изменяемой ЦТ</b>										
3528   RT	 >85	240	15	24 В	19.2	1450	5000	50	IP20–65	163
<b>3-канальные ленты с изменяемой ЦТ</b>										
3528   RT	 >85	90	12	24 В	7.6	650	5000	166.7	IP20–65	165

### RGB, RGBW МУЛЬТИЦВЕТНЫЕ

<b>3-канальные ленты RGB</b>										
3535   MINI	 RGB	60–120	5, 10, 12	24 В	6–22.4	210–670	5000	50, 100	IP20	169
3838   4040   RT	 RGB	60–240	5, 8, 10, 12	24 В	6.6–18	210–640	5000	25, 35.7, 50, 100	IP20	171
5060   RT	 RGB	30	10	12, 24 В	7.2	240	5000	100, 166.7	IP20–67	173
5060   RT	 RGB	60	10	12, 24 В	14.4	480	5000, 50 000	50, 100	IP20–67	175
5060   RT	 RGB	72–84	10	12, 24 В	15–21	520–650	5000	41.7, 71.4	IP20	177
<b>3-канальные широкие ленты RGB</b>										
5060   RT	 RGB	120–144	15, 19	24 В	28.8–34.4	850–1000	5000	50, 83.3	IP20	179

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

## СОДЕРЖАНИЕ

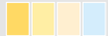
### RGB, RGBW МУЛЬТИЦВЕТНЫЕ

Серия	Цвет   CRI	Количество, LED/м	Ширина платы, мм	Напряжение, В	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Длина, мм	Шаг резки, мм	IP	№ страницы
<b>4-канальные ленты RGBW с дополнительным белым свечением</b>										
5060   RT	 RGBW	60	10, 12	24 В	14.4–19.2	750–900	5000	100, 166.7	IP20	181
<b>4-канальные широкие ленты RGBW с дополнительным белым свечением</b>										
5060   RT	 RGBW	144	19	24 В	32	1800	5000	83.3	IP20	183
<b>5-канальные широкие ленты RGBW-MIX с изменяемой ЦТ</b>										
MICROLED, RT	 RGB-MIX	>85, >90	60–288	24 В	19.2–28.8	920–1820	5000	62.5, 100	IP20	185

### ЛЕНТЫ ДЛЯ САУНЫ, БАСЕЙНА

<b>Термостойкие ленты для сауны до +100 °С</b>										
4040   RTW-PWT	 RGB	120	13	24 В	14.4	350	5000	50	IP68	189
2835   RTW-PWT	 >80	180	13	24 В	14.4	1000	5000	33.3	IP68	191
<b>Герметичные ленты в бассейн на глубину до 2 м</b>										
5060   RTW-PU	 RGB	120	12.5	12, 24 В	14.4	480	5000	50, 100	IP68	193
2835   RTW-PU	 >90	120	10.5	12, 24 В	16.8	1330	5000	25, 50	IP68	195

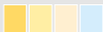
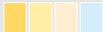
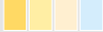
### ЛЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

<b>Прямое подключение к сети 230 В</b>										
5060   ARL-230 В	 >90	54	15.5	230 В	8	600	10000, 50000	500	IP65	199
5630   ARL-230 В	 >80	72	15.5	230 В	14	1330	50000	166.7	IP65	201

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

# СОДЕРЖАНИЕ

### ЛЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Серия	Цвет   CRI	Количество, LED/м	Ширина платы, мм	Напряжение, В	Мощность, Вт/м	Световой поток, лм/м	Длина, мм	Шаг резки, мм	IP	№ страницы
<b>Ленты для радиусных профилей SL-ARC с кратностью резки П</b>										
2835   RT	 >85,  >98	140	20	24 В	22	2750	4712	98	IP20	203
<b>Ленты с малой кратностью резки 1–2 светодиода</b>										
5060   RT-Сх	 >85,  >98	72	10	12 В	15.6–16.8	1200–1400	5000	13.9	IP20	205
2835   RT-Сх	 >85	168	10	24 В	17.3	1730	5000	11.9	IP20	207
<b>Ленты FOOD для подсветки продуктов питания в витринах</b>										
2835   RT	 >85	112	10	24 В	18.4	1700	5000	71.4	IP54	209
<b>Ленты с платой в форме волны для изгибания на плоскости</b>										
5060   RZ	 >85	48	6.1	12 В	11.5	1040	5000	62.5	IP20	211
<b>Ленты с боковым свечением</b>										
3014   RS	 >80	60	8	12 В	4.8	480	5000	50	IP20	213
3014   RS	 >80	120	8	12, 24 В	9.6	960	5000	25, 50	IP20–66	215
3014   RS	 >80	240	8	24 В	14.4	1440	5000	25	IP20	217
3014   RS	 >80	240	15	24 В	19.2	1920	5000	25	IP20	219
<b>Светодиодные листы</b>										
5060   Lx	 >80	105 шт/л	235	12 В	22 Вт/л	1900	500	34×34	IP20	221
2835   Lx	 >90	576 шт/л	240	24 В	15 Вт/л	1750	480	60×40	IP20	223

## ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ — ПРАВИЛЬНАЯ ПЕРЕДАЧА ЦВЕТА ПРЕДМЕТА ПРИ ОСВЕЩЕНИИ



---

CRI — ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ПАРАМЕТР, ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, НАСКОЛЬКО НАТУРАЛЬНО ВЫГЛЯДЯТ ОКРУЖАЮЩИЕ НАС ЦВЕТА В СВЕТЕ ИСКУССТВЕННОГО ИСТОЧНИКА

---

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 высоким индексом цветопередачи (CRI>85) зрение будет меньше напрягаться, соответственно, уровень утомляемости снизится, а скорость реакции человека (например, работающего на ответственном участке производства) улучшится. Чем выше коэффициент CRI, тем устройство качественнее и безопаснее.

### ГДЕ ВАЖЕН ВЫСОКИЙ CRI:

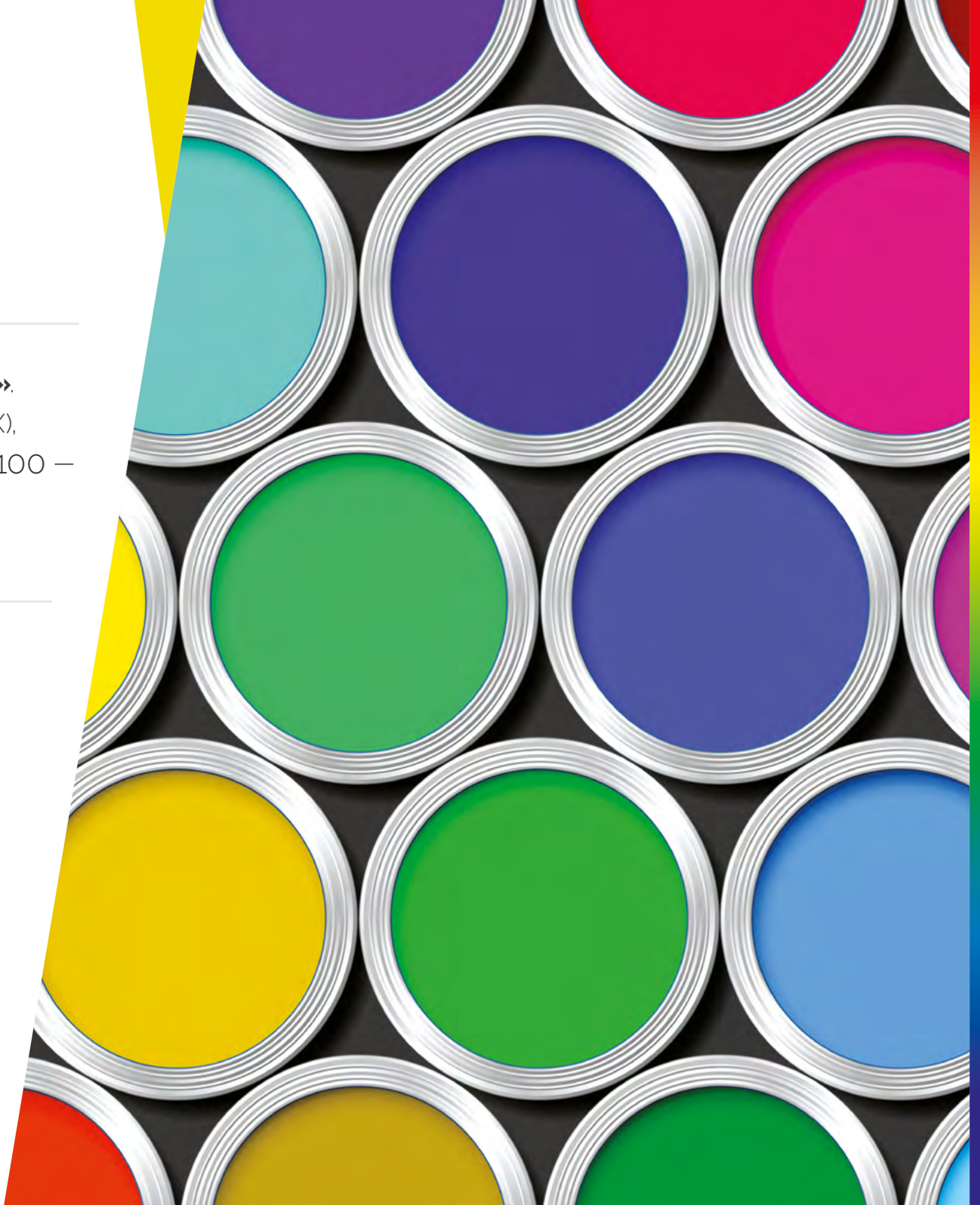
- Картинные галереи, студии, частные коллекции и собрания.
- Офисы или административные помещения (с длительным временем работы человека).
- Шоурум предметов интерьера и отделки.
- Магазины элитной одежды.
- Детские комнаты.

## БАЗА ЗНАНИЙ

---

ИМЕЕТ ОБОЗНАЧАЧЕНИЕ «**RA**».  
**CRI** (COLOR RENDERING INDEX),  
ЭТАЛОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ 100 —  
СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ ИЛИ СВЕТ  
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ.

---



# ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА — ПОКАЗАТЕЛЬ ЦВЕТОВОГО ТОНА БЕЛОГО СВЕТА



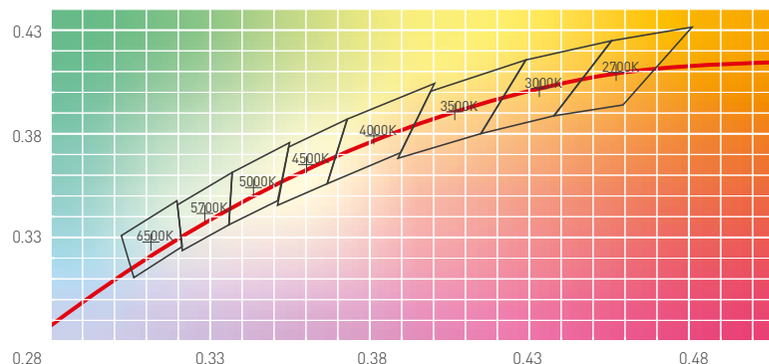
ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ — РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕНЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА ИЗЛУЧЕНИЙ В СИНЕ-ФИОЛЕТОВОЙ ИЛИ ОРАНЖЕВО-КРАСНОЙ ОБЛАСТЯХ СПЕКТРА



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 (>6500 K).

Понятия цвета и цветовой температуры тесно связаны. Это наглядно отображает цветовая диаграмма МКО1931. На диаграмме изображена кривая излучения абсолютно черного тела, а также выделены области стандартных цветовых температур, указанные в ГОСТ 54350–2015.

Кривая излучения абсолютно черного тела МКО1931



---

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА  
ИЗМЕРЯЕТСЯ В **КЕЛЬВИНАХ (К)**.  
ШКАЛА КЕЛЬВИНА — АБСОЛЮТНАЯ  
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА  
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ.

---



# IP — СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Код состоит из букв (IP) и двух цифр.

**Первая цифра** в этой кодировке характеризует степень защиты человека от доступа к токоведущим частям устройства, а также о защите аппарата от попадания в него посторонних предметов.

**Вторая цифра** кодировки обозначает степень защиты ленты от проникновения влаги.



**IP20-40**

**IP65-68**

Первая цифра	Твердые тела	Вторая цифра	Жидкости
0	Нет защиты	0	Нет защиты
1	Защита от проникновения твердых тел размером более 50 мм, частей человеческого тела, таких как руки, ступни и т. д. или других инородных предметов	1	Защита от попадания капель, падающих вертикально вниз
2	Защита от проникновения твердых тел размером более 12.5 мм, пальцев рук или других объектов	2	Защита от попадания капель, падающих сверху под углом к вертикали не более 15° (устройство в нормальном положении)
3	Защита от проникновения твердых тел размером более 2.5 мм, инструментов, проволоки или других объектов	3	Защита от попадания капель или струй, падающих сверху под углом к вертикали не более 60° (устройство в нормальном положении)
4	Защита от проникновения твердых тел размером более 1 мм, инструментов, проволоки или других объектов	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 устройства при определенной глубине и времени погружения
8	—	8	Защита от попадания воды при постоянном погружении в воду. Вода не вызывает порчи устройства при заданных условиях, неограниченном времени погружения

### IP (INGRESS PROTECTION RATING) — СИСТЕМА КЛАССИФИКАЦИИ СТЕПЕНЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ

---

**IP20–40** — Стандартная степень защиты для эксплуатации в обычных условиях. Такие ленты используются для освещения сухих, незагрязненных помещений, например, квартир, офисов, магазинов, отапливаемых промышленных помещений.

**IP54** — Стандартная степень пылевлагозащиты. Ленты можно мыть без каких-либо последствий. Изделия со степенью защиты IP54 применяются для освещения чистых помещений (больницы, производство фармацевтических препаратов и электронных изделий), цехов пищевой промышленности, помещений с повышенным содержанием влаги и пыли, а также в местах, где не скапливается вода.

**IP65–67** — Степень защиты обеспечивает повышенные пыле- и влагозащитные свойства ленты. Изделия можно мыть водой под давлением и устанавливать в сильно запыленной среде. Хотя они и не являются полностью водонепроницаемыми, могут функционировать при небольшом проникновении влаги внутрь корпуса.

**IP68** — Максимальная степень пылевлагозащиты. Такие ленты полностью пыле- и водонепроницаемы. Они выдерживают длительное или постоянное пребывание под водой, благодаря чему могут применяться для подводного освещения фонтанов, бассейнов.



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ARLIGHT — ИДЕАЛЬНЫЙ СВЕТ

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА — ГИБКАЯ ПЕЧАТНАЯ (МОНТАЖНАЯ) ПЛАТА, НА КОТОРОЙ РАСПОЛОЖЕНЫ СВЕТОДИОДЫ РАВНОУДАЛЕННО ДРУГ ОТ ДРУГА

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

Один из популярных источников света — светодиодная лента, которая применяется в интерьерном освещении. Расширить возможности устройства, добиться эффектных и одновременно рациональных решений возможно при использовании ленты совместно с алюминиевым профилем.

Такая конструкция представляет собой принципиально новый подход к организации интерьерного освещения, поскольку устраняет технические ограничения при создании дизайн-проекта.

Благодаря нам дизайнеры могут больше не ориентироваться на использование готовых светильников и свободно воплощать в жизнь уникальные решения, адаптированные под самого взыскательного клиента.

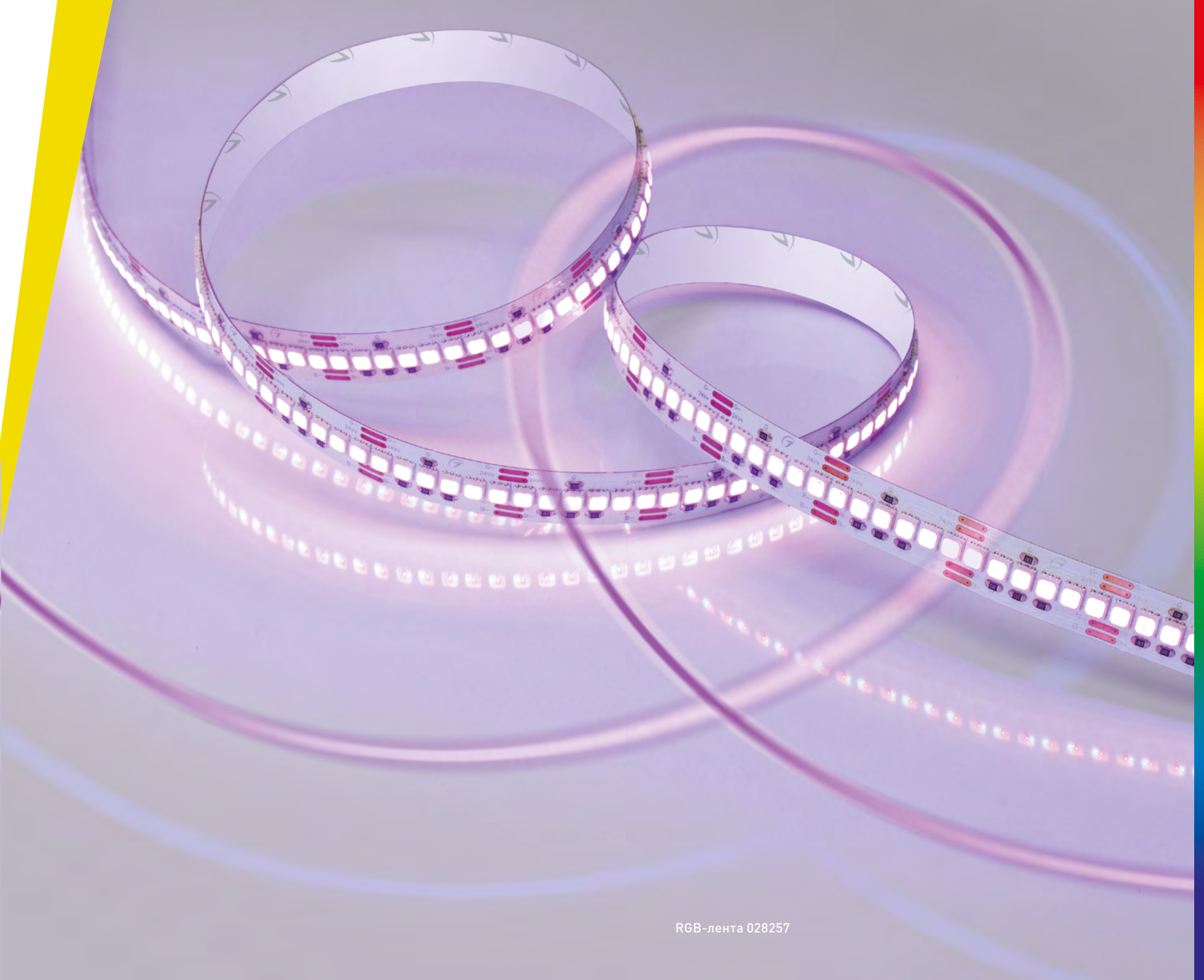
Для этого разработан богатый ассортимент алюминиевого профиля и совместимых с ним рассеивателей (экранов) с разными параметрами светопропускания, а также заглушек, креплений для монтажа, подвесов, соединителей, сенсорных выключателей и других аксессуаров.

Наиболее популярные решения на основе алюминиевого профиля:

- ▶ «Линии света» — концепция предполагает встроенные, накладные и подвесные линии света, 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.

Светодиодные ленты основаны на различных типах SMD-светодиодов:





RGB-лента 028257

Led Strip

Светодиодные ленты

# НОВИНКИ

20–35

страницы

**COB.** Новая светодиодная лента без видимых точек со сплошным люминофором открывает новые возможности в подсветке.

**IC RGBW.** Интересная новинка — стабилизированная RGBW-лента длиной 40 м с подключением с одной стороны решительно упрощает монтаж и позволяет отказаться от лишних проводов и сложных схем.

**RT-ONIX.** Изящное инженерное решение сложной проблемы подсветки камня. Одним движением можно подсветить площадь до 1 м<sup>2</sup> и более. Высоконадежные светодиоды не требуют обслуживания на протяжении всего срока службы.

**TWIST.** Прочная плата справится с любыми неожиданностями при монтаже. Для сложных нетривиальных решений.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка витрин, лайтбоксов, букв и других световых конструкций.



IP20



IP65–67



VIP-ЗАЛ АЭРОПОРТА ШЕРЕМЕТЬЕВО, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА ООО «ЛОГИН-М».



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012089  
Профиль MIC



023717  
Профиль SL-SLIM



025135  
Панель Rotary DIM



027150  
Диммер DIM

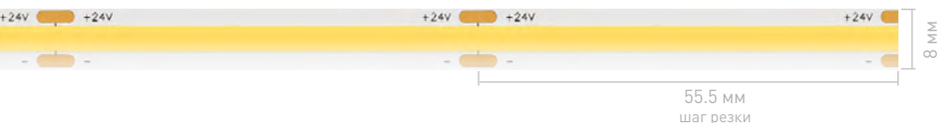


020007  
Блок питания ARPV

# ЛЕНТЫ COB БЕЗ ВИДИМЫХ ТОЧЕК СВЕТОДИОДОВ

## CSP | COB 378 | 11.5 Вт/м

Лента нового поколения, в которой на печатной плате расположены 378 светодиодов по технологии CSP. Слой люминофора равномерно нанесен по всей длине ленты. Создание неразрывной яркой световой линии без применения рассеивателей. Идеальна для любых задач освещения: создание закарнизной и рекламной подсветки, световых линий, профильных светильников.



Ширина×Высота	8×1.6 мм
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	870
6000 К   Белый	031885
4000 К   Дневной	031884
3000 К   Теплый	031883
2700 К   Теплый	031859



- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-10 мм
- ИС до 50 м
- ПЛОТНЫЕ до 700 шт/м
- УЗКИЕ 4-5 мм
- ШИРОКИЕ 12-85 мм
- МIX Белые
- RGB RGBW
- САУНА БАССЕЙН
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

031883

21



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023719**  
Профиль SL-SLIM



**023723**  
Профиль SL-KANT



**025135**  
Панель Rotary DIM



**027150**  
Диммер DIM

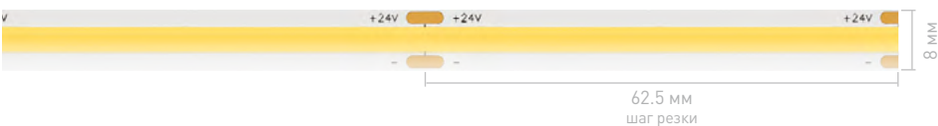


**020007**  
Блок питания ARPV

# ЛЕНТЫ COB БЕЗ ВИДИМЫХ ТОЧЕК СВЕТОДИОДОВ

## CSP | COB 512 | 11 Вт/м

Лента нового поколения, в которой на печатной плате расположены 512 светодиода по технологии CSP. Люминофор равномерно нанесен по всей длине ленты. Идеальная линия света без применения рассеивателей. Подходит для закарнизной, кухонной, рекламной, витринной подсветки, создания световых линий и профильных светильников.



Ширина×Высота



8×1.7 мм

Степень IP



IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1000

6000 К | Белый

030337

4000 К | Дневной

029624

3000 К | Теплый

029621

2700 К | Теплый

030336

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

029621

23

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**017642**  
Профиль PDS-F



**012083**  
Профиль PDS-F



**025135**  
Панель Rotary DIM



**027150**  
Диммер DIM



**020007**  
Блок питания ARPV

Герметичная лента серий PL60 и PL90 обладает линзой, позволяющей собрать свет в пучок с углом 60 или 90°.

## ЛЕНТЫ COB БЕЗ ВИДИМЫХ ТОЧЕК СВЕТОДИОДОВ

# CSP | COB 544 | 11.5 Вт/м

Лента нового поколения, в которой на печатной плате расположены 544 светодиода по технологии CSP. Слой люминофора равномерно нанесен по всей длине ленты. Создание неразрывной яркой световой линии без применения рассеивателей. Лента идеальна для любых задач освещения: закарнизная подсветка, световые линии, профильные светильники, рекламная подсветка.



Ширина×Высота



Степень IP



Герметик | Длина



Угол излучения



Напряжение, В



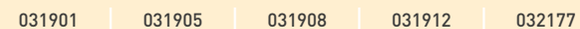
Световой поток, лм/м



6000 К | Белый



4000 К | Дневной



3000 К | Теплый



2700 К | Теплый



2400 К | Теплый



Красный | 625 нм



Зеленый | 525 нм



Синий | 470 нм



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

031904

25

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM

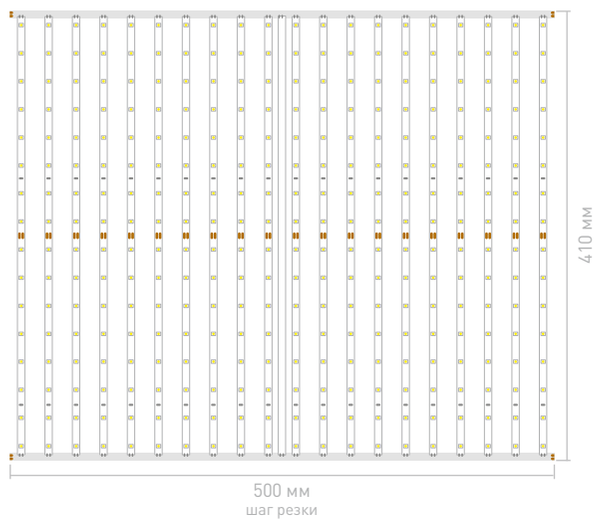


**028785**  
Блок питания ARPV

## СЕТЬ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ КАМНЯ

# 2835 | RT-ONIX 640 | 44 Вт/м

Изящное инженерное решение сложной проблемы подсветки камня или засветки потолков. Светодиодные ленты собраны группами в сплошную сеть шириной 410 мм и общей длиной 3 м. Расстояние между соседними линиями ленты составляет 25 мм. На обратной стороне ленты располагается монтажный скотч 3М. Возможность подсветить значительную площадь без сложных соединений. Высоконадежные светодиоды с великолепной эффективностью (>140 лм/Вт) мало нагреваются и не требуют обслуживания весь срок службы.



Ширина×Высота 1 платы

8×0.88 мм

Степень IP

IP20

Длина

3 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

6500

6000 К | Белый

031355

4000 К | Дневной

027120

3000 К | Теплый

031354

6 сегментов по 20 линий соединены между собой платой-проводником. Расстояние между центрами соседних линий — 25 мм, минимальный отрезок — 500 мм.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

027120

27



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019487**  
Профиль MIC



**018271**  
Профиль MIC



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**020006**  
Блок питания ARPV

ЛЕНТЫ С ЛИНЗАМИ 160° НА ПЛАТЕ

# 6060 | LENS 20 | 10 Вт/м

Лента с рассеивающими линзами обеспечивает равномерное освещение без темных пятен. Минимальный шаг резки 1 светодиод (50 мм) удобен при производстве световых конструкций нестандартных размеров. Для качественной засветки лайтбоксов, рекламных конструкций, вывесок, объемных букв, логотипов и других видов световой рекламы. Рекомендуемая глубина установки составляет — 60–100 мм.



Ширина×Высота

10×3.4 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

12

Световой поток, лм/м

900

8000 К | Холодный

030894

6000 К | Белый

030120

4000 К | Дневной

030893

3000 К | Теплый

030892

2700 К | Теплый

030895

Рекомендуется установка на профиль.

030893

29

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

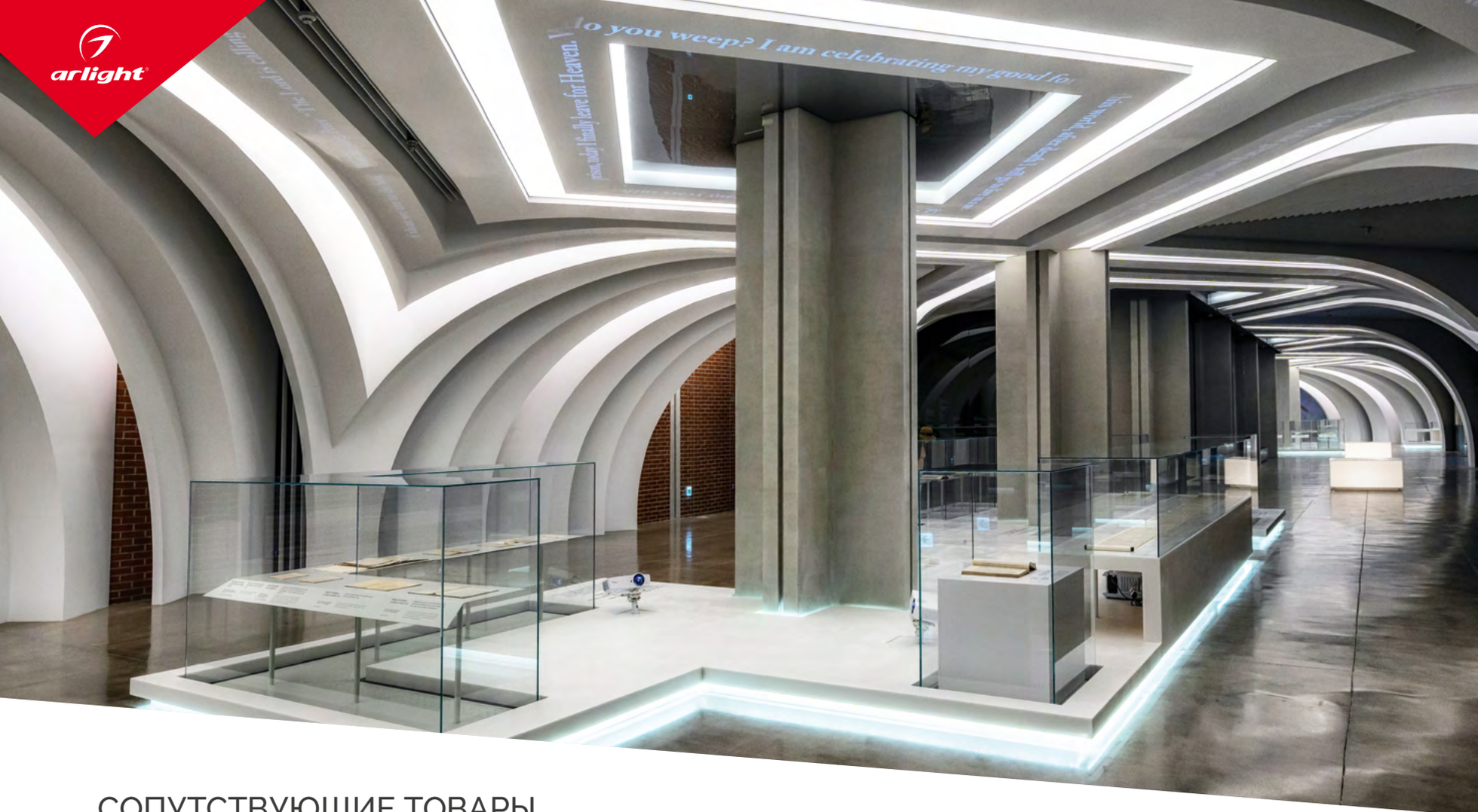
МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012083  
Профиль PDS-F



023717  
Профиль SL-SLIM



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



020005  
Блок питания ARPV

## ЛЕНТЫ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

# 2835 | RT 120 | 10 Вт/м

Гибкая лента TWIST с прочной печатной платой. Допускается перекручивание ленты с минимальным радиусом изгиба 10 мм. За счет хорошей гибкости и прочности ленту можно монтировать на неровных поверхностях, выступах, сложных конструкциях, под различным углом изгиба, что расширяет возможности и ускоряет монтаж.



Ширина×Высота	10×1.5 мм
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	980
6000 К   Белый	030007
4000 К   Дневной	030008
3000 К   Теплый	030009
2700 К   Теплый	030010

Рекомендуется установка на профиль.



030008

31

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023720**  
Профиль SL-LINE



**023721**  
Профиль SL-SLIM20



**028403**  
Панель RGB



**022671**  
Пульт RGBW



**025496**  
Блок питания ARPV

## ЛЕНТЫ RGB IC С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 40 М В ОДНУ ЛИНИЮ

# 5060 | IC 54 | 11.2 Вт/м



Гибкая стабилизированная лента с подключением 40 м в одну линию. Равномерное яркое свечение по всей длине сохраняется за счет установленных на плате стабилизаторов тока. Предназначена для цветной подсветки интерьеров баров, ресторанов, театров, а также акцентного архитектурного освещения, создания рекламных экспозиций и витрин. Более 16 млн оттенков.



Ширина×Высота

12×2.1 мм

Степень IP

IP20

Длина

40 м

Напряжение, В

48

Световой поток, лм/м

300

RGB

029981

Рекомендуется установка на профиль.

029981

33

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

НОВИНКИ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023722**  
Профиль SL-SLIM



**019327**  
Профиль SL-KANT



**028404**  
Панель RGBW



**023477**  
Пульт RGB



**028367**  
Блок питания ARPV

## ЛЕНТЫ RGBW IC С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 40 М В ОДНУ ЛИНИЮ

# 5060, 2835 | IC 54+54 | 15 Вт/м



Гибкая стабилизированная лента с подключением 40 м в одну линию. На ленте установлены RGB и белые светодиоды, позволяющие получить 16 млн оттенков и полноценное белое освещение. Равномерное яркое свечение по всей длине ленты. Предназначена для эксклюзивного дизайнерского освещения, подсветки элементов интерьера и создания оригинальных световых композиций.



Ширина×Высота

12×2.1 мм

Степень IP

IP20

Длина

40 м

Напряжение, В

48

Световой поток, лм/м

550

RGB + Белый | 6000 К

029987

RGB + Дневной | 4000 К

029988

RGB + Теплый | 3000 К

029990

Рекомендуется установка на профиль.

029988

35

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

НОВИНКИ

Led Strip

# Светодиодные ленты УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

38–75  
страницы

Светодиодные ленты **RT | RTW | MICROLED** с шириной платы 8–10 мм.

Большой выбор открытых, герметичных и специализированных лент для решения любых задач основного, декоративного и рекламного освещения.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка витрин, лайтбоксов, букв и других световых конструкций.



IP20



IP65–67



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА, МОСКВА. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА: ООО «Д-Д».



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**012092**  
Профиль PDS45-T



**012088**  
Профиль MIC



**025135**  
Панель Rotary DIM



**027150**  
Диммер DIM



**022410**  
Блок питания ARPV

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

3528 | RT 30 | 2.9 Вт/м

Лента с широким расстоянием между светодиодами (33 мм) создает эффект видимых точек светодиодов. Благодаря низкой потребляемой мощности возможно применять ленту для создания декоративной подсветки ступеней, мебельных полок, элементов мебели.



Ширина×Высота

8×2 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

250

8000 К | Холодный

019916

6000 К | Белый

019917

4000 К | Дневной

019918

3000 К | Теплый

024112

2700 К | Теплый

019919

2400 К | Теплый

024111

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



019918

39



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023717** для лент IP20-65  
Профиль SL-SLIM



**019327** для лент IP66-68  
Профиль SL-KANT



**025135**  
Панель Rotary DIM



**027150**  
Диммер DIM



**020003** 12 В | **020004** 24 В  
Блок питания ARPV

Выпускается в стандартной упаковке 5 м и в профессиональном варианте — катушка 50 м.

Ленту нельзя включить в одну линию 50 м, но возможно ее разрезать на отрезки разной длины без остатков, что значительно снижает затраты на монтаж.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# 3528 | RT 60 | 4.8 Вт/м

Лента обладает высокой световой эффективностью (>85 лм/Вт) и высоким индексом цветопередачи (CRI>98). Надежность и доступная цена — отличный выбор для любых решений. Применяется для декоративного освещения интерьеров, подсветки рабочих зон кухни, потолочных ниш и мебели, а также рекламных конструкций.



Ширина×Высота	8×1.8 мм		8×1.8 мм		8×1.8 мм		8×2.2мм		11×5 мм		11×5 мм		10×5 мм		11×5 мм					
	IP20                  IP65                  IP66                  IP67                  IP67																			
Герметик   Длина	CRI98   5 м		5 м		50 м		SE   5 м		P   5 м		P   5 м		PS   5 м		PS   50 м		PGS   5 м		PGS   5 м	
Напряжение, В	12	24	12	24	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24	12	24			
Шаг резки, мм	50	100	50	100	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100	50	100			
Световой поток, лм/м	325				410															
10 000 К   Холодный							016836	024806			024907					016839	024912			
8 000 К   Холодный			014884	016147	024580					028497			031279	024561						
6 000 К   Белый			010522	011504	024581	014627	024261	011502	024906	021099	024562	013529	024911							
5 000 К   Дневной	021418	021412					024805										024910			
4 000 К   Дневной	021419	021413	011568	016144	024583	015447	024260	028498	024905	021100	024564	015446	024909							
3 000 К   Теплый	027934	027935	024092	024110	024584	014795	021556	028499	024904	021101	024565	013407	024908							
2 700 К   Теплый	021420	021414	010597	016145	024585				011509		028506	024566								
2 400 К   Теплый			018088	028520	028522															

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



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023719** для лент IP20-65  
Профиль SL-SLIM



**023721** для лент IP66-68  
Профиль SL-SLIM20



**028334**  
Панель Knob DIM



**023027**  
Пульт DIM

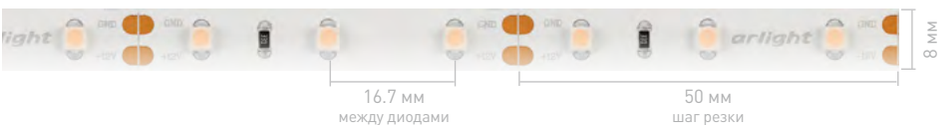


**020003**  
Блок питания ARPV

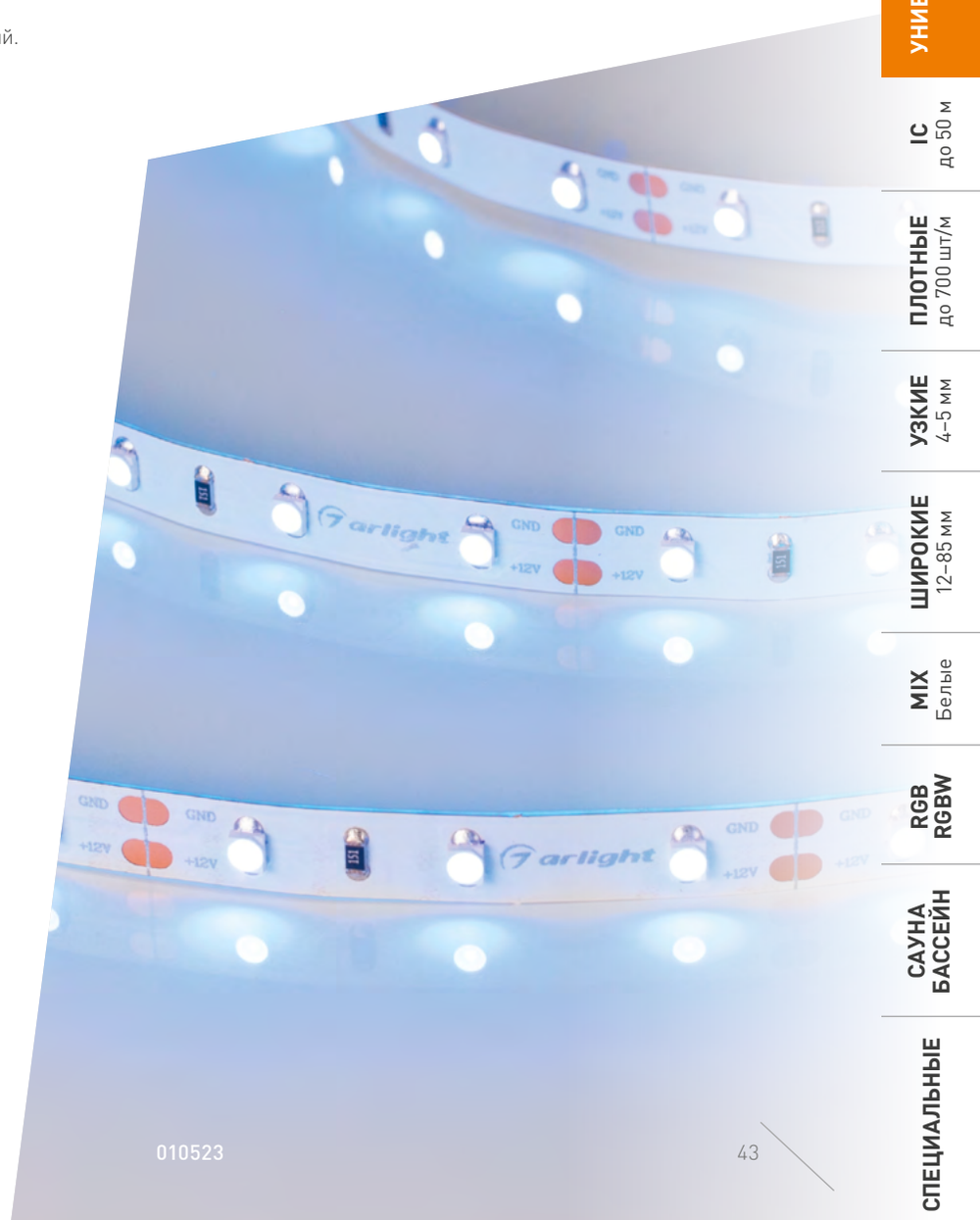
## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# 3528 | RT 60 | 4.8 Вт/м

Монохромная лента насыщенного цветного свечения для реализации смелых дизайнерских идей. Актуальна для создания световой рекламы, праздничной подсветки и зонирования помещений. Эффектная подсветка интерьеров кафе, ресторанов, фитнес-клубов и других общественных и развлекательных заведений.



Ширина×Высота	8×1.5 мм	8×2.2мм	11×5 мм	11×5 мм
Степень IP	IP20	IP65	IP66	IP67
Герметик   Длина	5 м	SE   5 м	P   5 м	PGS   5 м
Напряжение, В	12			
Красный   625 нм	010526	015417		013394
Оранжевый   610 нм	013568			
Желтый   590 нм	010521	015731		
Зеленый   525 нм	010520	014793	014965	013395
Синий   470 нм	010523	014799	014967	013393
Ультрафиолет   400 нм	012813			
Розовый	013571			





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019299**  
Профиль SL-LINE



**019304**  
Профиль SL-LINE



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**026177**  
Блок питания ARPV

Выпускается в стандартной упаковке 5 м и в профессиональном варианте — катушка 50 м.

Ленту нельзя включить в одну линию 50 м, но возможно ее разрезать на отрезки разной длины без остатков, что значительно снижает затраты на монтаж.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# 2835 | RT 80 | 6 Вт/м

Лента обладает наиболее высокой эффективностью (>145 лм/Вт) из всех выпускаемых серий ленты RT. Используется в качестве источника света в основном освещении, в светильниках на базе алюминиевого профиля. По сравнению с другими светодиодными источниками эффективность ленты увеличилась на 20–40%, что позволяет получать высокие показатели освещенности при заметном снижении общей мощности проекта.



Ширина×Высота

8×1.5 мм

8×2.2мм



11×5 мм



10×5 мм

Степень IP

IP20

IP65

IP67

Герметик | Длина

5 м

50 м

SE | 5 м

PS | 5 м

PS | 50 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

900

10000 К | Холодный

031286

8000 К | Холодный

028524

028527

028530

028532

6000 К | Белый

024509

024521

031287

024515

024527

5000 К | Дневной

024511

024523

024517

024529

4000 К | Дневной

024512

024524

031288

024518

024530

3500 К | Теплый

028525

028528

028531

028533

3000 К | Теплый

024513

024525

031289

024519

024531

2700 К | Теплый

024514

024526

024520

024532

2400 К | Теплый

028526

028529

Рекомендуется установка на профиль.

024513

45

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



027989  
Профиль SL-LINE



027990  
Профиль SL-LINE



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM

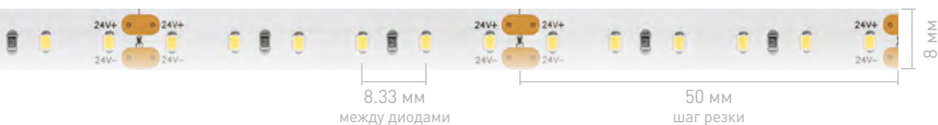


026177  
Блок питания ARPV

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# MICROLED 120 | 6.5 Вт/м

На ленте установлены светодиоды SMD 2216 с высоким индексом цветопередачи (CRI>90), что обеспечивает правильное восприятие цветовых оттенков. Световая эффективность ленты до 10 раз выше в сравнении с традиционными источниками света, что позволяет экономить до 90% электроэнергии. Предназначена для основного освещения и декоративной подсветки.



Ширина×Высота	8×1,2 мм
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	580
8000 К   Холодный	028534
6000 К   Белый	024434
5000 К   Дневной	024436
4000 К   Дневной	024437
3000 К   Теплый	024438
2700 К   Теплый	024439

Рекомендуется установка на профиль.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**029029**  
Профиль SL-LINE



**027989**  
Профиль SL-LINE



**022516**  
Панель Rotary SR



**018302**  
Сенсорный пульт DIM



**022457 12 В | 022696 24 В**  
Блок питания ARPV

Применяется для основного и декоративного освещения интерьеров, подсветки рабочих зон кухни, потолочных ниш и мебели.

Может использоваться при создании рекламных конструкций, лайтбоксов и витрин.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# 2835 | RT 60 | 7.2 Вт/м

Лента обладает высокой световой эффективностью (>100 лм/Вт) и высоким индексом цветопередачи (CRI>98), что делает ее свечение близким к естественному солнечному свету. Ленты серии SUN с усовершенствованной цветопередачей (CRI>99) созданы для ценителей освещения идеального качества. При расчете проекта следует учитывать, что такая точная цветопередача несколько снижает показатель светового потока.



Ширина×Высота	8×1.5 мм		8×1.5 мм		8×1.5 мм		8×2.2мм		13×5 мм		13×5 мм							
Степень IP	IP20						IP65		IP66		IP67							
Герметик   Длина	CRI99 SUN 5 м		CRI98 5 м		5 м		SE 5 м		P 5 м		PGS 5 м							
Напряжение, В	24		12		24		12		24		24							
Шаг резки, мм	100		50		100		50		100		100							
Световой поток, лм/м	580		610				760											
10 000 К   Холодный					023312		020516		020521		024916		024920					
8 000 К   Холодный					016889		028539											
6 000 К   Белый					015703		020011		020517		020522		024915		024919			
5 000 К   Дневной			021404		021407		028535		028540									
4 000 К   Дневной	024968		021405		021408		015697		020012		020518		020523		024914		024918	
3 500 К   Теплый	028545		028537		028542		028536		028543									
3 000 К   Теплый	024969		021406		021409		020019		020014		020519		020525		024913		024917	
2 700 К   Теплый	024970		028538		031282		015702		020013									
2 400 К   Теплый							018108		028541									

Рекомендуется установка на профиль.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**013215** для лент IP20–65  
Профиль PHS-A



**023858** для лент IP66–68  
Профиль PDS-H16



**022516**  
Панель Rotary SR



**018302**  
Сенсорный пульт DIM



**027037** для 50 м  
Блок питания ARPV

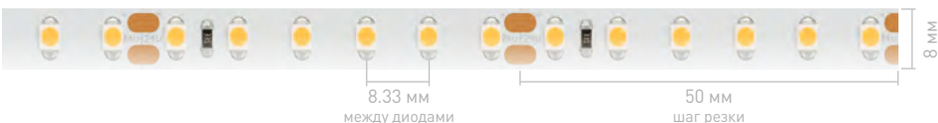
Выпускается в стандартной упаковке 5 м и в профессиональном варианте — катушка 50 м.

Ленту нельзя включить в одну линию 50 м, но возможно ее разрезать на отрезки разной длины без остатков, что значительно снижает затраты на монтаж.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# 3528 | RT 120 | 9.6 Вт/м

Лента класса LUX нового поколения, которая отличается высокой светоотдачей (>85 лм/Вт) и превосходной цветопередачей (CRI>85). В серии представлены ленты с высоким уровнем цветопередачи (CRI>98). Применяется для основного и декоративного освещения интерьеров, а также при создании рекламных конструкций, лайтбоксов и витрин.



Ширина×Высота	8×1.8 мм		8×1.8 мм		8×1.8 мм		8×2.2мм		11×5 мм		11×5 мм		11×5 мм			
	IP20                  IP65                  IP66                  IP67                  IP67															
Герметик   Длина	CRI98   5 м		5 м		50 м		SE   5 м		PW   5 м		PS   5 м		PS   50 м		PGS   5 м	
Напряжение, В	24	12	24	24	12	24	24	12	24	12	24	24	12	24		
Шаг резки, мм	50	25	50	50	25	50	50	25	50	25	50	50	25	50		
Световой поток, лм/м	650						820									
10000K   Холодный					016838	016832							016833	016835		
8000 K   Холодный		013239	013747	024567						028546	028551	024573				
6000 K   Белый		012334	010347	024568	014637	014678	018995	022318	022321	024574	015011	013520				
5000 K   Дневной	021415							031303								
4000 K   Дневной	021416	012341	011581	024570	015441	015443	018996	022319	022322	024576	015440	015442				
3000 K   Теплый	027936	024116	024108	024571	015730	014679			022320	021462	024578	013528	013398			
2700 K   Теплый	021417	012335	010346	024572			018997	028547	028552	024579						
2400 K   Теплый		018091	018090													

Рекомендуется установка на профиль.



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**012092** для лент IP20-65  
Профиль PDS45-T



**026517** для лент IP66-68  
Профиль PDS-D



**028334**  
Панель Knob DIM



**023027**  
Пульт DIM



**020006 12 В | 020005 24 В**  
Блок питания ARPV

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# 3528 | RT 120 | 9.6 Вт/м

Монохромная лента насыщенного цветного свечения для смелых дизайнерских идей. Актуальна для создания световой рекламы, праздничной подсветки и зонирования помещений. Эффектная подсветка интерьеров кафе, ресторанов, фитнес-клубов и других общественных и развлекательных заведений.



Ширина×Высота	8×1.8 мм		8×2.2мм		11×5 мм	
	IP20		IP65		IP67	
Степень IP	IP20		IP65		IP67	
Герметик   Длина	5 м		SE   5 м		PGS   5 м	
Напряжение, В	12	24	12	24	12	24
Шаг резки, мм	25	50	25	50	25	50
Красный   625 нм	012329	008781	014880	015067	013405	013404
Оранжевый   610 нм	015902	015896		025330		
Желтый   590 нм	012328	008780	014883	015132	014950	015133
Зеленый   525 нм	012331	008782	014792	016510	012288	015122
Синий   470 нм	012330	008783	014798	014676	013392	014749
Ультрафиолет   400 нм	012812					
Розовый	015897					

Рекомендуется установка на профиль.



015896

53

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-10 мм  
 ПЛОТНЫЕ до 700 шт/м  
 ИС до 50 м  
 УЗКИЕ 4-5 мм  
 ШИРОКИЕ 12-85 мм  
 MIX Белые  
 RGB RGBW  
 САУНА БАССЕЙН  
 СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
 НОВИНКИ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019308  
Профиль SL-LINE



027988  
Профиль SL-LINE



022516  
Панель Rotary SR



018302  
Сенсорный пульт DIM

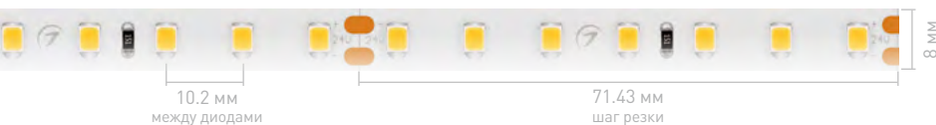


020005  
Блок питания ARPV

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# 2835 | RT 98 | 10 Вт/м

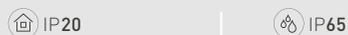
Лента с высокими показателями цветопередачи (CRI>98) и световой эффективности (>125 лм/Вт). Применяется для основного и декоративного освещения интерьеров, подсветки потолочных ниш, рекламных конструкций, лайтбоксов и витрин.



Ширина×Высота



Степень IP



Герметик | Длина



Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1000 | 1250

10 000 К | Холодный

028559

8 000 К | Холодный

019912

6 000 К | Белый

019913

021875

5 000 К | Дневной

021451

028555

4 000 К | Дневной

021452

019914

021876

3 500 К | Теплый

031291

028556

3 000 К | Теплый

021453

019915

021877

2 700 К | Теплый

027937

019928

2 400 К | Теплый

028557

Рекомендуется установка на профиль.

019915

55

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

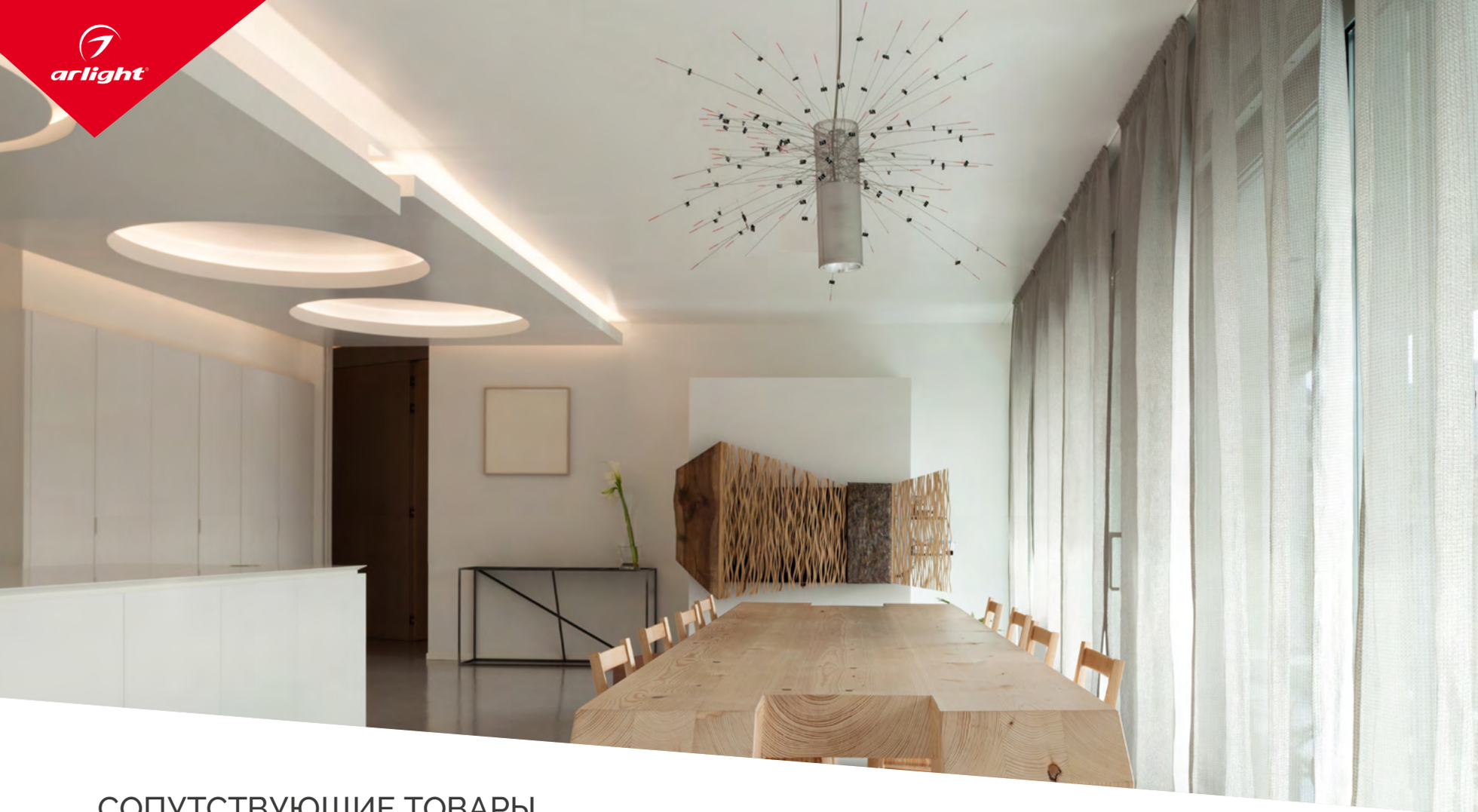
МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019302**  
Профиль SL-LINE



**027987**  
Профиль SL-LINE



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**027037** для 50 м  
Блок питания ARPV

Выпускается в стандартной упаковке 5 м и в профессиональном варианте — катушка 50 м.

Ленту нельзя включить в одну линию 50 м, но возможно ее разрезать на отрезки разной длины без остатков, что значительно снижает затраты на монтаж.

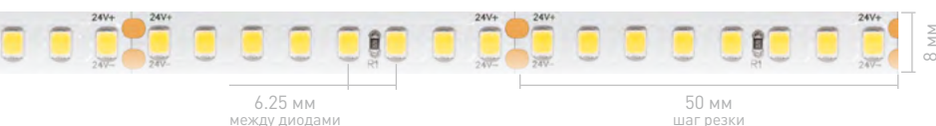
## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# 2835 | RT 160 | 12 Вт/м

ВК

черная плата

Лента обладает наиболее высокой эффективностью из всех выпускаемых серий ленты RT (>145 лм/Вт). Лента используется в качестве источника света в основном освещении, в светильниках на базе алюминиевого профиля. По сравнению с другими светодиодными источниками эффективность ленты увеличилась на 20–40%, что позволяет получать высокие показатели освещенности при заметном снижении общей мощности проекта.



Ширина×Высота

8×1,5 мм

10×5 мм

Степень IP

IP20

IP67

Герметик | Длина

5 м черная плата | 5 м | 50 м | PS | 5 м | PS | 50 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1800

8000 К | Холодный

024533 | 024549 | 028563 | 028565

6000 К | Белый

024534 | 024550 | 024540 | 024555

5000 К | Дневной

024536 | 026701 | 024542 | 024557

4000 К | Дневной

029427 | 024537 | 024552 | 024543 | 024558

3500 К | Теплый

028560 | 028562 | 028564 | 028566

3000 К | Теплый

029426 | 024538 | 024553 | 024544 | 024559

2700 К | Теплый

024539 | 024554 | 024545 | 024560

2400 К | Теплый

028561 | 031330

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

024537

57

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

НОВИНКИ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**028973**  
Профиль SL-LINE



**021372**  
Профиль SL-LINE



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM

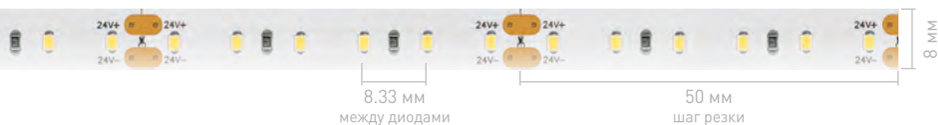


**026664**  
Блок питания ARPV

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# MICROLED 120 | 14 Вт/м

На ленте установлены светодиоды SMD 2216 с высоким индексом цветопередачи (CRI), что обеспечивает правильное восприятие цветовых оттенков. Световая эффективность ленты до 10 раз выше в сравнении с традиционными источниками света, что позволяет экономить до 90% электроэнергии. Предназначена для основного освещения и декоративной подсветки.



Ширина×Высота	8×1,2 мм
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	1260
6000 К   Белый	024424
5000 К   Дневной	024428
4000 К   Дневной	024429
3000 К   Теплый	024431
2700 К   Теплый	024432

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**020474**  
Профиль SL-ROUND



**019299**  
Профиль SL-LINE



**022516**  
Панель Rotary SR



**018302**  
Сенсорный пульт DIM



**026433 12 В | 026664 24 В**  
Блок питания ARPV

Применяется для основного и декоративного освещения интерьеров, а также при создании рекламных конструкций, лайтбоксов и витрин.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 8 ММ

# 2835 | RT 120 | 14.4 Вт/м

Лента класса LUX нового поколения отличается высокими показателями свето- и цветопередачи (>100 лм/Вт, CRI>85). Индекс цветопередачи CRI>98 приближает свечение ленты к естественному солнечному свету. Лента серии SUN с улучшенной цветопередачей (CRI>99) предназначена для ценителей освещения идеального качества. При расчете проекта следует учитывать, что такой уровень цветопередачи несколько снижает световой поток.



Ширина×Высота	8×1.5 мм		8×1.5 мм		8×2.2 мм
	IP20		IP20		IP65
Герметик   Длина	SUN 5 м   CRI98 5 м		5 м		SE   5 м
Напряжение, В	24		12	24	24
Световой поток, лм/м	1150		1200	1500	
10000 К   Холодный					020527
8000 К   Холодный			028568	016888	
6000 К   Белый			022459	015696	020528
5000 К   Дневной		021403	028569	028283	
4000 К   Дневной	024971	021410	024339	015698	020529
3500 К   Теплый	028575	028573	028570	028521	
3000 К   Теплый	024973	021411	024340	020393	020532
2700 К   Теплый	024974	027940	024341	015699	
2400 К   Теплый			028571	018111	

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

024974

61





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**012082**  
Профиль MIC-F



**012089**  
Профиль MIC



**025135**  
Панель Rotary DIM



**027150**  
Диммер DIM



**026176**  
Блок питания ARPV

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 10 ММ

# 2835 | RT 30 | 6 Вт/м

Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>94) и широким расстоянием между светодиодами (33 мм) создает эффект видимых точек светодиодов. Применяется для декоративной подсветки интерьеров, мебели, рабочих зон кухни.



Ширина×Высота

10×1.5 мм

Степень IP

IP20

Герметик | Длина

5 м

Напряжение, В

12

Световой поток, лм/м

630

8000 К | Холодный

028578

6000 К | Белый

019673

5000 К | Дневной

028579

4000 К | Дневной

019674

3500 К | Теплый

028580

3000 К | Теплый

019675

2700 К | Теплый

019676

2400 К | Теплый

028581

Рекомендуется установка на профиль.

019675

63

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

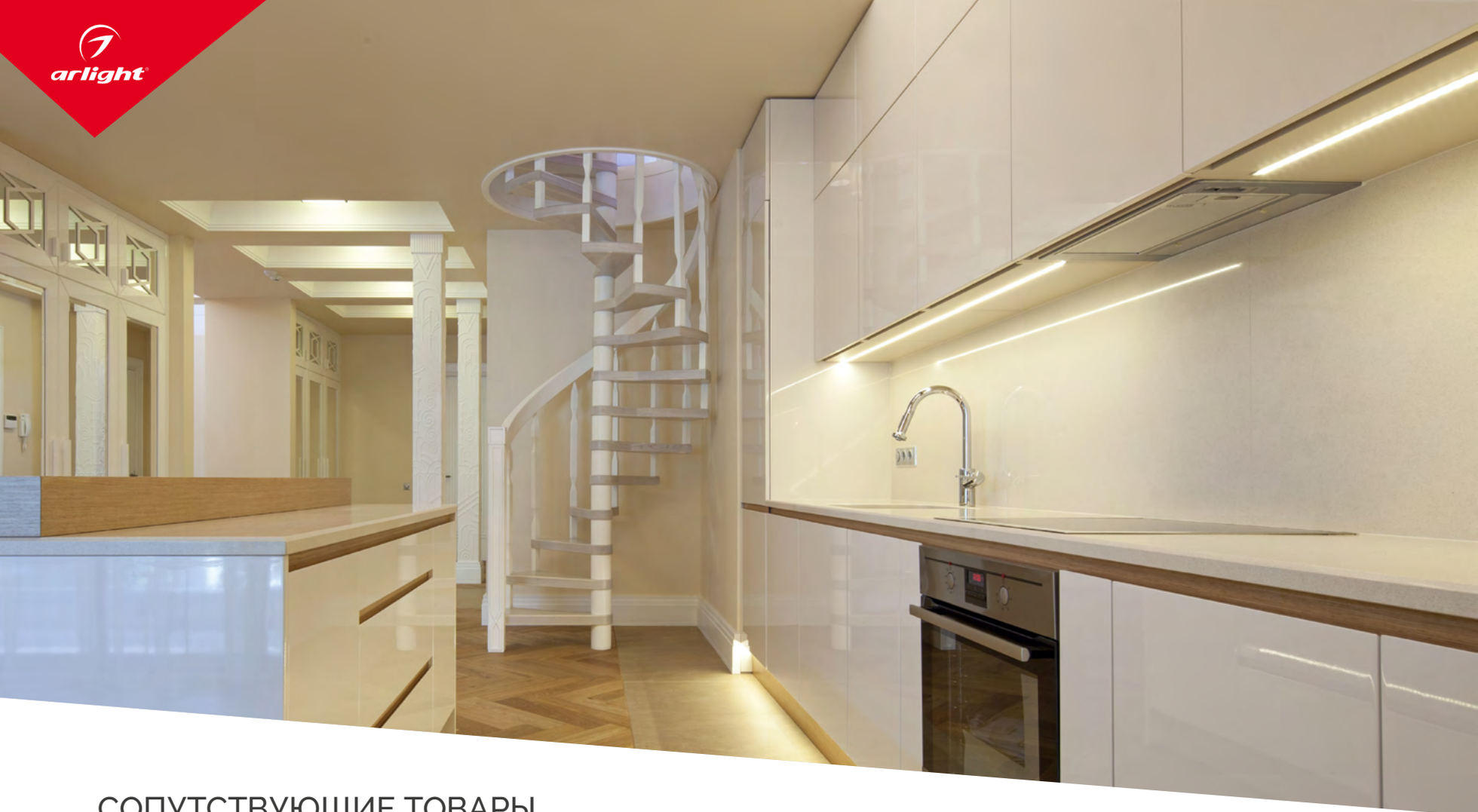
МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019190**  
Профиль HR



**023862**  
Профиль PDS45



**025135**  
Панель Rotary DIM



**027150**  
Диммер DIM



**022457**  
Блок питания ARPV

Применяется для декоративной подсветки интерьеров, мебели, рабочих зон кухни, рекламных конструкций и витрин.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 10 ММ

# 5060 | RT 30 | 7.2 Вт/м

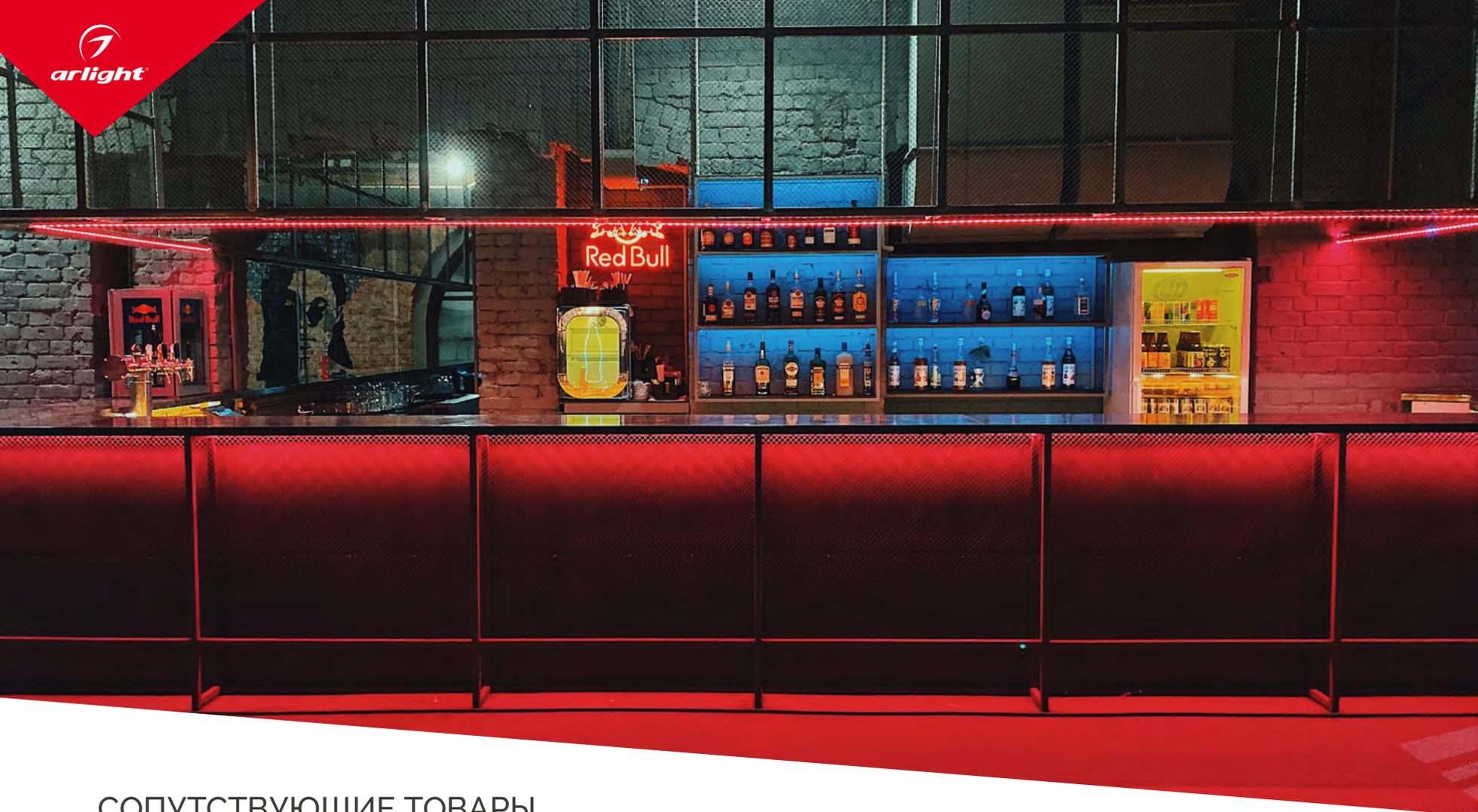
Лента с широким расстоянием между светодиодами (33 мм) создает эффект видимых точек светодиодов. Светодиод SMD 5060 состоит из 3 кристаллов и обладает большой площадью светящейся поверхности, что дает визуальный эффект наполнения пространства светом при использовании ленты открытым способом.



Ширина×Высота	10×2.2 мм	10×2.7 мм
Степень IP	IP20	IP65
Герметик   Длина	5 м	SE   5 м
Напряжение, В	12	
Световой поток, лм/м	650	
10 000 К   Холодный		016834
8 000 К   Холодный	016890	
6 000 К   Белый	010595	014693
4 000 К   Дневной	011570	016843
3 000 К   Теплый	028582	015129
2 700 К   Теплый	010594	
2 400 К   Теплый	018102	

Рекомендуется установка на профиль.





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**012088**  
Профиль MIC



**012094**  
Профиль PDS-S



**028334**  
Панель Knob DIM



**023027**  
Пульт DIM



**022457**  
Блок питания ARPV

Популярна в рекламном освещении, используется для зонирования помещений и создания праздничной подсветки.

Эффектная подсветка интерьеров кафе, ресторанов, фитнес-клубов и других общественных и развлекательных заведений.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 10 ММ

# 5060 | RT 30 | 7.2 Вт/м

Монохромная лента насыщенного цветного свечения для смелых дизайнерских идей. Светодиод SMD 5060 состоит из 3 кристаллов и обладает большой площадью светящейся поверхности, что дает визуальный эффект наполнения пространства светом при использовании ленты открытым способом.



Ширина×Высота	10×2.2 мм	10×2.7 мм
Степень IP	IP20	IP65
Герметик   Длина	5 м	SE   5 м
Напряжение, В	12	
Красный   625 нм	010599	016498
Оранжевый   610 нм	015898	
Желтый   590 нм	010598	016509
Зеленый   525 нм	010593	016508
Синий   470 нм	010592	015135

Рекомендуется установка на профиль.

016498

67





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**012092** для лент IP20-65  
Профиль PDS45-T



**021648** для лент IP66-68  
Профиль PDS-ZM



**022516**  
Панель Rotary SR



**018302**  
Сенсорный пульт DIM



**026433** 12 В | **026664** 24 В  
Блок питания ARPV

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

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 10 ММ

# 5060 | RT 60 | 14.4 Вт/м

Включает ленту с высоким индексом цветопередачи (CRI>98). Светодиод SMD 5060 состоит из 3 кристаллов и обладает большой площадью светящейся поверхности, что дает визуальный эффект наполнения пространства светом при использовании ленты открытым способом.



Ширина×Высота

10×2.2 мм

10×2.2 мм

10×2.7 мм

13×5 мм

13×5 мм

12×5 мм

13×5.5 мм

Степень IP

IP20

IP65

IP65

IP66

IP66

IP67

IP67

Герметик | Длина

CRI98 | 5 м

5 м

NANO | 5 м

SE | 5 м

P | 5 м

PW | 5 м

PS | 5 м

PGS | 5 м

Напряжение, В

24

12

24

24

12

24

12

24

12

24

12

24

12

24

Шаг резки, мм

100

50

100

100

50

100

50

100

50

100

50

100

50

100

Световой поток, лм/м

870

1300

10000 K | Холодный

016845

016847

028584

024923

016844

016846

8000 K | Холодный

013341

013757

021401

028597

6000 K | Белый

012339

008829

014963

014636

014626

012388

010357

016169

016170

022323

021399

012389

013584

5000 K | Дневной

021423

4000 K | Дневной

021422

012338

011571

015453

015455

018704

024922

016168

016181

022324

021398

015452

015454

3000 K | Теплый

021421

028583

028589

014692

015279

028585

024921

028587

028595

022325

021464

013587

013400

2700 K | Теплый

031335

012349

008828

014962

012385

028593

016174

016171

028588

028598

2400 K | Теплый

018097

018099



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**012083** для лент IP20-65  
Профиль PDS-F



**023858** для лент IP68  
Профиль PDS-H16



**028334**  
Панель Knob DIM



**023027**  
Пульт DIM



**026433** 12 В | **026664** 24 В  
Блок питания ARPV

Популярна в рекламном освещении, используется для зонирования помещений и создания праздничной подсветки.

Эффектная подсветка интерьеров кафе, ресторанов, фитнес-клубов и других общественных и развлекательных заведений.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 10 ММ

# 5060 | RT 60 | 14.4 Вт/м

Монохромная лента насыщенного цветного свечения для смелых дизайнерских идей. Светодиод SMD 5060 состоит из 3 кристаллов и обладает большой площадью светящейся поверхности, что дает визуальный эффект наполнения пространства светом при использовании ленты открытым способом.



Ширина×Высота

10×2.2 мм

10×2.7 мм

13×5.5 мм

Степень IP

IP20

IP65

IP67

Герметик | Длина

5 м

SE | 5 м

PGS | 5 м

Напряжение, В

12

24

12

24

12

24

Шаг резки, мм

50

100

50

100

50

100

Красный | 625 нм

012343 | 008817 | 015445 | 015597 | 015134 | 014414

Оранжевый | 610 нм

015972 | 015974 | | | | |

Желтый | 590 нм

012342 | 008816 | 015444 | 017493 | 012306 | 014019

Зеленый | 525 нм

012337 | 008818 | 015434 | 016505 | 015128 | 014016

Синий | 470 нм

012336 | 008819 | 014882 | 017482 | 013406 | 013531

Ультрафиолет | 400 нм

012815 | | | | | |

Розовый

015975 | 015969 | | | | |

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

012343

71

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

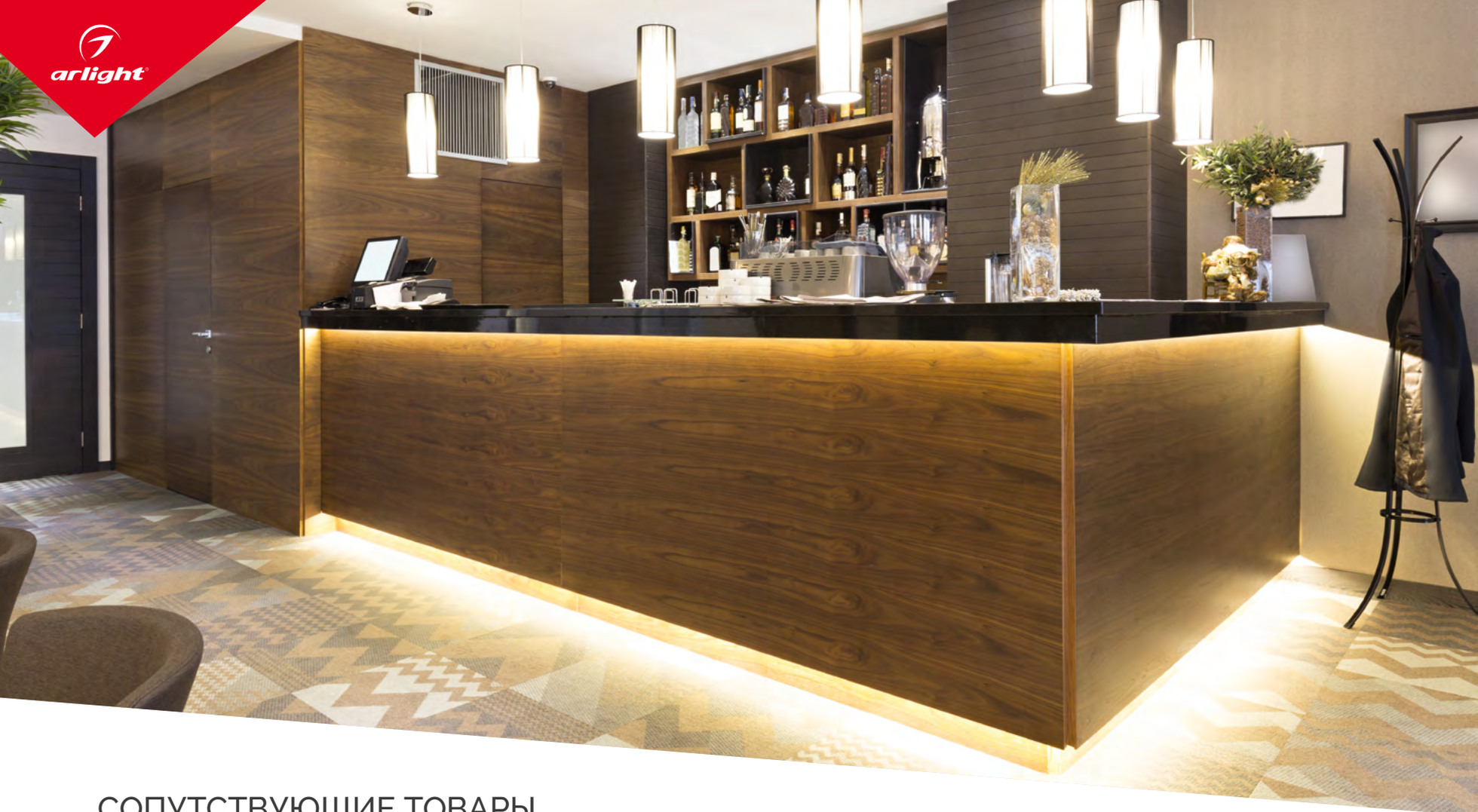
ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАСЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**018685**  
Профиль ARH-LINE



**024197**  
Профиль ALU-SWISS



**022516**  
Панель Rotary SR



**018302**  
Сенсорный пульт DIM



**028788**  
Блок питания ARPV

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 10 ММ

# 2835 | RT 168 | 17 Вт/м

Лента обладает высокими показателями свето- и цветопередачи (>125 лм/Вт, CRI>98), предназначена для создания основного освещения, декоративной подсветки и светильников из алюминиевого профиля.



Ширина×Высота

10×1.5 мм

Степень IP

IP20

Длина

CRI98 5 м | 5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1700 | 2120

8000 К | Холодный

019092

6000 К | Белый

019093

5000 К | Дневной

025138

028601

4000 К | Дневной

025147

019094

3500 К | Теплый

028604

028602

3000 К | Теплый

025148

020392

2700 К | Теплый

025149

019095

2400 К | Теплый

028603

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



019095

73

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**024197**  
Профиль ALU-SWISS



**012091**  
Профиль HR-F



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**028789**  
Блок питания ARPV

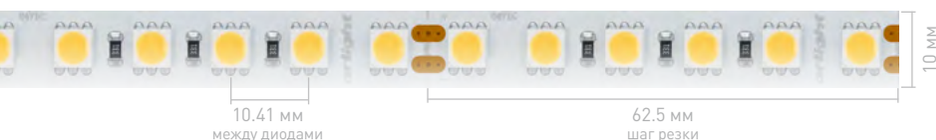
Применяется для основного освещения и декоративной подсветки.

Идеально подходит для создания линейных светильников из алюминиевого профиля.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ 10 ММ

# 5060 | RT 96 | 23 Вт/м

Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>90). Светодиод SMD 5060 состоит из 3 кристаллов и обладает большой площадью светящейся поверхности, что дает визуальный эффект наполнения пространства светом при использовании ленты открытым способом. В сочетании с плотным расположением светодиодов лента отлично подходит для светильников.



Ширина×Высота

10×2.2 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

2070

10 000 К | Холодный

018731

8 000 К | Холодный

028605

6 000 К | Белый

017427

4 000 К | Дневной

017424

3 000 К | Теплый

028606

2 700 К | Теплый

017425

2 400 К | Теплый

028607

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

017425

75

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



Led Strip

Одноцветные ленты

# ЛИНИЯ IC ДО 50 М

78–91

страницы

Универсальные белые **ленты IC** с шириной платы 8–12 мм предназначены для подключения только с одной стороны в линию до 50 м, без использования дополнительной проводки.

Равномерная яркость сохраняется по всей длине ленты за счет установленных на плате стабилизаторов тока и применению высокоэффективных светодиодов.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



IP20



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА, МОСКВА. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА: ООО «Д-Д».



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**012082**  
Профиль MIC-F



**012094**  
Профиль PDS-S



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**028198(1)**  
Блок питания ARPV



**030021** для 50 м  
Блок питания ARPV

## IC-ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 50 М

# 3528 | IC 78 | 4 Вт/м

Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты (50 м) при подключении только с одной стороны. Технология IC избавляет от необходимости использования дополнительной проводки для питания. Применяется для декоративной и потолочной подсветки, создания контуров рекламных объектов.



Ширина×Высота	10×2.1 мм
Степень IP	IP20
Длина	50 м
Напряжение, В	48
Световой поток, лм/м	360
8000 К   Холодный	028642
6000 К   Белый	025014
4000 К   Дневной	025016
3000 К   Теплый	025017
2700 К   Теплый	025018
2400 К   Теплый	028643



025016

79

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023716**  
Профиль SL-SLIM



**018859**  
Профиль ARH-WIDE



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**028785**  
Блок питания ARPV

## IC-ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 30 М

# 2835 | IC 60 | 4.6 Вт/м

Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты (30 м) при подключении только с одной стороны. Технология IC избавляет от необходимости использования дополнительной проводки для питания. Лента предназначена для подсветки потолочных ниш, декоративной подсветки и создания контуров рекламных объектов.



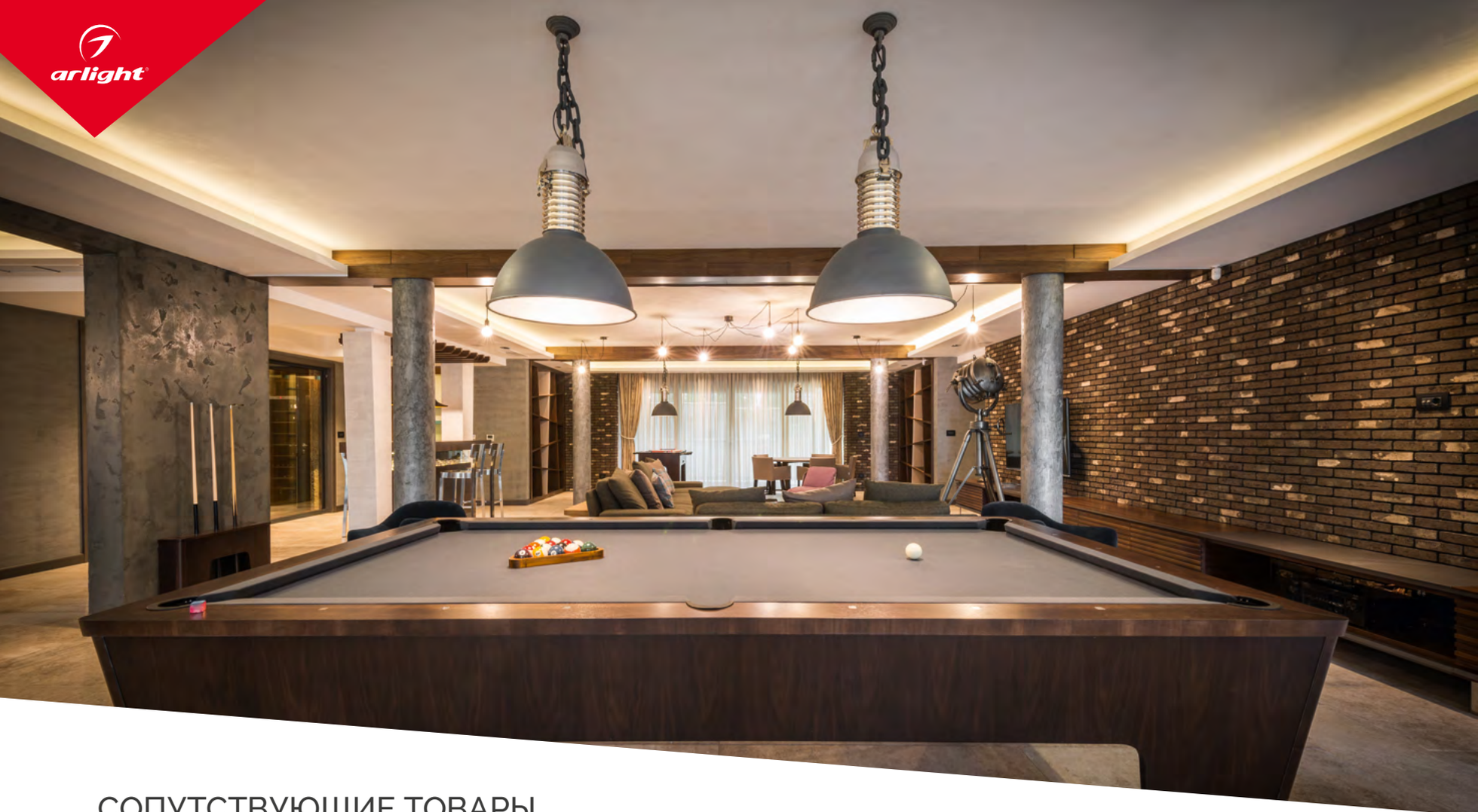
Ширина×Высота	10×1.6 мм
Степень IP	IP20
Длина	30 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	440
8000 К   Холодный	027029
6000 К   Белый	027030
5000 К   Дневной	027031
4000 К   Дневной	027032
3500 К   Теплый	028626
3000 К   Теплый	027033
2700 К   Теплый	027034
2400 К   Теплый	028627



027032

81

- НОВИНКИ
- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-10 мм
- IC до 50 м
- ПЛОТНЫЕ до 700 шт/м
- УЗКИЕ 4-5 мм
- ШИРОКИЕ 12-85 мм
- MIX Белые
- RGB RGBW
- САУНА БАССЕЙН
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**018271**  
Профиль MIC



**012082**  
Профиль MIC-F



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**022193** для 20 м лент  
Блок питания ARPV



**028789** для 10 м лент  
Блок питания ARPV

## IC-ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 20 М

# 3528 | IC 60 | 4.8 Вт/м

Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты (10, 20 м) при подключении только с одной стороны. Технология IC избавляет от необходимости использования дополнительной проводки для питания. Совместима с любыми диммерами (ШИМ). Лента предназначена для подсветки потолочных ниш, декоративной подсветки и создания контуров рекламных объектов.



Ширина×Высота	 8×2.2 мм  10×2.2 мм	
	Степень IP	 IP20
Длина	10 м	20 м
Напряжение, В	24	
Световой поток, лм/м	410	
8000 К   Холодный	028624	028640
6000 К   Белый	024987	025009
4000 К   Дневной	024989	025011
3000 К   Теплый	024990	025012
2700 К   Теплый	024991	025013
2400 К   Теплый	028625	028641

Поставляется в 2 вариантах ширины (8, 10 мм).



025012

83



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023087**  
Профиль ARH-BENT



**019327**  
Профиль SL-KANT



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**028367**  
Блок питания ARPV

Использование напряжения питания 48 В позволило увеличить мощность ленты до 5.8 Вт/м, или 290 Вт на всю линию.

Этого достаточно, чтобы осветить целое помещение всего с одной точкой подключения.

## IC-ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 50 М

# 2835 | IC 144 | 5.8 Вт/м

Лента с высокой световой эффективностью (>100 лм/Вт). Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты (50 м) при подключении только с одной стороны. Технология IC избавляет от необходимости использования дополнительной проводки для питания. Применяется для декоративной подсветки потолочных ниш и создания контуров рекламных объектов.



Ширина×Высота	12×1.6 мм
Степень IP	IP20
Длина	50 м
Напряжение, В	48
Световой поток, лм/м	550
8000 К   Холодный	026980
6000 К   Белый	026981
5000 К   Дневной	026982
4000 К   Дневной	026833
3500 К   Теплый	028632
3000 К   Теплый	026983
2700 К   Теплый	026984
2400 К   Теплый	028633



НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-10 мм

IC до 50 м

ПЛОТНЫЕ до 700 шт/м

УЗКИЕ 4-5 мм

ШИРОКИЕ 12-85 мм

MIX Белые

RGB RGBW

САУНА БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023718  
Профиль SL-SLIM



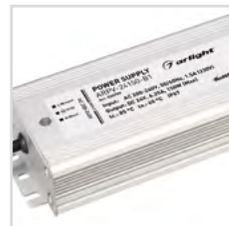
019327  
Профиль SL-KANT



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



028789  
Блок питания ARPV

## IC-ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 10 М

# 3528 | IC 120 | 9.6 Вт/м

Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты (10 м) при подключении только с одной стороны. Технология IC избавляет от необходимости использования дополнительной проводки для питания. Лента совместима с любыми диммерами (ШИМ) и предназначена для подсветки потолочных ниш, декоративной подсветки и создания контуров рекламных объектов.



Ширина×Высота

8×2.3 мм

Степень IP

IP20

Длина

10 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

820

8000 К | Холодный

028644

6000 К | Белый

025004

4000 К | Дневной

025006

3000 К | Теплый

025007

2700 К | Теплый

025008

2400 К | Теплый

028645

Рекомендуется установка на профиль.

025007

87

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 м

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



026517  
Профиль PDS-D



023720  
Профиль SL-LINE



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM

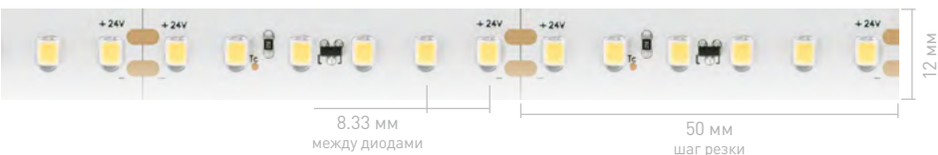


025341  
Блок питания ARPV

## IC-ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 20 М

# 2835 | IC 120 | 9.6 Вт/м

Стабилизаторы тока обеспечивают равномерное свечение по всей длине ленты (20 м) при подключении только с одной стороны. Технология IC избавляет от необходимости использования дополнительной проводки для питания. Лента совместима с любыми диммерами (ШИМ) и предназначена для подсветки потолочных ниш, декоративной подсветки и создания контуров рекламных объектов.



Ширина×Высота

12×1.5 мм

Степень IP

IP20

Длина

20 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1010

8000 К | Холодный

028628

6000 К | Белый

024589

5000 К | Дневной

028629

4000 К | Дневной

024591

3500 К | Теплый

028630

3000 К | Теплый

024592

2700 К | Теплый

024593

2400 К | Теплый

028631

Рекомендуется установка на профиль.

024593

89

НОВИНКИ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-10 мм  
IC до 50 м  
ПЛОТНЫЕ до 700 шт/м  
УЗКИЕ 4-5 мм  
ШИРОКИЕ 12-85 мм  
MIX Белые  
RGB RGBW  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ САУНА, БАССЕЙН



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**016447**  
Профиль PLS-LOCK



**019409**  
Профиль PLS-LOCK



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**028789**  
Блок питания ARPV

# МОЩНЫЕ IC-ЛЕНТЫ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ДО 5 М

## 5630 | IC 120 | 25 Вт/м

Равномерное и яркое свечение по всей длине мощной ленты обеспечивается стабилизаторами тока. Сфера применения ленты — создание основного освещения и светильников из алюминиевого профиля.



Ширина×Высота

10×2 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

2400

8000 К | Холодный

019682

6000 К | Белый

019684

4000 К | Дневной

019685

3000 К | Теплый

019691

2700 К | Теплый

019692

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



019691

91

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Led Strip

# Одноцветные ленты ПЛОТНЫЕ

94–105  
страницы

Одноцветные ленты серии **RT | MICROLED** с плотной установкой светодиодов до 700 шт/м.

Высокая плотность светодиодов на ленте снижает видимость отдельных точек при просвечивании через матовый рассеиватель или другой плотный материал при достаточно близком расположении.

Плотные ленты позволяют делать выразительные яркие линии без видимых точек с использованием профилей небольшой глубины.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Интерьерное основное освещение.
- ▶ Декоративные яркие линии.



IP20



ФИТНЕС-КЛУБ WORLD CLASS «АЛЕКСЕЕВСКАЯ», МОСКВА. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА: ООО «БАУФОН РУС».



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023717**  
Профиль SL-SLIM



**023719**  
Профиль SL-SLIM-H13M



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM

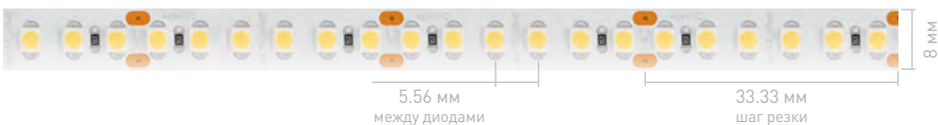


**026664**  
Блок питания ARPV

# ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ 180 ШТ/М

## 3528 | RT 180 | 14.4 Вт/м

Высокая цветопередача (CRI>90). Плотная установка светодиодов позволяет сильно снизить видимость точек светодиодов при использовании в алюминиевом профиле небольшой глубины с матовым рассеивателем. Лента предназначена для создания основного освещения и ярких декоративных линий.



Ширина×Высота

8×2 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1220

8000 К | Холодный

018729

6000 К | Белый

017429

4000 К | Дневной

017418

3000 К | Теплый

028576

2700 К | Теплый

017419

2400 К | Теплый

028577

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

028576

95

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

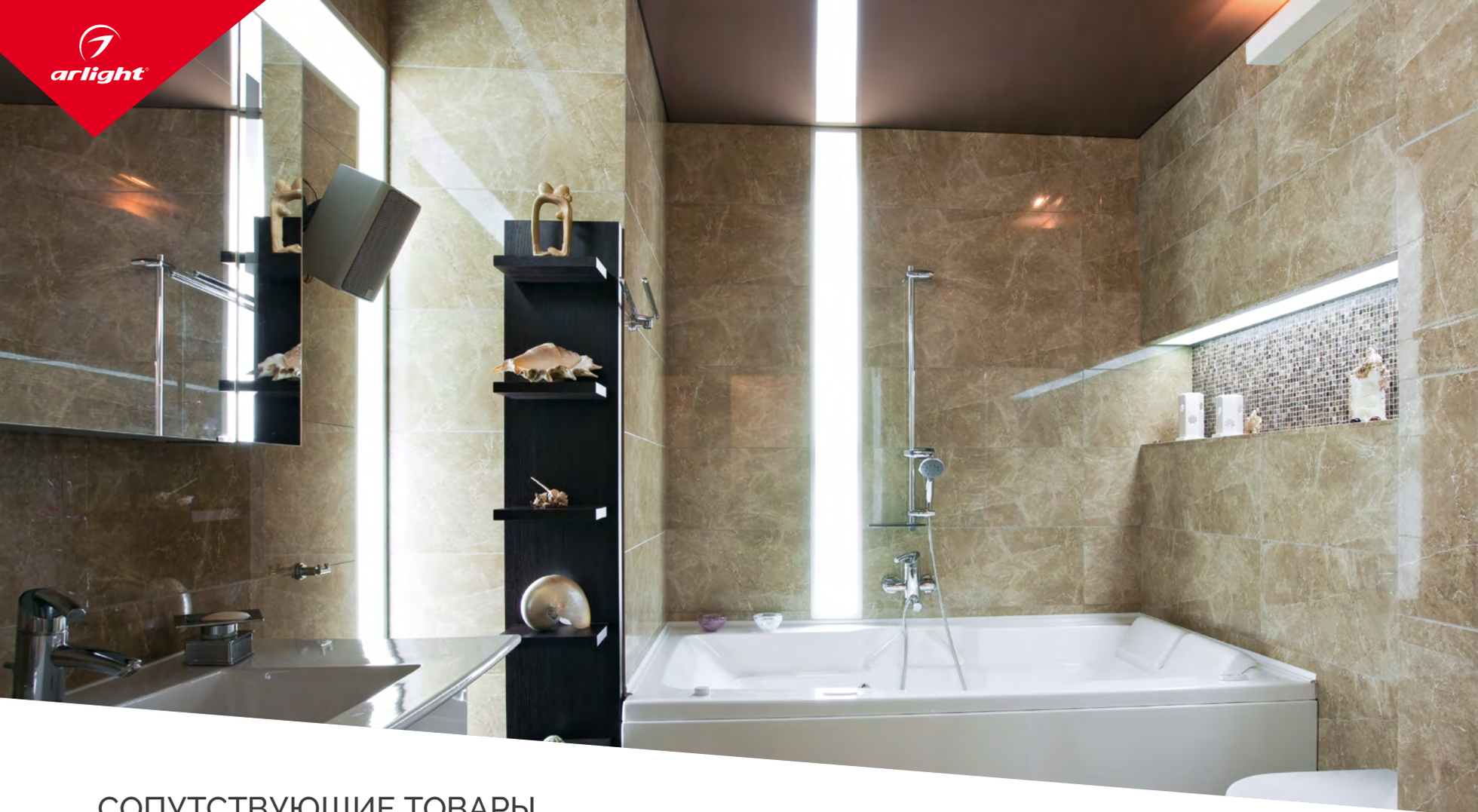
ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



014848  
Профиль ALU-WIDE



024197  
Профиль ALU-SWISS



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



028789  
Блок питания ARPV

# ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ 240 ШТ/М

## 3528 | RT 240 | 19.2 Вт/м

Высокая цветопередача (CRI>90). Плотная установка светодиодов позволяет сильно снизить видимость точек светодиодов при использовании в алюминиевом профиле небольшой глубины с матовым рассеивателем. Лента предназначена для создания основного освещения и ярких декоративных линий.



Ширина×Высота	10×2 мм
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	1620
8000 К   Холодный	018728
6000 К   Белый	017430
4000 К   Дневной	017431
3000 К   Теплый	028621
2700 К   Теплый	017428
2400 К   Теплый	028622

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

017428

97





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



013874  
Профиль PDS-REGULOR



017796  
Профиль TM



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



020007  
Блок питания ARPV

# ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ 252 ШТ/М

## 2835 | RT 252 | 11 Вт/м

Высокая эффективность (>125 лм/Вт). Плотная расстановка светодиодов позволяет значительно снизить видимость точек светодиодов при использовании в алюминиевом профиле небольшой глубины с матовым рассеивателем. Лента предназначена для создания основного освещения и ярких декоративных линий.



Ширина×Высота	10×1.5 мм
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	1400
8000 К   Холодный	022654
6000 К   Белый	022648
5000 К   Дневной	028618
4000 К   Дневной	022651
3500 К   Теплый	028619
3000 К   Теплый	022652
2700 К   Теплый	022653
2400 К   Теплый	028620

Рекомендуется установка на профиль.



022652

99

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



012094  
Профиль PDS-S



017796  
Профиль TM



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



020005  
Блок питания ARPV

# ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ 300 ШТ/М

## MICROLED 300 | 8 Вт/м

Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) и плотной расстановкой светодиодов позволяет сильно снизить видимость точек, что создает равномерные линии света. Применяется для основного, декоративного освещения и создания ярких световых линий.



Ширина×Высота

8×1.3 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

5 м  
черная плата

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

720

6000 К | Белый

023556

5000 К | Дневной

023173

4000 К | Дневной

023558

3000 К | Теплый

023559

029428

2700 К | Теплый

023560

Рекомендуется установка на профиль.



черная плата

- НОВИНКИ
- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-10 мм
- IC до 50 м
- ПЛОТНЫЕ до 700 шт/м
- УЗКИЕ 4-5 мм
- ШИРОКИЕ 12-85 мм
- MIX Белые
- RGB RGBW
- САУНА БАССЕЙН
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ

023560

101





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



016446  
Профиль PLS-LOCK



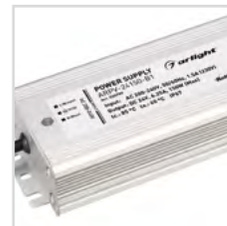
023962  
Профиль PLS-F-HIDE



023030  
Панель Rotary DIM



023475  
Пульт DIM



028789  
Блок питания ARPV

ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ 300 ШТ/М

# MICROLED 300 | 21.6 Вт/м

Высокая цветопередача (CRI>90). Плотная расстановка светодиодов позволяет значительно снизить видимость точек светодиодов при использовании в алюминиевом профиле небольшой глубины с матовым рассеивателем. Лента предназначена для создания основного освещения и ярких декоративных линий.

БК

черная плата



Ширина×Высота

10×1.3 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

5 м  
черная плата

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1940

6000 К | Белый

023586

5000 К | Дневной

023588

4000 К | Дневной

023589

3000 К | Теплый

023590

029430

2700 К | Теплый

023591

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

023591

103

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**016186**  
Профиль ARH-WIDE-F



**016386**  
Профиль PLS-LOCK



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**020005** для лент до 11 Вт/м  
Блок питания ARPV



**028789** для лент до 20 Вт/м  
Блок питания ARPV

ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ СВЕТОДИОДОВ 700 ШТ/М

# MICROLED 700 | 10.5–20 Вт/м

Лента с высокой плотностью расстановки светодиодов нового поколения (до 700 шт/м) и высоким индексом цветопередачи (CRI>90). Оптический эффект сплошной линии света. Применяется для декоративной подсветки рабочих зон кухни, мебели, потолочных ниш. При установке ленты даже в неглубокие профили с экраном полностью отсутствуют видимые точки светодиодов.



Ширина×Высота	10×1.5 мм	10×1.5 мм
Степень IP	IP20	
Длина	5 м	
Напряжение, В	24	
Мощность, Вт/м	10.5	20
Световой поток, лм/м	1000	1800
8000 К   Холодный	029684	027023
6000 К   Белый	029685	027024
5000 К   Дневной	029686	027025
4000 К   Дневной	029687	027026
3000 К   Теплый	029688	027027
2700 К   Теплый	029689	027028

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



027027

105

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



Led Strip

Светодиодные ленты

# УЗКИЕ

108–117

страницы

Одноцветные узкие ленты **RT** | **MICROLED** с шириной платы **4–5** мм.

Узкие ленты будут незаменимы в ограниченном пространстве, где сложно разместить более широкие. Лента идеально впишется в паз для подсветки стекла и полок.

Подходит для установки в тонкий алюминиевый профиль, создания тонких и изящных линий света в интерьере.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная торцевая подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



IP20





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023857**  
Профиль PIK



**019322**  
Профиль SL-MINI



**025135**  
Панель Rotary DIM



**027150**  
Диммер DIM



**022411**  
Блок питания ARPV

УЗКИЕ ЛЕНТЫ 4 ММ

# MICROLED 120 | 5.4 Вт/м

Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) предназначена для создания качественного освещения. Подходит для установки в тонкий паз (4 мм) в любые материалы. Применяется для торцевой подсветки стеклянных полок и элементов мебели.



Ширина×Высота

4×1.2 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

480

8000 К | Холодный

024416

6000 К | Белый

024417

5000 К | Дневной

024419

4000 К | Дневной

024420

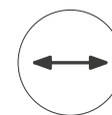
3000 К | Теплый

024421

2700 К | Теплый

024422

Рекомендуется установка на профиль.



4 мм



024421

109

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

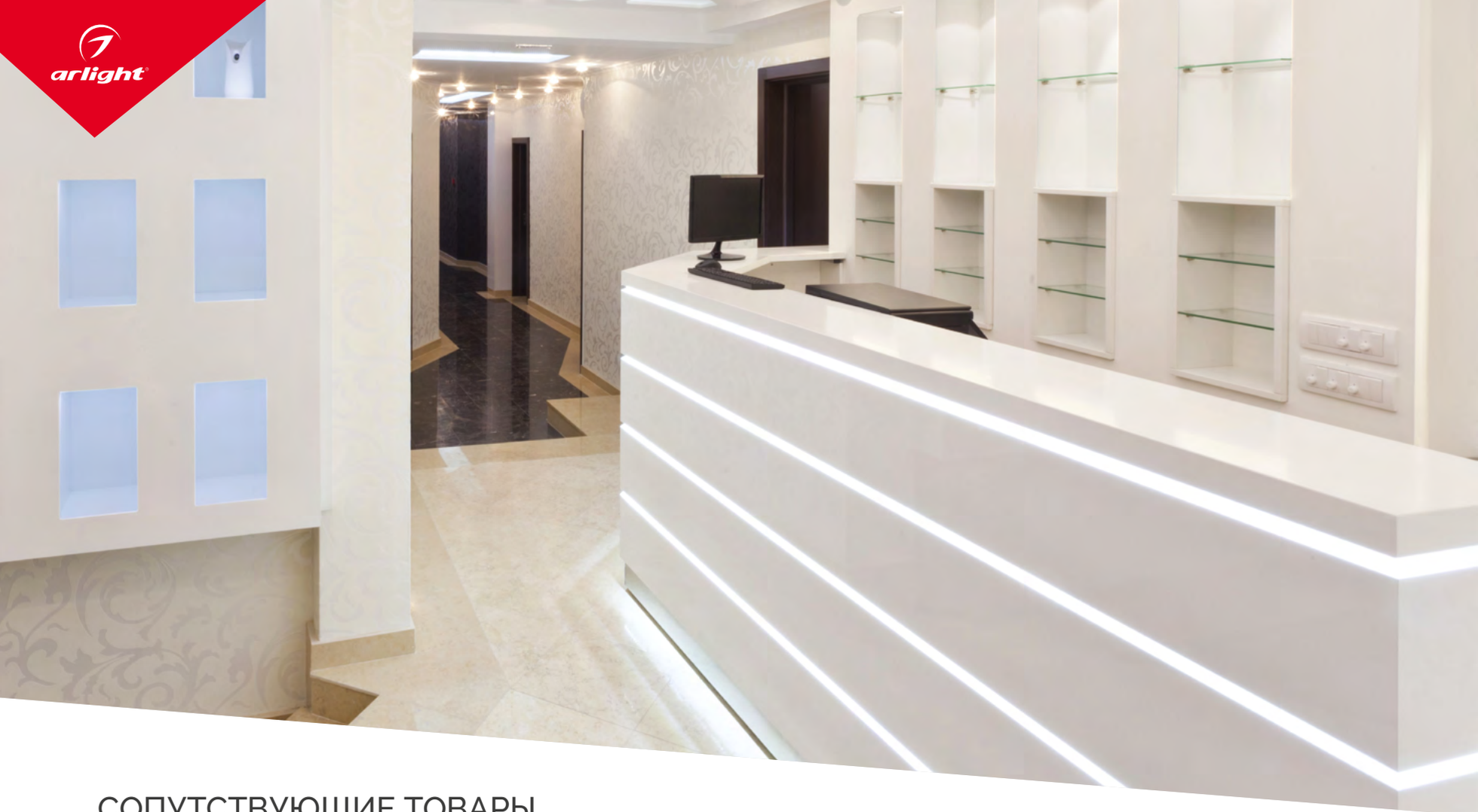
ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**030514**  
Профиль SL-MINI



**030522**  
Профиль SL-MINI



**025135**  
Панель Rotary DIM



**027150**  
Диммер DIM



**020005**  
Блок питания ARPV

УЗКИЕ ЛЕНТЫ 4 ММ

# MICROLED 120 | 9.6 Вт/м

Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) предназначена для создания качественного освещения. Подходит для установки в тонкий паз (4 мм) в любые материалы. Применяется для торцевой подсветки стеклянных полок и элементов мебели.



Ширина×Высота

4×1.2 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

860

8000 К | Холодный

024409

6000 К | Белый

024410

5000 К | Дневной

024412

4000 К | Дневной

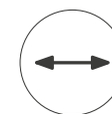
024413

3000 К | Теплый

024414

2700 К | Теплый

024415



4 мм



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

024409

111

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023856**  
Профиль PIK



**019322**  
Профиль SL-MINI



**025135**  
Панель Rotary DIM



**027150**  
Диммер DIM

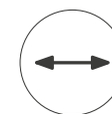


**020003**  
Блок питания ARPV

## УЗКИЕ ЛЕНТЫ 5 ММ

# 3528 | RT 60 | 4.8 Вт/м

Подходит для установки в тонкий паз (5 мм) в любые материалы.  
Применяется для торцевой подсветки стеклянных полок и элементов мебели.



5 мм



Ширина×Высота

  
5×1.8 мм

Степень IP

 IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

12

Световой поток, лм/м

410

15 000 К | Холодный

015215

8 000 К | Холодный

028610

6 000 К | Белый

028612

4 000 К | Дневной

028613

3 000 К | Теплый

028614

2 700 К | Теплый

028615

2 400 К | Теплый

028616

Рекомендуется установка на профиль.

015215

113

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023716**  
Профиль SL-SLIM



**023715**  
Профиль SL-MINI



**025135**  
Панель Rotary DIM



**027150**  
Диммер DIM



**020006 12 В | 020005 24 В**  
Блок питания ARPV

## УЗКИЕ ЛЕНТЫ 5 ММ

# 3528 | RT 120 | 9.6 Вт/м

Узкая лента для установки в тонкий алюминиевый профиль. Применяется для декоративной подсветки, торцевой подсветки стеклянных полок и элементов мебели, а также для оформления витрин и рекламных конструкций.



Ширина×Высота

5×1.8 мм

Степень IP

IP20

Герметик | Длина

5 м

Напряжение, В

12

24

Шаг резки, мм

25

50

Световой поток, лм/м

820

15 000 К | Холодный

015212

015661

8 000 К | Холодный

015005

015650

6 000 К | Белый

014992

015651

4 000 К | Дневной

014994

015648

3 000 К | Теплый

024114

024105

2 700 К | Теплый

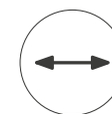
014995

015649

2 400 К | Теплый

018101

018100



5 мм



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

015649

115

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

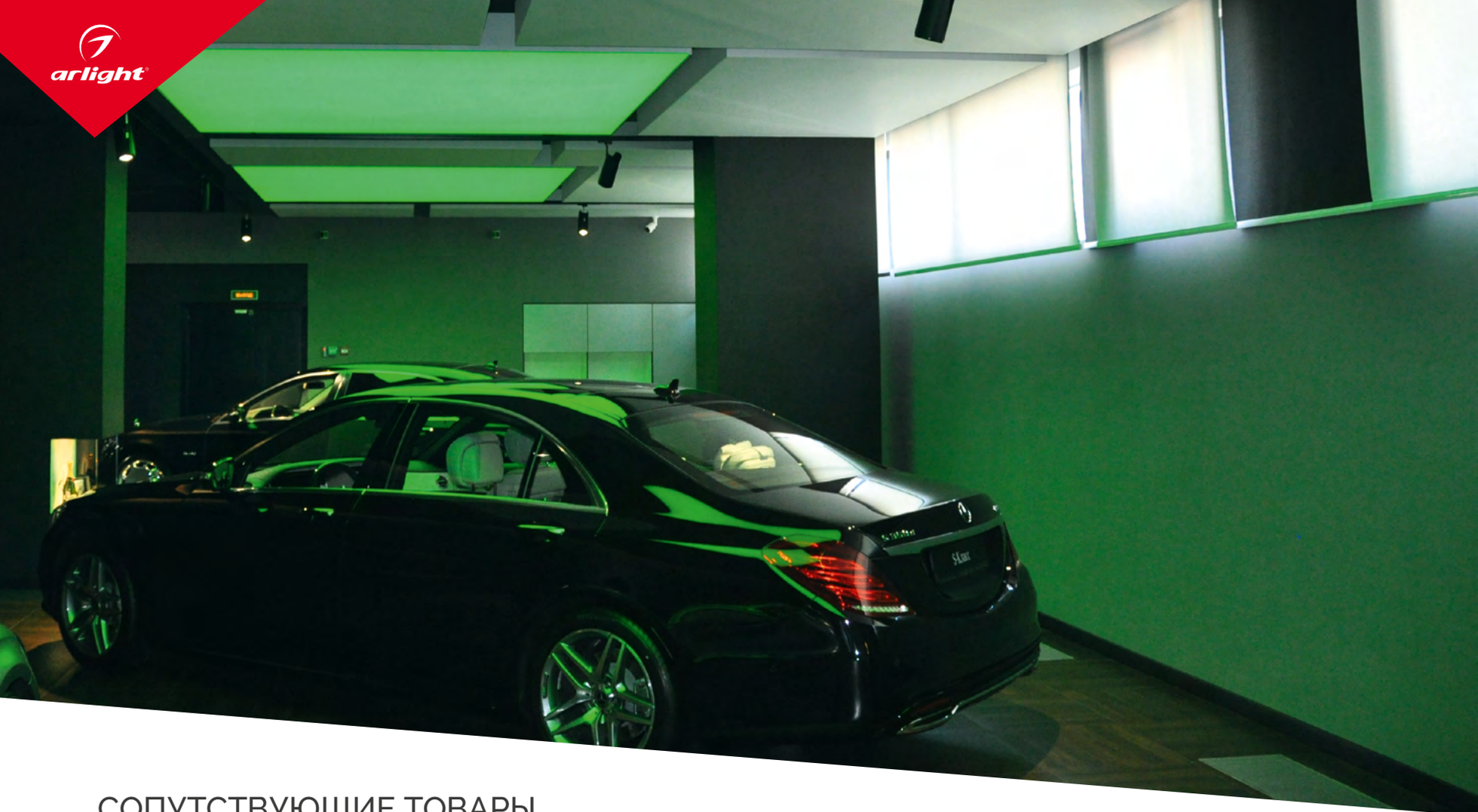
ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**030563**  
Профиль PIK-F-HIDE



**023857**  
Профиль PIK



**028334**  
Панель Knob DIM



**023027**  
Пульт DIM



**020006 12 В | 020005 24 В**  
Блок питания ARPV

## УЗКИЕ ЛЕНТЫ 5 ММ

# 3528 | RT 120 | 9.6 Вт/м

Монохромная лента насыщенного цветного свечения для реализации смелых дизайнерских идей. Актуальна для создания световой рекламы, праздничной подсветки и зонирования помещений. Эффектная подсветка интерьеров кафе, ресторанов, фитнес-клубов и других общественных и развлекательных заведений.



Ширина×Высота

5×1.8 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

12

24

Шаг резки, мм

25

50

Красный | 625 нм

015001

015657

Желтый | 590 нм

015006

015662

Зеленый | 525 нм

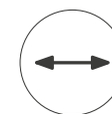
015007

015663

Синий | 470 нм

015004

015660



5 мм

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

015007

117

Led Strip

Одноцветные широкие ленты

# ШИРОКИЕ И ULTRA

120–147  
страницы

Одноцветные широкие ленты RT | ULTRA | S2  
с шириной платы 12–85 мм.

**ULTRA** — особая серия мощных лент 27–30 Вт/м с шириной 12 мм для создания ослепительно ярких линий в любых интерьерах.

Ленты серии **RT | S2** с шириной платы от 15 до 85 мм отлично подходят в качестве основного источника света для линейных светильников из алюминиевого профиля. Высокая эффективность и мощность 20–40 Вт/м в сочетании с удобной кратностью резки делают широкую ленту незаменимой в реализации современных проектов освещения.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Интерьерное основное освещение.
- ▶ Декоративная широкополосная подсветка больших площадей.

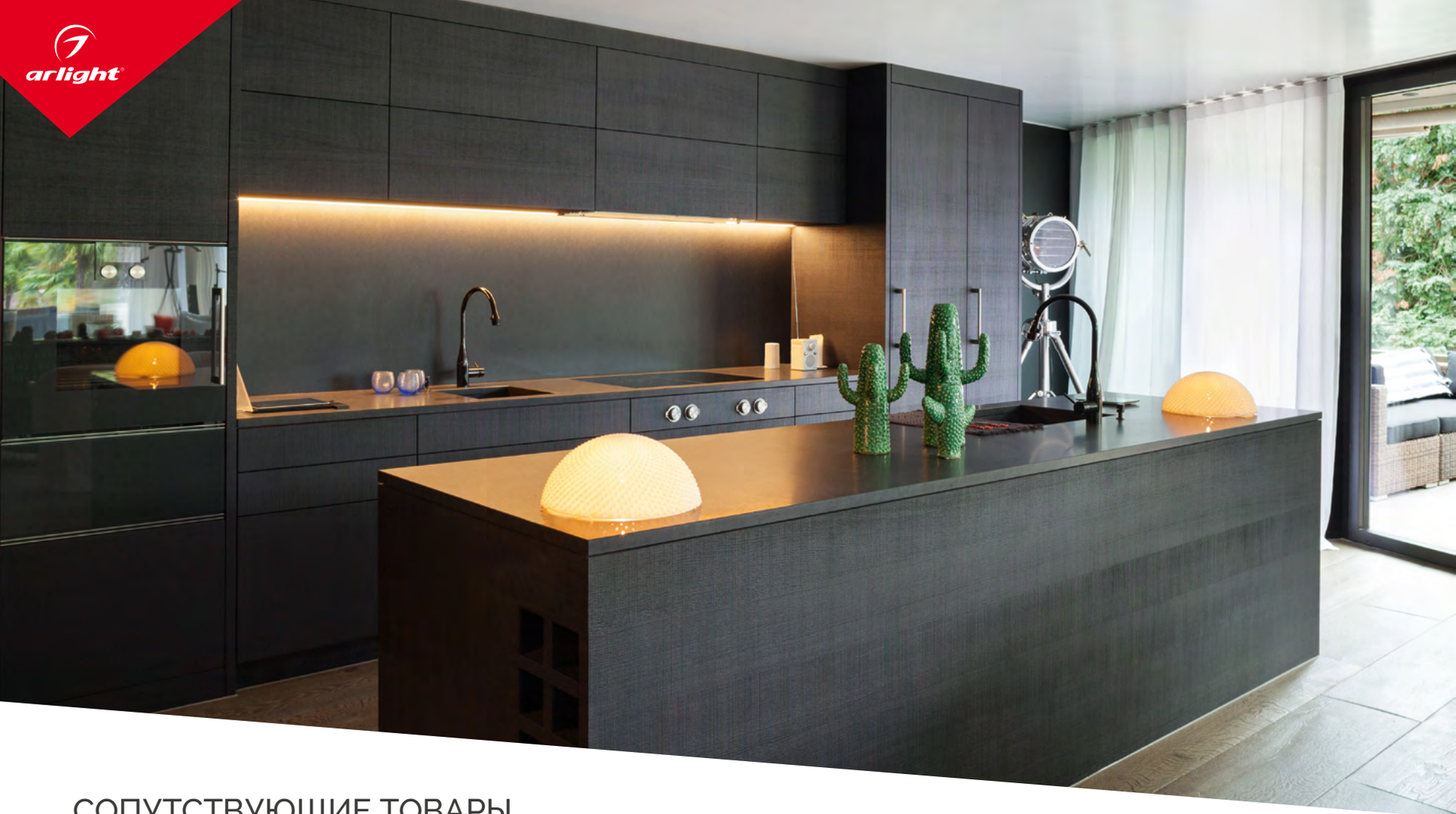


IP20



IP65–66





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023720**  
Профиль SL-LINE



**021648**  
Профиль PDS-ZM



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**023189**  
Блок питания ARPV

С МОЩНЫМИ ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СВЕТОДИОДАМИ

# 5630 | **ULTRA 30** | 12 Вт/м

Широкий шаг между светодиодами (33 мм). Присутствует эффект видимых точек светодиодов. Лента предназначена для подсветки интерьера, рабочих зон кухни, рекламных конструкций и витрин.



Ширина×Высота

12×1.5 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

12

Световой поток, лм/м

1140

8000 К | Холодный

013852

6000 К | Белый

013853

4000 К | Дневной

013855

3000 К | Теплый

024337

2700 К | Теплый

013854

2400 К | Теплый

018109

Рекомендуется установка на профиль.

018109

121

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023720**  
Профиль SL-LINE



**025469**  
Профиль KLUS-P45.30



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**028785**  
Блок питания ARPV

С МОЩНЫМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ И ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СВЕТОДИОДАМИ

# 5630 | **ULTRA 60** | 27–30 Вт/м

Лента обладает высоким показателем силы света, за счет чего свечение проникает даже через плотные материалы. Светодиоды расположены перпендикулярно к плате, поэтому изделие может использоваться только с алюминиевым профилем.



Ширина×Высота	горизонтально	вертикально
		12×1.5 мм
Степень IP	IP20	
Длина	5 м	
Напряжение, В	24	
Мощность, Вт/м	27	30
Световой поток, лм/м	2600	2900
8000 К   Холодный	017469	016891
6000 К   Белый	017458	014973
4000 К   Дневной	017459	015286
3000 К   Теплый	024394	024395
2700 К   Теплый	017456	015287
2400 К   Теплый	018098	

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

017456

123

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

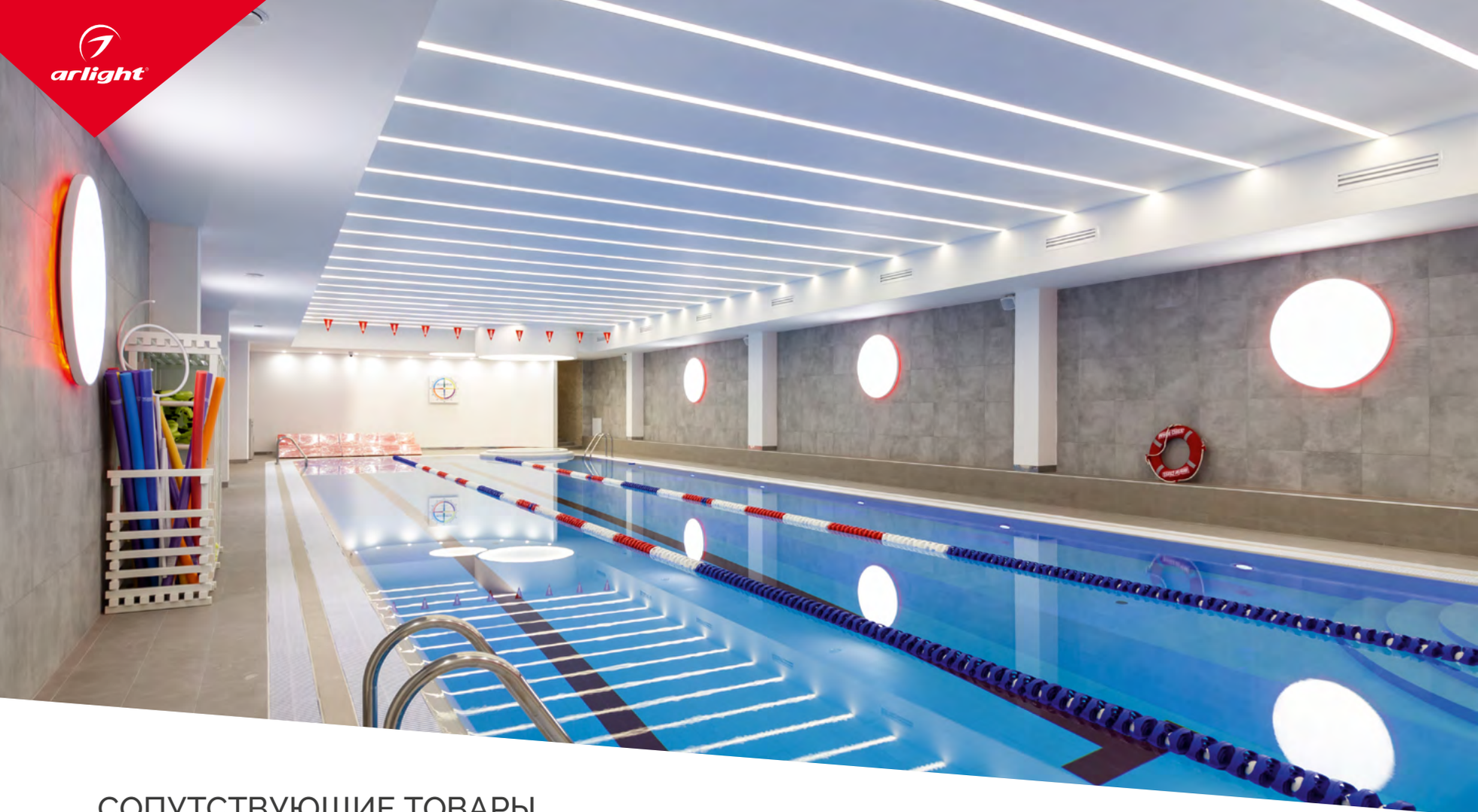
ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**018674**  
Профиль ARH-LINE



**021753**  
Профиль SL-ROUND



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**028787 12 В | 028789 24 В**  
Блок питания ARPV

## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

# 3528 | RT 240 | 19.2 Вт/м

Включает серию CRI98 — ленты с высоким уровнем цветопередачи. Может использоваться с любыми профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.



Ширина×Высота

15×2.4 мм

15×2.6мм

18×6мм

Степень IP

IP20

IP65

IP66

Герметик | Длина

CRI98 5 м

5 м

SE | 5 м

P | 5 м

PW | 5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1310

1640

10000 К | Холодный

014722

8000 К | Холодный

013746

6000 К | Белый

008771

014720

014958

018998

5000 К | Дневной

021448

4000 К | Дневной

021449

013474

014723

014953

019000

3000 К | Теплый

028634

024075

014721

2700 К | Теплый

021450

008770

014954

018999

2400 К | Теплый

018103

Рекомендуется установка на профиль.



021450

125

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**014848**  
Профиль ALU-WIDE



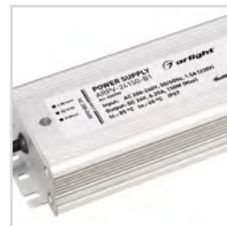
**021753**  
Профиль SL-ROUND



**028334**  
Панель Knob DIM



**023027**  
Пульт DIM



**028789**  
Блок питания ARPV

## ЦВЕТНЫЕ ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ

# 3528 | RT 240 | 19.2 Вт/м

Монохромная лента насыщенного цветного свечения для реализации смелых дизайнерских идей. Актуальна для создания световой рекламы, праздничной подсветки и зонирования помещений. Эффектная подсветка интерьеров кафе, ресторанов, фитнес-клубов и других общественных и развлекательных заведений.



Ширина×Высота

15×2.4 мм

Степень IP

IP20

Герметик | Длина

5 м

Напряжение, В

24

Красный | 625 нм

008775

Желтый | 590 нм

008774

Зеленый | 525 нм

008768

Синий | 470 нм

008769

Рекомендуется установка на профиль.

008775

127

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019306  
Профиль SL-LINE



019313  
Профиль SL-LINIA



022516  
Панель Rotary SR



018302  
Сенсорный пульт DIM



028789  
Блок питания ARPV

## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

# 2835 | RT 196 | 20 Вт/м

Включает серию CRI98 — ленты с высоким уровнем цветопередачи и световой эффективности (>125 лм/Вт). Может использоваться с любыми профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.



Ширина×Высота



15×1.5 мм

Степень IP

IP20

Длина

CRI98 5 м | 5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

2000 | 2500

8000 К | Холодный

019088

6000 К | Белый

019089

5000 К | Дневной

025150

028646

4000 К | Дневной

025151

019090

3500 К | Теплый

028649

028647

3000 К | Теплый

025152

020389

2700 К | Теплый

025153

019091

2400 К | Теплый

028648

Рекомендуется установка на профиль.



020389

129

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

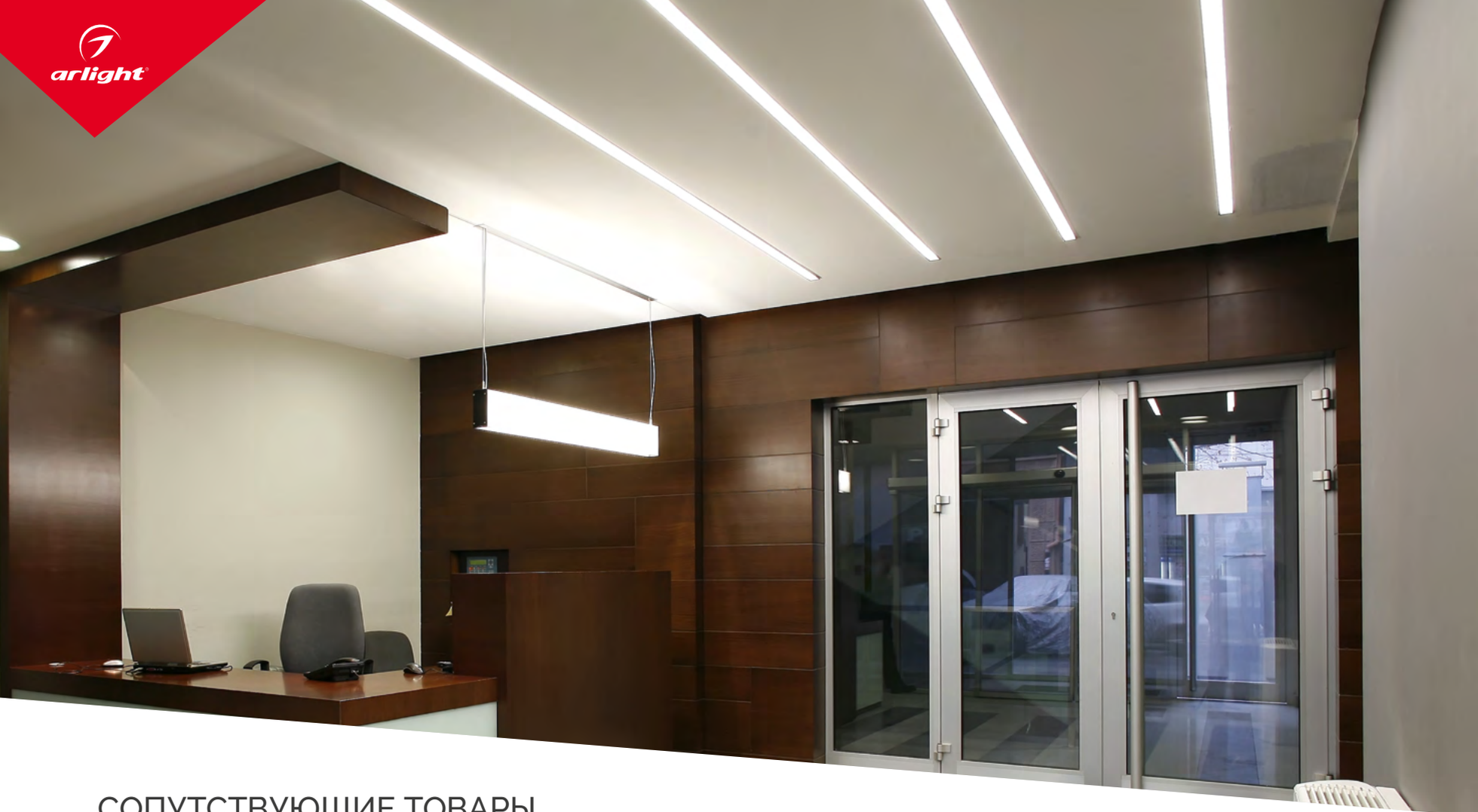
ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**020909**  
Профиль LOCK-FM



**016447**  
Профиль PLS-LOCK



**022516**  
Панель Rotary SR



**018302**  
Сенсорный пульт DIM



**028785**  
Блок питания ARPV

## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

# 5060 | RT 120 | 28.8 Вт/м

Включает серию CRI98 — ленты с высоким уровнем цветопередачи. Светодиод SMD 5060 состоит из 3 кристаллов и обладает большой площадью светящейся поверхности, что дает визуальный эффект наполнения пространства светом при использовании ленты открытым способом. В сочетании с плотным расположением светодиодов лента отлично подходит для светильников. Может использоваться с любыми профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.



Ширина×Высота

15×2.2 мм

Степень IP

IP20

Длина

CRI98 5 м | 5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

2080 | 2600

8000 К | Холодный

013756

6000 К | Белый

011256

5000 К | Дневной

021468

4000 К | Дневной

021469

013759

3000 К | Теплый

021470

028654

2700 К | Теплый

028656

011259

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

021470

131

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**020909**  
Профиль LOCK-FM



**016447**  
Профиль PLS-LOCK



**028334**  
Панель Knob DIM



**023027**  
Пульт DIM



**028785**  
Блок питания ARPV

## ЦВЕТНЫЕ ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ

# 5060 | RT 120 | 28.8 Вт/м

Монохромная лента насыщенного цветного свечения для реализации смелых дизайнерских идей. Актуальна для создания световой рекламы, праздничной подсветки и зонирования помещений. Эффектная подсветка интерьеров кафе, ресторанов, фитнес-клубов и других общественных и развлекательных заведений.



Ширина×Высота

15×2.2 мм

Степень IP

IP20

Герметик | Длина

5 м

Напряжение, В

24

Красный | 625 нм

011258

Желтый | 590 нм

011263

Зеленый | 525 нм

011262

Синий | 470 нм

011257

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

011257

133

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019185**  
Профиль LOCK-FM



**016444**  
Профиль PLS-LOCK



**022516**  
Панель Rotary SR



**018302**  
Сенсорный пульт DIM

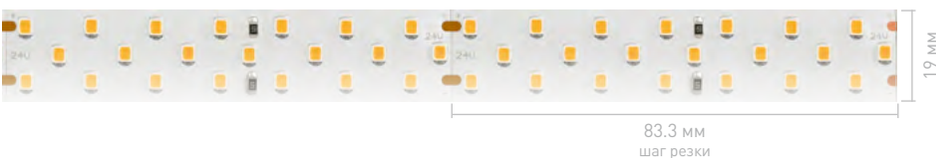


**028785**  
Блок питания ARPV

## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

# 2835 | RT 252 | 27 Вт/м

Включает серию CRI98 — ленты с высоким уровнем цветопередачи и световой эффективности (>125 лм/Вт). Может использоваться с любыми профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.



Ширина×Высота

19×1.5 мм

Степень IP

IP20

Длина

CRI98 5 м | 5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

2700 | 3400

8000 К | Холодный

019924

6000 К | Белый

019925

5000 К | Дневной

025154

028657

4000 К | Дневной

025155

019926

3500 К | Теплый

028660

028658

3000 К | Теплый

025156

019927

2700 К | Теплый

025157

019929

2400 К | Теплый

028659

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



019927

135

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019409**  
Профиль PLS-LOCK



**019306**  
Профиль SL-LINE



**022516**  
Панель Rotary SR



**018302**  
Сенсорный пульт DIM



**028785**  
Блок питания ARPV

## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

# 5060 | RT 144 | 34.4 Вт/м

Светодиод SMD 5060 состоит из 3 кристаллов и обладает большой площадью светящейся поверхности, что дает визуальный эффект наполнения пространства светом при использовании ленты открытым способом. В сочетании с плотным расположением светодиодов лента отлично подходит для светильников. Может использоваться с любыми профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.



Ширина×Высота

19×2.2 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

3100

8000 К | Холодный

028661

6000 К | Белый

025277

4000 К | Дневной

025274

3000 К | Теплый

025273

2700 К | Теплый

012443

2400 К | Теплый

028662

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

012443

137

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**029033**  
Профиль SL-LINIA



**021374**  
Профиль SL-LINIA



**022516**  
Панель Rotary SR



**018302**  
Сенсорный пульт DIM

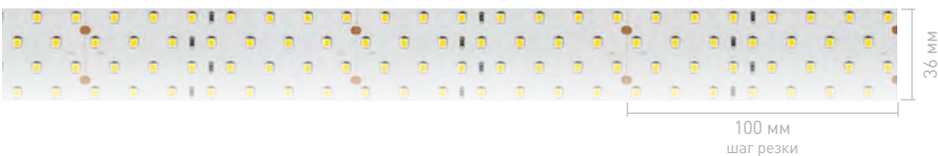


**022171(2)**  
Блок питания ARV

## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

# 2835 | RT 280 | 30 Вт/м

Включает серию CRI98 — ленты с высоким уровнем цветопередачи и световой эффективности (>125 лм/Вт). Может использоваться для создания широких встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля благодаря равномерному свечению по всей ширине профиля.



Ширина×Высота

Степень IP

IP20

Длина

CRI98 2.5 м | 2.5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

3000 | 3750

8000 К | Холодный

019084

6000 К | Белый

019087

5000 К | Дневной

025158

031350

4000 К | Дневной

025159

019085

3500 К | Теплый

031349

031351

3000 К | Теплый

025160

020391

2700 К | Теплый

025161

019086

2400 К | Теплый

028673

Рекомендуется установка на профиль.



025159

139

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

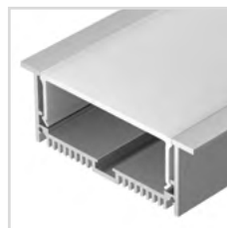
СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019310**  
Профиль SL-LINE



**019315**  
Профиль SL-LINIA



**022516**  
Панель Rotary SR



**018302**  
Сенсорный пульт DIM



**025480**  
Блок питания ARV

## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

# 2835 | RT 350 | 36 Вт/м

Включает серию CRI98 — ленты с высоким уровнем цветопередачи и световой эффективности (>125 лм/Вт). Может использоваться для создания широких встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля благодаря равномерному свечению по всей ширине профиля.



Ширина×Высота	58×1.5 мм	
Степень IP	IP20	
Длина	CRI98 2.5 м	2.5 м
Напряжение, В	24	
Световой поток, лм/м	3600	4500
8000 К   Холодный		019083
6000 К   Белый		019082
5000 К   Дневной	025162	028679
4000 К   Дневной	025163	019081
3500 К   Теплый	028682	028680
3000 К   Теплый	025164	020390
2700 К   Теплый	025165	019080
2400 К   Теплый		028681

Рекомендуется установка на профиль.

025164

141

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**016447**  
Профиль PLS-LOCK



**021173**  
Профиль S2-LINE



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**028359(1)**  
Блок питания ARV

## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ С МОНТАЖНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

# 2835 | S2 280 | 20–25 Вт/м

Высокая эффективность (>125 лм/Вт). Монтажные отверстия на плате для фиксаторов основания профиля серии S2-LUX. Может использоваться с любыми другими профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.



Ширина×Высота

15×1.5 мм    20×1.5 мм    34×1.5 мм

Степень IP

IP20

Длина

2.5 м

Напряжение, В

24

Мощность

20

25

Световой поток, лм/м

2500

2500

3200

8000 К | Холодный

028650

028663

031347

6000 К | Белый

023399

023400

023402

5000 К | Дневной

028651

031343

031344

4000 К | Дневной

021196

021198

021201

3500 К | Теплый

028652

031342

031345

3000 К | Теплый

023398

023401

021202

2700 К | Теплый

021212

021199

023403

2400 К | Теплый

028653

028666

028670

Поставляется в 3 вариантах ширины (15, 20, 34 мм).



021199

143

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**028033**  
Профиль SL-LINE



**027928**  
Профиль ARH-POWER



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**022171(2)**  
Блок питания ARV

## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ С МОНТАЖНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

# 2835 | S2 420 | 30 Вт/м

Высокая эффективность (>125 лм/Вт). Монтажные отверстия на плате для фиксаторов профиля серии S2-LUX. Может использоваться для создания широких встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля благодаря равномерному свечению по всей ширине профиля.



Ширина×Высота	52×1.5 мм	59×1.5 мм
Степень IP	IP20	
Длина	2.5 м	
Напряжение, В	24	
Световой поток, лм/м	3800	
8000 К   Холодный	028675	028683
6000 К   Белый	023404	023406
5000 К   Дневной	028676	028684
4000 К   Дневной	021204	021207
3500 К   Теплый	028677	028685
3000 К   Теплый	021205	021208
2700 К   Теплый	023405	023407
2400 К   Теплый	028678	028686

Поставляется в 2 вариантах ширины (52, 59 мм).  
Рекомендуется установка на профиль.

023407

145

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

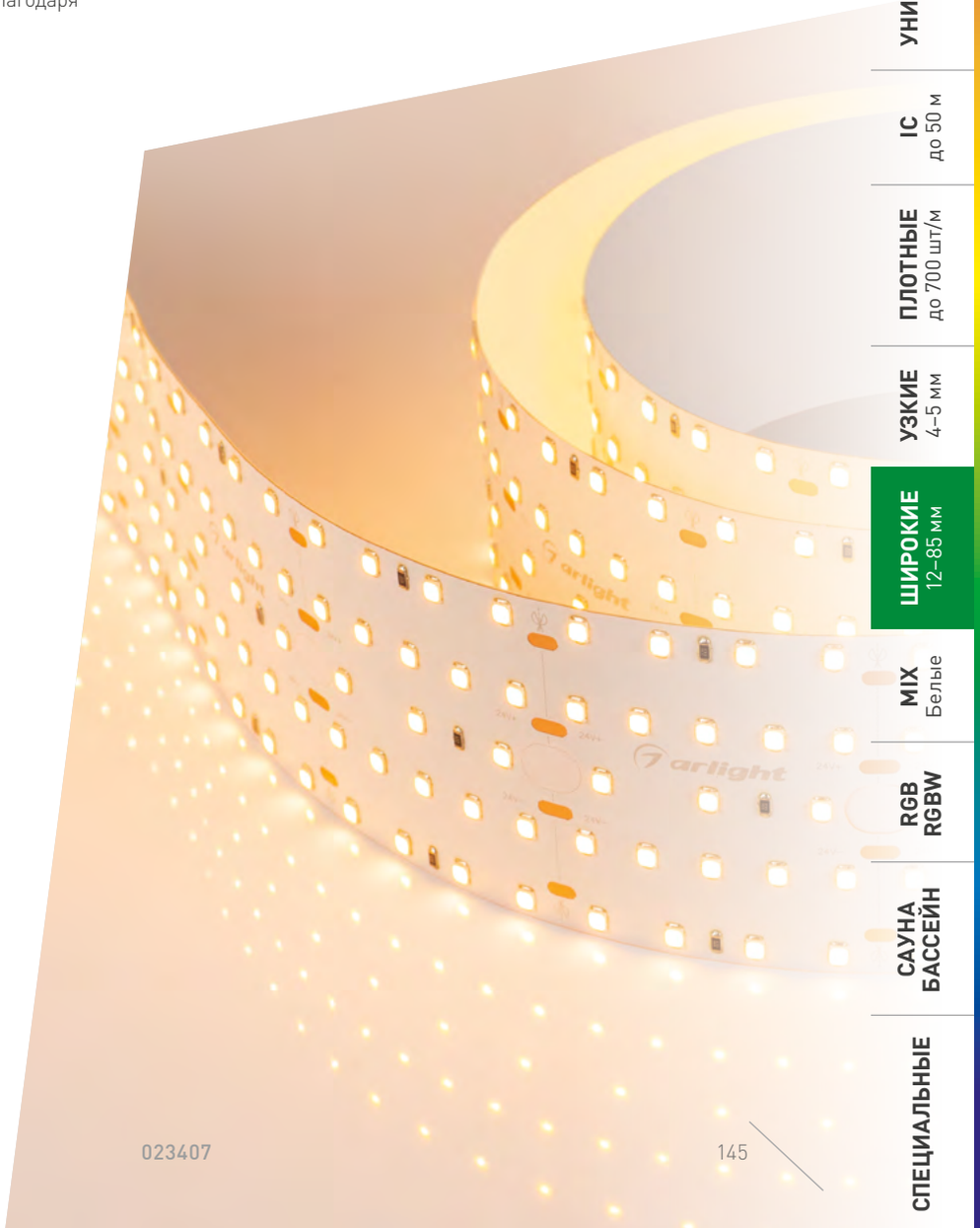
ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**027921**  
Профиль ARH-POWER



**027916**  
Профиль ARH-POWER



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**025480**  
Блок питания ARV

## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ С МОНТАЖНЫМ ОТВЕРСТИЕМ

# 2835 | S2 560 | 40 Вт/м

Высокая эффективность (>125 лм/Вт). Монтажные отверстия на плате для фиксаторов профиля серии S2-LUX. Может использоваться для создания широких встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля благодаря равномерному свечению по всей ширине профиля.



Ширина×Высота	85×1.5 мм
Степень IP	IP20
Длина	2.5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	5000
8000 К   Холодный	028687
6000 К   Белый	023408
5000 К   Дневной	028688
4000 К   Дневной	021210
3500 К   Теплый	028689
3000 К   Теплый	021211
2700 К   Теплый	023409
2400 К   Теплый	028690



- НОВИНКИ
- УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-10 мм
- ИС до 50 м
- ПЛОТНЫЕ до 700 шт/м
- УЗКИЕ 4-5 мм
- ШИРОКИЕ 12-85 мм
- MIX Белые
- RGB RGBW
- САУНА БАССЕЙН
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ

023409

147



Led Strip

Светодиодные ленты

# MIX БЕЛЫЕ

150–165

страницы

MIX-ленты RT | RTW | MICROLED с шириной платы 8–15 мм.

Светодиодные ленты с изменяемой цветовой температурой: от теплых до холодных оттенков белого.

Воспроизведение любого тона белого цвета свечения в широком диапазоне. Управление с помощью MIX-контроллеров.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).

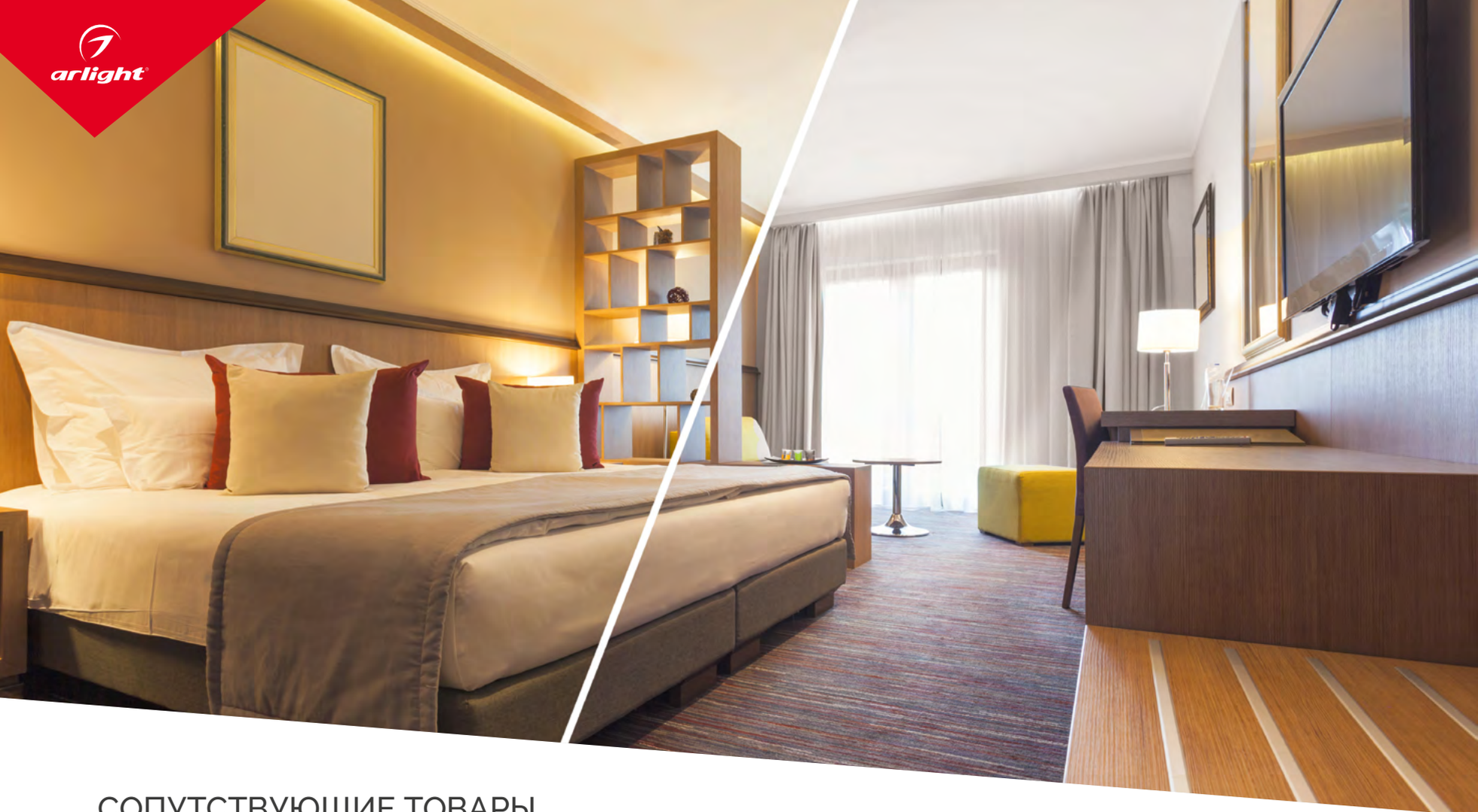


IP20



IP65





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023719**  
Профиль SL-SLIM



**012092**  
Профиль PDS45-T



**027118**  
Панель Sens MIX



**025032**  
Пульт MIX



**025745(1)**  
Блок питания ARPV

## ЛЕНТА DIM-TO-WARM С УПРАВЛЕНИЕМ ОТ ДИММЕРА

# 2835 | RT 168 | 10.7 Вт/м



НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Лента, имитирующая теплый цвет солнечного заката с возможностью регулирования температуры свечения от 1900 до 3100 К с помощью диммера (ШИМ) для одноцветных светодиодных лент. Создает равномерное свечение. Отлично подойдет для организации декоративной подсветки в спальнях, гостиных, зонах отдыха, отелях, ресторанах, чилаутах, где необходимо создать непринужденную атмосферу с приятным, мягким и уютным светом. При диммировании на минимуме достигается теплое свечение 1800–1900 К.



83.3 мм  
шаг резки

Ширина×Высота

10×1.5 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Тип светодиода

2835

Количество, LED/м

168

Мощность, Вт/м

10.7

Световой поток, лм/м

1060

6500 К | Белый  
2700 К | Теплый

028839

Рекомендуется установка на профиль.

028839

151





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019322** для лент 4–4,5 мм  
Профиль SL-MINI



**012089** для лент 8 мм  
Профиль MIC



**027118**  
Панель Sens MIX



**025032**  
Пульт SMART MIX



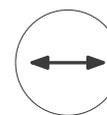
**020004** для лент до 5 Вт/м  
Блок питания ARPV



**022193** для лент до 10 Вт/м  
Блок питания ARPV

БИПОЛЯРНЫЕ ЛЕНТЫ MIX С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦТ

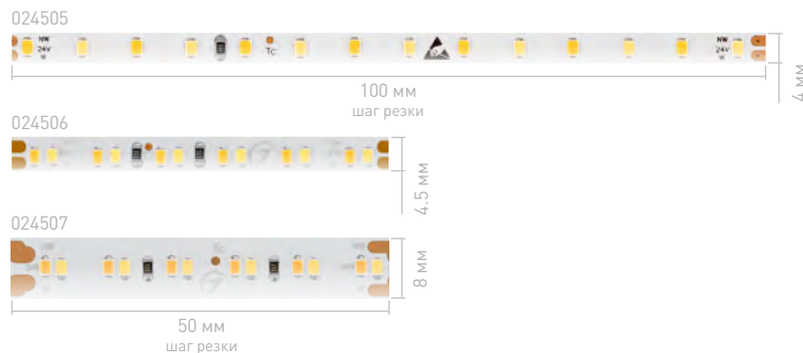
# MICROLED 140-240 | 4.8-9.6 Вт/м



4-4.5 мм



Задает любой тон белого свечения в широком диапазоне: от теплого до холодного. CDW — биполярная лента, имеющая 2 провода для подключения, тон изменяется при смене полярности. Управляется контроллером SR-1029-CDW (арт. 024292). Высокая цветопередача (CRI>90). Лента предназначена для установки в тонкий паз (4 мм) в любые материалы и организации торцевой подсветки стеклянных полок, элементов мебели.



Ширина×Высота	4×1.2 мм	4.5×1.2 мм	8×1.2 мм
Степень IP	IP20		
Длина	5 м		
Напряжение, В	24		
Тип светодиода	2216		
Количество, LED/м	140	240	240
Мощность, Вт/м	4.8	9.6	9.6
Световой поток, лм/м	430	860	860
6500 К   Белый 2700 К   Теплый	024505	024506*	024507*

\*Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



024507

153

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

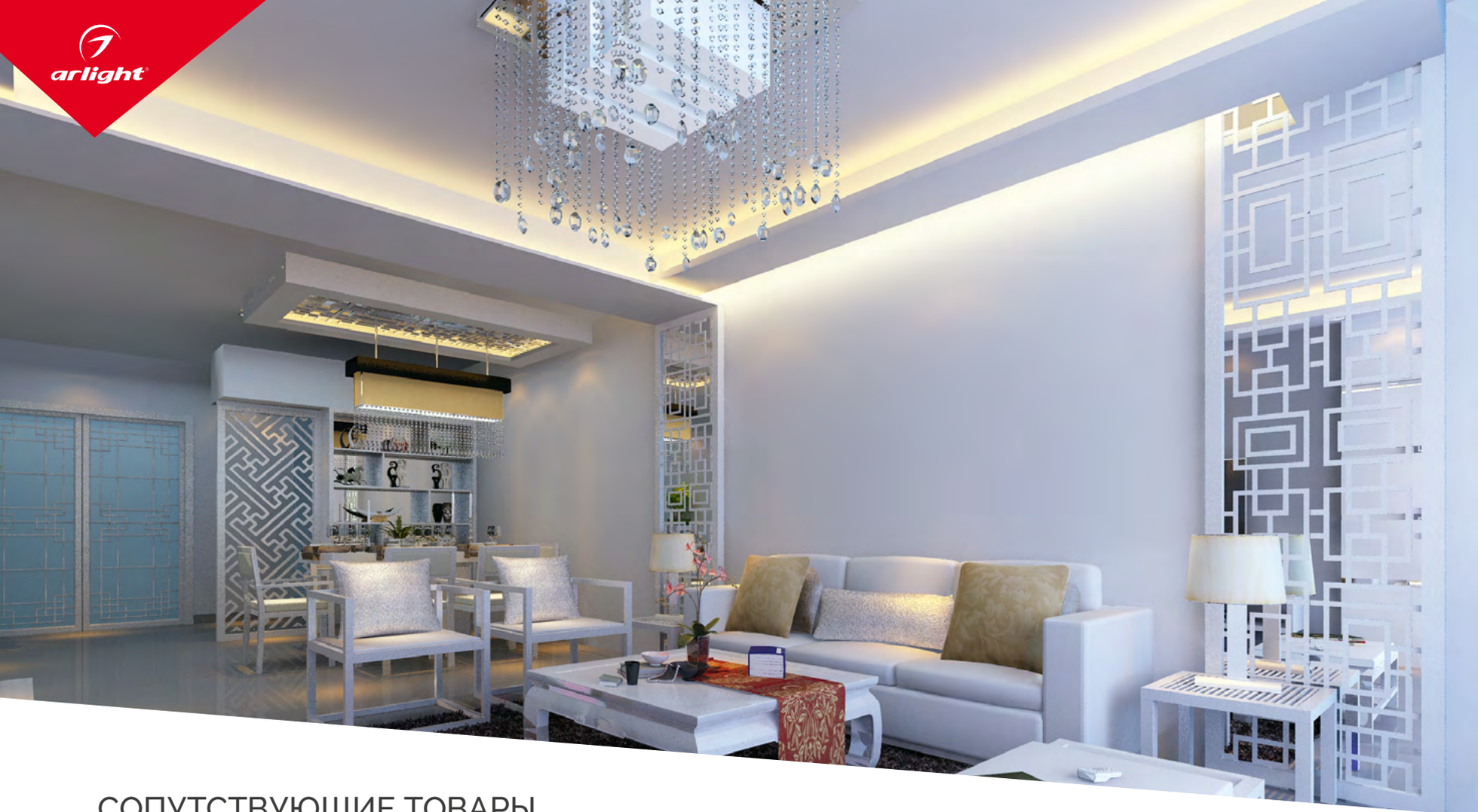
ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**030514** для лент 5 мм  
Профиль SL-MINI



**014858** для лент 8 мм  
Профиль ALU-WIDE



**027118**  
Панель Sens MIX



**025032**  
Пульт MIX



**022696** для лент до 8 Вт/м  
Блок питания ARPV



**028789** для лент до 20 Вт/м  
Блок питания ARPV

## 2-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ MIX С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦТ

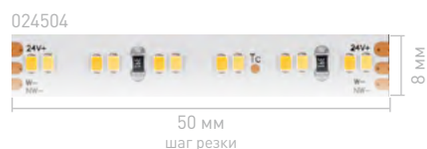
# MICROLED 240-280 | 7.2-19.2 Вт/м



5 мм



Задаёт любой тон белого свечения в широком диапазоне: от теплого до холодного. MIX — 2-канальная лента, 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, например, SMART-K22-MIX (арт. 025146). Высокая цветопередача (CRI>90). Лента предназначена для создания основного освещения, декоративной подсветки, а также подсветки рекламных конструкций и витрин.



Ширина×Высота

5×1.6 мм

8×1.2 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Тип светодиода

2110

2216

Количество, LED/м

280

240

Мощность, Вт/м

7.2

19.2

Световой поток, лм/м

650

1500

6500 К | Белый  
2700 К | Теплый

029116

024504

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

024504

155

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**018674**  
Профиль ARH-LINE



**018816**  
Профиль ARH-WIDE



**027118**  
Панель Sens MIX



**025032**  
Пульт MIX



**028789**  
Блок питания ARPV

## 2-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ MIX С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦТ

# 2835 | RT 120-140 | 19.2–23 Вт/м



НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Задаёт любой тон белого свечения в широком диапазоне: от теплого до холодного.

MIX — 2-канальная лента, имеющая 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, например, SMART-K22-MIX [арт. 025146].

Высокая эффективность (>100 лм/Вт). Лента предназначена для создания основного освещения, декоративной подсветки, а также подсветки рекламных конструкций и витрин.



100 мм  
шаг резки

Ширина×Высота	10×1.8 мм	10×1.8 мм
Степень IP	IP20	
Длина	5 м	
Напряжение, В	24	
Тип светодиода	2835	
CRI	>85	>94
Количество, LED/м	140	120
Мощность, Вт/м	19.2	23
Световой поток, лм/м	2100	1800
6500 К   Белый	024508	025209
2700 К   Теплый		

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

024508

157





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023718** для лент 10 мм  
Профиль SL-SLIM



**023720** для лент 12 мм  
Профиль SL-LINE



**027118**  
Панель Sens MIX



**025032**  
Пульт MIX



**026433** 12 В  
Блок питания ARPV



**026664** 24 В  
Блок питания ARPV

## 2-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ MIX С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦТ

# 5060 | RT 60 | 14.4 Вт/м



Задаёт любой тон белого свечения в широком диапазоне: от теплого до холодного. 2-канальная лента, имеющая 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Светодиод SMD 5060 состоит из 3 кристаллов и обладает большой площадью светящейся поверхности, что даёт визуальный эффект наполнения пространства светом при использовании ленты открытым способом. Благодаря плотному расположению светодиодов лента отлично подходит для светильников.



Ширина×Высота	10×2.2 мм	10×2.2 мм	12×2.2 мм	12×2.7 мм
Степень IP	IP20		IP20	IP65
Длина	5 м		5 м	SE   5 м
Напряжение, В	24		12	
Тип светодиода	5060			
Количество, LED/м	60			
CRI	>90	>80	>85	>85
Шаг резки, мм	166.7	100	33.3	33.3
Световой поток, лм/м	1200	1100	1300	1300
6500 К   Белый 2700 К   Теплый	025213	025214	011093	020559

Рекомендуется установка на профиль.



011093

159

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**012089** для лент 8 мм  
Профиль MIC



**016386** для лент 10 мм  
Профиль PLS-LOCK



**027118**  
Панель Sens MIX



**025032**  
Пульт MIX



**020003** для лент до 5 Вт/м  
Блок питания ARPV



**022193** для лент до 10 Вт/м  
Блок питания ARPV



**024091(1)** для лент до 20 Вт/м  
Блок питания ARPV

## 2-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ MIX С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦТ

# 3528 | RT 120-240 | 9.6-19.2 Вт/м



НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Задаёт любой тон белого свечения в широком диапазоне: от теплого до холодного.

MIX — 2-канальная лента, имеющая 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, например, SMART-K22-MIX (арт. 025146). Лента предназначена для создания основного освещения, декоративной подсветки, подсветки рекламных конструкций и витрин, а также рабочих зон кухни и мебели.



Ширина×Высота	8×2 мм	10×1.8 мм	10×1.8 мм
Степень IP	IP20		
Длина	5 м		
Напряжение, В	12	24	24
Тип светодиода	3528		
CRI	>85	>90	>90
Мощность, Вт/м	9.6	9.6	19.2
Количество, LED/м	120	120	240
Световой поток, лм/м	600	800	1470
6500 К   Белый 2700 К   Теплый	013126	025211	025210

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



025210

161



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**016186**  
Профиль ARH-WIDE



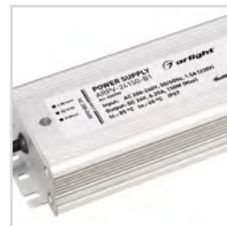
**016386**  
Профиль PLS-LOCK



**027118**  
Панель Sens MIX



**025032**  
Пульт MIX



**028789**  
Блок питания ARPV

# 2-КАНАЛЬНЫЕ ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ MIX С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦТ

## 3528 | RT 240 | 19.2 Вт/м



НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Задаёт любой тон белого свечения в широком диапазоне: от теплого до холодного. MIX — 2-канальная лента, имеющая 3 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Управляется любым MIX-контроллером, например, SMART-K22-MIX (арт. 025146). Лента предназначена для создания основного освещения, декоративной подсветки, подсветки рекламных конструкций и витрин, а также рабочих зон кухни и мебели.



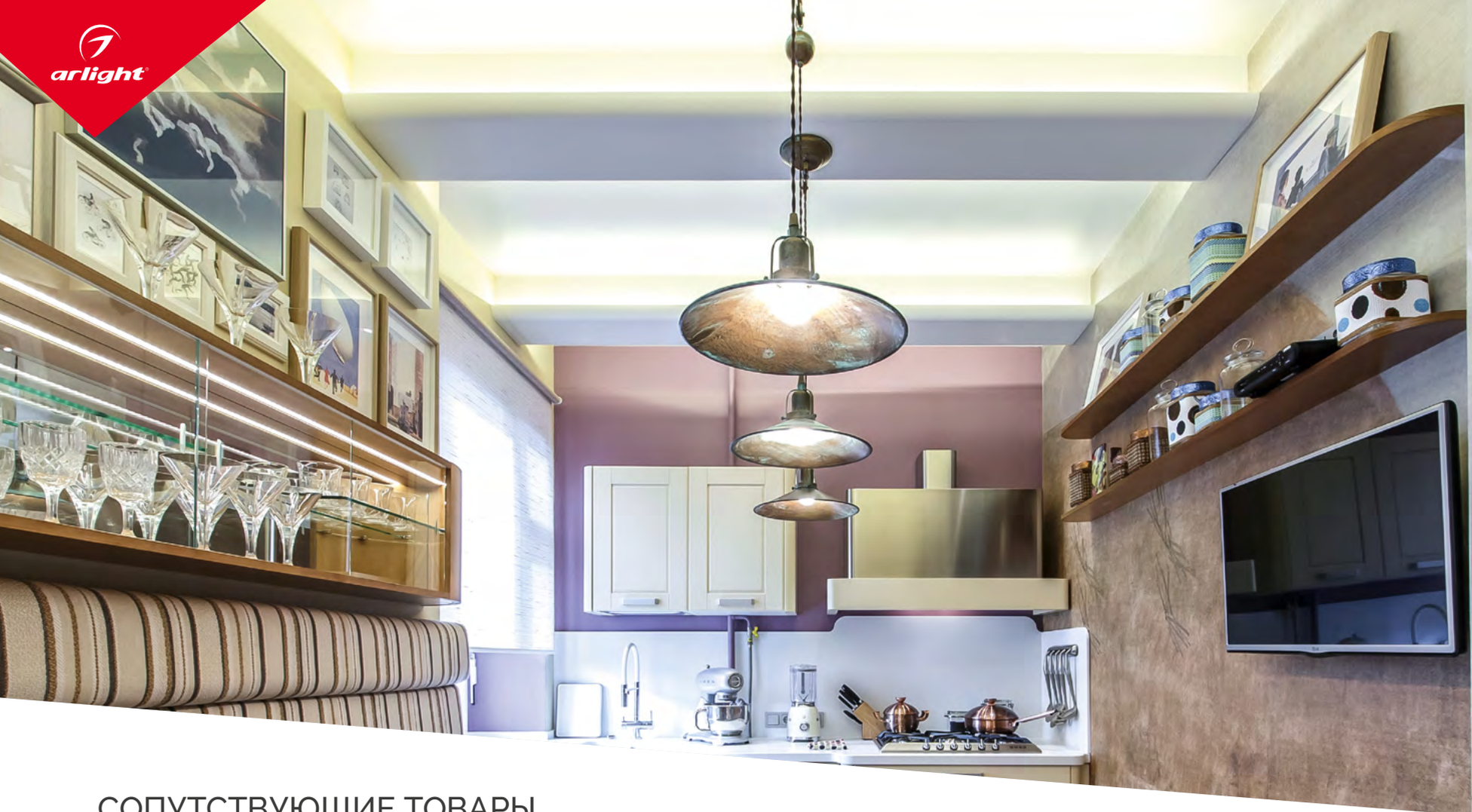
Ширина×Высота	15×1.8 мм	15×2.7 мм
Степень IP	IP20	IP65
Длина	5 м	SE   5 м
Напряжение, В	24	
Тип светодиода	3528	
Количество, LED/м	240	
Световой поток, лм/м	1450	
6500 К   Белый	011960	020560
2700 К   Теплый		

Рекомендуется установка на профиль.

011960

163





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**024197**  
Профиль ALU-SWISS



**014848**  
Профиль ALU-WIDE



**027118**  
Панель Sens MIX



**025032**  
Пульт MIX



**022193**  
Блок питания ARPV

# 3-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ MIX С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦТ

## 3528 | RT 90 | 7.6 Вт/м



НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Необычная лента со светодиодами 3 оттенков белого цвета свечения, которые можно использовать в любом сочетании, например, установить диапазон регулировки от 6000 до 4000 К. MIX — трехканальная лента, имеющая 4 провода для подключения, тон изменяется при смене каналов. Лента предназначена для создания основного освещения, декоративной подсветки, подсветки рекламных конструкций и витрин, а также рабочих зон кухни и мебели.

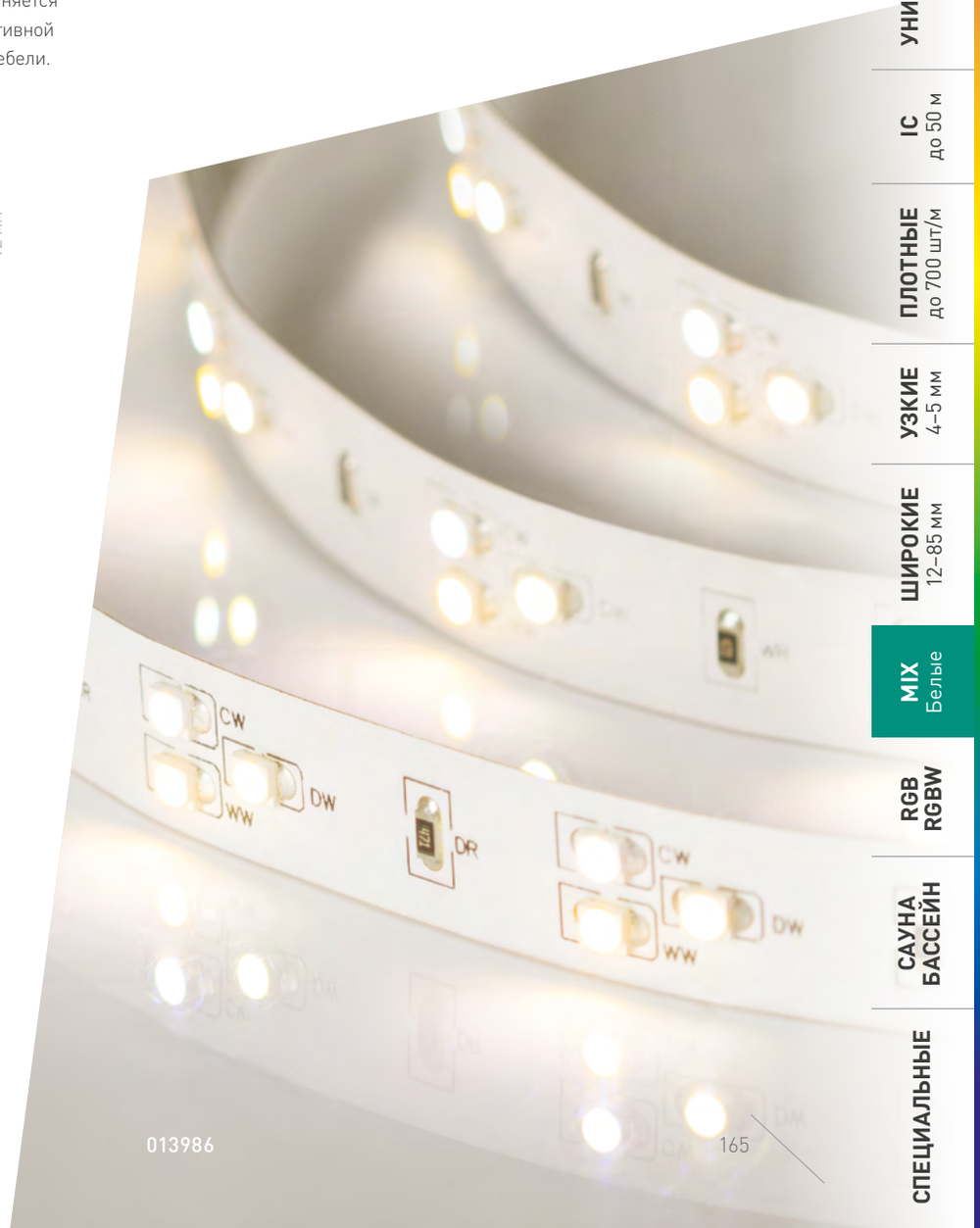


Ширина×Высота	12×1.8 мм	12×2.7 мм
Степень IP	IP20	IP65
Длина	5 м	SE   5 м
Напряжение, В	24	
Тип светодиода	3528	
Количество, LED/м	90	
Мощность, Вт/м	7.6	
Световой поток, лм/м	650	
6500 К   Белый	013986	
2700 К   Теплый	020561	

Рекомендуется установка на профиль.

013986

165





Led Strip

Светодиодные ленты

# RGB | RGBW

168–185

страницы

Чтобы добавить цвета и настроения интерьеру, используйте RGB-ленты для создания оригинальных световых композиций и многоцветной подсветки.

**RGB-ленты** очень популярны, поэтому в ассортименте представлены различные варианты: узкие, широкие, плотные, герметичные и другие.

Ленты позволяют создавать красочное световое оформление, менять атмосферу в помещении, добавлять ярких оттенков или реализовывать уютное освещение для расслабления и отдыха.

## ПРИМЕНЕНИЕ

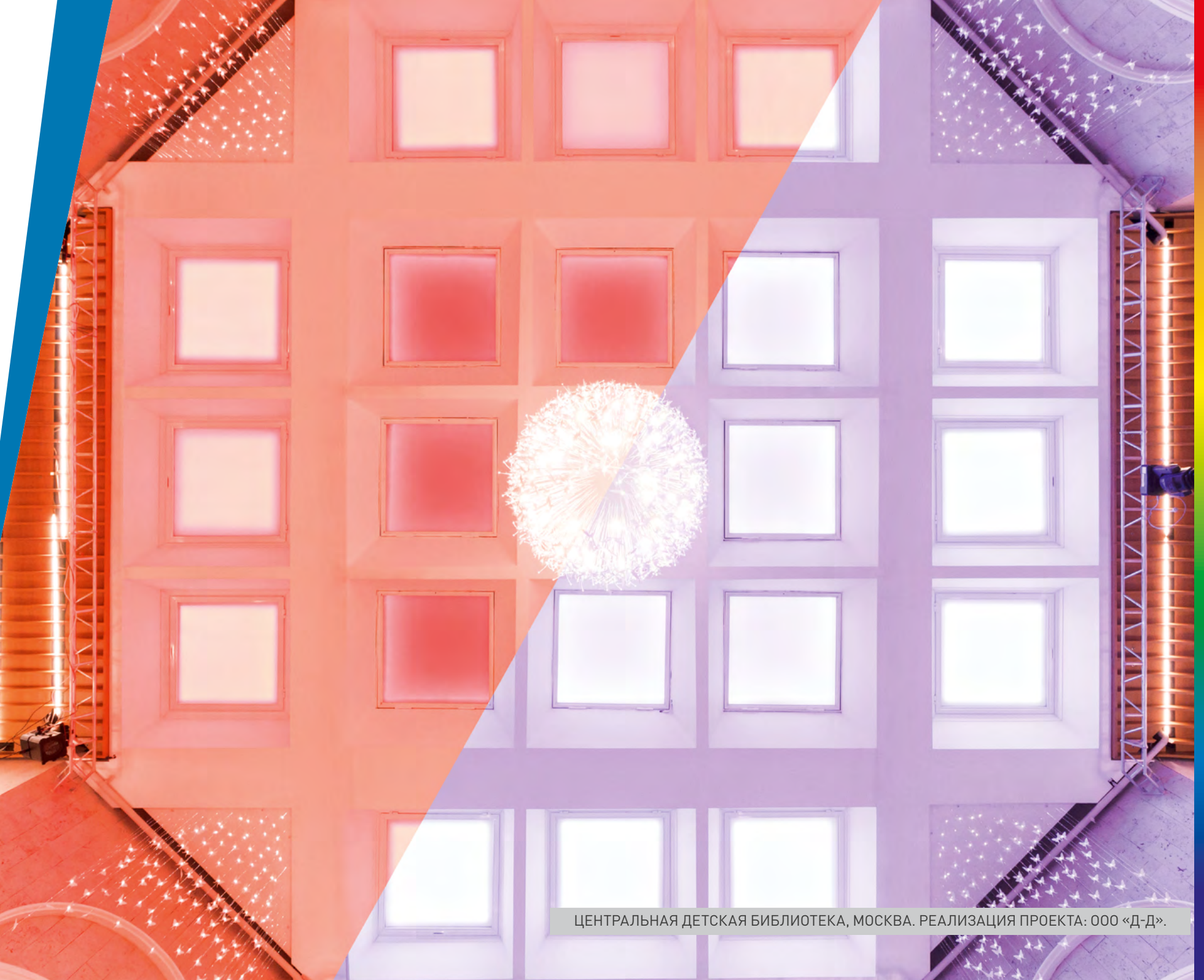
- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



IP20



IP65–67



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА, МОСКВА. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТА: ООО «Д-Д».



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023857** для лент 5 мм  
Профиль PIK



**016386** для лент 12 мм  
Профиль PLS-LOCK



**028403**  
Панель RGB



**022671**  
Пульт RGBW



**020005** для лент до 8 Вт/м  
Блок питания ARPV



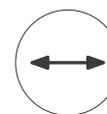
**028788** для лент до 15 Вт/м  
Блок питания ARPV



**024091(1)** для лент до 23 Вт/м  
Блок питания ARPV

### 3-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ RGB

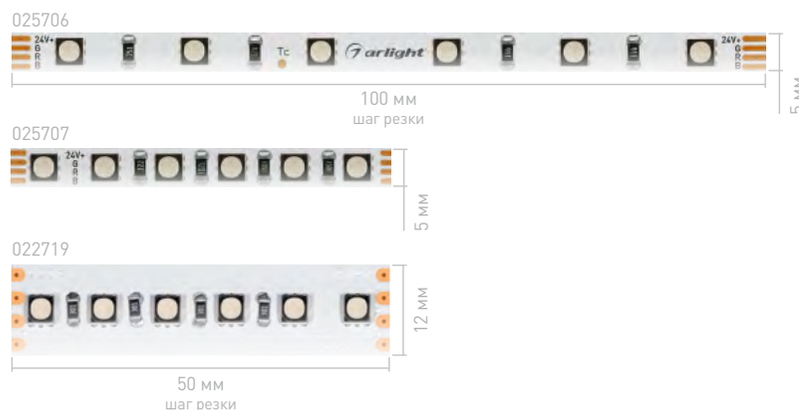
# 3535 | MINI 60-120 | 6-22.4 Вт/м



5 мм

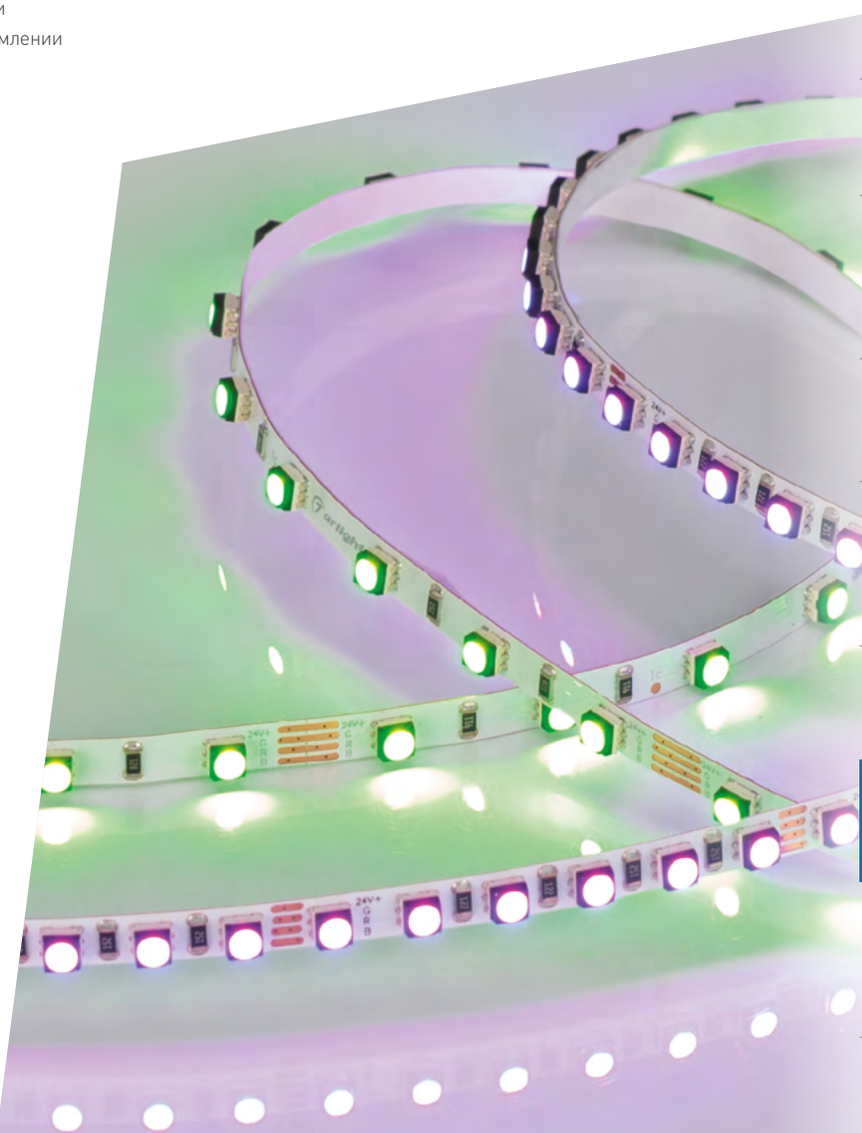


RGB — 3-канальная лента, имеющая 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. Светодиод SMD 3535 имеет дополнительный фильтр для идеального смешивания цветов, поэтому на подсвечиваемых поверхностях вы увидите великолепно чистые оттенки без расслоения. Лента передает до 65 млн насыщенных цветов, что незаменимо при оформлении фитнес-центров, клубов, залов и ресторанов, а также помещений с высокими потолками.



Ширина×Высота	5×3.3 мм	5×3.3 мм	10×3.1 мм	12×3.1 мм
Степень IP	IP20			
Длина	5 м			
Напряжение, В	24			
Тип светодиода	3535 RGB			
Количество, LED/м	60	120	60	120
Мощность, Вт/м	6	8	14.4	22.4
Шаг резки, мм	100	50	100	50
Световой поток, лм/м	210	250	400	670
RGB	025706	025707*	022718	022719*

\*Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



025706 | 025707

169

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023715** для лент 5 мм  
Профиль SL-MINI



**016386** для лент 12 мм  
Профиль PLS-LOCK



**028403**  
Панель RGB



**022671**  
Пульт RGBW



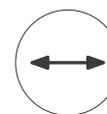
**020007** для лент до 13 Вт/м  
Блок питания ARPV



**028788** для лент до 18 Вт/м  
Блок питания ARPV

### 3-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ RGB

# 3838 | RT 60-240 | 6.6-18 Вт/м



5 мм



RGB — 3-канальная лента, имеющая 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. Новый формат светодиода SMD 3838 имеет компактные размеры и помещается на ленте шириной 8 мм, ставшей стандартом для лент белого цвета свечения. Уменьшенные размеры позволили вместить фантастическое количество RGB-светодиодов (240 шт) в один ряд на ленте шириной 12 мм. Лента производит потрясающий визуальный эффект благодаря 65 млн насыщенных цветов. Идеально подходит для оформления фитнес-центров, клубов, залов, ресторанов, а также помещений с высокими потолками.

030164



026834



028257



Ширина×Высота	5×1.9 мм	8×1.9 мм	10×2.1 мм	10×1.9 мм	12×1.9 мм
Степень IP	IP20		IP20	IP20	
Длина	5 м				
Напряжение, В	24				
Тип светодиода	3838 RGB		4040 RGB		3838 RGB
Количество, LED/м	60	120	120	168	240
Мощность, Вт/м	6.6	11	13.2	17.3	18
Световой поток, лм/м	210	380	460	570	640
Шаг резки, мм	100	50	50	35.7	25
RGB	030164	026832*	026834*	028256*	028257*

\*Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

030164

171

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**012094**  
Профиль PDS-S



**023719**  
Профиль SL-SLIM



**028403**  
Панель RGB



**022671**  
Пульт RGBW



**022457** для 12 В  
Блок питания ARPV



**021965** для 24 В  
Блок питания ARPV

## 3-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ RGB

# 5060 | RT 30 | 7.2 Вт/м



RGB — 3-канальная лента, имеющая 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, например, SR-1009FA-1 [арт. 018268]. Лента подходит для оформления фитнес-центров, клубов, залов, ресторанов, помещений с высокими потолками, а также создания линий света с изменяемым цветом свечения.



Ширина×Высота	10×2.2 мм	10×2.2 мм	10×2.7 мм	10×2.7 мм	13×5 мм	13×5 мм
Степень IP	IP20		IP65		IP66	IP67
Длина	5 м	5 м	SE   5 м	SE   5 м	P   5 м	PS   5 м
Напряжение, В	12	24	12	24	12	24
Тип светодиода	5060 RGB					
Шаг резки, мм	100	166.7	100	166.7	100	166.7
Световой поток, лм/м	240					
RGB	010596	022066	014619	021732	014964	026484

Рекомендуется установка на профиль.

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**020898**  
Профиль P45



**024076**  
Профиль SL-ROUND



**028403**  
Панель RGB



**022671**  
Пульт RGBW



**021992** для 12 В лент  
Блок питания ARPV



**028788** для 24 В лент  
Блок питания ARPV

## 3-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ RGB

# 5060 | RT 60 | 14.4 Вт/м

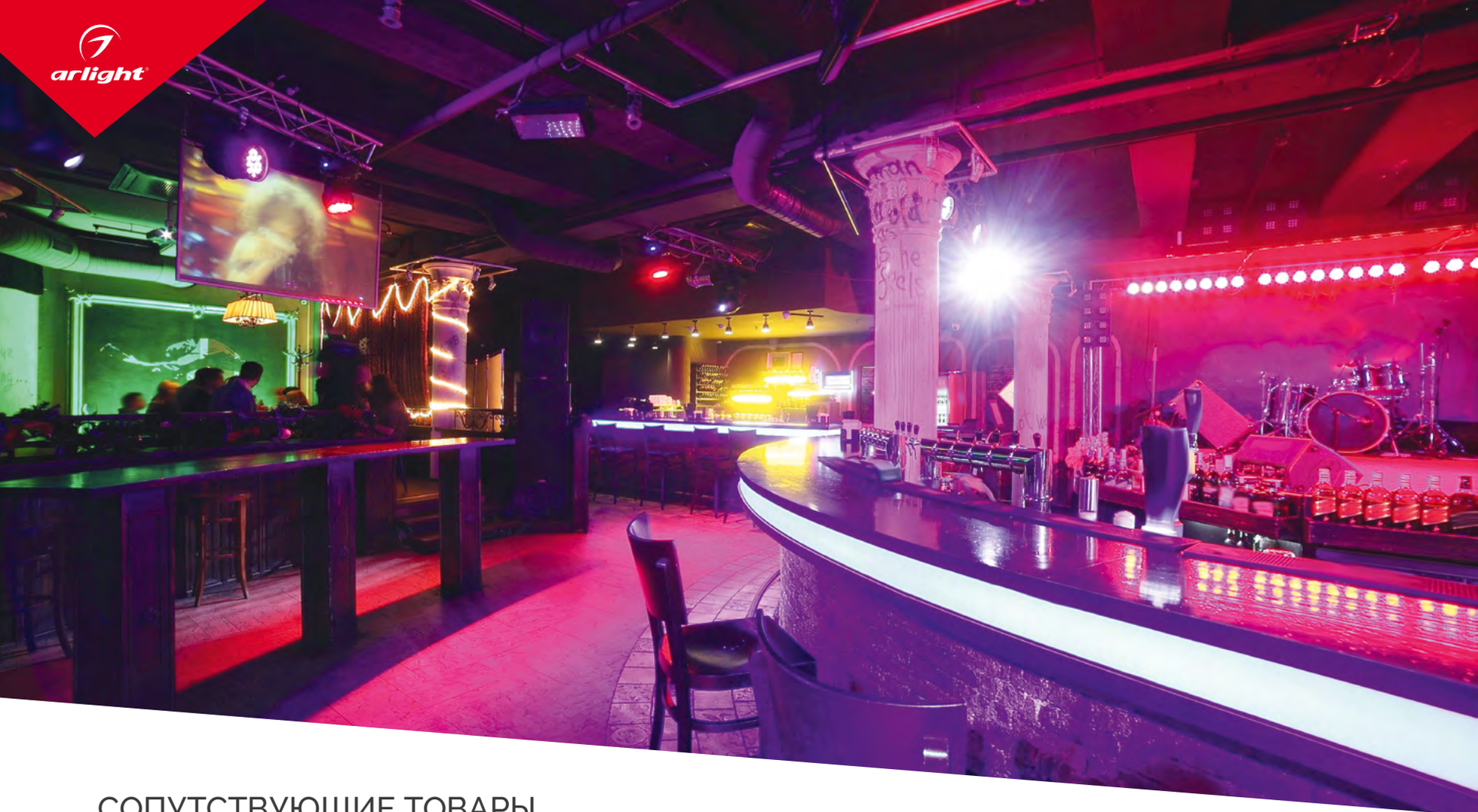


RGB — 3-канальная лента, имеющая 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, например, SR-1009FA-1 (арт. 018268). Лента подходит для оформления фитнес-центров, клубов, залов, ресторанов, помещений с высокими потолками, а также создания линий света с изменяемым цветом свечения.



	10x2.2 мм		10x2.7 мм		13x5 мм		12x5 мм		13x5.5 мм			
Ширина×Высота	10x2.2 мм		10x2.7 мм		13x5 мм		12x5 мм		13x5.5 мм			
Степень IP	IP20		IP65		IP66		IP67		IP67			
Длина	5 м	50 м	SE   5 м		P   5 м		PS   5 м	PS   50 м	PGS   5 м			
Напряжение, В	12	24	24	12	24	12	24	12	24	24	12	24
Тип светодиода	5060 RGB											
Шаг резки, мм	50	100	100	50	100	50	100	50	100	100	50	100
Световой поток, лм/м	480											
RGB	012340	010367	024586	014618	014794	012311	010366	021402	021400	024587	013401	013530

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



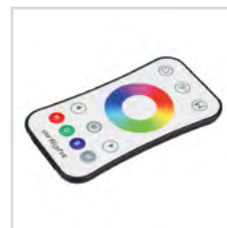
**023720**  
Профиль SL-LINE



**016386**  
Профиль PLS-LOCK



**028403**  
Панель RGB



**022671**  
Пульт RGBW



**021992** для 12 В лент  
Блок питания ARPV



**028788** для 24 В лент  
Блок питания ARPV

### 3-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ RGB

# 5060 | RT 72-84 | 15-21 Вт/м



черная плата

RGB — 3-канальная лента, имеющая 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, например, SR-1009FA-1 (арт. 018268). Доступна версия на черной плате. Лента подходит для оформления фитнес-центров, клубов, залов, ресторанов, помещений с высокими потолками, а также создания линий света с изменяемым цветом свечения.



Ширина×Высота



Степень IP



Длина

5 м

5 м  
черная плата

Напряжение, В

12

24

24

Тип светодиода

5060 RGB

Количество, LED/m

72

84

84

Мощность, Вт/м

15

21

21

Световой поток, лм/м

520

650

650

RGB

016246

021475

021759



016246

177

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019306**  
Профиль SL-LINE



**019313**  
Профиль SL-LINIA



**028403**  
Панель RGB



**022671**  
Пульт RGBW



**028785**  
Блок питания ARPV

### 3-КАНАЛЬНЫЕ ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ RGB

# 5060 | RT 120-144 | 28.8-34.4 Вт/м



НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Широкая 3-канальная лента RGB, имеющая 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, например, SR-1009FA-1 [арт. 018268]. Лента подходит для оформления фитнес-центров, клубов, залов, ресторанов, помещений с высокими потолками, а также создания линий света с изменяемым цветом свечения.

012905



011205



Ширина×Высота

15×2.2 мм

19×2.2 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Тип светодиода

5060 RGB

Количество, LED/м

120

144

Мощность, Вт/м

28.8

34.4

Световой поток, лм/м

850

1000

RGB

011205

012905

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

011205

179





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**026517** для лент 10 мм  
Профиль PDS-D



**016446** для лент 12 мм  
Профиль PLS-LOCK



**028404**  
Панель RGBW



**023477**  
Пульт RGBW



**026664** для лент до 15 Вт/м  
Блок питания ARPV



**028789** для лент до 20 Вт/м  
Блок питания ARPV

## 4-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ RGBW С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ БЕЛЫМ СВЕЧЕНИЕМ

# 5060 | RT 60 | 14.4–19.2 Вт/м



4-канальная лента RGBW с чередованием белых и RGB-светодиодов для создания многоцветного или белого свечения. Имеет 5 проводов для подключения. Лента позволяет получить белый свет, однако он обладает низким индексом цветопередачи (CRI<60). Серия лент RGBW содержит отдельный белый светодиод и позволяет получить освещение с высоким индексом цветопередачи (CRI>85). Лента универсальна и подходит для любых задач, от оформления клуба до подсветки домашнего интерьера.



Ширина×Высота	10×2.2 мм	12×2.2 мм
Степень IP	IP20	
Длина	5 м	
Напряжение, В	24	
Тип светодиода	5060   5060 RGB	
Мощность, Вт/м	14.4	19.2
Световой поток, лм/м	900	750
RGB + Белый   6 000 К	018325	019096
RGB + Дневной   4 000 К	018326	019151
RGB + Теплый   3 000 К	030625	030624
RGB + Теплый   2 700 К	018327	019152

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

МIX  
Белые

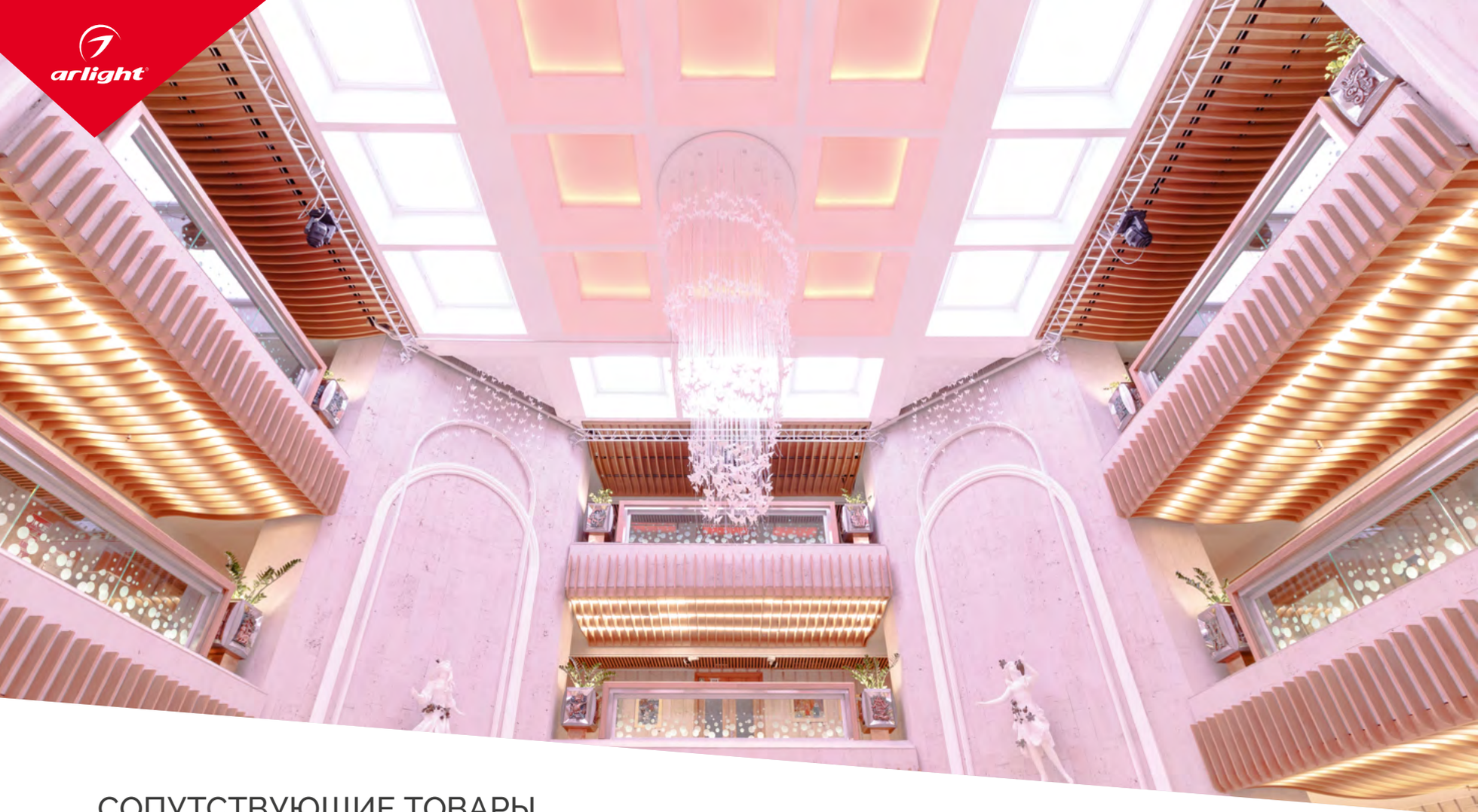
RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

030625

181



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019306**  
Профиль SL-LINE



**019313**  
Профиль SL-LINIA



**028404**  
Панель RGBW



**023477**  
Пульт RGBW



**028785**  
Блок питания ARPV

## 4-КАНАЛЬНЫЕ ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ RGBW С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ БЕЛЫМ СВЕЧЕНИЕМ

# 5060 | RT 144 | 32 Вт/м



НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

IC  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Широкая 4-канальная лента RGBW с 2 рядами белых и RGB-светодиодов. Белое свечение может быть основным или дополнять цветное. Лента позволяет получить белый свет, однако он обладает низким индексом цветопередачи (CRI<60). Серия лент RGBW содержит отдельный белый светодиод и позволяет получить освещение с высоким индексом цветопередачи (CRI>85). Лента универсальна и подходит для любых задач: от оформления больших клубов, залов и ресторанов до подсветки домашнего интерьера.

018325



83.3 мм  
шаг резки



Ширина×Высота

19×2.2 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Тип светодиода

5060 | 5060 RGB

Световой поток, лм/м

1800

RGB + Белый | 6000 К

011823

RGB + Дневной | 4000 К

018144

RGB + Теплый | 3000 К

030622

RGB + Теплый | 2700 К

012327

Рабочий ток W-канала в 3 раза превышает ток каналов R/G/B, учитывайте это при подборе контроллера. Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

012327

183



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019306**  
Профиль SL-LINE



**019313**  
Профиль SL-LINIA



**028322**  
Панель Sens MULTI



**023473**  
Пульт MULTI



**028789**  
Блок питания ARPV



**028785**  
Блок питания ARPV

# 5-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ RGBW-MIX С ИЗМЕНЯЕМОЙ ЦТ

## RT 60-288 | 19.2-28.8 Вт/м



5-канальная лента RGBW-MIX. Если вы не знаете, какой цвет или оттенок белого свечения вам нужен, используйте ленту 2 в 1 (RGB+MIX). Лента содержит RGB-светодиоды для получения любого из 16 млн цветов, а также белые светодиоды теплого и холодного цвета свечения. 5 каналов управления можно использовать с любым диммером или контроллером, получая требуемые сочетания цветов или эффекты, сохраняя безупречно высокое качество освещения с высоким CRI>85. Лента предназначена для декоративной мультицветной подсветки элементов декора.



Ширина×Высота	12×1.9 мм	12×2.1 мм	15×2.2 мм
Степень IP	IP20		
Длина	5 м		
Напряжение, В	24		
Тип светодиода	3838   2216	5060	5060   2835
Количество, LED/м	96+192	60	180
Мощность, Вт/м	19.2	20	28.8
Световой поток, лм/м	920	1150	1820
RGB-MIX	028258	026363	027707

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



027707

185

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

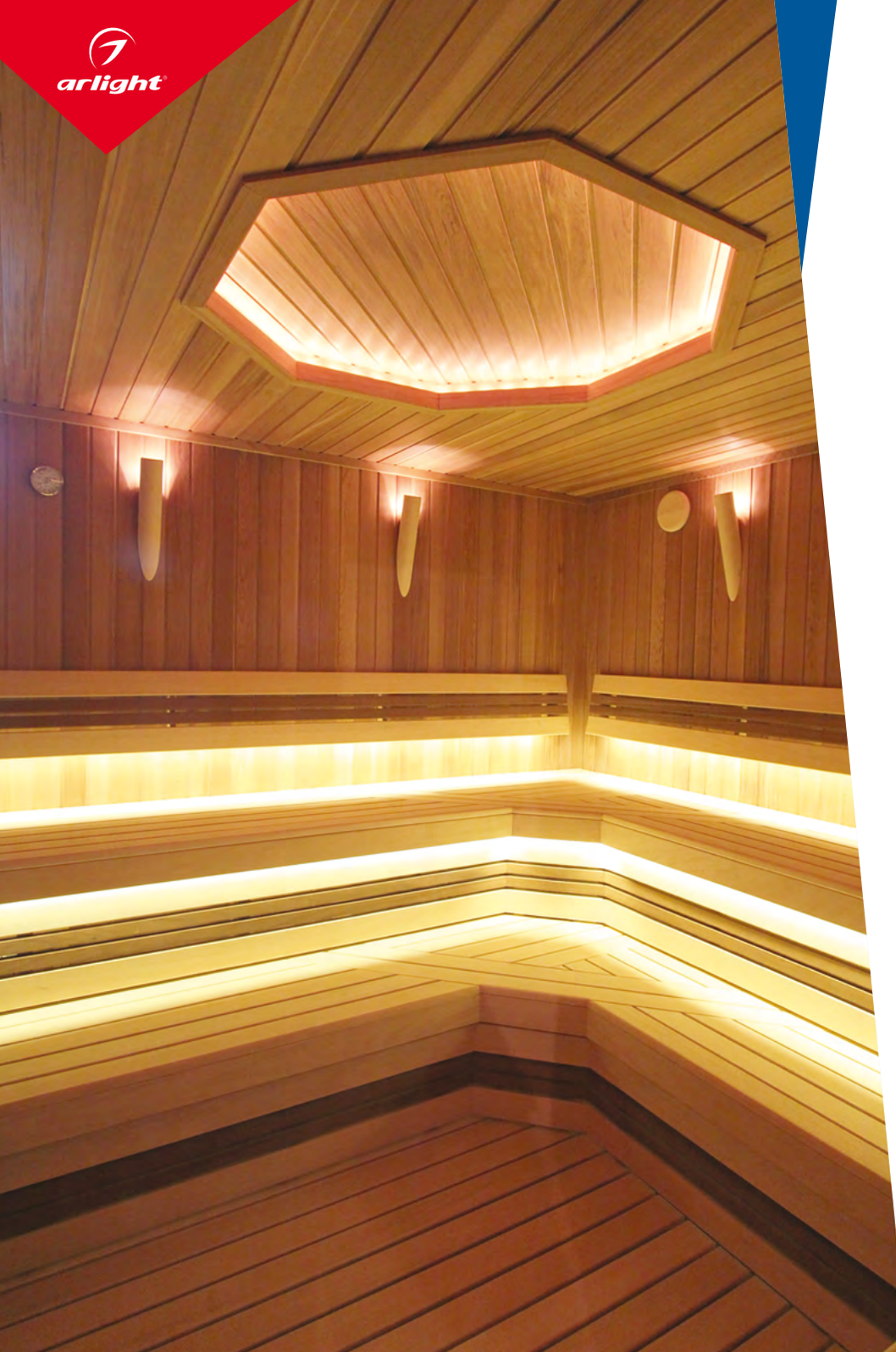
ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



Led Strip

Светодиодные ленты

# САУНА | БАССЕЙН

188–195

страницы

**Ленты для саун, бань и бассейнов** отличаются усиленной конструкцией платы и прочной герметичной силиконовой оболочкой.

Лента выдерживает максимальную температуру  $-30... +100\text{ }^{\circ}\text{C}$  при непродолжительной эксплуатации и  $-30... +80\text{ }^{\circ}\text{C}$  при длительной.

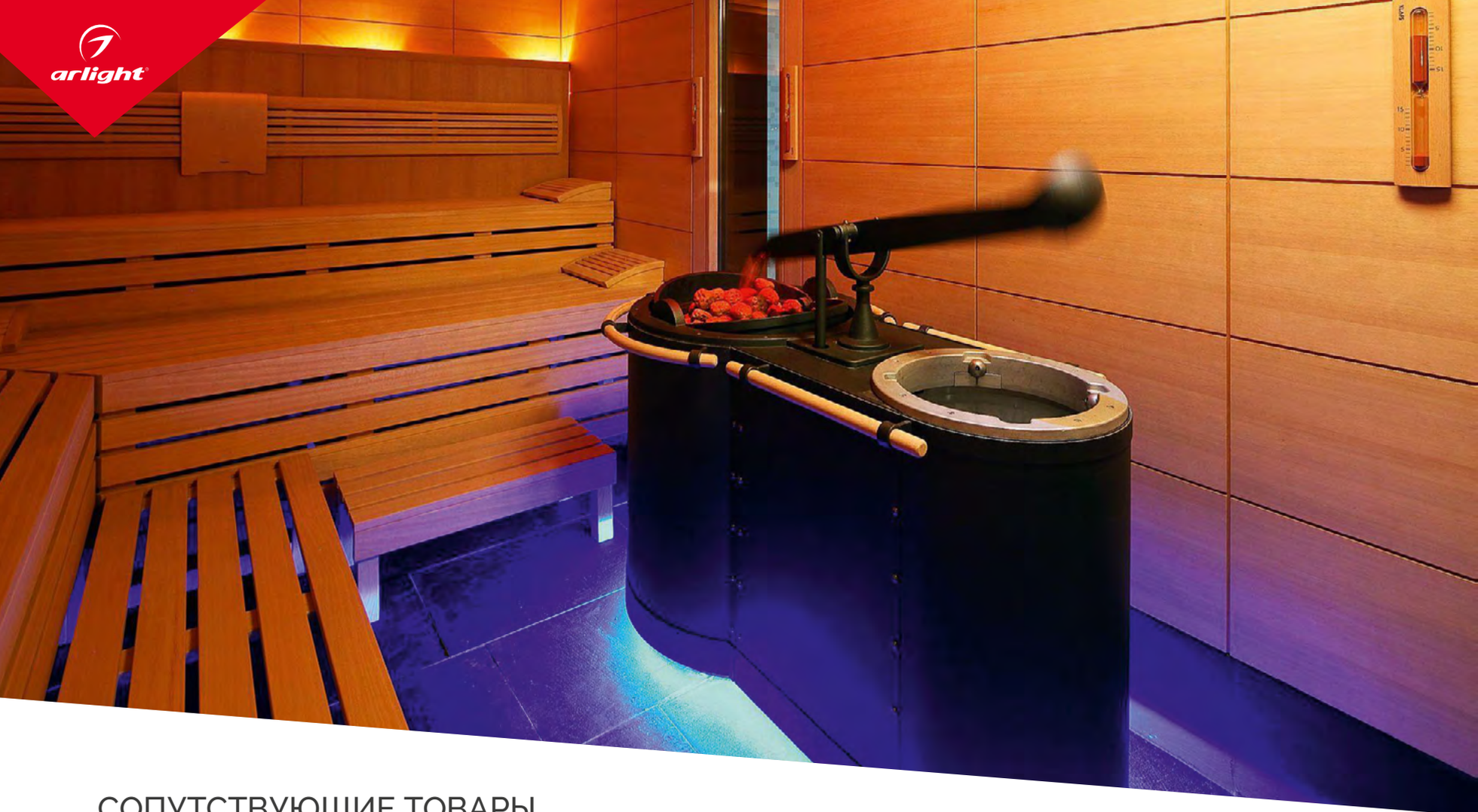
## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Декоративная подсветка и освещение саун, бань, ванных комнат, контуров бассейнов.
- ▶ Рекламная уличная подсветка.



IP68





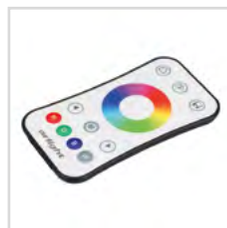
## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**028403**  
Панель RGB



**027154**  
Пульт RGBW



**022671**  
Пульт RGBW



**028812**  
Силиконовая заглушка



**026664**  
Блок питания ARPV

ТЕРМОСТОЙКАЯ ЛЕНТА RGB ДЛЯ САУНЫ ДО +100 °С

# 4040 | RTW-PWT 120 | 14.4 Вт/м

Лента усиленной конструкции в герметичной прочной силиконовой оболочке. Создает матовое рассеянное свечение. Сфера применения — декоративная подсветка и освещение саун, бань и ванных комнат. Выдерживает максимальную температуру до +100 °С. Подходит в том числе для оформления уличной рекламы.



Ширина×Высота

13×10 мм

Степень IP

IP68

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Тип светодиода

4040 RGB

Световой поток, лм/м

350

RGB

029873



-30... +100 °С



НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Диапазон рабочих температур окружающей среды при продолжительной эксплуатации от -30 до +80 °С, при кратковременной от -30 до +100 °С.

026163 | 029873

189



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023030**  
Панель Rotary DIM



**027154**  
Пульт RGBW



**023475**  
Пульт DIM



**028813**  
Клипса для ленты



**026664**  
Блок питания ARPV

ТЕРМОСТОЙКИЕ ЛЕНТЫ ДЛЯ САУНЫ ДО +100 °С

2835 | RTW-PWT 180 | 14.4 Вт/м



-30... +100 °С

Лента усиленной конструкции в герметичной прочной силиконовой оболочке. Создает матовое рассеянное свечение. Сфера применения — декоративная подсветка и освещение саун, бань и ванных комнат. Выдерживает максимальную температуру до +100 °С. Подходит в том числе для оформления уличной рекламы.



13×13 мм

Ширина×Высота

Степень IP

IP68

Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1000

6000 К | Белый

024293

4000 К | Дневной

024291

3000 К | Теплый

024289

Красный | 625 нм

026163

Зеленый | 525 нм

026164

Синий | 470 нм

026165

Диапазон рабочих температур окружающей среды при продолжительной эксплуатации от -30 до +80 °С, при кратковременной от -30 до +100 °С.

024289

191

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

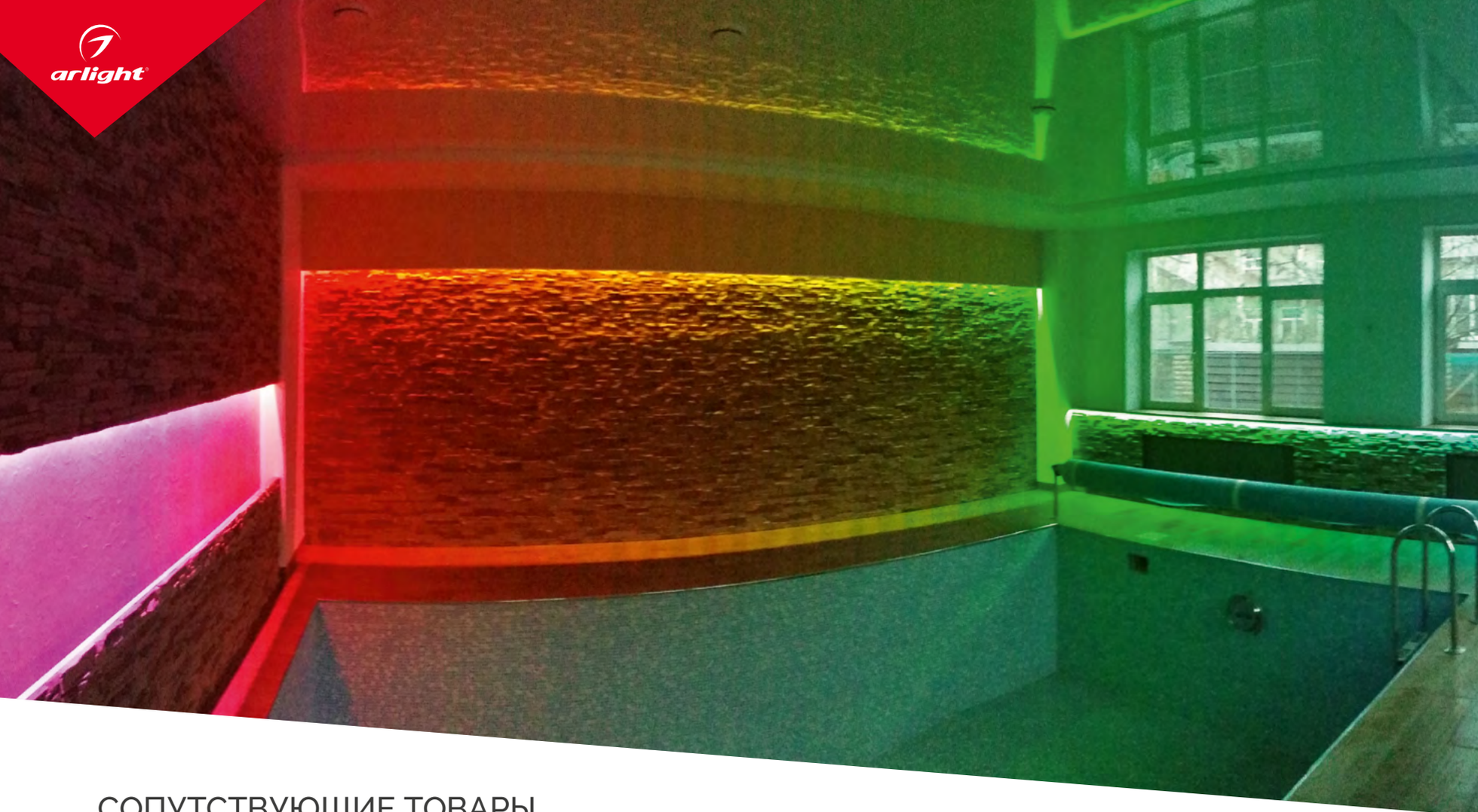
ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



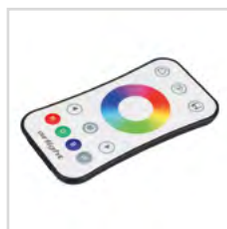
## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**028403**  
Панель RGB



**027154**  
Пульт RGBW



**022671**  
Пульт RGBW



**026433 12 В | 026664 24 В**  
Блок питания ARPV

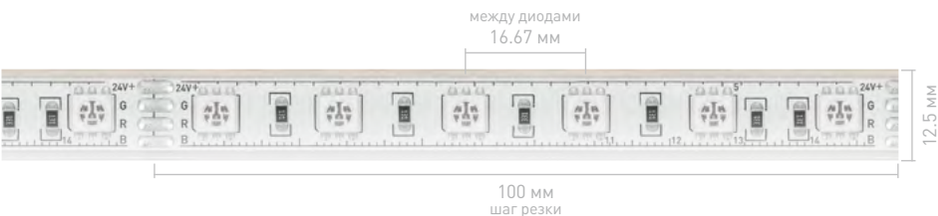
ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЛЕНТЫ RGB В БАСЕЙН НА ГЛУБИНУ ДО 2 М

# 5060 | RTW-PU 120 | 14.4 Вт/м



2 м

Герметичная лента имеет степень защиты IP68 и подходит для использования под водой на глубине до 2 м. Обладает высокой устойчивостью к агрессивной внешней среде. Применяется для подсветки бассейнов, декоративных водоемов и фонтанов.



12.5×5.6 мм

Ширина×Высота

Степень IP

IP68

Длина

PU | 5 м

PU | 5 м

Напряжение, В

12

24

Шаг резки, мм

50

100

Тип светодиода

5060 RGB

Световой поток, лм/м

480

RGB

029599

029515

029515

193

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

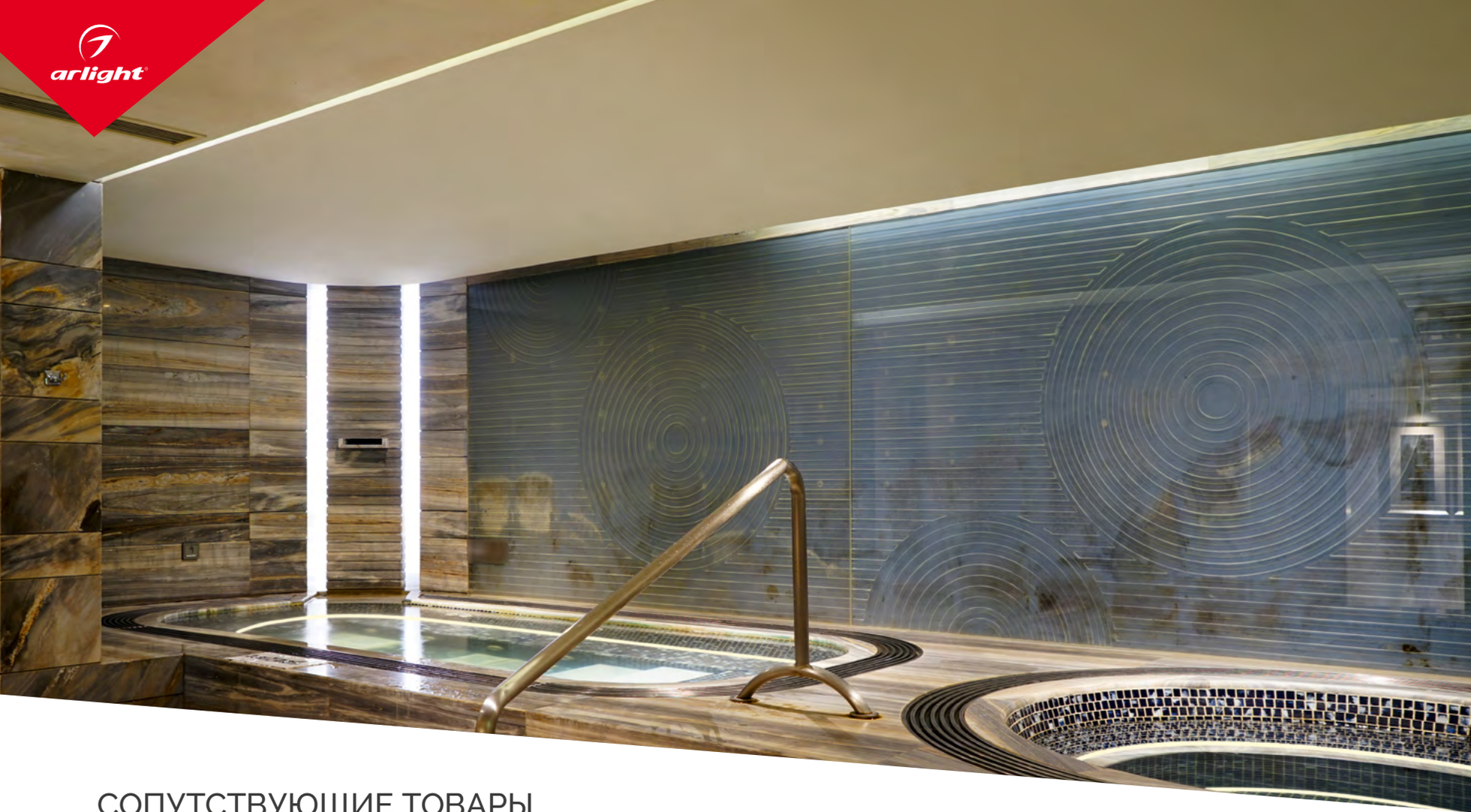
ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАСЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023030**  
Панель Rotary DIM



**027150**  
Диммер DIM



**023475**  
Пульт DIM



**026433 12 В | 026664 24 В**  
Блок питания ARPV

ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЛЕНТЫ В БАСЕЙН НА ГЛУБИНУ ДО 2 М

# 2835 | RTW-PU 120 | 16.8 Вт/м



2 м

Герметичная лента имеет степень защиты IP68 и подходит для использования под водой на глубине до 2 м. Обладает высокой устойчивостью к агрессивной внешней среде. Применяется для подсветки бассейнов, декоративных водоемов и фонтанов.



10.5x5.6 мм

Ширина×Высота

Степень IP



Длина

PU | 5 м

PU | 5 м

Напряжение, В

12

24

Шаг резки, мм

25

50

Световой поток, лм/м

1330

8000 К | Холодный

029595

029392

6000 К | Белый

029596

029391

4000 К | Дневной

029597

029514

3000 К | Теплый

029598

029043

Синий | 470 нм

032078

032079

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАСЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

029598

195



Led Strip

Светодиодные ленты

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ

198–223

страницы

Специализированные ленты созданы для решения эксклюзивных, неординарных, нетиповых и креативных проектов основного и декоративного освещения.

Ленты специального назначения расширяют стандартные возможности и позволяют воплотить в интерьере необычные световые решения.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).

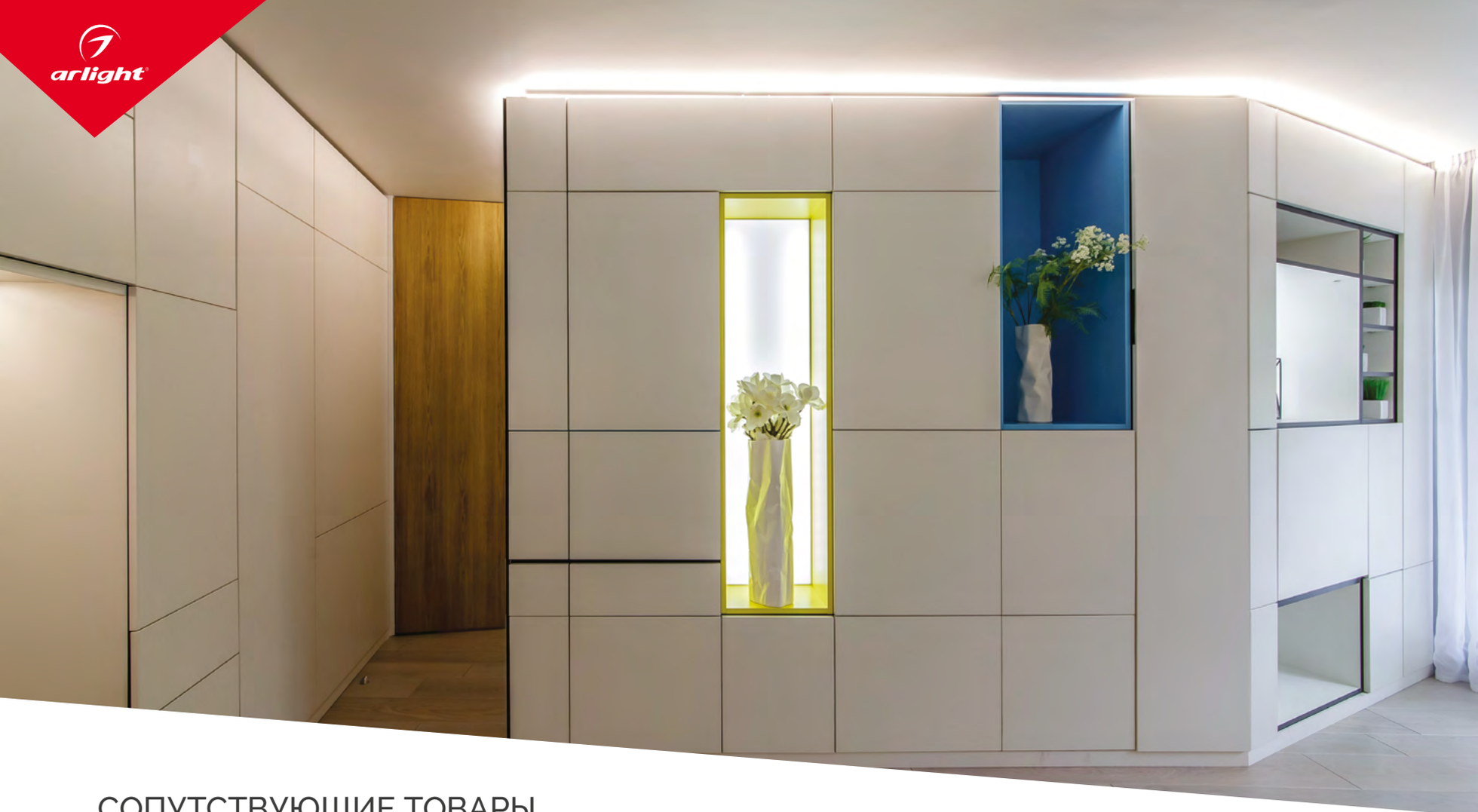


IP20



IP65–68





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**019409**  
Профиль PLS-LOCK



**023720**  
Профиль SL-LINE



**023475**  
Пульт DIM



**028129**  
Панель Sens DIM



**029387**  
Блок питания ARPV

ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ 230 В

# 5060 | ARL 54 | 8 Вт/м



AC 230 В

Гибкая лента в прозрачной ПВХ-оболочке с прозрачными коннекторами для создания непрерывных световых линий. Полное отсутствие пульсаций (мерцания) благодаря наличию интегрированного драйвера. Питание от сети 230 В, шаг резки — 0.5 м. Лента изгибается вертикально от плоскости и применяется для контурной подсветки и оформления наружной рекламы.



15.5×6 мм

Ширина×Высота

Степень IP

IP65

Длина

PV | 10 м

PV | 50 м

Напряжение, В

230

Световой поток, лм/м

600

10 000K | Холодный

027055

6 000 К | Белый

029403

027056

4 000 К | Дневной

029400

027057

3 000 К | Теплый

029402

027058

2 700 К | Теплый

027059

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

МIX  
Белые

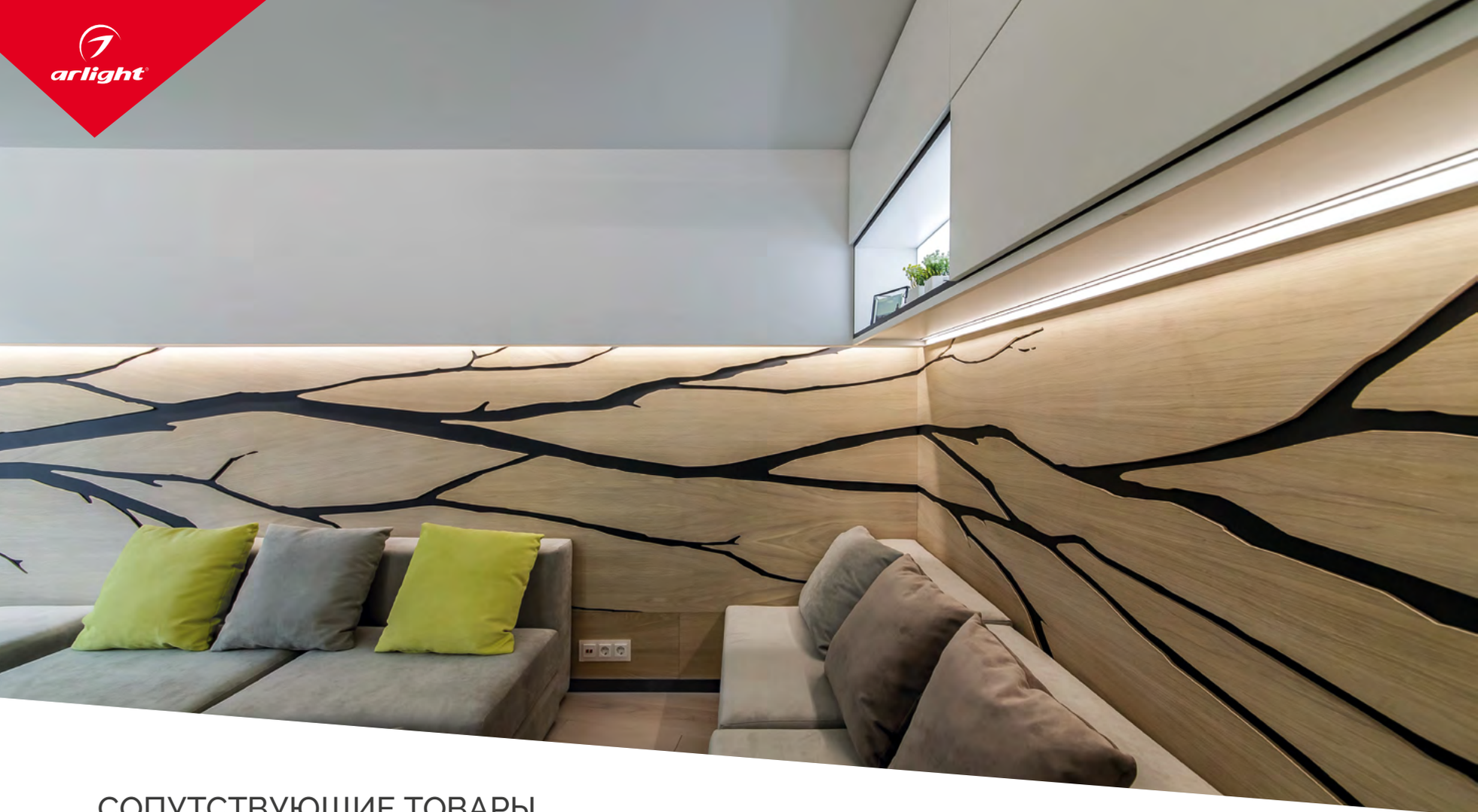
RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

027057

199



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**016186**  
Профиль ARH-WIDE



**023720**  
Профиль SL-LINE



**023475**  
Пульт DIM



**028129**  
Панель Sens DIM



**029387**  
Блок питания ARPV

## ПРЯМОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ 230 В

# 5630 | ARL 72 | 14 Вт/м



AC 230 В

Гибкая лента в прозрачной ПВХ-оболочке с прозрачными коннекторами для создания непрерывных световых линий. Полное отсутствие пульсаций (мерцания) благодаря наличию интегрированного драйвера. Не требует блока питания для подключения к сети 230 В. Изгибается вертикально от плоскости. Применяется для контурной подсветки и оформления наружной рекламы.



15.5×6 мм

Ширина×Высота

IP65

Степень IP

PV | 50 м

Длина

230

Напряжение, В

1330

Световой поток, лм/м

10 000 К | Холодный

027050

6 000 К | Белый

027051

4 000 К | Дневной

027052

3 000 К | Теплый

027053

2 700 К | Теплый

027054

Рекомендуется установка на профиль.



027052

201

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**026596**  
Профиль SL-ARC



**026595**  
Профиль SL-ARC



**022516**  
Панель Rotary SR



**018302**  
Сенсорный пульт DIM



**026820(1)**  
Блок питания ARPV

## ЛЕНТЫ ДЛЯ РАДИУСНЫХ ПРОФИЛЕЙ SL-ARC С КРАТНОСТЬЮ РЕЗКИ П

# 2835 | RT 140 | 22 ВТ/м

Двухрядная лента, включающая серию CRI98 — изделия с высоким уровнем цветопередачи. Подходит для использования в дуговом и линейном профиле серии SL-ARC при создании светильников с направлением свечения внутрь или наружу от круга (линии). Шаг резки 98 мм позволяет точно и без зазоров отрезать необходимое количество ленты, соответствующее длине окружности. Может использоваться с любыми другими профилями. Позволяет создавать встроенные линии света для основного освещения.



Ширина×Высота

20×1.5 мм

Степень IP

IP20

Длина

CRI98 4.7 м | 4.7 м

Напряжение, В

24

Количество, LED/м

140

Световой поток, лм/м

2200 | 2750

6000 К | Белый

028111

5000 К | Дневной

028002

4000 К | Дневной

028004 | 028003

3500 К | Теплый

028001

3000 К | Теплый

028006 | 028005

2700 К | Теплый

028008 | 028007

2400 К | Теплый

028009

Рекомендуется установка на профиль.

028003

203

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**021648**  
Профиль PDS-ZM



**013215**  
Профиль PHS-A



**022516**  
Панель Rotary SR

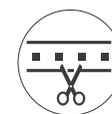


**018302**  
Сенсорный пульт DIM



**026433**  
Блок питания ARPV

# ЛЕНТЫ С МАЛОЙ КРАТНОСТЬЮ РЕЗКИ 1-2 СВЕТОДИОДА 5060 | RT-Cx 72 | 15.6 Вт/м



Cx1

Лента с кратностью резки 1 светодиод необходима в рекламном производстве при изготовлении световых вывесок или букв нестандартной длины. Благодаря минимальной кратности резки возможно сделать отрезок любой требуемой длины, кратной 14 мм. Серия включает ленты с очень высоким индексом цветопередачи (CRI98).



Ширина×Высота

10×2.2 мм

Степень IP

IP20

Длина

CRI98 5 м | 5 м

Напряжение, В

12

Мощность

16.8 | 15.6

Световой поток, лм/м

1200 | 1400

8000 К | Холодный

016837

6000 К | Белый

011705

5000 К | Дневной

021471

4000 К | Дневной

021472

016841

3000 К | Теплый

021473

028599

2700 К | Теплый

011704

2400 К | Теплый

018096

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

021473

205

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**014848**  
Профиль ALU-WIDE



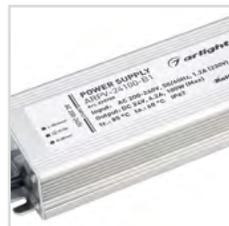
**012091**  
Профиль HR-F



**023030**  
Панель Rotary DIM



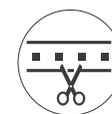
**023475**  
Пульт DIM



**028788**  
Блок питания ARPV

# ЛЕНТЫ С МАЛОЙ КРАТНОСТЬЮ РЕЗКИ 1-2 СВЕТОДИОДА

## 2835 | RT-Cx 168 | 17.3 Вт/м



Cx2

Светодиоды SMD 2835 обладают высокой светоотдачей. Лента с кратностью резки 2 светодиода идеальна при изготовлении световых вывесок или букв, когда требуются отрезки ленты нестандартной длины. Ленту можно разрезать по 2 светодиода, что дает возможность сделать отрезок любой требуемой длины, кратной 12 мм. Обеспечивает равномерную засветку. Применяется для создания основного и декоративного освещения, световых рекламных конструкций, вывесок, букв и надписей любых размеров.



Ширина×Высота	10×1.5 мм
Степень IP	IP20
Длина	5 м
Напряжение, В	24
Световой поток, лм/м	1730
6000 К   Белый	028734
5000 К   Дневной	028735
4000 К   Дневной	028736
3500 К   Теплый	028737
3000 К   Теплый	028738
2700 К   Теплый	028739
2400 К   Теплый	028740

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!



028735

207

**НОВИНКИ**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ**  
8-10 мм

**ИС**  
до 50 м

**ПЛОТНЫЕ**  
до 700 шт/м

**УЗКИЕ**  
4-5 мм

**ШИРОКИЕ**  
12-85 мм

**МIX**  
Белые

**RGB**  
**RGBW**

**САУНА**  
**БАССЕЙН**

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ**



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**016386**  
Профиль PLS-LOCK



**016446**  
Профиль PLS-LOCK



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**028789**  
Блок питания ARPV

Специально разработанные спектры свечения позволяют продуктам выглядеть максимально привлекательно для покупателей. Лента может использоваться в условиях повышенной влажности и перепадов температуры. Идеально подходит для оформления подсветки продуктовых витрин.

ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ВИТРИН С ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ

# 2835 | FOOD RT 112 | 18.4 Вт/м



Специально разработанные спектры свечения для фруктов, овощей, рыбы и мяса позволяют продуктам выглядеть максимально привлекательно для покупателей. Может использоваться в условиях повышенной влажности и перепадов температуры. Идеально подходит для подсветки продуктовых витрин в магазинах, торговых и демонстрационных залах. Лента покрыта герметичным составом, обеспечивающим эксплуатацию в условиях высокой влажности — в холодильных установках и фризерах.



Ширина×Высота

10×1.5 мм

Степень IP

IP54

Герметик | Длина

SC | 5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1700

SP 7500 К | Холодный

028748



SP 5000 К | Дневной

028747



SP 3000 К | Дневной

028746



SP 2700 К | Теплый

028745



SP 2500 К | Теплый

028744



Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

028746

209

НОВИНКИ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-10 мм  
IC до 50 м  
ПЛОТНЫЕ до 700 шт/м  
УЗКИЕ 4-5 мм  
ШИРОКИЕ 12-85 мм  
MIX Белые  
RGB RGBW  
САУНА БАССЕЙН  
СПЕЦИАЛЬНЫЕ





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**026349**  
Шлейф питания



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**023189**  
Блок питания ARPV

## ПЛАТА В ФОРМЕ ВОЛНЫ ДЛЯ ИЗГИБАНИЯ НА ПЛОСКОСТИ

# 5060 | RZ 48 | 11.5 Вт/м



НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Специальная форма платы в виде волны позволяет изгибать ленту на плоскости. Подходит для установки в криволинейные пазы. Лента идеальна для подсветки криволинейных форм, а также букв, витрин и ниш.



Ширина×Высота

6.1×2.2 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

12

Световой поток, лм/м

1040

8000 К | Холодный

018220

6000 К | Белый

017202

4000 К | Дневной

018221

2700 К | Теплый

018210

Красный | 625 нм

018223

Желтый | 590 нм

018216

Зеленый | 525 нм

018217

Синий | 470 нм

018222

Розовый

018218

Рекомендуется установка на профиль.

018210

211



018210

211



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**014548**  
Профиль STEP



**023669**  
Профиль WPH-FLEX



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM

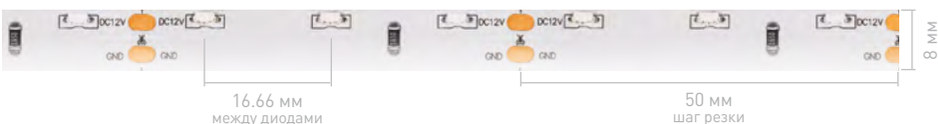


**020003**  
Блок питания ARPV

## ЛЕНТЫ С БОКОВЫМ СВЕЧЕНИЕМ

# 3014 | RS 60 | 4.8 Вт/м

Особое размещение светодиодов обеспечивает одностороннее направление светового потока параллельно плате. Подходит для установки в тонкие (от 2 мм) ниши. Применяется для дизайнерской или рабочей подсветки ниш, стеклянных полок, мебели, ступеней, лестниц и колонн, а также в световой рекламе. Повышенная устойчивость ленты к изгибу облегчает процесс монтажа.



Ширина×Высота

8×2 мм

Степень IP

IP20

Длина

5 м

Напряжение, В

12

Световой поток, лм/м

480

6000 К | Белый

024444

5000 К | Дневной

024445

4000 К | Дневной

024446

3000 К | Теплый

024447

2700 К | Теплый

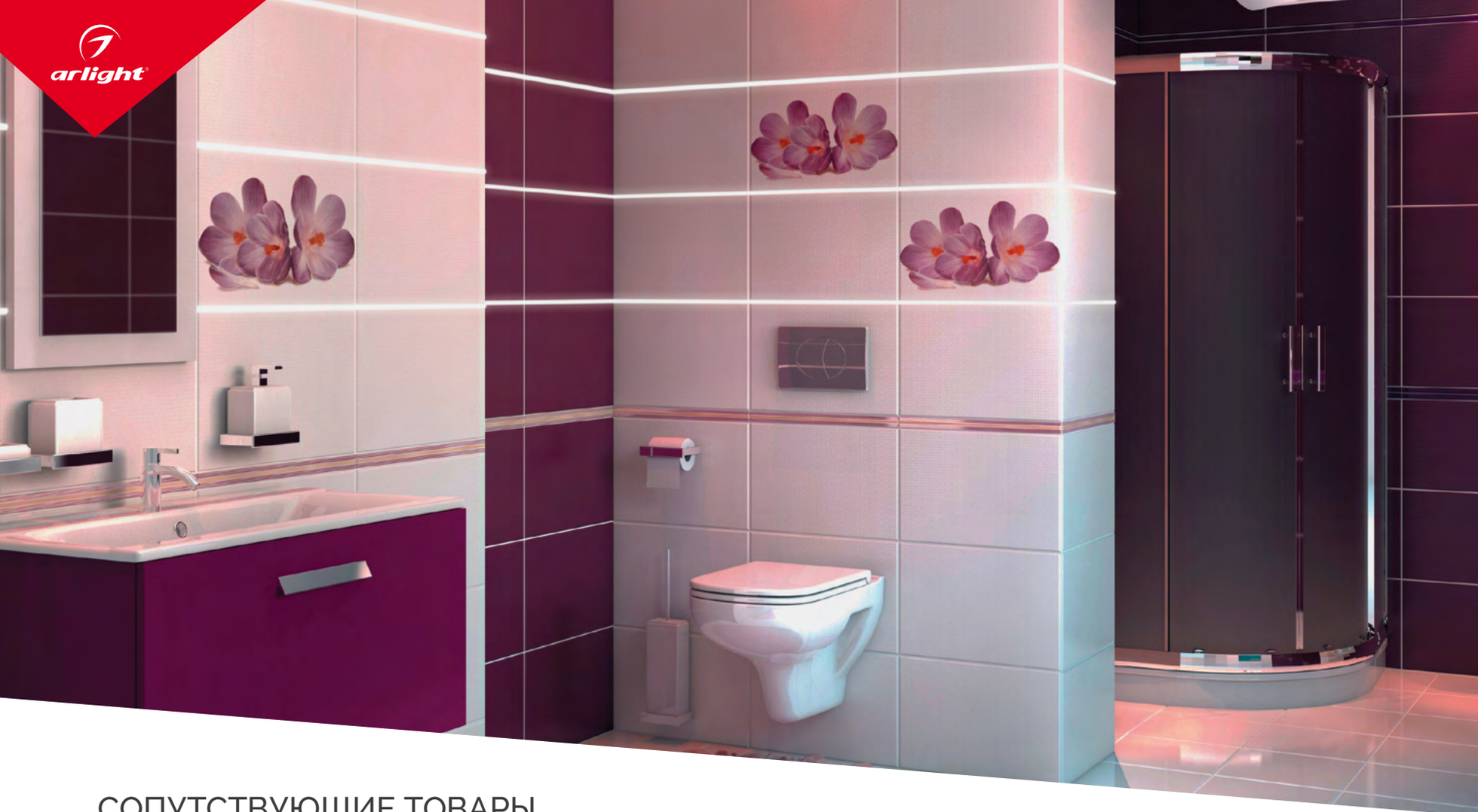
024448

Рекомендуется установка на профиль.

024445

213





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023221**  
Профиль WPH-FLEX



**023911**  
Профиль NANOLINE



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM

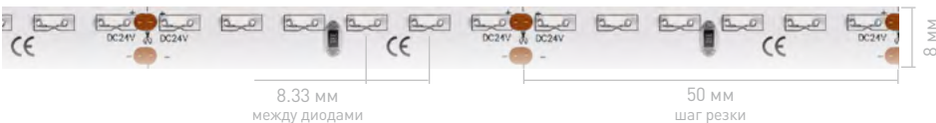


**020006 12 В | 020005 24 В**  
Блок питания ARPV

## ЛЕНТЫ С БОКОВЫМ СВЕЧЕНИЕМ

# 3014 | RS 120 | 9.6 Вт/м

Особое размещение светодиодов обеспечивает одностороннее направление светового потока параллельно плате. Подходит для установки в тонкие (от 2 мм) ниши. Применяется для дизайнерской или рабочей подсветки ниш, стеклянных полок, мебели, ступеней, лестниц и колонн, в световой рекламе и для подсветки элементов со сложной конфигурацией.



Ширина×Высота

8×2 мм

11×4,5 мм

Степень IP

IP20

IP66

Герметик | Длина

5 м

P | 5 м

Напряжение, В

12

24

12

24

Световой поток, лм/м

860

960

860

960

Шаг резки, мм

25

50

25

50

10 000K | Холодный

027038

024456

027039

027043

6 000 K | Белый

024450

024457

027040

027044

5 000 K | Дневной

024451

024458

4 000 K | Дневной

024452

024459

027041

027045

3 000 K | Дневной

024453

024460

027042

027046

2 700 K | Теплый

024454

024461

Рекомендуется установка на профиль.

024460

215

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ





## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023469**  
Полоса ARH-W12



**022488**  
Полоса ARH-W20



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**026664**  
Блок питания ARPV

## ЛЕНТЫ С БОКОВЫМ СВЕЧЕНИЕМ

# 3014 | RS 240 | 14.4 Вт/м

Светодиоды светят в плоскости ленты на две стороны — вправо и влево. Это оригинальное и эффективное решение для подсветки стеклянных полок, мебели, декора. Лента создает контурное свечение на две стороны при установке на стенки рекламных знаков и букв, а благодаря повышенной устойчивости к изгибу облегчается процесс монтажа.



Ширина×Высота

8×2 мм

Степень IP

IP20

Герметик | Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1440

6000 К | Белый

024462

5000 К | Дневной

024464

4000 К | Дневной

024465

3000 К | Дневной

024466

2700 К | Теплый

024467

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

024466

217

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8–10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4–5 мм

ШИРОКИЕ  
12–85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**022488**  
Полоса ARH-W20



**022489**  
Полоса ARH-W30



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM



**028789**  
Блок питания ARPV

## ШИРОКИЕ ЛЕНТЫ С БОКОВЫМ СВЕЧЕНИЕМ

# 3014 | RS 240 | 19.2 Вт/м

Светодиоды светят в плоскости ленты на две стороны — вправо и влево. Это оригинальное и эффектное решение для подсветки стеклянных полок, мебели, декора. Лента создает контурное свечение на две стороны при установке на стенки рекламных знаков и букв, а благодаря повышенной устойчивости к изгибу облегчается процесс монтажа.



Ширина×Высота

15×2 мм

Степень IP

IP20

Герметик | Длина

5 м

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1920

6000 К | Белый

024468

5000 К | Дневной

024469

4000 К | Дневной

024470

3000 К | Дневной

024471

2700 К | Теплый

024472

Лента сильно нагревается. Используйте только с профилем!

024471

219

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**023030**  
Панель Rotary DIM



**023475**  
Пульт DIM

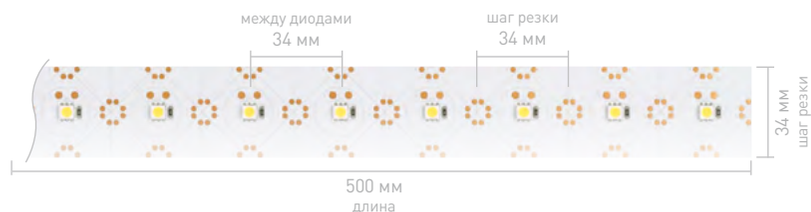


**020003**  
Блок питания ARPV

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИСТЫ

# 5060 | LX 105 | 22 Вт/шт

Лист предназначен для засветки натяжных светопрозрачных потолков, больших площадей, прямых или криволинейных поверхностей, букв и фигур произвольной формы. Может использоваться целиком или разрезаться на сегменты для создания сплошной равномерной засветки поверхностей любых размеров. Кратность резки — 1 светодиод. Последовательное подключение до 10 листов без пайки при помощи специальных коннекторов. Высокая эффективность (>100 лм/Вт).



Ширина сегмента

34×1,4 мм

Степень IP

IP20

Размер, мм

500×235

Напряжение, В

12

Световой поток, лм/м

1900

8000 К | Холодный

014453

6000 К | Белый

013886

4000 К | Дневной

014452

3000 К | Теплый

014455

Красный | 625 нм

014255

Зеленый | 525 нм

014841

Синий | 470 нм

014254

НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

МIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

014455

221



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



**027118**  
Панель Sens MIX



**025032**  
Пульт MIX



**020848**  
Блок питания ARPV

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИСТЫ

# 2835 | LX 576 | 15 Вт/шт



НОВИНКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
8-10 мм

ИС  
до 50 м

ПЛОТНЫЕ  
до 700 шт/м

УЗКИЕ  
4-5 мм

ШИРОКИЕ  
12-85 мм

MIX  
Белые

RGB  
RGBW

САУНА  
БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

Лента для создания сплошной равномерной засветки поверхностей любых размеров. Гибкая плата позволяет делать засветку ровных поверхностей, фигур или надписей произвольной формы. Лист имеет 2-канальное управление и изменяемую цветовую температуру. Идеально подходит для реализации HCL-проектов, применения в жилых, коммерческих и производственных помещениях.



Ширина сегмента

40x1.4 мм

Степень IP

IP20

Размер, мм

480x240

Напряжение, В

24

Световой поток, лм/м

1750

6000 К | Белый

2700 К | Теплый

028844



014455

223



**ЗОЛОТО**  
В ПРОВОДНИКАХ  
**99.99%**

СВЕТОДИОДЫЕ  
ЛЕНТЫ

## **Стабильный цвет и равномерное свечение** Stable color and uniform lighting

### **КАЧЕСТВО И ТЕХНОЛОГИИ**

Светодиоды с проводником из чистого золота Au 99.99%.  
Светодиоды одного BIN в пределах 2-шагового эллипса МакАдама.  
Многослойная плата с проводниками из чистой меди.  
Контроль качества, вибрационные и ресурсные испытания.

### **QUALITY AND TECHNOLOGY**

LED with pure gold Au 99.99% wires.  
2-step MacAdam ellipse LEDs with only 1 BIN selection.  
Multilayer pure copper PCB with high conductivity.  
Quality control, including vibration and life tests.

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



[@arlight\\_rus](https://www.instagram.com/arlight_rus)