Светодиодные ленты

LED Strips



КАТАЛОГИ ПРОДУКЦИИ





Светодиодные ленты

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



Светильники для внутреннего освещения

Обширный модельный ряд светильников для основного, декоративного и акцентного освещения в жилых, офисных и коммерческих помещениях. Также представлены модульные, трековые и магнитные системы.



Светильники для уличного освещения

Многообразие уличных светильников для ландшафтного, фасадного, декоративного, подводного и архитектурно-художественного освещения. Светильники разных форм, размеров, цветов и назначения преобразят уличное пространство.



Алюминиевый профиль

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 интерьерном, рекламном и ландшафтном освещении. Стандартные и герметичные блоки питания и драйверы для светодиодного оборудования с гарантией до 7 лет.



Управление светом

Оборудование для 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).



Гибкий неон

Гибкий неон — яркое решение для оформления интерьеров, рекламных объектов и архитектурных конструкций. В каталоге представлен широкий ассортимент моделей с белым и разноцветным свечением, различных по форме и применению.



Светодиодный декор

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

Актуальная электронная версия каталогов на сайте arlight.ru



СОДЕРЖАНИЕ

СОВ

| | Серия | Цвет свечения | CRI | Плотность етодиодов (LED/м) | | Ширина платы, (мм) | Н | апряжение, (В) | Мощность, [Вт/м] | Световой поток, (лм/м) | Длина, (мм) | l | Шаг резки, (мм) | ΙP | | Стр. |
|-----|--------------|------------------|-----|-----------------------------------|---|--------------------------|---|-------------------|---------------------|---------------------------|----------------|---|--------------------|-------|---|------|
| NEW | COB-X420 | | >90 | 420 | | 4 | | 24 | 10 | 760 | 5000 | | 16.7 | 20 | | 18 |
| NEW | COB-X480 | | >90 | 480 | | 4, 6, 8 | | 24 | 4, 6, 8 | 440, 650, 840 | 5000 | | 50 | 20 | | 20 |
| NEW | COB-X320 | | >90 | 320 | 1 | 8 | | 24 | 8 | 650 | 5000 | | 50 | 20 | | 22 |
| NEW | COB-X400 | | >90 | 400 | 1 | 8 | | 12 | 9 | 750 | 2500 | | 10 | 20 | | 24 |
| | COB-X378 | | >90 | 378 | 1 | 8 | 1 | 24 | 11.5 | 850 | 5000 | | 55.5 | 20 | | 26 |
| | COB-X544 | | >90 | 544 | | 8 | | 24 | 11.5 | 750–1000 | 5000 | | 29.4 | 20-67 | , | 28 |
| NEW | COB-X576-MIX | | >90 | 576 | | 10 | | 24 | 16.5 | 1410 | 5000 | | 27.8 | 20 | | 30 |

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-10 мм

| | RT-A30 | | >85 | | 30 | | 8 | | 24 | | 2.9 | | 210 | | 5000 | I | 166.7 | | 20 | 34 | |
|-----|--------------|----|-----|--|-----|---|----|--|--------|---|------|---|-----------|---|-----------------|---|---------|---|-------|-------|---|
| | RT-A60 | | >85 | | 60 | | 8 | | 12, 24 | | 4.8 | | 400-450 | | 5000, 50 000 | | 50, 100 | | 20-68 | 36-38 | 3 |
| | MICROLED-M12 | 20 | >90 | | 120 | | 8 | | 24 | | 6.5 | | 550 | | 5000 | | 50 | | 20 | 40 | |
| | RT-A60 | | >85 | | 60 | | 8 | | 12, 24 | | 7.2 | | 680-780 | | 5000 | | 50, 100 | | 20-65 | 42 | |
| | MICROLED-M30 | 00 | >90 | | 300 | | 8 | | 24 | | 8 | | 720 | | 5000 | | 20 | | 20 | 44 | |
| | RT-A120 | | >85 | | 120 | | 8 | | 12, 24 | | 9.6 | | 1100 | | 5000, 50 000 | | 25, 50 | | 20-68 | 46-48 | 3 |
| | RT-A98 | | >85 | | 98 | | 8 | | 24 | | 10 | | 1120-1250 | | 5000 | | 71.4 | | 20-65 | 50 | |
| | MICROLED-M12 | 20 | >90 | | 120 | | 8 | | 24 | | 14 | | 1260 | | 5000 | | 50 | | 20 | 52 | |
| | RT-A120 | | >85 | | 120 | | 8 | | 12, 24 | | 14.4 | | 1350-1500 | | 5000 | | 25, 50 | | 20-65 | 54 | |
| | RT-A180 | | >90 | | 180 | - | 8 | | 24 | | 14.4 | | 1250 | | 5000 | | 33.3 | | 20 | 56 | |
| | RT-A30 | | >94 | | 30 | - | 10 | | 12 | | 6 | | 630 | | 5000 | | 100 | | 20 | 58 | |
| | RT-B30 | | >85 | | 30 | - | 10 | | 12 | | 7.2 | | 650 | | 5000 | | 100 | | 20-65 | 60 | |
| NEW | RT-A120 | | >85 | | 120 | | 10 | | 48 | | 9.6 | | 990 | | 30 000 | | 33.3 | | 20 | 62 | |
| NEW | RTW-PW-A280 | | >90 | | 280 | | 10 | | 24 | | 10 | | 800 | | 5000 | | 25 | | 66 | 64 | |
| | TWIST-A120 | | >90 | | 120 | | 10 | | 24 | | 10 | | 980 | | 5000 | | 50 | | 20 | 66 | |
| | RT-A252 | | >85 | | 252 | | 10 | | 24 | | 11 | | 1560 | | 5000 | | 27.8 | | 20 | 68 | |
| | RT-B60 | | >85 | | 60 | 1 | 10 | | 12, 24 | | 14.4 | - | 1300 | | 5000 | | 50, 100 | | 20-68 | 70-72 | 2 |
| | RT-A168 | | >85 | | 168 | | 10 | | 24 | | 17 | | 2100 | | 5000 | | 41.7 | | 20 | 74 | |
| | RT-A240 | | >90 | | 240 | Ī | 10 | | 24 | | 19.2 | | 1600 | | 5000 | | 25 | | 20 | 76 | |
| | MICROLED-M30 | 00 | >90 | | 300 | Ī | 10 | | 24 | Ī | 21.6 | | 1730 | Ī | 5000 | | 20 | Ī | 20 | 78 | |
| | RT-B96 | | >90 | | 96 | | 10 | | 24 | | 23 | | 1900 | | 5000 | | 62.5 | Ī | 20 | 80 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

СОДЕРЖАНИЕ



ВЫСОКАЯ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА СПІ98-99

| | Серия | Цвет свечения | CRI | Плотность светодиодов, (LED/м) | Ширина платы, (мм) | Напряжение, (B) | Мощность, (Вт/м) | Световой поток, (лм/м) | | Длина, (_{мм}) | Шаг резки, (мм) | IP | Стр. |
|-----|-------------|------------------|-----|--------------------------------------|--------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|---|-----------------------------|--------------------|----|------|
| | RT-A60 | | >98 | 60 | 8 | 12, 24 | 4.8 | 360-430 | | 5000 | 50, 100 | 20 | 84 |
| | RT-A60 | | >98 | 60 | 8 | 12, 24 | 7.2 | 620 | | 5000 | 50, 100 | 20 | 86 |
| | RT-A120 | | >98 | 120 | 8 | 24 | 9.6 | 880 | | 5000 | 50 | 20 | 88 |
| | RT-A98 | | >98 | 98 | 8 | 24 | 10 | 1000 | | 5000 | 71.4 | 20 | 90 |
| | RT-A120 | | >98 | 120 | 8 | 24 | 14.4 | 1200 | | 5000 | 50 | 20 | 92 |
| | RT-B60 | | >98 | 60 | 10 | 24 | 14.4 | 890 | | 5000 | 100 | 20 | 94 |
| | RT-A168 | | >98 | 168 | 10 | 24 | 17 | 1680 | | 5000 | 41.7 | 20 | 96 |
| NEW | RT-A140 SUN | | >99 | 140 | 10.5 | 24 | 20 | 1900 | | 5000 | 50 | 20 | 98 |
| | RT-A240 | | >98 | 240 | 15 | 24 | 19.2 | 1720 | | 5000 | 25 | 20 | 100 |
| | RT-A196 | | >98 | 196 | 15 | 24 | 20 | 1840 | | 5000 | 71.4 | 20 | 102 |
| | RT-B120 | | >98 | 120 | 15 | 24 | 28.8 | 2000 | | 5000 | 50 | 20 | 104 |
| | RT-A252 | | >98 | 252 | 19 | 24 | 27 | 2640 | | 5000 | 83.3 | 20 | 106 |
| | RT-A280 | | >98 | 280 | 36 | 24 | 30 | 2880 | | 2500 | 100 | 20 | 108 |
| | RT-A350 | | >98 | 350 | 58 | 24 | 36 | 3500 | 1 | 2500 | 100 | 20 | 110 |

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ≽150 лм/Вт

| RT-A80 | >85 | | 80 | 8 | 24 | 6 | 900 | 5000, 50 000 | | 100 | 20-67 | 114 |
|-------------|-----|--|-----|----|----|------|------|-----------------|---|------|--------|-----|
| NEW RT-A128 | >85 | | 128 | 8 | 24 | 9.6 | 1390 | 5000 | | 62.5 | 20, 66 | 116 |
| RT-A160 | >85 | | 160 | 8 | 24 | 12 | 1630 | 5000, 50 000 | | 50 | 20-67 | 118 |
| ULTRA-C64 | >80 | | 64 | 10 | 24 | 14.4 | 2250 | 5000 | | 125 | 20 | 120 |
| NEW RT-A192 | >85 | | 192 | 10 | 24 | 17.6 | 2500 | 5000 | | 41.7 | 20 | 122 |
| ULTRA-C112 | >80 | | 112 | 10 | 24 | 19.2 | 3000 | 5000 | | 71.4 | 20 | 124 |
| UL-A200 | >90 | | 200 | 10 | 24 | 20 | 3080 | 5000 | | 40 | 20 | 126 |
| NEW RT-A240 | >85 | | 240 | 10 | 24 | 22 | 3000 | 5000 | | 33.3 | 20 | 128 |
| RT-A320 | >85 | | 320 | 15 | 24 | 24 | 3450 | 5000 | Ī | 25 | 20 | 130 |

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ≽200 лм/Вт

| NEW RT-A90 | >85 | | 90 | | 10 | 24 | 4.8 | | 925 | 5000 | 100 | 20 | 132 |
|----------------|-----|---|-----|--|----|----|------|---|------|------|------|----|-----|
| NEW ULTRA-C72 | >80 | | 72 | | 10 | 24 | 7.2 | | 1450 | 5000 | 125 | 20 | 134 |
| NEW RT-A144 | >85 | | 144 | | 10 | 24 | 7.7 | - | 1500 | 5000 | 62.5 | 20 | 136 |
| NEW ULTRA-C126 | >80 | | 126 | | 10 | 24 | 14.4 | | 2850 | 5000 | 71.4 | 20 | 138 |
| ULTRA-C180 | >80 | - | 180 | | 10 | 24 | 19.2 | | 3850 | 5000 | 50 | 20 | 140 |

СОДЕРЖАНИЕ

УЗКИЕ

| | Серия | Цвет свечения | CRI | | Ілотность етодиодов, (LED/м) | П | Јирина платы, (мм) | Наі | пряжение, (В) | Мощность, [Вт/м] | | Световой поток, (лм/м) | Длина, _[мм] | l | Шаг резки, [мм] | | IP | | Стр. |
|-----|---------------|------------------|---------|---|------------------------------------|---|--------------------------|-----|------------------|---------------------|--|---------------------------|---------------------------|---|--------------------|--|----|---|---------|
| | MICROLED-M120 | | >90 | | 120 | | 3.5 | | 12 | 8.3 | | 600 | 3000 | | 25 | | 20 | | 144 |
| | MICROLED-M120 | | >90 | | 120 | | 4 | | 24 | 5.4, 9.6 | | 480, 800 | 5000 | | 50 | | 20 | | 146 |
| NEW | MICROLED-M182 | | >90 | | 182 | | 4 | | 24 | 10 | | 1000 | 5000 | | 38.5 | | 20 | | 148 |
| NEW | MICROLED-M266 | | >90 | | 266 | | 4 | | 24 | 12 | | 1250 | 5000 | | 26.4 | | 20 | | 150 |
| | RT-A60 | | >85 | | 60 | | 5 | | 12 | 4.8 | | 480 | 5000 | | 50 | | 20 | | 152 |
| NEW | RT-A80 | | >90 | | 80 | | 5 | | 24 | 5 | | 570 | 5000 | | 100 | | 20 | | 154 |
| | RT-A120 | | >85 | | 120 | | 5 | | 12, 24 | 9.6 | | 1000 | 5000 | | 25, 50 | | 20 | 1 | 156–158 |
| NEW | RT-A160 | | >90, >9 | 5 | 160 | | 5 | | 24 | 9.6, 15 | | 1150, 1800 | 5000 | | 50 | | 20 | | 160 |

ШИРОКИЕ

| RT-A240 | >85 | 240 | 15 24 | 19.2 | 2150 | 5000 | 25, 50 | 20-65 164 |
|---------|-----|-----|---------------|--------|-----------|------|--------|-------------------|
| RT-A196 | >85 | 196 | 15 24 | 20 | 2300 | 5000 | 71.4 | 20 166 |
| RT-B120 | >85 | 120 | 15 24 | 28.8 | 2500 | 5000 | 50 | 20 168 |
| S2-A280 | >85 | 280 | 15, 20, 34 24 | 20, 25 | 2500-3200 | 2500 | 50 | 20 170 |
| RT-A252 | >85 | 252 | 19 24 | 27 | 3300 | 5000 | 83.3 | 20 172 |
| RT-B144 | >85 | 144 | 19 24 | 34.4 | 3100 | 5000 | 83.3 | 20 174 |
| RT-A140 | >85 | 140 | 20 24 | 22 | 2750 | 4700 | 98 | 20 176 |
| RT-A280 | >85 | 280 | 36 24 | 30 | 3600 | 2500 | 100 | 20 178 |
| S2-A420 | >85 | 420 | 52, 59 24 | 30 | 3650-3800 | 2500 | 50 | 20 180 |
| RT-A350 | >85 | 350 | 58 24 | 36 | 4400 | 2500 | 100 | 20 182 |
| S2-A560 | >85 | 560 | 85 24 | 40 | 4800 | 2500 | 50 | 20 184 |

ЛЕНТЫ ІС (СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ)

| IC- | A60 | >80 | 60 | | 8, 10 | 24 | 4.8 | 480 | 10 000, 20 000 | 100 | 20 | | 188 |
|---------|------|-----|-----|--|-------|----|-----|------|-------------------|-------|----|--|-----|
| IC- | A120 | >80 | 120 | | 8 | 24 | 9.6 | 910 | 10 000 | 50 | 20 | | 190 |
| NEW IC- | A72 | >85 | 72 | | 10 | 48 | 3.8 | 390 | 60 000 | 166.7 | 20 | | 192 |
| IC- | A78 | >80 | 78 | | 10 | 48 | 4 | 480 | 50 000 | 166.7 | 20 | | 194 |
| IC- | A60 | >85 | 60 | | 10 | 24 | 4.6 | 440 | 30 000 | 166.7 | 20 | | 196 |
| IC- | A144 | >85 | 144 | | 12 | 48 | 5.8 | 550 | 50 000 | 166.7 | 20 | | 198 |
| IC- | A120 | >85 | 120 | | 12 | 24 | 9.6 | 1030 | 20 000 | 50 | 20 | | 200 |

СОДЕРЖАНИЕ



УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ МІХ

| | Серия | Цвет свечения | CRI | Плотность светодиодов, (LED/м) | , Ширина платы, _(мм) | Напряжен [В] | | ощность, (Вт/м) | Суммарный световой поток, (лм/м) | | ина, мм) | Шаг резки, [мм] | IP | Стр. |
|-----|---------------------------|------------------|---------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------|----|--------------------|----------------------------------|---|--------------------|---------------------|--------|------|
| | MICROLED- M140-240-CDW | | >90 | 140-240 | 4, 4.5, 8 | 24 | 4 | .8, 9.6 | 860, 1720 | 5 | 000 | 50, 100 | 20 | 204 |
| | MICROLED- M240-280 | | >90 | 240-280 | 8 | 24 | 16 | .5, 19.2 | 1500 | 5 | 000 | 50 | 20 | 206 |
| | RT-A120 | | >85, >90 | 120 | 8, 10 | 12, 24 | . | 9.6 | 780-960 | 5 | 000 | 50, 100 | 20 | 208 |
| | RT-A168-DTW | | >90 | 168 | 10 | 24 | | 14.4 | 1150 | 5 | 000 | 83.3 | 20 | 210 |
| NEW | RT-A240- Warm-MIX | | >95 | 240 | 10 | 24 | | 20 | 1500 | 5 | 000 | 100 | 20 | 212 |
| | RT-A120-240 | | >85, >90, >94 | 120-240 | 10 | 24 | 1 | 9.2, 23 | 1600-2250 | 5 | 000 | 50, 100 | 20 | 214 |
| NEW | RT-A168 SWITCH | | >90 | 168 | 10 | 24 | | 21.3 | 1900 | 5 | 000 | 83.3 | 20 | 216 |
| | RT-B60 | | >80, >85, >90 | 60 | 10, 12 | 12, 24 | | 14.4 | 1030-1300 | 5 | 000 | 33.3, 100, 166.7 | 20, 65 | 218 |
| | RT-A240 | | >85 | 240 | 15 | 24 | | 19.2 | 2100 | 5 | 000 | 50 | 20, 65 | 220 |

УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ RGB

| MINI-F60-120 | _ | 60-120 5, 10, 12 | 24 6-22.4 | 210-670 5000 50, 100 | 20 224 |
|--------------|---|------------------------|----------------|------------------------------------|--------------------|
| RT-G60-240 | _ | 60-240 5,8, 10,12 | 24 6.6–18 | 210-640 5000 25, 35.7, 50, 100 | 20 226 |
| RT-B30 | _ | 30 10 | 12, 24 7.2 | 240 5000 100, 166.7 | 20-67 228 |
| RT-B60 | _ | 60 10 | 12, 24 14.4 | 480 5000, 50,100 | 20-68 230 |
| RT-B72-84 | _ | 72-84 10 | 12, 24 15–21 | 520-650 5000 41.7, 71.4 | 20 232 |
| RT-H120 | _ | 120 10 | 24 13.2 | 460 5000 50 | 20 234 |
| RT-G168 | _ | 168 10 | 24 17.3 | 570 5000 35.7 | 20 236 |
| RT-B120-144 | _ | 120-144 15, 19 | 24 28.8, 34.4 | 1000, 1150 5000 50, 83.3 | 20 238 |

УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ И TOHOM RGBW/RGBW-MIX

| Серия | Цвет свечения | CRI | Плотность светодиодов (LED/м) | , Ширина платы, _(мм) | Напряжение, (B) | , Мощность, (Вт/м) | Световой поток в режиме белого, (лм/м) | Длина, _(мм) | Шаг резки, [мм] | IP | Стр. |
|--------------|------------------|-----|-------------------------------|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------|-------|------|
| IC-BA108 | | >85 | 108 | 12 | 48 | 15 | 550 | 40 000 | 166.7 | 20 | 242 |
| RT-B60 | | >85 | 60 | 10, 12 | 24 | 14.4, 19.2 | 770, 870 | 5000 | 100, 166.7 | 20-67 | 244 |
| RT-B144 | | >85 | 144 | 19 | 24 | 32 | 1800 | 5000 | 83.3 | 20 | 246 |
| RT-B60 5 B 1 | | >85 | 60 | 12 | 24 | 20 | 1150 | 5000 | 100 | 20 | 248 |
| GM288 | | >90 | 288 | 12 | 24 | 19.2 | 1100 | 5000 | 62.5 | 20 | 248 |
| BA180 | | >85 | 180 | 15 | 24 | 28.8 | 1820 | 5000 | 100 | 20 | 248 |

СОДЕРЖАНИЕ

ДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ DMX | SPI

| Серия Цвет свечения СRI Плотность светодиодов, (LED/м) Ширина платы, (мм) Напряжение, (ВТ/м) Мощность, (ВТ/м) Суммарный световой поток, (лм/м) Длина, (мм) Шаг резки, (мм) IP NВМ - В60 РХЗ — 60 10-12 12 14 330-395 5000 50 20, 65- | (0) | Стр. |
|--|-------|------|
| DMX-B60 PX3 60 10-12 12 14 330-395 5000 50 20, 65- | ۱ ۵ ا | |
| | 58 | 252 |
| DMX-B60 PX6 — 60 10-15 24 14, 15, 18 $\frac{310-455}{900}$ 5000 100 20, 65- | 88 | 254 |
| DMX-B72 PX6 72 10 24 16 495 5000 83.3 20 | | 256 |
| SPI-B60-PX1-BPT — 60 10 5 12 250 5000 16.7 20 | | 258 |
| SPI-B60-PX1 BPT >80 60 10 12 9.3 530-560 5000 16.7 20 | | 260 |
| SPI-B96-PX1 BPT | | 262 |
| SPI-B30-PX3 30 10 12 7.2 140-220 5000 100 20,65- | 66 | 264 |
| SPI-B60-PX3 — 60 10 12 14.4 290-430 5000 50 20,65- | 88 | 266 |
| SPI-B60-PX3 BPT — 60 10 12 12 290-345 5000 50 20, 65- | 88 | 268 |
| SPI-B60-PX6 BPT 60 10 24 12 290-345 5000 100 20, 65- | 88 | 270 |
| SPI-B60-PX6 BPT >80 60 10 24 15 410, 1200 5000 100 20 | | 272 |
| SPI-F72-PX6 — 72 7,11 24 14.4 — 5000 83.3 20,66 | | 274 |

САУНА | БАССЕЙН

| RTW-PU-B60 | _ | 60 | 12.5 | 12, 24 | 14.4 | 415 | 5000 | 50, 100 | 68 | 278 |
|--------------|-----|-----|------|--------|------|------|------|---------|----|-----|
| RTW-PU-A120 | >90 | 120 | 10.5 | 12, 24 | 16.8 | 1250 | 5000 | 25, 50 | 68 | 280 |
| RTW-PWT-H120 | - | 120 | 13 | 24 | 14.4 | 350 | 5000 | 50 | 68 | 282 |
| RTW-PWT-A180 | >80 | 180 | 13 | 24 | 14.4 | 1000 | 5000 | 33.3 | 68 | 284 |

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

| ARL-PV-B54 | | >90 | 54 | 15.5 | 230 | 8 | - | 700 | 10 000, 50 000 | | 500 | 65 | | 288 |
|--------------|--|----------|-----|------|--------|---------|---|----------|-------------------|---|--------|-------|---|-----|
| ARL-PV-C72 | | >80 | 72 | 15.5 | 230 | 14 | | 1500 | 50 000 | | 166.7 | 65 | | 290 |
| RZ-A120 | | >90, >95 | 120 | 6 | 12, 24 | 9.6, 12 | | 900-1000 | 5000 | - | 25, 50 | 20 | 1 | 292 |
| RZ-A160 | | >85 | 160 | 15 | 24 | 19.2 | | 2900 | 5000 | | 50 | 20 | | 294 |
| RS-S120 | | >80 | 120 | 8 | 24 | 9.6 | | 900 | 5000 | | 50 | 20 | | 296 |
| TWIST-A140 | | >85 | 140 | 20 | 24 | 20.6 | | 2600 | 5000 | | 100 | 20 | | 298 |
| RT-C×A168 | | >85 | 168 | 10 | 24 | 17.3 | | 1600 | 5000 | | 11.9 | 20 | I | 300 |
| FITOLUX-A144 | | >90 | 144 | 10 | 24 | 14 | | 2050 | 5000 | | 62.5 | 20-65 | | 302 |
| SHOP-SC-A112 | | >85, >95 | 112 | 10 | 24 | 18.4 | | 1850 | 5000 | 1 | 71.4 | 54 | I | 304 |
| LENS-E20 | | >80 | 20 | 10 | 12 | 10 | | 900 | 5000 | | 50 | 20 | | 306 |

СОДЕРЖАНИЕ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ

| Серия | Цвет свечения | CRI | Плотность светодиодов (LED/м) | . Напряжение (B) | , Мощность, [Вт/м] | Световой суммарный поток (лм/м) | Размер, _[мм] | Шаг резки сегмента, (мм) | IP | Стр. |
|-----------|------------------|-----|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----|------|
| ONIX-A640 | | >85 | 640 | 24 | 43.6 | 6500 | 3000×410 | 500×410 | 20 | 308 |
| LX-B105 | | >85 | 105 | 12 | 22 | 1900 | 500×235 | 34×34 | 20 | 310 |
| LX-A576 | | >90 | 576 | 24 | 15 | 1750 | 480×240 | 40×60 | 20 | 312 |



ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ (CRI)





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

ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ —

ПРАВИЛЬНАЯ
ПЕРЕДАЧА ЦВЕТА
ПРЕДМЕТА
ПРИ ОСВЕЩЕНИИ.

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

Низкие показатели CRI вызывают напряжение глаз из-за невозможности различить значительную часть оттенков, вследствие чего у человека возникает дискомфорт и быстрая утомляемость.

Согласно исследованиям израильских и итальянских ученых, свет с низким уровнем цветопередачи может приводить к нарушениям режима сна и бодрствования.

При использовании источников света с 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.



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА — ПОКАЗАТЕЛЬ ЦВЕТОВОГО ТОНА БЕЛОГО СВЕТА. ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ — РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕНЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА ИЗЛУЧЕНИЙ В СИНЕ-ФИОЛЕТОВОЙ ИЛИ ОРАНЖЕВО-КРАСНОЙ ОБЛАСТЯХ СПЕКТРА.







ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ИЗМЕРЯЕТСЯ

В **КЕЛЬВИНАХ** (К).

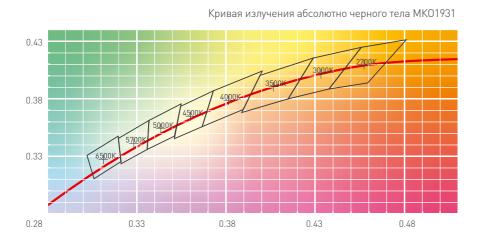
ШКАЛА КЕЛЬВИНА —

АБСОЛЮТНАЯ

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ

ТЕМПЕРАТУРА ЛАМПЫ

НАКАЛИВАНИЯ.



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.

СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ (ІР)



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ





IP20-40

IP**65-68**

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



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

Вторая цифра кодировки обозначает степень защиты ленты от проникновения влаги.



| Первая цифра | Защита от твердых тел |
|-----------------|---|
| 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 |
| 2 | Защита от проникновения твердых тел размером более 12.5 мм, пальцев рук или других объектов |
| 3 | Защита от проникновения твердых тел размером более 2.5 мм, инструментов, проволоки или других объектов |
| 4 | Защита от проникновения твердых тел размером более 1 мм, инструментов, проволоки или других объектов |
| 5 | Частичная защита от проникновения пыли. Полная защита от всех видов случайного проникновения. Возможно лишь попадание пыли в количестве, не нарушающем работу прибора |
| 6 | Полная защита от проникновения пыли и случайного проникновения |

| Вторая цифра | Защита от жидкостей |
|-----------------|---|
| 0 | Нет защиты |
| 1 | Защита от попадания капель, падающих вертикально вниз |
| 2 | Защита от попадания капель, падающих сверху под углом к вертикали не более 15° (устройство в нормальном положении) |
| 3 | Защита от попадания капель или струй, падающих сверху под углом к вертикали не более 60° (устройство в нормальном положении) |
| 4 | Защита от попадания капель или брызг, падающих под любым углом |
| 5 | Защита от попадания струй воды, падающих под любым углом |
| 6 | Защита от попадания струй воды под давлением под любым углом |
| 7 | Защита от попадания воды при временном погружении в воду. Вода не вызывает порчи устройства при определенной глубине и времени погружения |
| 8 | Защита от попадания воды при постоянном погружении в воду. Вода не вызывает порчи устройства при заданных условиях, неограниченном времени погружения |

СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛ<mark>АГОЗАЩИТЫ (IP)</mark>





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 пылеи 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 дизайнпроекта.

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.

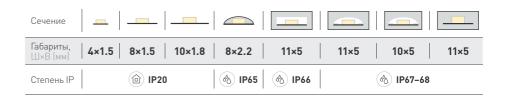


Полный ассортимент светодиодных лент разной мощности с шириной платы от 3.5 до 85 мм: одноцветные, MIX, RGB, RGBW, RGB-MIX, стабилизированные ленты, ленты с разным шагом светодиодов, герметичные и термостойкие ленты.

ЦВЕТА СВЕЧЕНИЯ



ТИП ГЕРМЕТИЗАЦИИ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ARLIGHT





«Линии света» — концепция предполагает встроенные, накладные и подвесные линии света, подходящие для разных материалов и конструкций.

НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫЕ РЕШЕНИЯ НА ОСНОВЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ



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.

ТИПЫ SMD-СВЕТОДИОДОВ

| SMD-светодиод | | | | | (A-10) | | | Û | 单 | | |
|---------------------|---------------------|------|-------|---------|---------|---------|---------------------|-------------------|---------|---|---------------|
| Модель | 2835 (3528)* | 5060 | 5630 | 3535 | 3838 | 4040 | 2216 | 3014 | 2020 | 1 | CSP |
| Размер, Д×Ш (мм) | 2.8×3.5 | 5×6 | 5.6×3 | 3.5×3.5 | 3.8×3.8 | 4.0×4.0 | 2.2×1.6 MICROLED | 3×1.4 MICROLED | 2.0×2.0 | | Высота 1.6 |
| Серия | A | В | С | F | G | Н | М | S | ٧ | T | Х |

^{*} Светодиод SMD 3528 заменяется на SMD 2835.

МАРКИРОВКА ЛЕНТ

RTW-SE-A120-8mm 24V Warm3000 (9.6 W/m, IP65, 2835, 5m)



«АРЛАЙТ И К» — СВЕТОДИОДНЫЙ ЗАВОД

ИДЕАЛЬНЫЙ СВЕТ

ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ СВЕТОДИОДОВ —

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОМЫШЛЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОМАНДА.

При производстве светодиодов осуществляется контроль качества с одновременной сортировкой в группы BIN по цветовой температуре, величине светового потока и другим параметрам.

Сортируется в пределах двухшаговых эллипсов МакАдама (соответствует стандартному цветовому отклонению), что позволяет минимизировать разброс параметров.

Технические возможности завода позволяют производить корпусные полупроводниковые светодиоды. Освоены технологии производства светодиодов с различной цветовой температурой, а также с нестандартными цветовыми оттенками для специальных заказов.

Использование для разварки контактов кристаллов золотой нити гарантирует надежность и высокую эффективность светодиодов.

Высококачественные компоненты люминофора позволяют добиться высокого индекса цветопередачи (CRI).





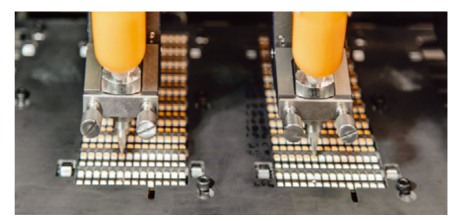


«АРЛАЙТ И К» — СВЕТОДИОДНЫЙ ЗАВОД



ВСЕ СВЕТОДИОДЫ
АRLIGHT ИМЕЮТ
СТАБИЛЬНЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ,
КАЧЕСТВЕННОЕ
ИСПОЛНЕНИЕ
И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ
СРОК СЛУЖБЫ.





Завод по производству светодиодов площадью 1700 м² с полным производственным циклом выпускает любые партии светодиодной продукции.

Завод производит:

- ▶ Светодиоды.
- ▶ Светодиодные ленты.
- Линейные профильные светильники.

Возможности завода:

- Автоматизированное промышленное оборудование.
- Высококачественные материалы от европейских поставщиков.
- ▶ Многоэтапная система контроля качества.
- ▶ Тестирование и климатические испытания.
- ► Наличие «чистой комнаты» для посадки кристаллов в корпус, разварки золотой нитью и заливки люминофором.

600 млн диодов в год

5500 км ленты в год

25 000 светильников в год

OEM-

производство



Гарантия от 3 до 7 лет



Срок службы ленты более 50 000 часов благодаря проводнику из чистого золота Au 99.99%



Высочайшее качество света — точность цветопередачи, без искажения цвета



3М-скотч надежно удерживает ленту на протяжении всего срока службы



Гарантия однородности цвета по всей длине ленты



Светодиодные бескорпусные ленты СОВ с шириной платы 4–10 мм.

Лента нового поколения, в которой на печатной плате расположены светодиоды по технологии CSP.

Слой люминофора равномерно нанесен по всей длине ленты, что обеспечивает создание неразрывной яркой световой линии без применения рассеивателей.

Предназначена для закарнизной подсветки, создания световых линий, профильных светильников, рекламной подсветки.

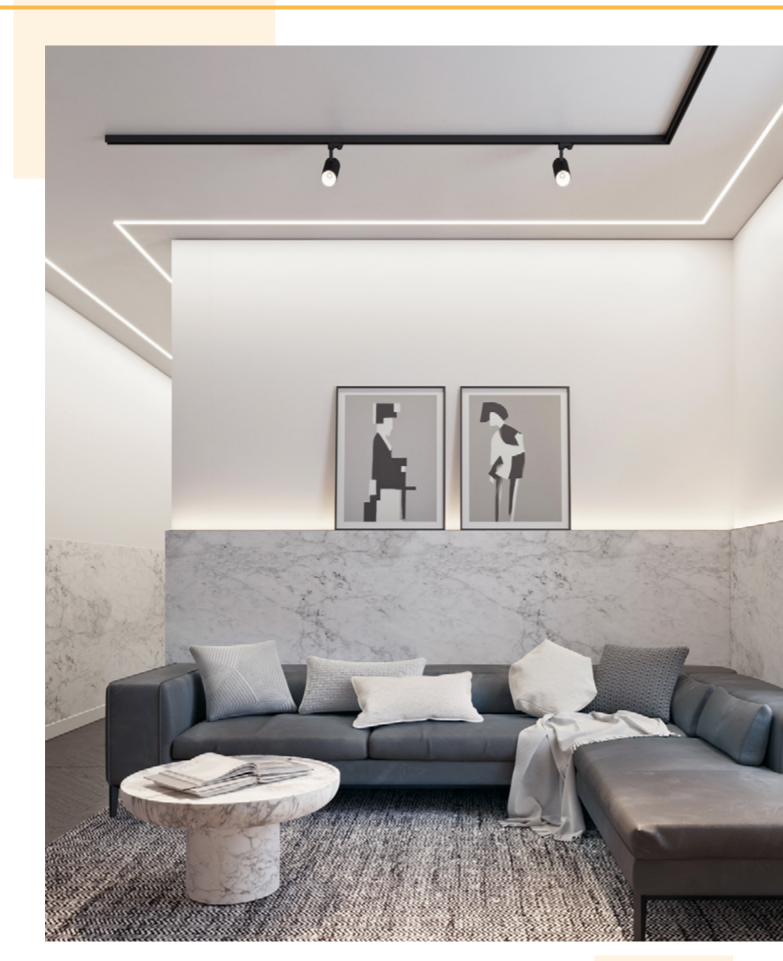




IP**20**

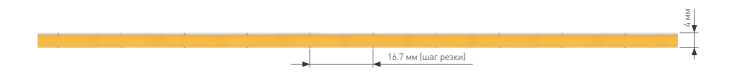
IP**65-67**





COB-X420 | 10 BT/M







Благодаря небольшой ширине платы — всего 4 мм — светодиодная лента СОВ мощностью 10 Вт/м становится идеальным решением для реализации аккуратной акцентной или декоративной подсветки в интерьере.

Светодиоды серии СОВ, расположенные по 420 шт на метр, создают равномерное и красивое свечение по всей длине ленты.

| Размер, Ш×В (мм) | | 4×2 |
|---------------------------------------|--|---------------|
| Степень IP | | |
| Длина, (м) | | 5 |
| Плотность, (LED/м) | | 420 |
| Напряжение, (В) | | 24 |
| Индекс цветопередачи | | CRI>90 |
| | | |
| Световой поток, (лм/м) | | 760 |
| Световой поток, (лм/м) 6000 К Белый | | 760 038803 |
| | | |
| 6000 К Белый | | 038803 |
| 6000 К Белый 4000 К Дневной | | 038803 |



023856 Профиль РІК



030563 Профиль РІК-F



028399 Панель Sens DIM



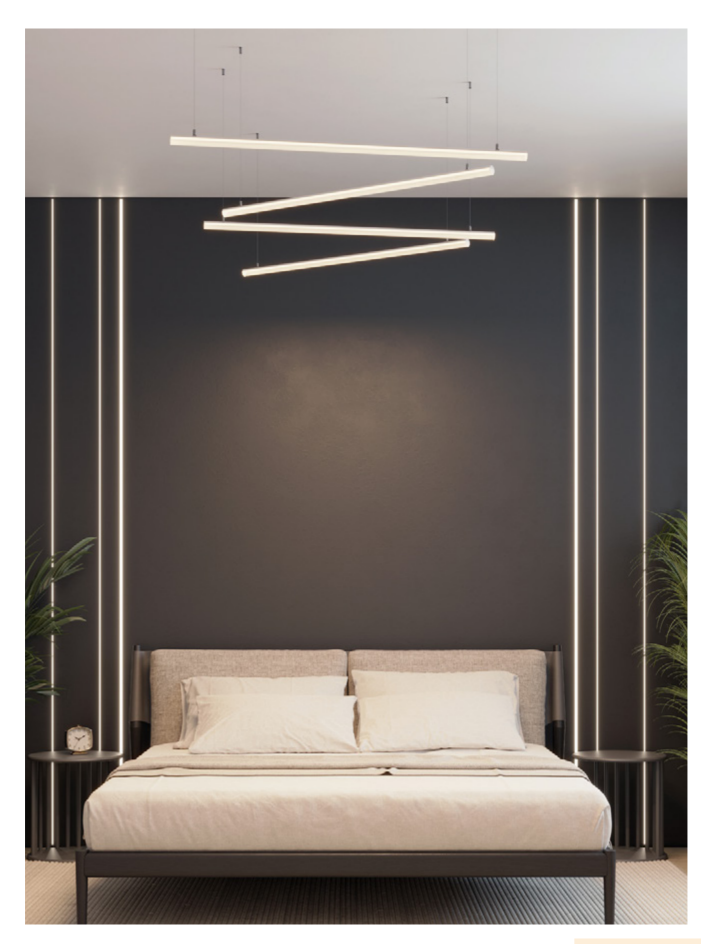
031600 Диммер MINI



027326(1) Блок питания ARS



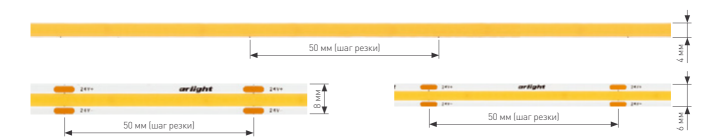
COB-X420 | 10 BT/M



ЛЕНТЫ СОВ БЕЗ ВИДИМЫХ ТОЧЕК СВЕТОДИОДОВ

COB-X480 | 4, 6, 8 BT/M





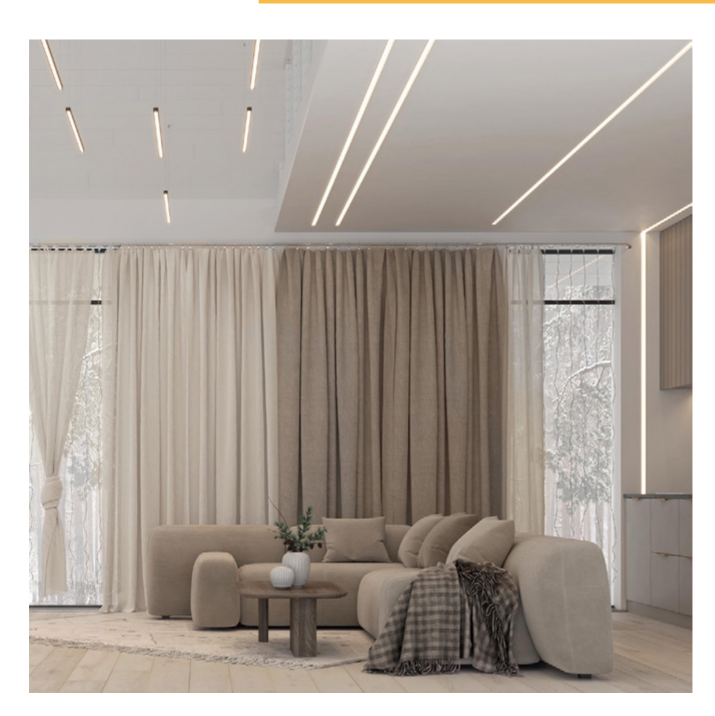


Светодиодная лент СОВ мощностью 4 Вт/м обладает узкой платой — всего 4 мм, благодаря чему на ее основе возможно создать ненавязчивую декоративную подсветку мебели или небольших элементов интерьера.

Светодиоды серии СОВ расположены по 480 шт на метр и образуют равномерное и красивое свечение по всей длине ленты.

| Размер, Ш×В (мм) | 4×1.8 | 6×1.8 | 8×1.8 | |
|------------------------|--------|--------|--------|--|
| Степень IP | | | | |
| Длина, (м) | | 5 | | |
| Индекс цветопередачи | | CRI>90 | | |
| Напряжение, (В) | | 24 | | |
| Плотность, (LED/м) | | 480 | | |
| Световой поток, (лм/м) | 440 | 650 | 840 | |
| 6000 К Белый | 042030 | 042034 | 039057 | |
| 4000 К Дневной | 042031 | 042035 | 039058 | |
| 3000 К Теплый | 042032 | 042036 | 039059 | |
| 2700 К Теплый | 042033 | 042037 | 039060 | |

COB-X480 | 4, 6, 8 BT/M





040019 Профиль MIC-FS



037111 Профиль SL-SLIM



028399 Панель Sens DIM



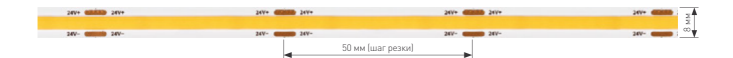
031620 Микродиммер SMART



027325(1) Блок питания ARS

COB-X320 | 8 BT/M



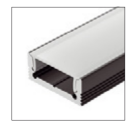




Данная модель ленты COB обладает плотностью светодиодов 320 шт/м и мощностью 8 Вт/м. С ее помощью можно реализовать декоративную подсветку или дополнительное освещение.

Светодиоды серии СОВ создают равномерное свечение, а высокий индекс цветопередачи обеспечивает естественную цветовую гамму окружающих предметов.

| Размер, Ш×В (мм) | 8×2 | |
|------------------------|--------|--|
| Степень IP | | |
| Длина, [м] | 5 | |
| Плотность, (LED/м) | 320 | |
| Напряжение, [В] | 24 | |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 | |
| Световой поток, (лм/м) | 650 | |
| 6000 К Белый | 039020 | |
| 4000 К Дневной | 039021 | |
| 3000 K Теплый | 039022 | |
| 2700 К Теплый | 039023 | |



012089 Профиль МІС



023717 Профиль SL-SLIM



Пульт SIRIUS DIM/MIX



031607 Диммер SMART



022924(2) Блок питания ARV-SN

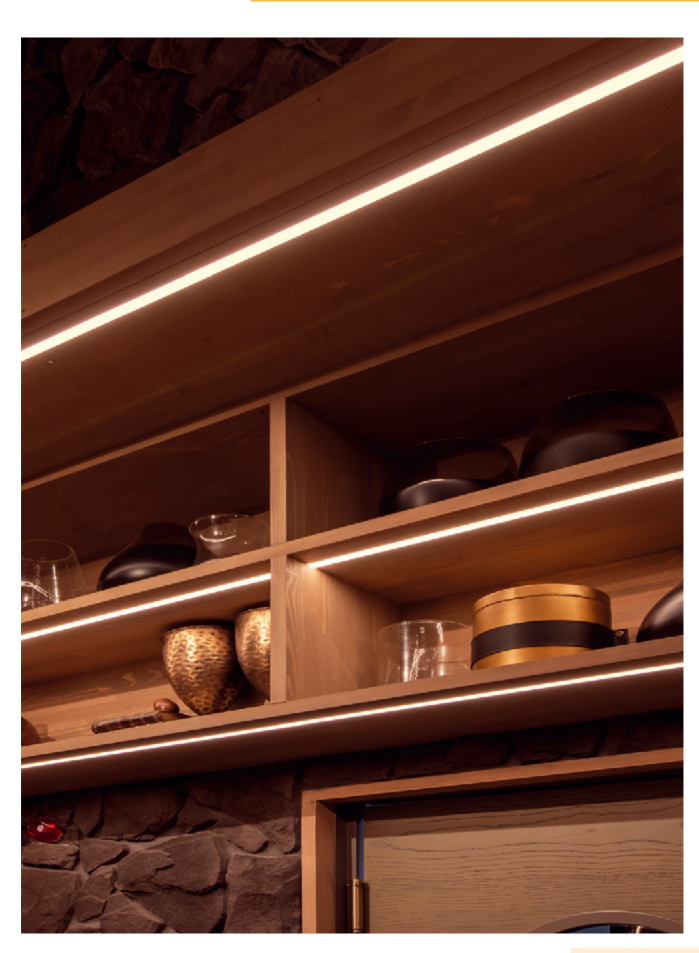


COB-X320 | 8 BT/M



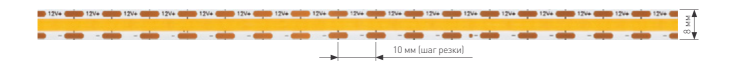
3.5-5 MM 150-200 JM/BT

СПЕЦИАЛЬНЫЕ CAYHA ДИНАМИЧЕСКИЕ VITPABЛЕНИЕ ЦВЕТОМ БАССЕЙН ЭФФЕКТЫ DMX I SPI И CBETOM RGBW I-MIX



COB-X400 | 9 BT/M







СОВ-лента благодаря заливке люминофором по всей длине образует равномерное свечение без выраженных точек светодиодов.

Модель ленты с плотностью светодиодов 400 шт/м и мощностью 9 Вт/м станет отличным решением для создания декоративного и дополнительного освещения в интерьере, а также подсветки рекламных конструкций и витрин. Лента обладает высоким индексом цветопередачи.

| 8×2 |
|--------|
| |
| 2.5 |
| 400 |
| 12 |
| CRI>90 |
| 750 |
| 039043 |
| 039044 |
| 039045 |
| 039046 |
| |



012089 Профиль МІС



023717 Профиль SL-SLIM



028424 Панель Rotary DIM



024184 Диммер SMART



039230 Блок питания ARV-SP

COB-X400 | 9 BT/M



PCA/JBHBIE COB

ПЕРЕДАЧА УНИВЕР. ..99 8-10 мм

> ЭФФЕКТИВНЫЕ ЦВ 150-200 лм/Вт СR

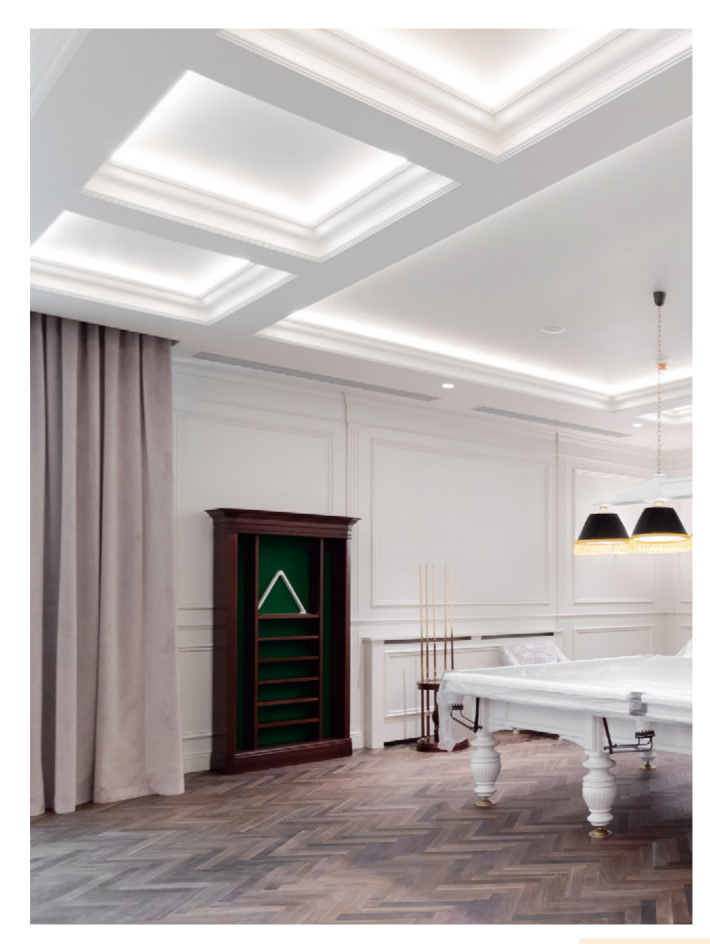
0 50 M 12-85 MM

MRGB TOHOM MIX

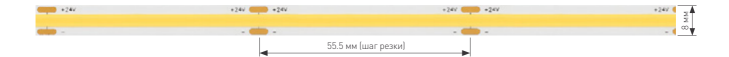
ABJIEHUE LIBETOM Y
SETOM RGBW | - MIX L

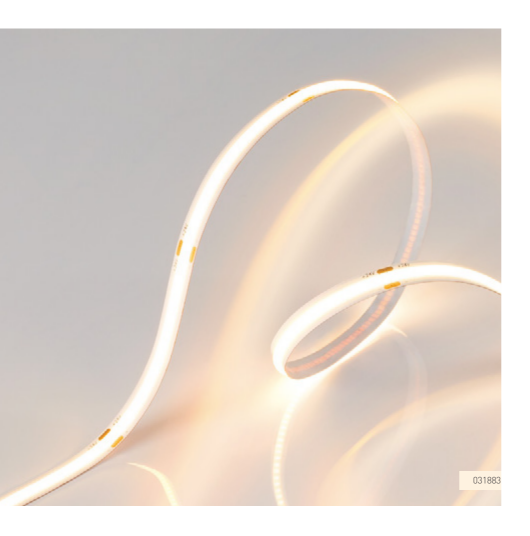
ANHAMNYECKUR 300EKTBIDMX

ELUNAJBHBIE



COB-X378 | 11.5 BT/M





Лента нового поколения, в которой на печатной плате расположены 378 светодиодов по технологии СSP. 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.

| Размер, Ш×В (мм) | 8×1.6 |
|----------------------------|--------|
| Степень ІР | |
| Длина, [м] | 5 |
| Плотность , (LED/м) | 378 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Световой поток, (лм/м) | 850 |
| 6000 К Белый | 031885 |
| 4000 К Дневной | 031884 |
| 3000 К Теплый | 031883 |
| 2700 К Теплый | 031859 |
| | |



012089 Профиль МІС



023717 Профиль SL-SLIM



025135 Панель Rotary DIM



027150 Диммер DIM



020007 Блок питания ARPV



COB-X378 | 11.5 BT/M



HUBEPCA/JbHblE C-10 MM

. ЦВЕТОПЕРЕДАЧА СRI>98...99

3.5–5 MM | 150–200 лі

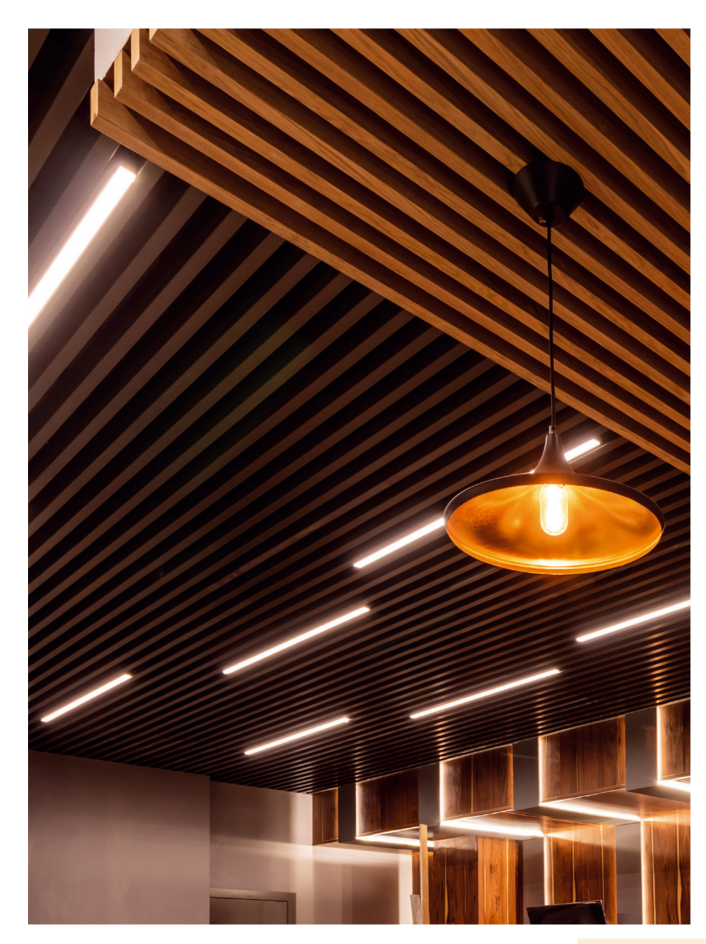
ДО 50 М 12-8

ETOM RGB TOHON

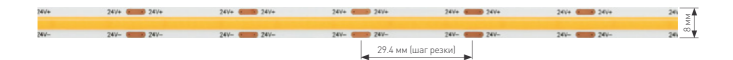
A CBETOM RGBW | -MIX

⇒ФФЕКТЫ DMX | SI

пециальные (



COB-X544 | 11.5 BT/M





Лента нового поколения, на печатной плате которой расположены 544 светодиода, выполненные по технологии CSP.

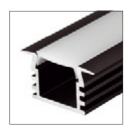
Слой люминофора равномерно нанесен по всей длине ленты, что обеспечивает создание неразрывной яркой световой линии без применения рассеивателей.

Лента идеальна для любых задач освещения: закарнизная подсветка, световые линии, профильные светильники, рекламная подсветка.

| Размер, Ш×В (мм) | 8×1.6 | | 8×1.6 | | 10×4.8 | 12×10 | | 12×10 |
|------------------------|--------|---|--------|------|--------|--------|-----|--------|
| Степень ІР | | | ♠ IP65 | | ♠ IP67 | ⊗ IP65 | | ♠ IP65 |
| Герметик | | | NAN0 | | PS | PL60 | | PL90 |
| Индекс цветопередачи | | | | | CRI>90 | | | |
| Длина, [м] | | | | | 5 | | | |
| Напряжение, (В) | | | | | 24 | | | |
| Плотность, (LED/м) | | | | | 544 | | | |
| Угол излучения | 170° | | | 140° | | 60° | | 90° |
| Световой поток, [лм/м] | | | 1000 | | | | 750 | |
| 6000 K Белый | 031902 | 1 | 031906 | | 031907 | | | |
| 5000 К Дневной | | | | | | 031912 | | 032177 |
| 4000 К Дневной | 031901 | | 031905 | | 031908 | | | |
| 3000 К Теплый | 031900 | | 031904 | | 031909 | 031915 | | 032178 |
| 2700 К Теплый | 031899 | | 031903 | | 031910 | | | |
| 2400 К Теплый | | | | | | 031913 | | 032179 |
| 625 нм Красный | | | | | 032180 | | | |
| 525 нм Зеленый | | | | | 032181 | | | |
| 470 нм Синий | | | | | 032182 | | | |

COB-X544 | 11.5 BT/M





017642 Профиль PDS-F



012083 Профиль PDS-F



025135 Панель Rotary DIM



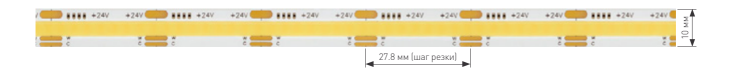
027150 Диммер DIM



020007 Блок питания ARPV

COB-X576 MIX | 16.5 BT/M







Лента СОВ с MIX-свечением — идеальный выбор для создания биодинамического освещения.

Заливка люминофором обеспечивает равномерное свечение по всей длине ленты.

Лента обладает мощностью 16.5 Вт/м и плотностью светодиодов 576 шт/м и отлично подойдет как для профильных светильников для основного освещения, так и для закарнизной подсветки и подсветки рекламы.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.6 |
|-----------------------------------|-------------------|
| Степень IP | |
| Длина, [м] | 5 |
| Плотность, (LED/м) | 576 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Индекс цветопередачи | . ■ CRI>90 |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | 1410 |
| 6000 К Белый 2700 К Теплый | 036206 |
| | |



018674 Профиль ARH-LINE



018816 Профиль ARH-WIDE



033755 Панель Rotary MIX



036184 Диммер SMART



020975(1) Блок питания HTS



COB-X576 MIX | 16.5 BT/M





Светодиодные ленты RT | MICROLED с шириной 8–13 мм.

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

Предназначены для интерьерного освещения, декоративной подсветки ступеней, элементов мебели.

Создание рекламной подсветки витрин, лайтбоксов, букв и других световых конструкций.

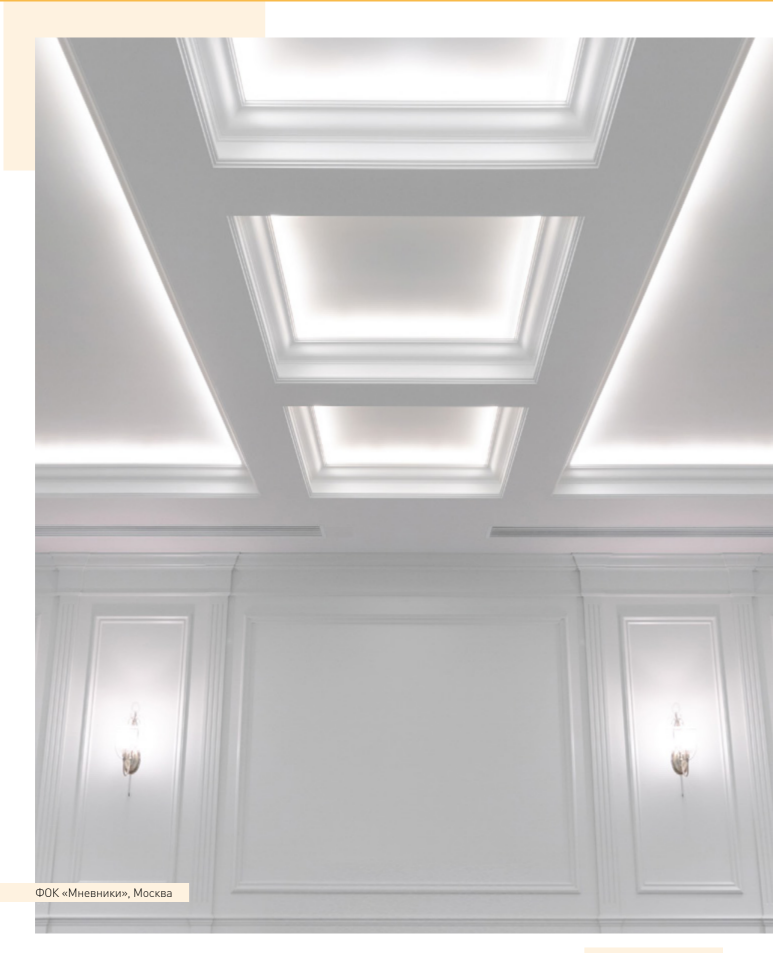




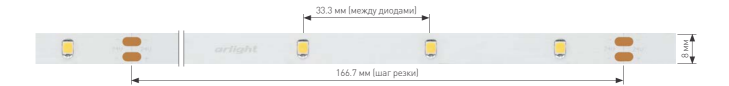
IP**20**

IP**65-68**





RT-A30 | 2.9 BT/M





Лента с увеличенным расстоянием между светодиодами (33 мм) создает эффект видимых точек светодиодов.

Благодаря низкой потребляемой мощности возможно применять ленту для создания декоративной подсветки ступеней, мебельных полок и элементов мебели.

| Размер, Ш×В (мм) | | 8×1.5 |
|------------------------|---|--------|
| Степень IP | (| |
| Длина, [м] | | 5 |
| Напряжение, (В) | | 24 |
| Плотность, (LED/м) | | 30 |
| Световой поток, (лм/м) | | 210 |
| 8000 K Холодный | | 019916 |
| 6000 К Белый | | 019917 |
| 4000 К Дневной | | 019918 |
| 3000 К Теплый | | 024112 |
| 2700 K Теплый | | 019919 |
| 2400 K Теплый | | 024111 |
| | | |



012092 Профиль PDS45-T



012088 Профиль МІС



025135 Панель Rotary DIM



027150 Диммер DIM



022410 Блок питания ARPV

RT-A30 | 2.9 BT/M

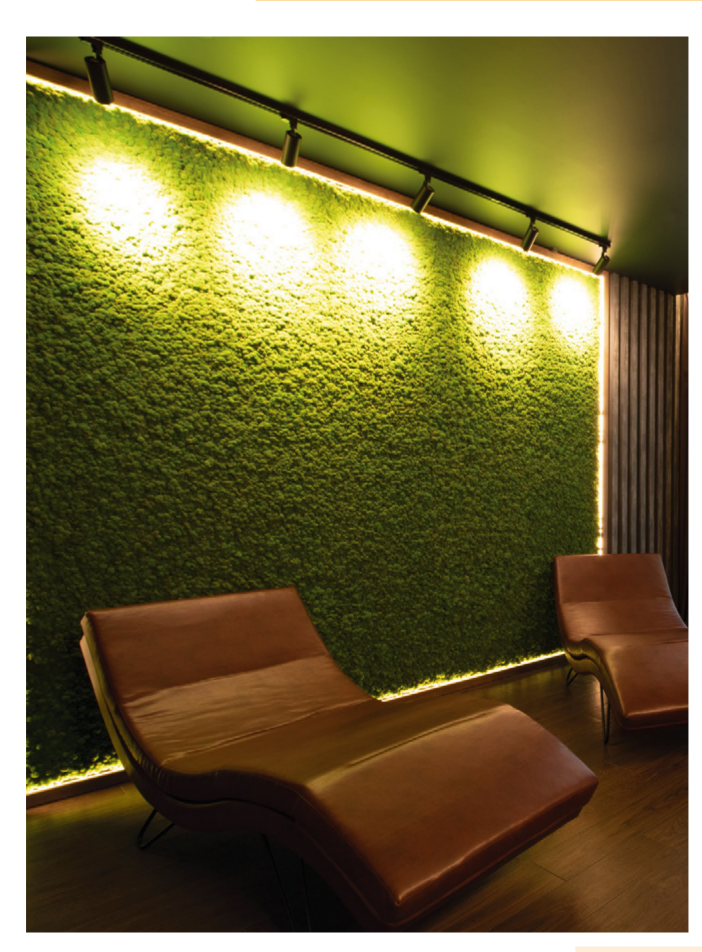


ДО 50 М 12-85 ММ

LABETOM RGB

(|SPI | N CBETOM RGBW

TA ANHAMINISTEN SOOFKTE







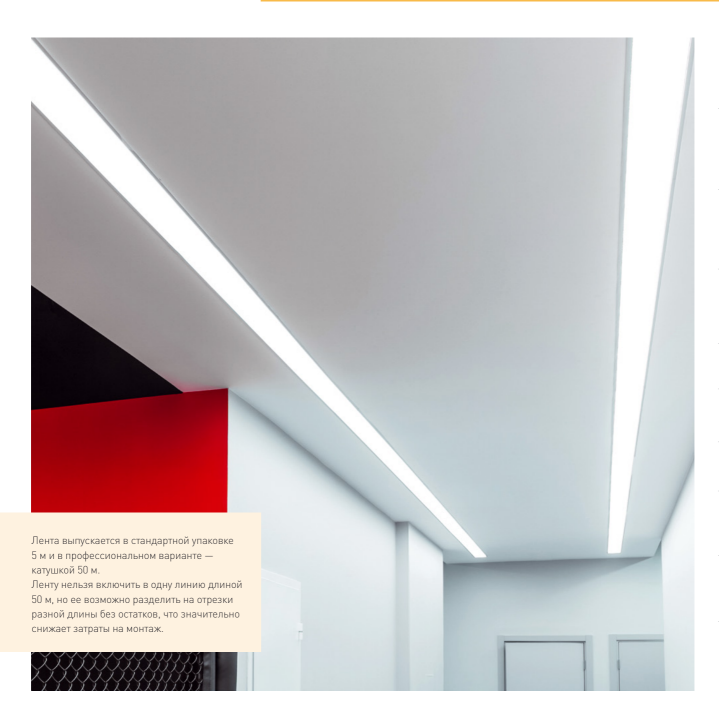
Лента обладает высокой световой эффективностью (>85 лм/Вт) и высоким индексом цветопередачи.

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.

| | | | | | | 1 | 4 | | _ | 1 | _ | | | | _ | | 1 |
|------------------------|--------|---|--------|---|--------|---|--------|------|--------|---|--------|------|--------|-----|--------|------|--------|
| Размер, Ш×В (мм) | | | 8×1.5 | | | | 8 | 3×2. | 2 | | 1 | 0× | 5 | | , | 11×! | 5 |
| Степень IP | | | | | | | (% |) IF | 265 | | 8 |) IF | 267 | | (A) |) IP | 68 |
| Герметик | | | _ | | | - | | SE | | | | PS | | | | PFS | 3 |
| Длина, (м) | | 5 | | | 50 | | | 5 | | | 5 | | 50 | | | 5 | |
| Плотность, (LED/м) | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | |
| Световой поток, (лм/м) | | | 450 | | | | | 410 | l | | | | | 400 |) | | |
| Напряжение, [В] | 12 | | 24 | | 24 | | 12 | | 24 | | 12 | | 24 | | 12 | | 24 |
| Шаг резки, [мм] | 50 | | 100 | | 100 | | 50 | | 100 | - | 50 | | 100 | | 50 | | 100 |
| 10 000 К Холодный | | I | | I | | I | 016836 | I | 024806 | I | | I | | | | I | |
| 8000 К Холодный | 014884 | I | 016147 | | | I | | | | ı | | I | 024561 | | | | |
| 6000 К Белый | 010522 | | 011504 | | 024581 | | 014627 | | 024261 | | 021099 | | 024562 | | 034006 | | 034157 |
| 5000 К Дневной | | | | | | - | | | 024805 | | | | | | | | |
| 4000 К Дневной | 011568 | | 016144 | | 024583 | | 015447 | 1 | 024260 | 1 | 021100 | | 024564 | | 033664 | | 034158 |
| 3000 К Теплый | 024092 | I | 024110 | | 024584 | I | 014795 | | 021556 | | 021101 | | 024565 | | 033783 | | 034159 |
| 2700 К Теплый | 010597 | Ī | 016145 | I | 024585 | 1 | | | | | 028506 | | 024566 | | | | |
| 2400 К Теплый | 018088 | I | | I | | I | | I | | | | | | | | | |







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 B | **020004** 24 B Блок питания ARPV





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.

| | | | | | | I | |
|-----------------------|---|--------|--------|----|--------|---|--------|
| Размер, Ш×В (мм) | | 8×1.5 | 8×2.2 | | 11×5 | | 11×5 |
| Степень IP | | ⑥ IP20 | ♠ IP65 | | | | ♠ IP68 |
| Герметик | | | SE | | Р | | PFS |
| Длина, [м] | | | | 5 | | | |
| Плотность, (LED/м) | | | | 60 | | | |
| Напряжение, (В) | 1 | | | 12 | | | |
| 625 нм Красный | | 010526 | | | | | 036055 |
| 610 нм Оранжевый | | 013568 | | | | Ī | |
| 590 нм Желтый | | 010521 | 015731 | | | I | |
| 525 нм Зеленый | | 010520 | | | 034865 | I | |
| 470 нм Синий | | 010523 | 014799 | | | | 034012 |
| 400 нм Ультрафиолет | | 012813 | | | | | |
| Розовый | | 013571 | | | | I | |





СПЕЦИАЛЬНЫЕ CAYHA ДИНАМИЧЕСКИЕ YПРАВЛЕНИЕЦВЕТОМ БАССЕЙН ЭФФЕКТЫ DMX | SPI И CBETOM RGBW | -MIX





023719 для лент IP20-65 Профиль SL-SLIM



023721 для лент IP66-68 Профиль SL-SLIM20



028334 Панель Knob DIM

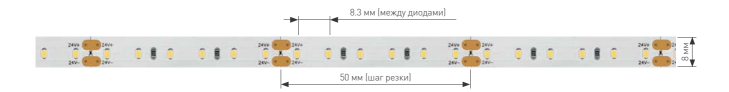


023027 Пульт DIM



020003 Блок питания ARPV

MICROLED-M120 | 6.5 BT/M





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.

| Размер, Ш×В (мм) | 8×1.2 |
|------------------------|------------------|
| Степень ІР | □ IP20 |
| Длина, (м) | 5 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 120 |
| Индекс цветопередачи | ■■ CRI>90 |
| Световой поток, (лм/м) | 550 |
| 6000 К Белый | 024434 |
| 5000 К Дневной | 024436 |
| 4000 К Дневной | 024437 |
| 3000 К Теплый | 024438 |
| 2700 К Теплый | 024439 |
| | |



027989 Профиль SL-LINE



027990 Профиль SL-LINE



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM

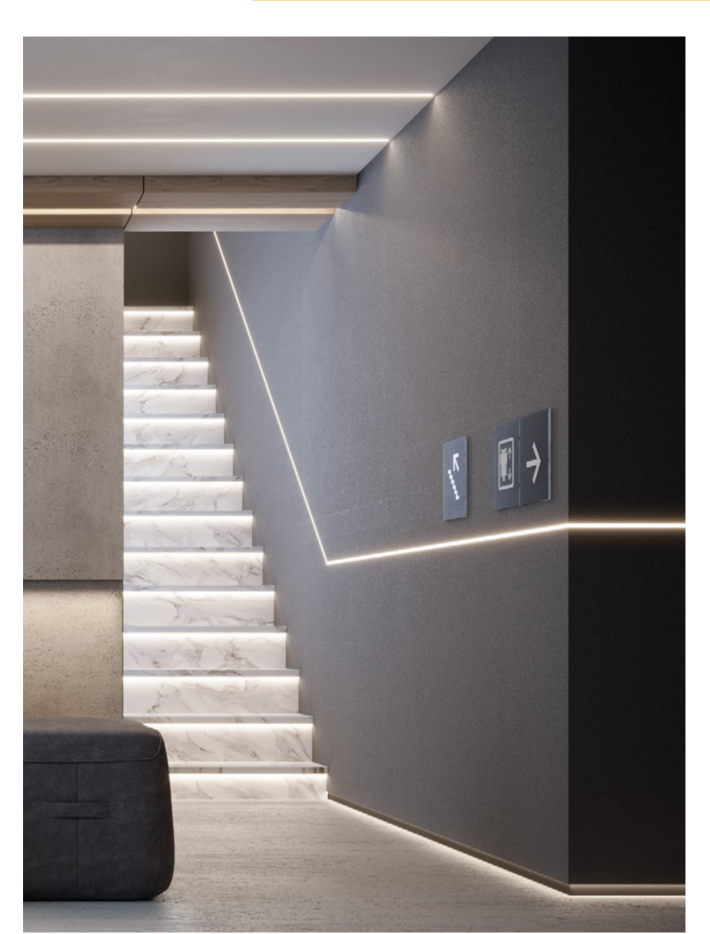


026177 Блок питания ARPV



MICROLED-M120 | 6.5 BT/M





RT-A60 | 7.2 BT/M





Лента обладает высокой световой эффективностью (>100 лм/Вт).

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

Может использоваться при создании рекламных конструкций, лайтбоксов и витрин.

| Размер, Ш×В (мм) | | 8×1.5 | | | | 8×2.2 | |
|------------------------|--------|-------|--------|----|--------|--------|--------|
| Степень IP | | | | | | ♠ IP65 | |
| Герметик | | _ | | | | SE | |
| Длина, [м] | | | | 5 | | | |
| Плотность, (LED/м) | | | | 60 | | | |
| Напряжение, (В) | 12 | | 24 | | 12 | | 24 |
| Шаг резки, (мм) | 50 | | 100 | | 50 | | 100 |
| Световой поток, [лм/м] | 760 | | 780 | | 680 | | 700 |
| 10 000 К Холодный | 023312 | 2 | | | 020516 | | 020521 |
| 8000 К Холодный | 016889 |) | 028539 | | | | |
| 6000 К Белый | 015703 | 3 | 020011 | | 020517 | | 020522 |
| 4000 К Дневной | 015697 | 7 | 020012 | | 020518 | ĺ | 020523 |
| 3500 К Теплый | 028536 | 3 | 028543 | 1 | | Î | |
| 3000 К Теплый | 020019 |) | 020014 | | 020519 | I | 020525 |
| 2700 К Теплый | 015702 | 2 | 020013 | | | | |
| 2400 K Теплый | 018108 | 3 | 028541 | | | | |

RT-A60 | 7.2 BT/M





029029 Профиль SL-LINE



027989 Профиль SL-LINE



022516 Панель Rotary SR

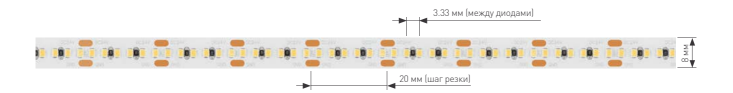


018302 Сенсорный пульт DIM



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

MICROLED-M300 | 8 BT/M





Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) и плотной расстановкой светодиодов позволяет значительно снизить видимость точек, что создает равномерные линии света.

Применяется для основного, декоративного освещения и создания ярких световых линий.

| Размер, Ш×В (мм) | 8×1.3 |
|------------------------|-----------------|
| Степень ІР | |
| Длина, [м] | 5 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 300 |
| Индекс цветопередачи | ■ CRI>90 |
| Световой поток, (лм/м) | 720 |
| 6000 К Белый | 023556 |
| 5000 К Дневной | 023173 |
| 4000 К Дневной | 023558 |
| 3000 К Теплый | 023559 |
| 2700 К Теплый | 023560 |
| | |



012094 Профиль PDS-S



017796 Профиль ТМ



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM



020005 Блок питания ARPV

MICROLED-M300 | 8 BT/M

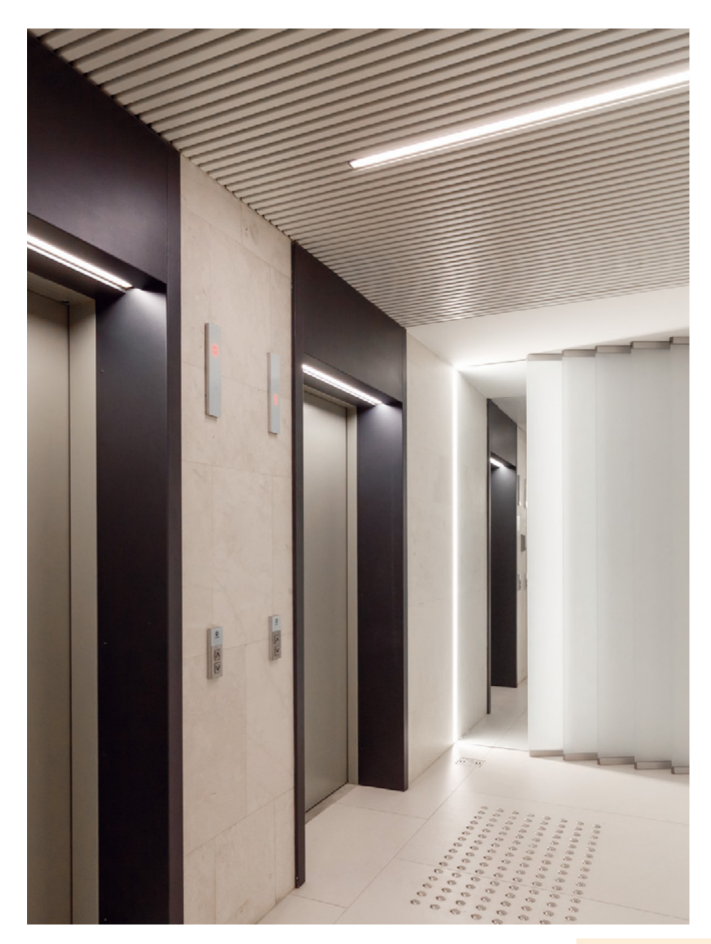


ЦВЕТОПЕРЕДАЧА СRI>98...99

 УПРАВЛЕНИЕ
 ЛЕНТЫ ІС
 ШИРОКИЕ
 УЗКИЕ
 ЭФФЕКТИВНЫЕ

 ТОНОМ МІХ
 ДО 50 м
 12-85 мм
 3.5-5 мм
 150-200 лм/Вт

СПЕЦИАЛЬНЫЕ CAYHA ДИНАМИЧЕСКИЕ VITPABЛЕНИЕЦВЕТОМ БАССЕЙН ЭФФЕКТЫ DMX I SPI И СВЕТОМ RGBW I -MIX







Лента нового поколения, которая отличается высокой светоотдачей (>85 лм/Вт) и хорошей цветопередачей (CRI>85).

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

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

| | | | | 4 | | | [| | | | | | | _ | |
|------------------------|-------|---|-------------------------|--------|------|--------|---|--------|---|--------|---|--------|--------|--------|--------|
| Размер, Ш×В (мм) | | | 8×1.5 | 8 | 3×2. | 2 | | 11×5 | | | | 10×5 | | 1 | 1×5 |
| Степень IP | | | IP20 | & |) IF | 65 | (| ♠ IP66 | | | (| ♠ IP67 | | 🗞 | IP68 |
| Герметик | | | | | SE | | | PW | | | | PS | | F | PFS |
| Длина, (м) | | 5 | 50 | | 5 | | | 5 | | | 5 | | 50 | | 5 |
| Плотность, (LED/м) | | | | | | | | 120 | | | | | | | |
| Напряжение, (В) | 12 | | 24 | 12 | | 24 | | 24 | | 12 | | 2 | 4 | 12 | 24 |
| Шаг резки, (мм) | 25 | | 50 | 25 | | 50 | | 50 | | 25 | | 5 | 0 | 25 | 50 |
| Световой поток, (лм/м) | 940 | | 1100 | 850 | | 990 | | 900 | | 830 | | 97 | 70 | 810 | 950 |
| 10 000 К Холодный | | | | 016838 | 3 | 016832 | | | I | | | | | 033895 | |
| 8000 K Холодный | 01323 | 9 | 013747 | I | - | | I | | Ī | | 1 | | | | |
| 6000 К Белый | 01233 | 4 | 010347 024568 | 014637 | 7 | 014678 | | | | 022318 | | 022321 | 024574 | 033784 | 034026 |
| 5000 К Дневной | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4000 К Дневной | 01234 | 1 | 011581 024570 | 015441 | | 015443 | | | 1 | 022319 | | 022322 | 024576 | 034002 | 033785 |
| 3000 К Теплый | 02411 | 6 | 024108 024571 | 015730 |) | 014679 | I | | I | 022320 | 1 | 021462 | 024578 | 033901 | 033786 |
| 2700 К Теплый | 01233 | 5 | 010346 024572 | l | | | | 018997 | 1 | 028547 | I | 028552 | 024579 | | |
| 2400 К Теплый | 01809 | 1 | 018090 | l | | | I | | I | | 1 | | | | |





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





Монохромная лента насыщенного цветного свечения для смелых дизайнерских идей.

Актуальна для создания световой рекламы, праздничной подсветки и зонирования помещений.

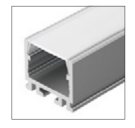
Эффектная подсветка интерьеров кафе, ресторанов, фитнес-клубов и других общественных и развлекательных заведений.

| Размер, Ш×В (мм) | 8× | 1.5 | 8× | 2.2 | | 11×5 | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|-----|------------|--|--|--|--|
| Степень IP | | IP20 | (4) | IP65 | | ♠ IP68 | | | | |
| Герметик | - | _ | | SE | | PFS | | | | |
| Длина, (м) | | | | 5 | | | | | | |
| Плотность , (LED/м) | | 120 | | | | | | | | |
| Напряжение, (В) | 12 | 24 | 12 | 24 | 1: | 2 24 | | | | |
| Шаг резки, (мм) | 25 | 50 | 25 | 50 | 2! | 5 50 | | | | |
| 625 нм Красный | 012329 | 008781 | 014880 | 015067 | 033 | 793 033896 | | | | |
| 610 нм Оранжевый | 015902 | 015896 | | | | . 1 | | | | |
| 590 нм Желтый | 012328 | 008780 | 014883 | 015132 | 033 | 903 034027 | | | | |
| 525 нм Зеленый | 012331 | 008782 | 014792 | 016510 | 033 | 792 | | | | |
| 470 нм Синий | 012330 | 008783 | 014798 | 014676 | | 033787 | | | | |
| 400 нм Ультрафиолет | 012812 | | | | | | | | | |
| Розовый | 015897 | | | | | | | | | |





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 B | **020005** 24 B Блок питания ARPV

RT-A98 | 10 BT/M





Лента с высокими показателями световой эффективности (>125 лм/Вт).

Применяется для основного и декоративного освещения интерьеров, подсветки потолочных ниш, рекламных конструкций, лайтбоксов и витрин.

| Размер, Ш×В [мм] | | 8×1.5 | | 8×2.2 |
|------------------------|---|--------|----|--------|
| Степень IP | | | | ♠ IP65 |
| Длина, (м) | | | 5 | |
| Герметик | | | | SE |
| Плотность, (LED/м) | | | 98 | |
| Напряжение, (В) | | | 24 | |
| Световой поток, (лм/м) | | 1250 | | 1120 |
| 10 000 К Холодный | l | | - | 028559 |
| 8000 К Холодный | 1 | 019912 | | |
| 6000 К Белый | | 019913 | | 021875 |
| 5000 К Дневной | | 028555 | | |
| 4000 К Дневной | I | 019914 | | 021876 |
| 3500 K Теплый | | 028556 | | |
| 3000 K Теплый | | 019915 | -1 | 021877 |
| 2700 К Теплый | | 019928 | - | |
| 2400 K Теплый | | 028557 | - | |



019308 Профиль SL-LINE



027988 Профиль SL-LINE



022516 Панель Rotary SR



018302 Сенсорный пульт DIM



020005 Блок питания ARPV



RT-A98 | 10 BT/M



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-10 мм

> Е ЦВЕТОПЕРЕДАЧ СRI>98...99

/3КИЕ ЭФФЕКЛ 3.5-5 мм | 150-200

12-85 MM

УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ МІХ

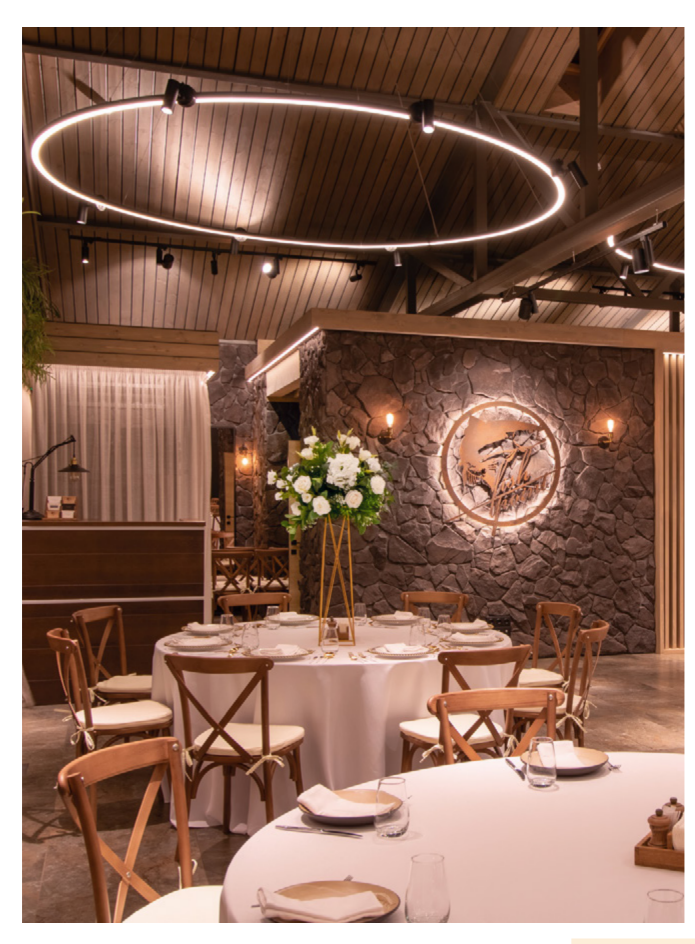
YTTPAB/IEHINE UBETOM RGB

TPABJIEHUE LIBETOM CBETOM RGBW | - MIX

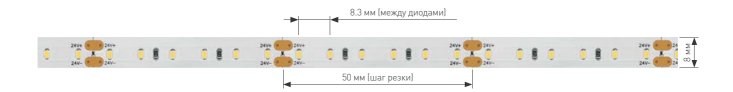
ДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ DMX | SF

EACCEŬH :

OFI IVA JISHBIF



MICROLED-M120 | 14 BT/M





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 по сравнению с традиционными источниками света, что экономит до 90% электроэнергии. Предназначена для основного освещения и декоративной подсветки.

| 8×1.2 |
|-----------------|
| |
| 5 |
| 24 |
| 120 |
| ■ CRI>90 |
| 1260 |
| 024424 |
| 024428 |
| 024429 |
| 024431 |
| 024432 |
| |



028973 Профиль SL-LINE



021372 Профиль SL-LINE



023030 Панель Rotary DIM



U23475 Пульт SMART DIM



026664 Блок питания ARPV



MICROLED-M120 | 14 BT/M





YHINBEPCAЛЬНЫЕ 8-10 мм

.ные цветопередач 1/Вт СRI>98...99

3.5-5 MM | 150-20

12-85 MM

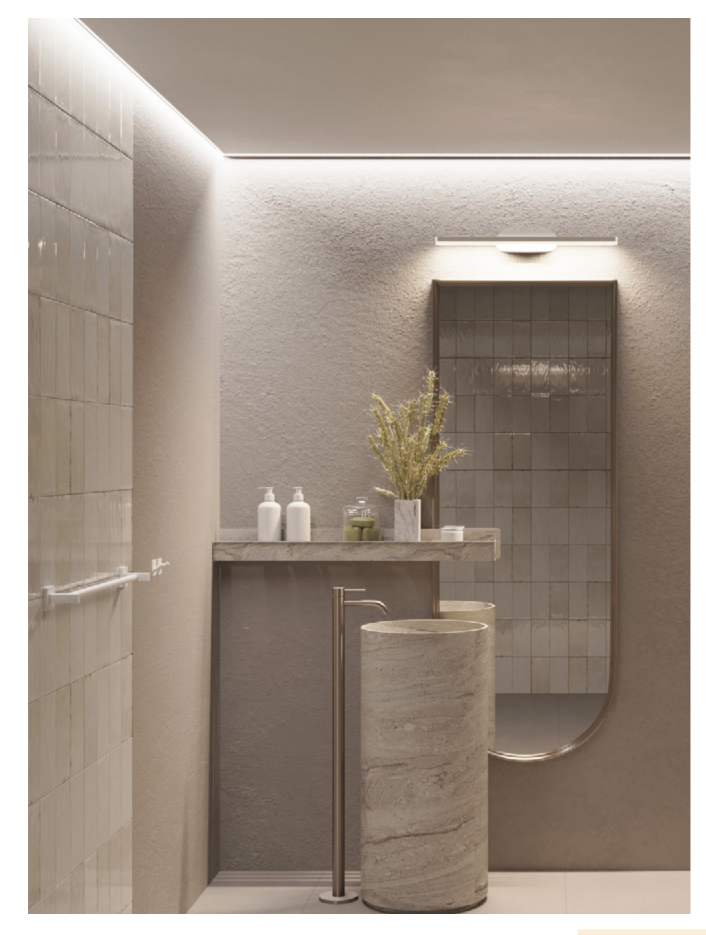
PABJIEHNE JIEHT HOM MIX AO 50

UBETOM RGB 7

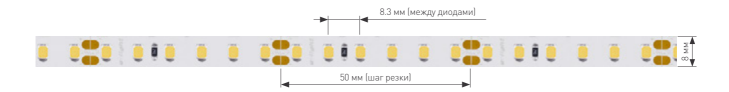
V CBETOM RGBW | - MIX

1H | SOOFTINDM

ЕЦИАЛЬНЫЕ СА



RT-A120 | 14.4 BT/M





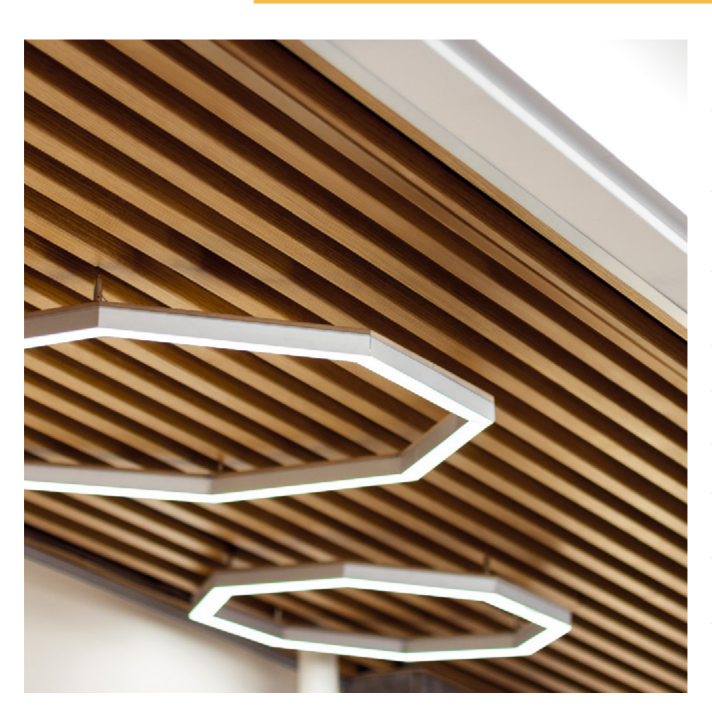
Лента нового поколения отличается высокими показателями свето- и цветопередачи (>100 лм/Вт, CRI>85).

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

| | | | | ĺ | |
|------------------------|--------|-------|--------|-------|---------------|
| Размер, Ш×В (мм) | | 8×1.5 | | 8×2.2 | |
| Степень IP | | | | | ⊗ IP65 |
| Герметик | | | | | SE |
| Длина, (м) | | | 5 | | |
| Плотность, (LED/м) | | | 120 | | |
| Напряжение, (В) | 12 | | 24 | | 24 |
| Шаг резки, (мм) | 25 | | 50 | ĺ | 50 |
| Световой поток, (лм/м) | 1480 | | 1500 | | 1350 |
| 10 000 К Холодный | | | | | 020527 |
| 8000 К Холодный | 028568 | | 016888 | | |
| 6000 К Белый | 022459 | | 015696 | | 020528 |
| 5000 К Дневной | | | 028283 | I | |
| 4000 К Дневной | 024339 | 1 | 015698 | I | 020529 |
| 3500 K Теплый | 028570 | | 028521 | | |
| 3000 К Теплый | 024340 | | 020393 | | 020532 |
| 2700 К Теплый | 024341 | | 015699 | | |
| 2400 K Теплый | 028571 | | 018111 | | |

RT-A120 | 14.4 BT/M

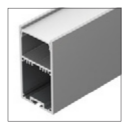




СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



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

COB

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-10 мм

ЦВЕТОПЕРЕДАЧА СRI>98...99

ЭФФЕКТИВНЫЕ 150-200 лм/Вт

> ДИРОКИЕ УЗКИЕ 2-85 мм 3.5-5

AO 50 M

TOHOM MIX

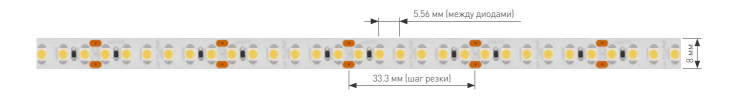
UBETOM RGB

VПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ И СВЕТОМ RGBW |-MIX

> ANHAMNYECKNE 344EKTBI DMX | SPI

CAYHA BACCEЙH

RT-A180 | 14.4 BT/M





Высокая цветопередача (CRI>90). Высокая плотность светодиодов гарантирует отсутствие видимых точек при использовании в алюминиевом профиле небольшой глубины с матовым рассеивателем.

Лента предназначена для создания основного освещения и ярких декоративных линий.

| Размер, Ш×В (мм) | 8×2 |
|------------------------|------------------|
| Степень IP | □ IP20 |
| Длина, (м) | 5 |
| Индекс цветопередачи | ■1 CRI>90 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 180 |
| Световой поток, (лм/м) | 1250 |
| 10 000 К Холодный | 018729 |
| 6000 К Белый | 017429 |
| 4000 К Дневной | 017418 |
| 3000 К Теплый | 028576 |
| 2700 K Теплый | 017419 |
| 2400 К Теплый | 028577 |



023717 Профиль SL-SLIM



023719 Профиль SL-SLIM-H13M



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM



026664 Блок питания ARPV

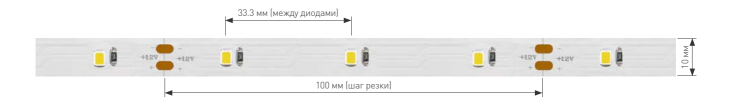


RT-A180 | 14.4 BT/M





RT-A30 | 6 BT/M





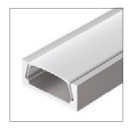
Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>94) и широким расстоянием между светодиодами (33 мм) создает эффект видимых точек светодиодов.

Применяется для декоративной подсветки интерьеров, мебели, рабочих зон кухни.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.5 |
|------------------------|--------|
| Степень ІР | |
| Длина, (м) | 5 |
| Напряжение, (В) | 12 |
| Плотность, (LED/м) | 30 |
| Индекс цветопередачи | CRI>94 |
| 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 |
| | |



012082 Профиль МІС-F



012089 Профиль МІС



025135 Панель Rotary DIM



027150 Диммер DIM



026176 Блок питания ARPV



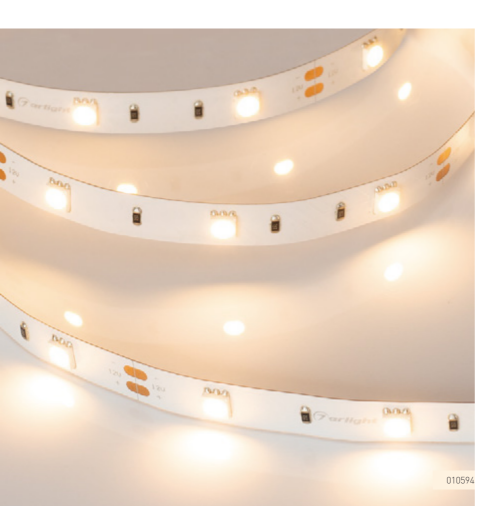




59

RT-B30 | 7.2 BT/M





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.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×2.2 10×2.7 |
|------------------------|-----------------|
| Степень IP | @ IP20 ® IP65 |
| Герметик | SE |
| Длина, (м) | 5 |
| Плотность, (LED/м) | 30 |
| Напряжение, (В) | 12 |
| Световой поток, [лм/м] | 650 |
| 10 000 К Холодный | 016834 |
| 8000 К Холодный | 016890 |
| 6000 К Белый | 010595 014693 |
| 4000 К Дневной | 011570 |
| 3000 К Теплый | 015129 |
| 2700 К Теплый | 010594 |
| 2400 К Теплый | 018102 |



019190 Профиль HR



023862 Профиль PDS45



025135 Панель Rotary DIM



027150 Диммер DIM



022457 Блок питания ARPV

RT-B30 | 7.2 BT/M



COB

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-10 мм

ЦВЕТОПЕРЕДАЧА СRI>98...99

ЭФФЕКТИВНЫЕ 150-200 лм/Вт

-85 MM 3.5-5

ДО 50 М

TOHOM MIX

YIIPAB/IEHNE UBETOM RGB

1PABJEHUE UBETOM CBETOM RGBW | - MIX

ДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ DMX | SPI

SACCEЙH

СПЕЦИАЛЬНЫЕ







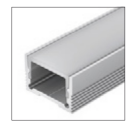


Светодиодная лента RT A120 обладает небольшой кратностью резки — 33.3 мм (всего 4 светодиода) — и является идеальным решением для создания контурной подсветки.

Данную модель ленты возможно подключить на всю длину с одной стороны без применения стабилизаторов.

Длина ленты в бобине — 30 м.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.6 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | |
| Длина, (м) | 30 |
| Плотность, (LED/м) | 120 |
| Напряжение, (В) | 48 |
| Световой поток, [лм/м] | 990 |
| 6000 К Белый | 038805 |
| 4000 К Дневной | 038804 |
| 3000 К Теплый | 032189 |
| | |



023721 Профиль SL-SLIM



023719 Профиль SL-SLIM-F



034778 Панель SMART DIM



038181 Диммер SMART DIM



038818 Блок питания ARV-SP





ЕДАЧА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-10 мм

ЭФФЕКТИВНЫЕ ЦВЕ 150-200 лм/Вт СRI

| UMPOKNE | 93

1E УПРАВЛЕНИЕ
1B TOHOM MIX

1E LIBETOM JIPAE 3GBW |-MIX LIBETO

MHAMMYECKNE ФФЕКТЫ DMX | SPI

EACCEŬH 3

CHELIAAARHIE



RTW-PW-A280 | 10 BT/M







Матовая светодиодная лента отлично подойдет для создания сплошной равномерной подсветки без применения рассеивающих экранов. Благодаря высокому индексу цветопередачи оттенки предметов не искажаются.

Высокая степень пылевлагозащиты (IP66) позволяет применять ленту не только для декоративной подсветки интерьера, но и для наружного оформления.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×4 |
|------------------------|------------------|
| Степень IP | ♠ IP66 |
| Герметик | PW |
| Длина, (м) | 5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Индекс цветопередачи | ■1 CRI>90 |
| Плотность, (LED/м) | 280 |
| Световой поток, [лм/м] | 800 |
| 6000 К Белый | 041109 |
| 4000 К Дневной | 038651 |
| 3000 К Теплый | 041110 |
| 2700 K Теплый | 041111 |
| | |



023716Профиль SL-SLIM



040298 Профиль ARH-LINE



034781 Панель SMART DIM



038181 Диммер SMART DIM



027326(1) Блок питания ARS

RTW-PW-A280 | 10 BT/M



YHINBEPCAЛЬНЫЕ 8-10 мм

> Е ЦВЕТОПЕРЕДАЧ СRI>98...99

3.5-5 MM 150

HT511C IJJNPOK 350 m 12-85 m

E YTTPABJIEHUE

3 TOHOM MIX

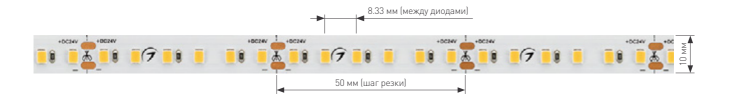
11X | UBETOMRGB

SPI | V CBETOM RGB

Н ЭФФЕКТЫ!



TWIST-A120 | 10 BT/M



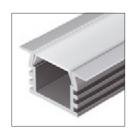


Светодиодная лента повышенной прочности с высоким индексом цветопередачи (CRI>90).

Предназначена для декоративной подсветки интерьеров, оформления рекламы, витрин.

Благодаря использованию печатной платы высокой механической прочности допустимо перекручивание ленты для удобства монтажа на поверхностях с различными углами изгибов.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.5 |
|------------------------|------------------|
| Степень ІР | |
| Длина, [м] | 5 |
| Индекс цветопередачи | ■■ CRI>90 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 120 |
| Световой поток, [лм/м] | 980 |
| 6000 К Холодный | 030007 |
| 5000 К Дневной | 040528 |
| 4000 К Дневной | 030008 |
| 3500 К Теплый | 040529 |
| 3000 К Теплый | 030009 |
| 2700 К Теплый | 030010 |
| | |



012083 Профиль PDS-F



023717 Профиль SL-SLIM



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM



020005 Блок питания ARPV

TWIST-A120 | 10 BT/M





УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-10 мм

> ЦВЕТОПЕРЕДАЧА СRI>98...99

| ЭФФЕК | ИВН БІЕ

2 IIINPOKNE V 12-85 MM 3

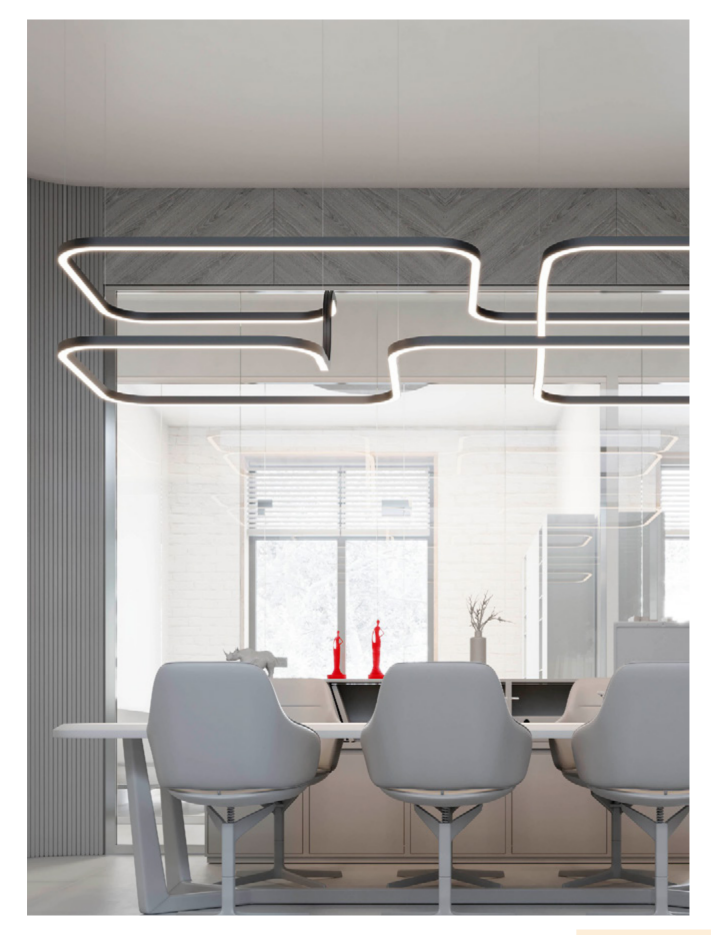
HOM MIX | AO 50

LIBETOM RGB TO

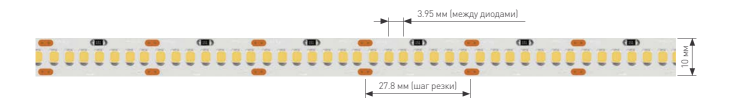
V CBETOM RGBW |-MIX

XH | ЭФФЕКТЫ DI

ם וועץ טרחרום



RT-A252 | 11 BT/M





Высокая эффективность (>125 лм/Вт). Плотная расстановка светодиодов позволяет значительно снизить видимость их точек при использовании в алюминиевом профиле небольшой глубины с матовым рассеивателем.

Лента предназначена для создания основного освещения и ярких декоративных линий.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.5 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | |
| Длина, [м] | 5 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 252 |
| Световой поток, (лм/м) | 1560 |
| 6000 К Белый | 022648 |
| 5000 К Дневной | 028618 |
| 4000 К Дневной | 022651 |
| 3500 K Теплый | 028619 |
| 3000 К Теплый | 022652 |
| 2700 K Теплый | 022653 |
| 2400 К Теплый | 028620 |



Профиль PDS-REGULOR



017796 Профиль ТМ



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM



020007 Блок питания ARPV



RT-A252 | 11 BT/M

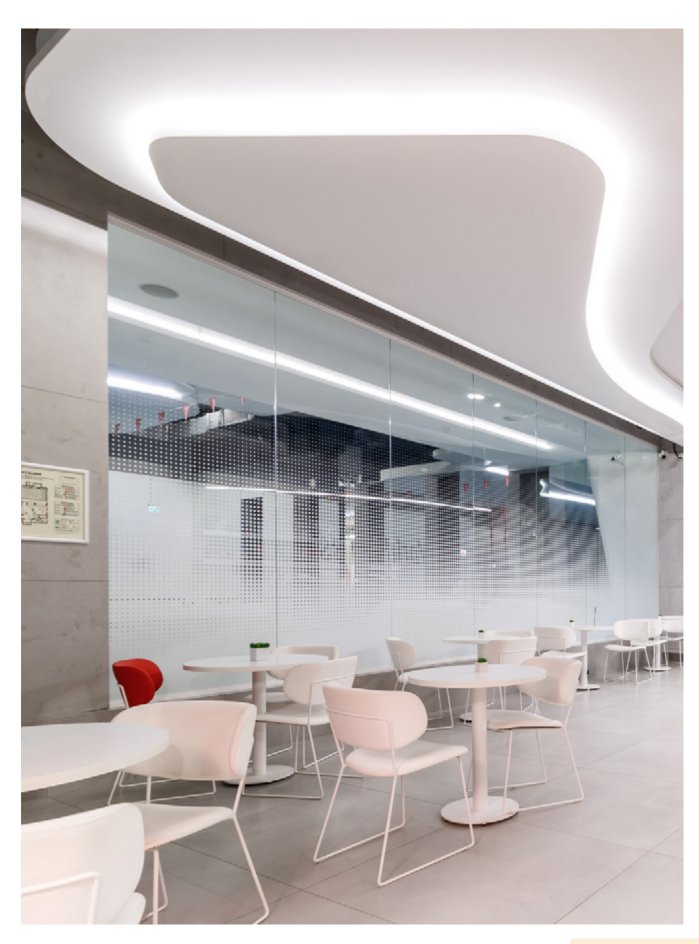
YHИBEPCAЛЬНЫЕ 8-10 мм

ЦВЕТОПЕРЕДАЧА СRI>98...99

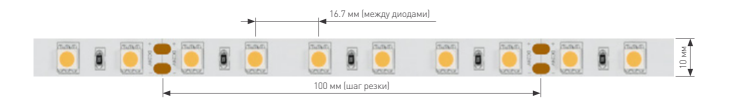
ДО 50 м 12-85 мм

 СПЕЦИАЛЬНЫЕ
 САУНА
 ДИНАМИЧЕСКИЕ
 УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ

 ВАССЕЙН
 ЭФФЕКТЫ DMX ISPI
 И СВЕТОМ RGBW I-MIX



RT-B60 | 14.4 BT/M





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.

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

| | - | | L | | | | | | | | | | | | | 1 | |
|------------------------|--------|--------|--------|--|--------|-----|--------|--------|--------|---|---------------|---|--------|--------|--------|---|--------|
| Размер, Ш×В (мм) | 1 | 10×2.2 | | | 10×2.7 | | | | 13×5 | 1 | 12×5 | | | 13×5.5 | | | |
| Степень IP | (E |) IP | 20 | | ♠ IP65 | | | ® IP66 | | | ⊗ IP67 | | | | | | |
| Герметик | | | | | SE | | | | PW | | PS | | | PFS | | | |
| Длина, [м] | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | |
| Плотность, (LED/м) | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | |
| Напряжение, (В) | 12 | | 24 | | 12 | | 24 | | 24 | | 12 | | 24 | | 12 | | 24 |
| Шаг резки, [мм] | 50 | | 100 | | 50 | | 100 | | 100 | | 50 | | 100 | | 50 | | 100 |
| Световой поток, (лм/м) | 1300 | | 1100 | | 1170 | | 990 | | 970 | | 1120 | | 980 | | 1120 | | 950 |
| 10 000 К Холодный | | - | | | 016845 | - [| 016847 | | | - | | I | | 1 | 036441 | 1 | 036443 |
| 8000 K Холодный | 013341 | - | 013757 | | | I | | | | | | T | 028597 | 1 | | | |
| 6000 К Белый | 012339 | | 008829 | | 014636 | - | 014626 | | 016170 | | 022323 | 1 | | | 036256 | | |
| 5000 К Дневной | | | | | | - | | | | | | 1 | | | | | 036462 |
| 4000 К Дневной | 012338 | - | 011571 | | 015453 | - | 015455 | | 016181 | | | I | 021398 | | 034032 | | 034034 |
| 3000 K Теплый | 028583 | - | 028589 | | 014692 | - [| 015279 | 1 | | | 022325 | I | 021464 | | 034033 | | 033788 |
| 2700 К Теплый | 012349 | - [| 008828 | | | - | | | | | 028588 | Ī | | 1 | | 1 | |
| 2400 К Теплый | | - | 018099 | | | | | | | | | Ī | | 1 | | 1 | |





012092 для лент IP20-65 Профиль PDS45-T



021648 для лент IP66-68 Профиль PDS-ZM



022516 Панель Rotary SR

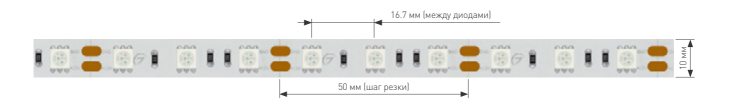


018302 Сенсорный пульт DIM



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

RT-B60 | 14.4 BT/M





Монохромная лента насыщенного цветного свечения для самых 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.

Популярна в рекламном освещении, используется для зонирования помещений и создания праздничной подсветки. Эффектная подсветка интерьеров кафе, ресторанов, фитнесклубов и других общественных и развлекательных заведений.

| Размер, Ш×В (мм) | 10> | <2.2 | 10×2.7 | | 13 | 13×5.5 | |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Степень IP | | IP20 | | | 1 & | | |
| Герметик | | | SE | | PFS | | |
| Длина, (м) | | | 5 | | | | |
| Плотность, (LED/м) | | 60 | | | | | |
| Напряжение, (В) | 12 | 24 | 12 | 24 | 12 | 24 | |
| Шаг резки, [мм] | 50 | 100 | 50 | 100 | 50 | 100 | |
| 625 нм Красный | 012343 | 008817 | 015445 | 015597 | 036281 | 036463 | |
| 610 нм Оранжевый | 015972 | 015974 | | | 1 | 1 | |
| 590 нм Желтый | 012342 | 008816 | 015444 | 017493 | 036291 | 036464 | |
| 525 нм Зеленый | 012337 | 008818 | 015434 | 016505 | 036442 | 033789 | |
| 470 нм Синий | 012336 | 008819 | 014882 | 017482 | 036280 | 036171 | |
| 400 нм Ультрафиолет | 012815 | | | | | | |
| Розовый | 015975 | | | | | | |





012083 для лент IP20-65 Профиль PDS-F



023858 для лент IP68 Профиль PDS-H16



028334 Панель Knob DIM

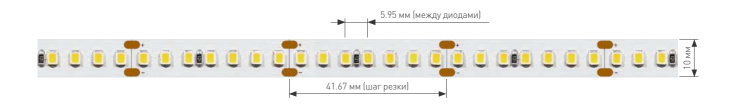


023027 Пульт DIM



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

RT-A168 | 17 BT/M





Лента обладает высокими показателями свето- и цветопередачи (>125 лм/Вт).

Лента предназначена для создания основного освещения, декоративной подсветки и светильников из алюминиевого профиля.

| Размер, Ш×В (мм) | | 10×1.5 |
|------------------------|---|--------|
| Степень IP | | |
| Длина, [м] | | 5 |
| Плотность, [LED/м] | | 168 |
| Напряжение, [В] | | 24 |
| Световой поток, [лм/м] | | 2100 |
| 8000 К Холодный | | 019092 |
| 6000 K Белый | | 019093 |
| 4000 К Дневной | 1 | 019094 |
| 3500 K Теплый | | 028602 |
| 3000 К Теплый | | 020392 |
| 2700 К Теплый | | 019095 |
| 2400 К Теплый | | 028603 |
| | | |



018685 Профиль ARH-LINE



024197 Профиль ALU-SWISS



022516 Панель Rotary SR



018302 Сенсорный пульт DIM

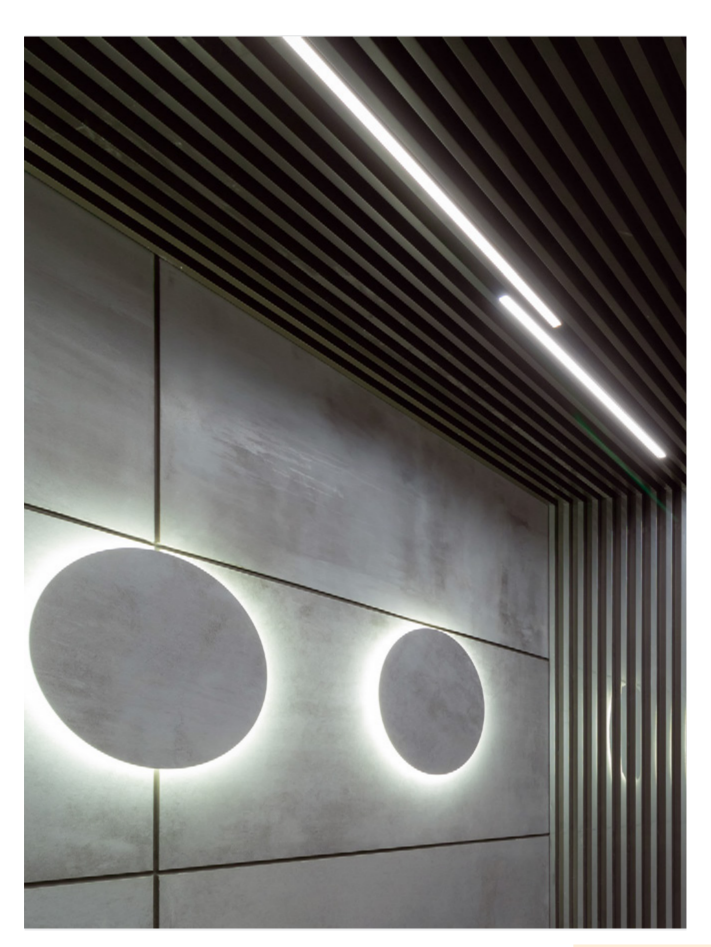


028788 Блок питания ARPV

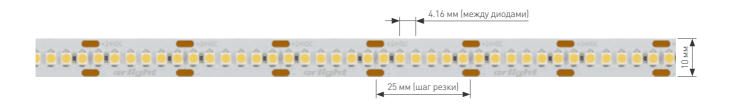


RT-A168 | 17 BT/M





RT-A240 | 19.2 BT/M





Высокая цветопередача (CRI>90). Плотная установка светодиодов позволяет значительно снизить видимость их точек при использовании в алюминиевом профиле небольшой глубины с матовым рассеивателем.

Лента предназначена для создания основного освещения и ярких декоративных линий.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×2 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | □ IP20 |
| Длина, [м] | 5 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 240 |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Световой поток, (лм/м) | 1600 |
| 8000 K Холодный | 018728 |
| 6000 К Белый | 017430 |
| 4000 К Дневной | 017431 |
| 3000 К Теплый | 028621 |
| 2700 К Теплый | 017428 |
| 2400 К Теплый | 028622 |
| | |



014848 Профиль ALU-WIDE



024197 Профиль ALU-SWISS



023030 Панель Rotary DIM



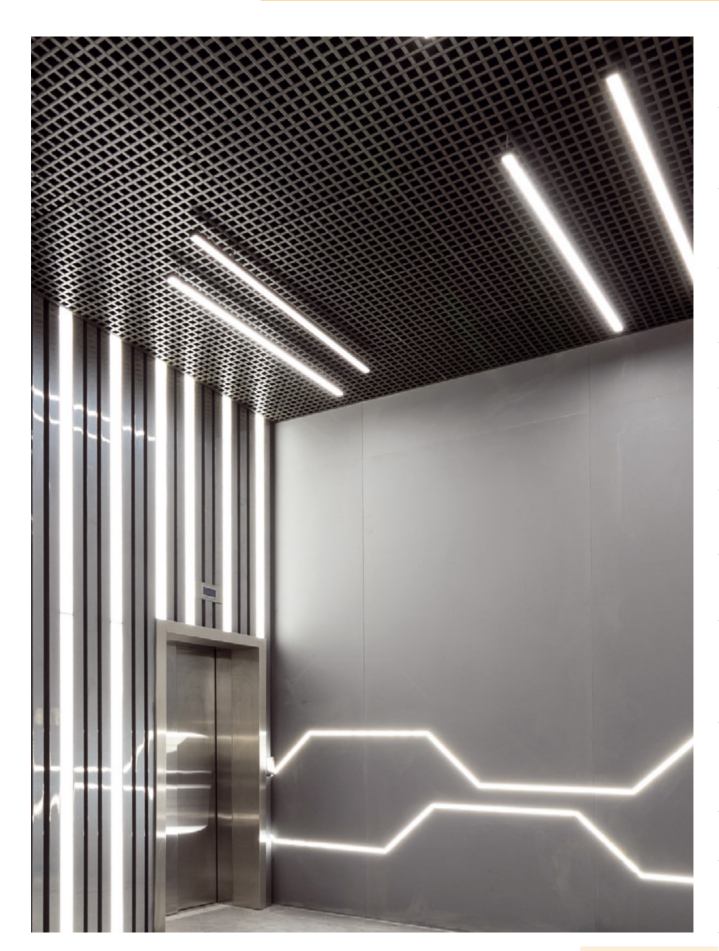
023475 Пульт SMART DIM



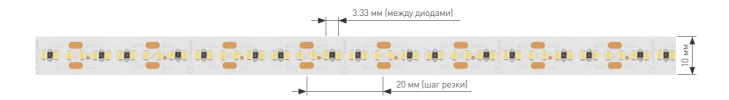
028789 Блок питания ARPV



RT-A240 | 19.2 BT/M



MICROLED-M300 | 21.6 BT/M





Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) и плотной расстановкой светодиодов позволяет значительно снизить видимость их точек, что создает равномерные линии света.

Применяется для основного, декоративного освещения и создания ярких световых линий.

| 10×1.3 |
|-----------------|
| |
| 5 |
| 24 |
| 300 |
| ₄ CRI>90 |
| 1730 |
| 023586 |
| 023588 |
| 023589 |
| 023590 |
| 023591 |
| |



Профиль PLS-LOCK



Профиль PLS-F-HIDE



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM

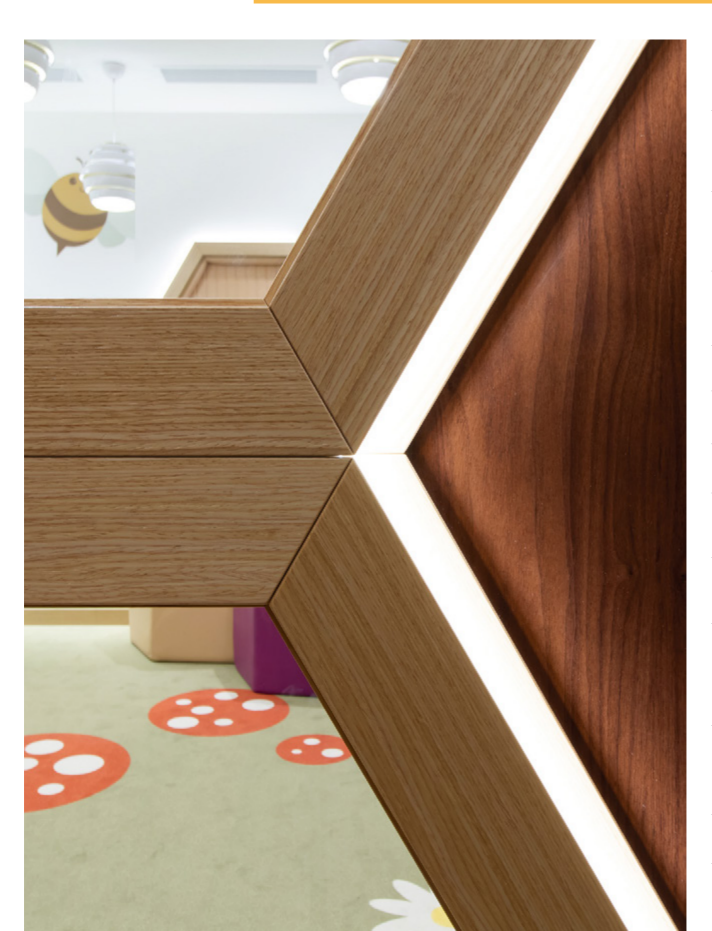


Блок питания ARPV



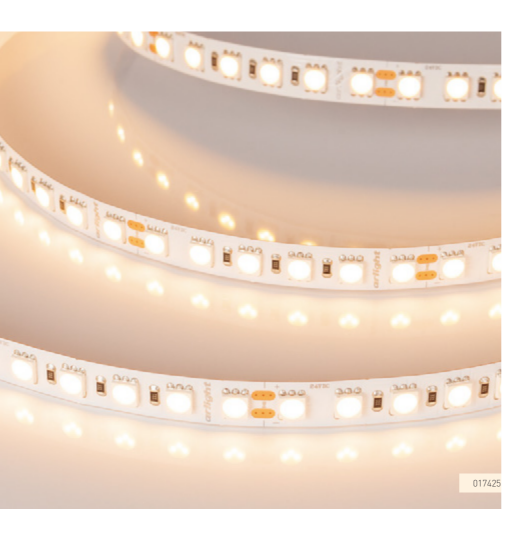
MICROLED-M300 | 21.6 BT/M





RT-B96 | 23 BT/M





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.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×2.2 |
|------------------------|-----------------|
| Степень IP | |
| Длина, [м] | 5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 96 |
| Индекс цветопередачи | ■ CRI>90 |
| Световой поток, [лм/м] | 1900 |
| 10 000 К Холодный | 018731 |
| 8000 K Холодный | 028605 |
| 6000 К Белый | 017427 |
| 4000 К Дневной | 017424 |
| 3000 K Теплый | 028606 |
| 2700 К Теплый | 017425 |
| 2400 K Теплый | 028607 |



024197 Профиль ALU-SWISS



012091 Профиль HR-F



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM



028789 Блок питания ARPV



RT-B96 | 23 BT/M



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 8-10 мм

3HbIE | ЦВЕТОПЕРЕ | (1815)

3.5-5 MM 150

12-85 MM

HOM MIX AG

SETOM RGB

PABJEHUE UBETOM BETOM RGBW | - MIX

ДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ DMX | S

CAYHA BACCEЙH

THE HAY ARHEIT



СВ<mark>ЕТОДИОДНЫЕ ЛЕН</mark>ТЫ



Светодиодные ленты RT с очень высоким индексом цветопередачи (CRI>98...99) обеспечивают максимально естественную цветовую гамму окружающих предметов.

Свечение таких лент приближено к солнечному полуденному свету, что делает их идеальным решением для выставочных и торговых залов, картинных галерей, фотосалонов, а также магазинов ювелирных изделий.

В ассортименте Arlight представлены модели с шириной платы 8–58 мм и различной мощностью, благодаря чему можно подобрать ленту не только для подсветки, но и для создания основного освещения.



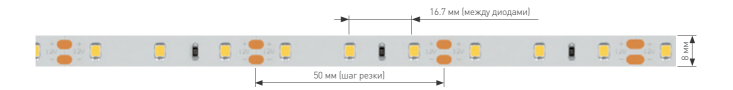
IP**20**





RT-A60 | 4.8 BT/M







Светодиодная лента с низким энергопотреблением для декоративной подсветки различных интерьеров.
Превосходный индекс цветопередачи (CRI>98).

Универсальная лента для организации декоративной подсветки в помещениях: подсветка лестниц, ступеней, плинтусов, ниш, мебельных полок, натяжных потолков и витражей. Управление с помощью диммера для одноцветных лент.

| | - | | - |
|-------------------------|--------|------|--------|
| Размер, Ш×В (мм) | | 8×1. | 5 |
| Степень IP | Œ | IP: | 20 |
| Длина, [м] | | 5 | |
| Плотность, (LED/м) | | 60 | |
| Световой поток, (лм/м) | 430 | | 360 |
| Индекс цветопередачи | ,al | CRI | >98 |
| Напряжение, [В] | 12 | | 24 |
| Шаг резки, (мм) | 50 | | 100 |
| 5000 K Белый | 021418 | | 021412 |
| 4000 K Дневной | 021419 | | 021413 |
| 3000 К Теплый | 027934 | | 027935 |
| 2700 K Теплый | 021420 | | 021414 |



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

RT-A60 | 4.8 BT/M





цветопередача св⊳98...99

3.5-5 MM 150-200 JM/BT

ЛЕНТЫ ІС ДО 50 м

VIPABJEHUE ЦВЕТОМ И CBETOM RGBW | -MIX

СПЕЦИАЛЬНЫЕ САУНА ДИНАМИЧЕСКИЕ БАССЕЙН ЭФФЕКТЫ DMX | SPI

RT-A60 | 7.2 BT/M







Благодаря световой эффективность >100 лм/Вт и очень высокому индексу цветопередачи лента RT A60 идеально подойдет для создания подсветки арт-объектов, рекламных конструкций и мебели.

Значение индекса цветопередачи CRI>98 обеспечивает максимально естественную цветовую гамму окружающих предметов.

| 8×1.5 |
|-----------------|
| ⑥ IP20 |
| 5 |
| 60 |
| 12 24 |
| 50 100 |
| CRI>98 |
| 620 |
| 021405 021408 |
| 028537 028542 |
| 021406 021409 |
| 031282 |
| |



029029 Профиль SL-LINE



027989 Профиль SL-LINE



022516 Панель Rotary SR



018302 Сенсорный пульт DIM



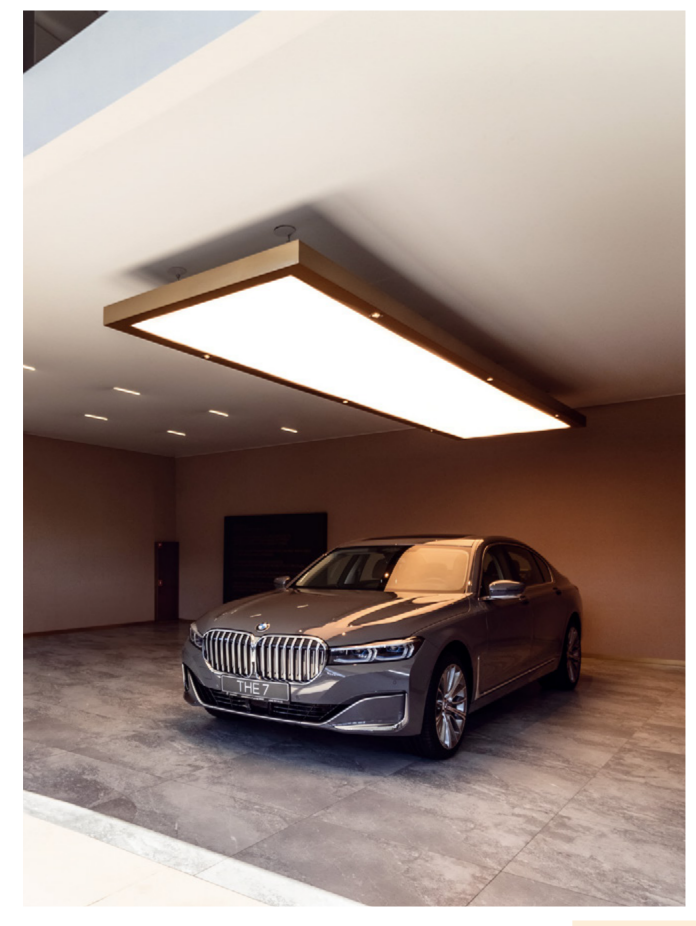
022457 12 В **| 022696** 24 В Блок питания ARPV



RT-A60 | 7.2 BT/M

SIE COB FECKOPHYCHNIE

YHUBEPCAJIBH



RT-A120 | 9.6 BT/M







Лента нового поколения, с высоким уровнем цветопередачи (CRI>98).

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

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

| Размер, Ш×В (мм) | 8×1.5 |
|------------------------|------------------|
| Степень ІР | □ IP20 |
| Длина, [м] | 5 |
| Плотность, (LED/м) | 120 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Индекс цветопередачи | ■■ CRI>98 |
| Световой поток, [лм/м] | 880 |
| 5000 K Белый | 021415 |
| 4000 К Дневной | 021416 |
| 3000 K Теплый | 027936 |
| 2700 К Теплый | 021417 |



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



RT-A120 | 9.6 BT/M



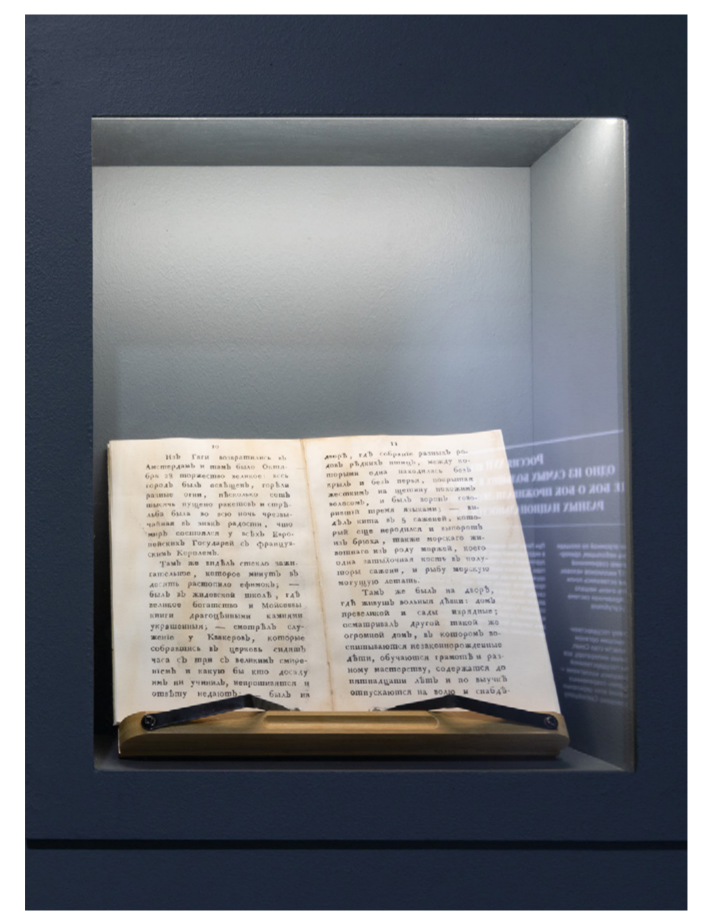


ЛЕНТЫ ІС ДО 50 м

УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ RGB

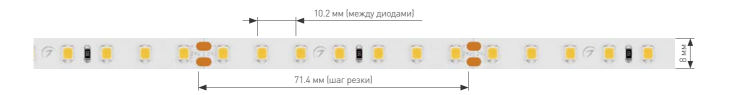
УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ И СВЕТОМ RGBW |-MIX

СПЕЦИАЛЬНЫЕ САУНА ДИНАМИЧЕСКИЕ БАССЕЙН ЭФФЕКТЫ DMX | SPI



RT-A98 | 10 BT/M







Лента с высокими показателями цветопередачи (CRI>98) и световой эффективности (>100 лм/Вт).

Применяется для основного и декоративного освещения интерьеров, подсветки потолочных ниш, рекламных конструкций, лайтбоксов и витрин.

| 8×1.5 |
|------------------|
| □ IP20 |
| 5 |
| 98 |
| 24 |
| ₄₁ CRI>98 |
| 1000 |
| 021451 |
| 021452 |
| 031291 |
| 021453 |
| 027937 |
| |



019308 Профиль SL-LINE



027988 Профиль SL-LINE



022516 Панель Rotary SR



018302 Сенсорный пульт DIM



020005 Блок питания ARPV



RT-A98 | 10 BT/M



цветопередача св⊳98...99

 УЗКИЕ
 ЭФФЕКТИВНЫЕ

 3.5-5 мм
 150-200 лм/Вт

ЛЕНТЫ IC ШИРОКИЕ ДО 50 м 12-85 мм

УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ RGB

СПЕЦИАЛЬНЫЕ CAYHA ДИНАМИЧЕСКИЕ VITPABЛЕНИЕ ЦВЕТОМ БАССЕЙН ЭФФЕКТЫ DMX I SPI И CBETOM RGBW I-MIX



RT-A120 | 14.4 BT/M







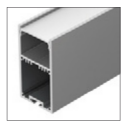
Лента нового поколения отличается высоким индексом цветопередачи (CRI>98), что приближает свечение ленты к естественному солнечному свету.

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

| 8×1.5 |
|----------------|
| |
| 5 |
| 120 |
| 24 |
| CRI>98 |
| 1200 |
| 021403 |
| 021410 |
| 028573 |
| 021411 |
| 027940 |
| |



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



RT-A120 | 14.4 BT/M







RT-B60 | 14.4 BT/M







Лента 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.

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

| Размер, Ш×В (мм) | 10×2.2 |
|------------------------|------------------|
| Степень ІР | |
| Длина, [м] | 5 |
| Плотность, [LED/м] | 60 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Индекс цветопередачи | ■■ CRI>98 |
| Световой поток, [лм/м] | 890 |
| 5000 К Белый | 021423 |
| 4000 К Дневной | 021422 |
| 3000 К Теплый | 021421 |
| 2700 К Теплый | 031335 |
| | |



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 B | **026664** 24 B Блок питания ARPV



RT-B60 | 14.4 BT/M





RT-A168 | 17 BT/M







Лента обладает высокими показателями свето- и цветопередачи (>100 лм/Вт, CRI>98).

Лента предназначена для создания основного освещения, декоративной подсветки и светильников из алюминиевого профиля.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.5 |
|------------------------|------------------|
| Степень IP | |
| Длина, [м] | 5 |
| Плотность, [LED/м] | 168 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Индекс цветопередачи | ■1 CRI>98 |
| Световой поток, [лм/м] | 1680 |
| 5000 К Дневной | 025138 |
| 4000 К Дневной | 025147 |
| 3000 К Теплый | 025148 |
| 2700 К Теплый | 025149 |
| | |



Профиль ARH-LINE



Профиль ALU-SWISS



022516 Панель Rotary SR



018302 Сенсорный пульт DIM



Блок питания ARPV



RT-A168 | 17 BT/M

blE COB FECKOPHYCHE

A YHIBEPCAЛЬН 8-10 мм

 УЗКИЕ
 ЭФФЕКТИВНЫЕ
 ЦВЕТОПЕРЕДАЧА

 3.5-5 мм
 150-200 лм/Вт
 СRI>98....99

12-85 MM 3.5

MIX 40501

BETOM RGB T

N CBETOM RGBW | -MIX

| AMHAMINYECK | 34 4 EKT bi DM;

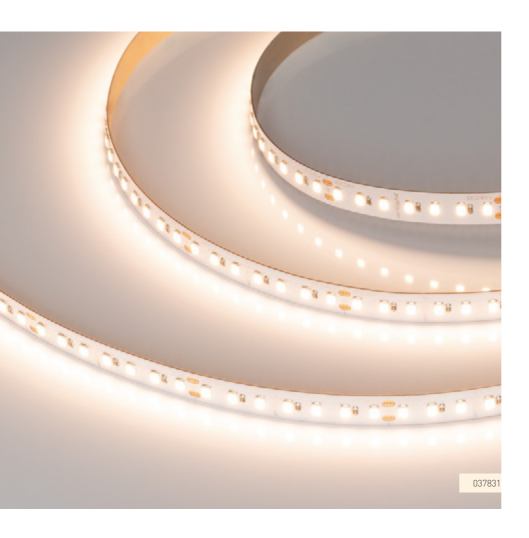
Hble BACCEL

RT-A140 SUN | 20 BT/M









Светодиодная лента SUN обладает низким уровнем синего излучения и очень высоким индексом цветопередачи (CRI>99), благодаря чему спектр свечения ленты приближен к спектру солнечного света.

Это позволяет применять ленту в помещениях с высокими требованиями к качеству света: в музеях, галереях, ювелирных салонах и фотогалереях.

| Размер, Ш×В (мм) | 10.5×1.5 |
|------------------------|------------------|
| Степень ІР | |
| Длина, (м) | 5 |
| Плотность, (LED/м) | 140 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Индекс цветопередачи | ■■ CRI>99 |
| Световой поток, (лм/м) | 1900 |
| 6000 К Белый | 037879 |
| 5000 К Дневной | 037878 |
| 4000 К Дневной | 037832 |
| 3500 К Теплый | 037881 |
| 3000 К Теплый | 037831 |
| 2700 К Теплый | 037880 |
| | |



023722 Профиль SL-SLIM



016386 Профиль PLS-LOCK



033752 Панель Rotary DIM



032981 Диммер SMART

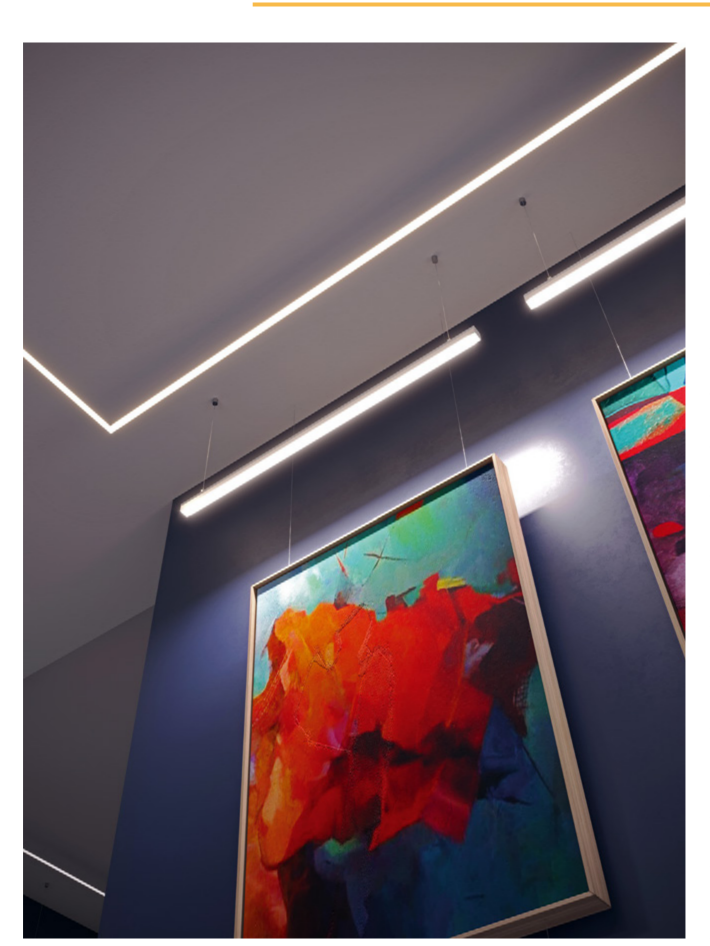


033263 Блок питания ARV-SP



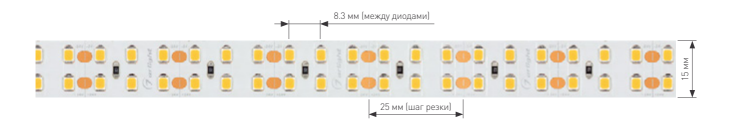
RT-A140 SUN | 20 BT/M

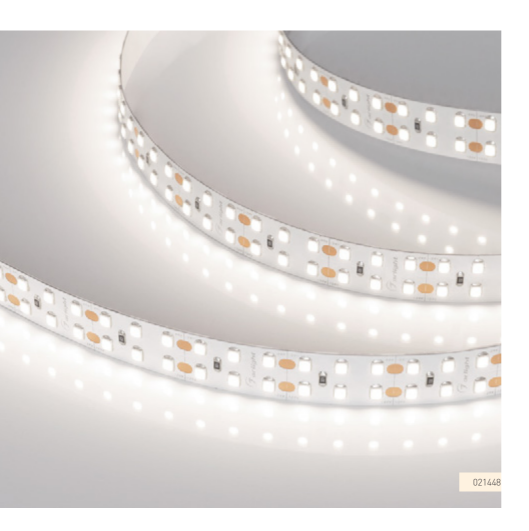




RT-A240 | 19.2 BT/M







Ленты с высоким уровнем цветопередачи (CRI>98).

Может использоваться с любыми профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.

| Размер, Ш×В (мм) | | 15×1.5 |
|---|--|-----------------|
| Степень IP | | |
| Длина, [м] | | 5 |
| Плотность, (LED/м) | | 240 |
| Напряжение, (В) | | 24 |
| Индекс цветопередачи | | ■ CRI>98 |
| | | |
| Световой поток, (лм/м) | | 1720 |
| Световой поток, (лм/м) 5000 К Дневной | | 1720 021448 |
| | | ., |
| 5000 К Дневной | | 021448 |



018674 Профиль ARH-LINE



019313 Профиль SL-LINIA



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM



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



RT-A240 | 19.2 BT/M

RT-A196 | 20 BT/M







Включает серию СП>98 — ленты с высоким уровнем цветопередачи и световой эффективности (>95 лм/Вт).

Может использоваться с любыми профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.

| Размер, Ш×В (мм) | 15×1.5 |
|-------------------------------------|-------------------|
| Степень IP | <u>@</u> IP20 |
| Длина (м) | 5 |
| Напряжение (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 196 |
| Индекс цветопередачи | . ₫ CRI>98 |
| Световой поток (лм/м) | 1840 |
| 5000 К Дневной | 025150 |
| 4000 К Дневной | 025151 |
| 3500 K Теплый | 028649 |
| 3000 К Теплый | 025152 |
| 2700 К Теплый | 025153 |
| 4000 К Дневной 3500 К Теплый | 025151 |

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Профиль SL-LINE

102



019313 Профиль SL-LINIA



022516 Панель Rotary SR



018302 Сенсорный пульт DIM



028789



RT-A196 | 20 BT/M



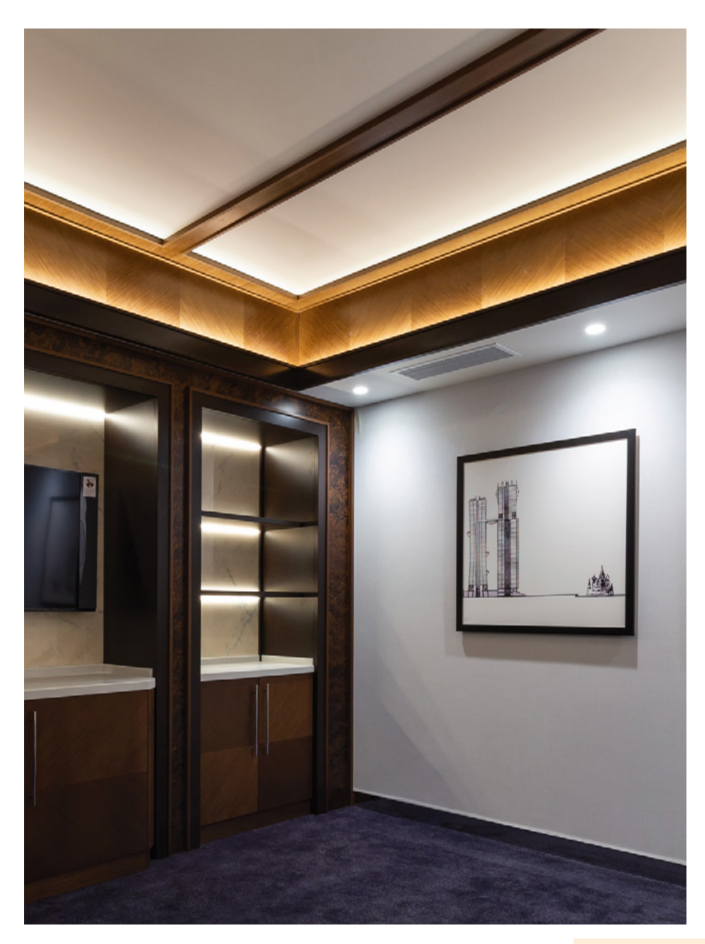
цветопередача скі⊳98...99

 УЗКИЕ
 ЭФФЕКТИВНЫЕ

 3.5-5 мм
 150-200 лм/Вт

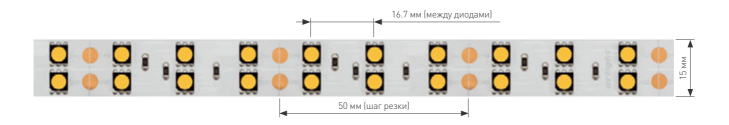
 СПЕЦИАЛЬНЫЕ
 САУНА
 ДИНАМИЧЕСКИЕ
 УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ

 ВАССЕЙН
 ЭФФЕКТЫ DMX ISPI
 И СВЕТОМ RGBW I-MIX



RT-B120 | 28.8 BT/M



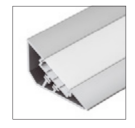




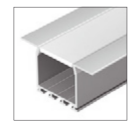
Включает серию CRI>98 — ленты с высоким уровнем цветопередачи.

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.

| Размер, Ш×В (мм) | 15×2.2 |
|------------------------|-----------------|
| Степень ІР | (a) IP20 |
| Длина, [м] | 5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 120 |
| Индекс цветопередачи | ■ CRI>98 |
| Световой поток, (лм/м) | 2000 |
| 5000 К Дневной | 021468 |
| 4000 К Дневной | 021469 |
| 3000 К Теплый | 021470 |
| 2700 К Теплый | 028656 |



020909 Профиль LOCK-FM



016447 Профиль PLS-LOCK



022516 Панель Rotary SR



018302 Сенсорный пульт DIM



028785 Блок питания ARPV



RT-B120 | 28.8 BT/M

COB

YHI/BEPCA/IbH 8−10 MM

IЫЕ **ЦВЕТОПЕРЕДАЧА** Вт **СRI>98...99**

> ИЕ ЗФФЕКТИ -5 мм | 150-200л

12-85 MM

TEHME MEHT

SETOM RGB

ABJIEHNE UBE IOM BETOM RGBW | -MIX

ЭФФЕКТЫ DMX | SPI

OLE BACCEŬ

Благодаря плотному расположению 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.

RT-A252 | 27 BT/M







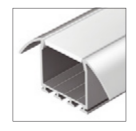
Серия CRI>98 — ленты с высоким уровнем цветопередачи и световой эффективности [>95 лм/Вт].

Может использоваться с любыми профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.

| 19×1.5 |
|----------------|
| |
| 5 |
| 24 |
| 252 |
| CRI>98 |
| 2640 |
| 025154 |
| 025155 |
| 028660 |
| 025156 |
| 025157 |
| |



019185 Профиль LOCK-FM



016444 Профиль PLS-LOCK



022516 Панель Rotary SR



018302 Сенсорный пульт DIM



028785 Блок питания ARPV



RT-A252 | 27 BT/M

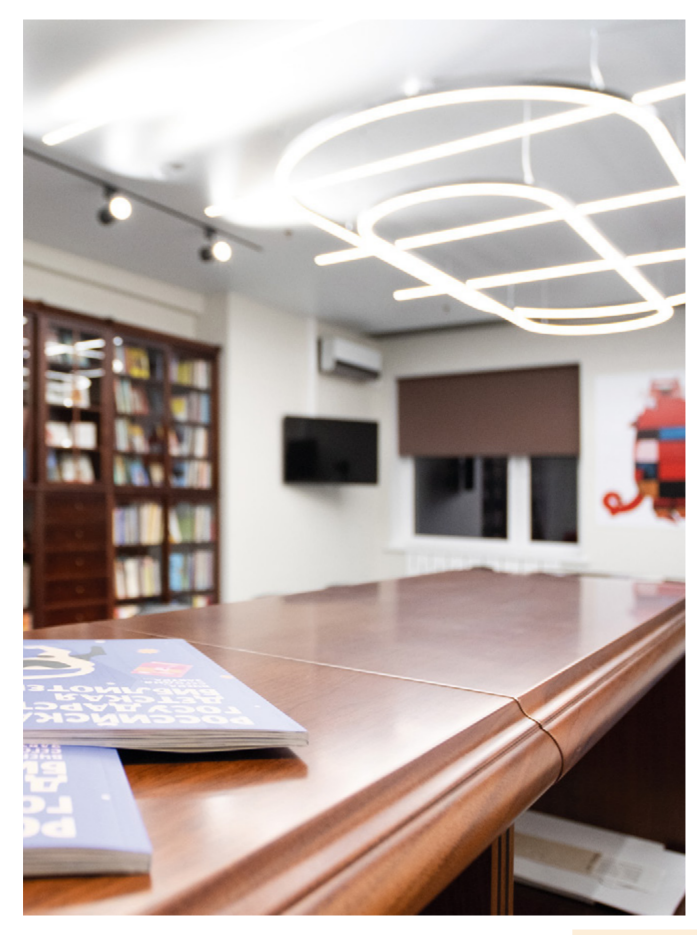




цветопередача ск⊳98...99

3.5-5 MM 150-200 JM/BT

СПЕЦИАЛЬНЫЕ CAYHA ДИНАМИЧЕСКИЕ VITPABЛЕНИЕ ЦВЕТОМ БАССЕЙН ЭФФЕКТЫ DMX I SPI И CBETOM RGBW I-MIX



RT-A280 | 30 BT/M







Включает серию СП>98 — ленты с высоким уровнем цветопередачи и световой эффективности (>95 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.

| Размер, Ш×В (мм) | 36×1.5 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | □ IP20 |
| Длина, [м] | 2.5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 280 |
| Индекс цветопередачи | CRI>98 |
| Световой поток, [лм/м] | 2880 |
| 5000 K Дневной | 025158 |
| 4000 K Дневной | 025159 |
| 3500 K Теплый | 031349 |
| 3000 K Теплый | 025160 |
| 2700 K Теплый | 025161 |



Профиль SL-LINIA



Профиль SL-LINIA



022516 Панель Rotary SR



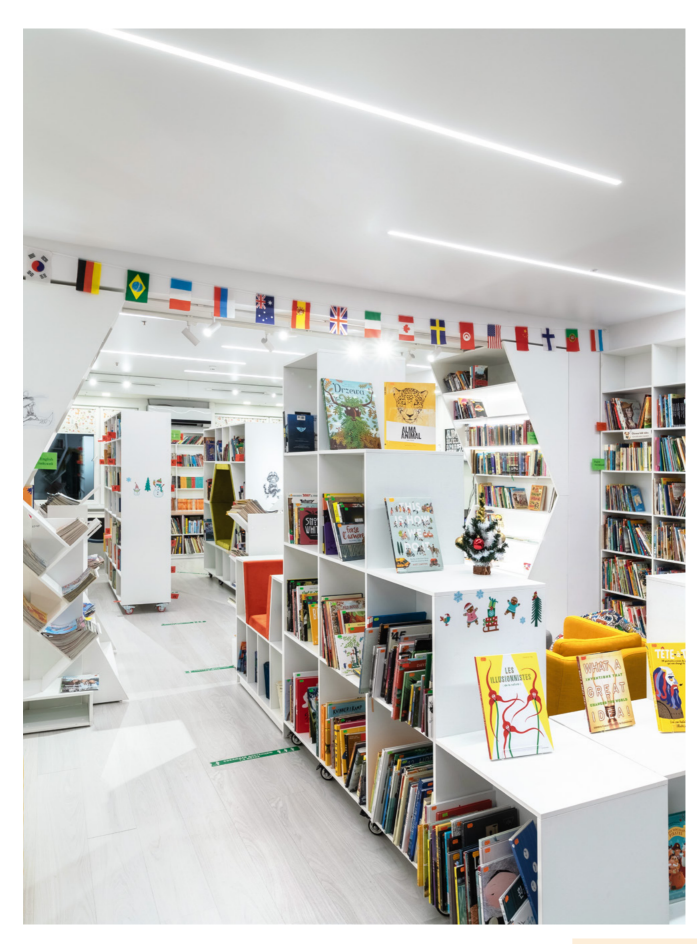
018302 Сенсорный пульт DIM



022171(2)

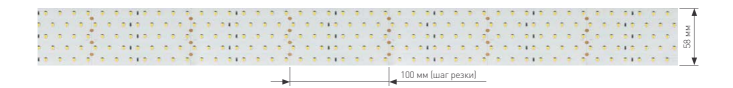


RT-A280 | 30 BT/M



RT-A350 | 36 BT/M







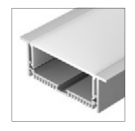
Включает серию CRI>98— ленты с высоким уровнем цветопередачи и световой эффективности (>95 лм/Вт).

Может использоваться для создания широких встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля благодаря равномерному свечению по всей ширине.

| Размер, Ш×В (мм) | 58×1.5 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | |
| Длина, (м) | 2.5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 350 |
| Индекс цветопередачи | CRI>98 |
| Световой поток, [лм/м] | 3500 |
| 5000 К Дневной | 025162 |
| 4000 К Дневной | 025163 |
| 3000 К Теплый | 025164 |
| 2700 К Теплый | 025165 |
| · | · |



019310 Профиль SL-LINE



Профиль SL-LINIA



022516 Панель Rotary SR



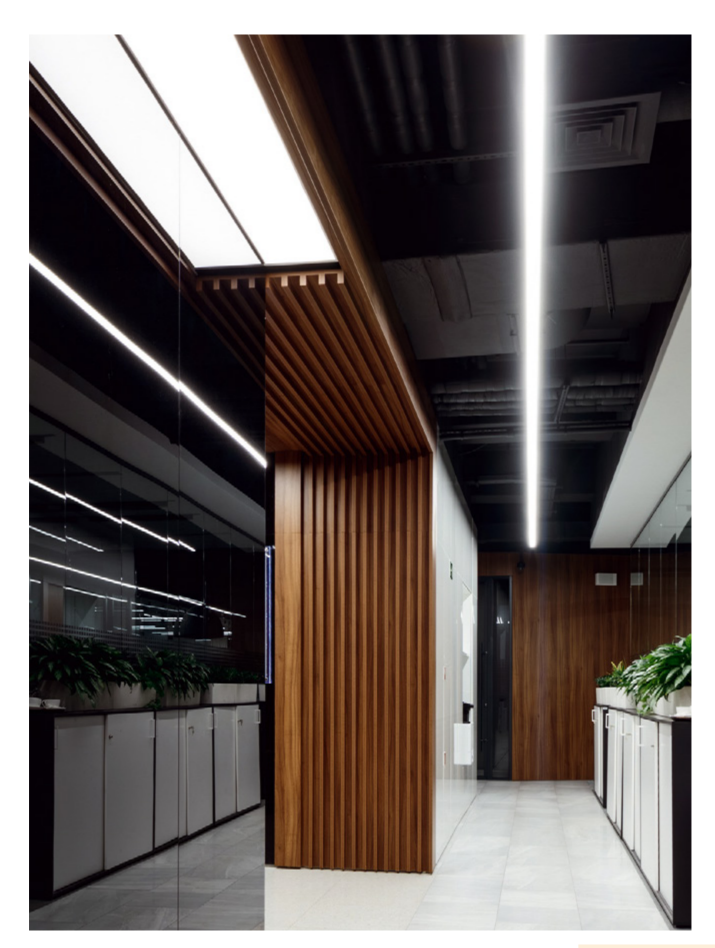
018302 Сенсорный пульт DIM



025480 Блок питания ARV

RT-A350 | 36 BT/M





 цветопередача
 универсальные

 скі>98....99
 8-10 мм

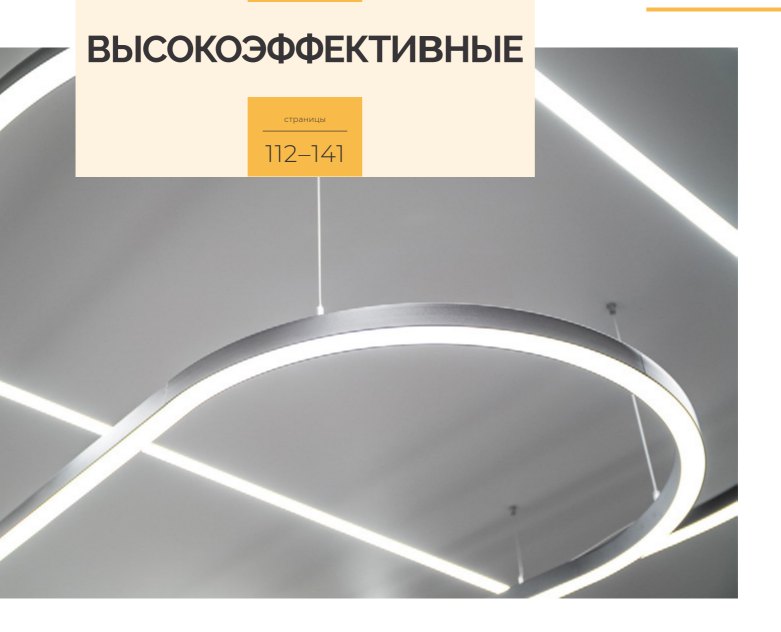
 УЗКИЕ
 ЭФФЕКТИВНЫЕ

 3.5-5 мм
 150-200 лм/Вт

ЛЕНТЫ IC ШИРОКИЕ ДО 50 м 12-85 мм

 СПЕЦИАЛЬНЫЕ
 САУНА
 ДИНАМИЧЕСКИЕ
 УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ

 ВАССЕЙН
 ЭФФЕКТЫ DMX ISPI
 И СВЕТОМ RGBW I-MIX



Светодиодные ленты RT | ULTRA с шириной платы 8–15 мм.

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

Предназначена для интерьерного освещения, декоративной подсветки ступеней, элементов мебели.

Создание рекламной подсветки витрин, лайтбоксов, букв и других световых конструкций.

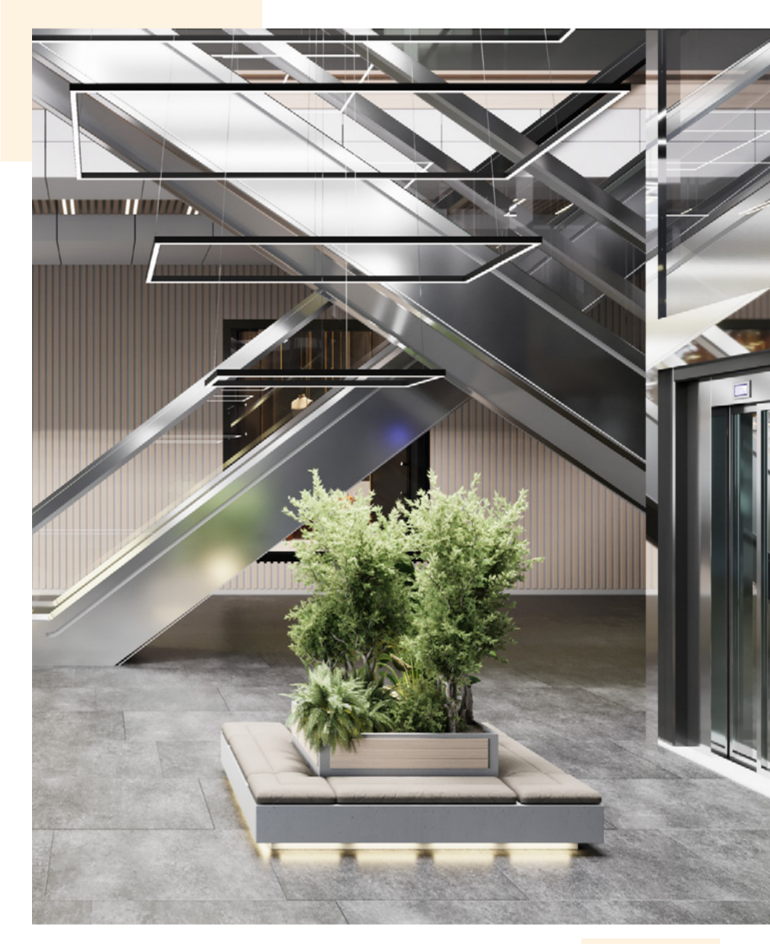




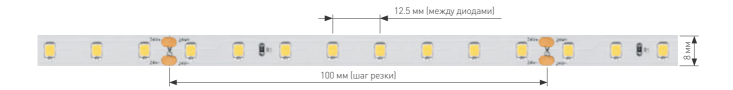
IP**20**

IP**66-67**





RT-A80 | 6 BT/M





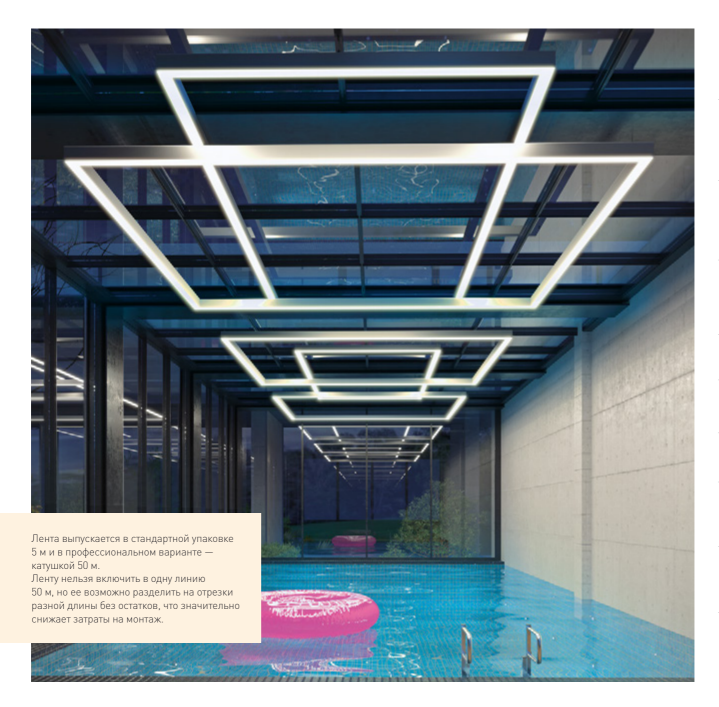
Лента обладает высокой эффективностью (>150 лм/Вт) из всех выпускаемых серий ленты RT.

Используется в качестве источника света в основном освещении и 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.

| | | | | | I | | | |
|------------------------|--|--------|-----|--------|----|--------|---------------|--------|
| Размер, Ш×В (мм) | | 8×1.5 | | 8×1.5 | | 10×5 | | 10×5 |
| Степень IP | | | | ⑥ IP20 | | | ⊗ IP67 | |
| Герметик | | _ | | _ | | PS | | PS |
| Длина, [м] | | 5 | | 50 | | 5 | | 50 |
| Плотность, (LED/м) | | | | | 80 | | | |
| Напряжение, (В) | | | | | 24 | | | |
| Световой поток, [лм/м] | | | 900 | | | | 660 | |
| 10 000 К Холодный | | | Ī | | | | | |
| 8000 К Холодный | | 028524 | | 028527 | | 028530 | | 028532 |
| 6000 К Белый | | 024509 | | 024521 | | 024515 | | 024527 |
| 5000 К Дневной | | 024511 | | 024523 | | 024517 | | 024529 |
| 4000 К Дневной | | 024512 | | 024524 | 1 | 024518 | I | 024530 |
| 3500 К Теплый | | 028525 | | 028528 | | 028531 | | 028533 |
| 3000 K Теплый | | 024513 | | 024525 | | 024519 | I | 024531 |
| 2700 К Теплый | | 024514 | | 024526 | | 024520 | I | 024532 |
| 2400 К Теплый | | 028526 | | 028529 | | | | |

RT-A80 | 6 BT/M





019299 Профиль SL-LINE



019304 Профиль SL-LINE



023030 Панель Rotary DIM



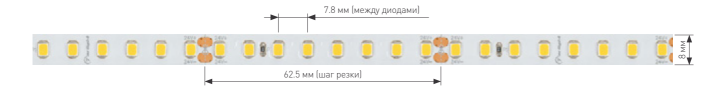
023475 Пульт SMART DIM



026177 Блок питания ARPV

RT-A128 | 9.6 BT/M







Благодаря высокой световой эффективности и равномерному свечению ленты серии RT A128 идеально подойдут для подсветки и освещения поверхностей с большой площадью, а также для создания линий света.

Модель со степенью герметизации IP66 возможно применять как на улице, так и во влажных помещениях.

| Размер, Ш×В (мм) | | 8×1.6 | | 10×5 |
|------------------------|---|----------|-----|--------|
| Степень IP | | (a) IP20 | | |
| Длина, (м) | | | 5 | |
| Напряжение, [В] | | | 24 | |
| Плотность, [LED/м] | | | 128 | |
| Световой поток, [лм/м] | | 1390 | | 1230 |
| 6000 K Белый | | 038755 | | 038740 |
| 5000 К Дневной | l | 038756 | | |
| 4000 K Дневной | 1 | 036211 | - | 038738 |
| 3500 K Дневной | | 038757 | - | |
| 3000 К Теплый | | 038758 | | 038739 |
| 2700 К Теплый | | 038759 | | |
| | | | | |



028363 Профиль PDS-SM



023721 Профиль SL-SLIM



032984 Панель SMART



038180 Диммер SMART



025745(1) Блок питания ARPV

RT-A128 | 9.6 BT/M

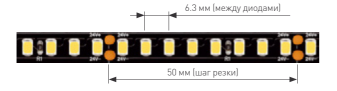






ЭФФЕКТИВНЫЕ 150-200 лм/Вт

RT-A160 | 12 BT/M







Лента обладает высокой эффективностью из всех выпускаемых серий ленты RT (>150 лм/Вт).

Используется как источник света в основном освещении, в светильниках на базе алюминиевого профиля.

По сравнению с другими светодиодными источниками эффективность ленты увеличена на 20-40%, что позволяет получать высокие показатели освещенности при заметном снижении общей мощности проекта.

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

| | ВК | | | | | | |
|------------------------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Размер, Ш×В (мм) | 8×1.5 | | 8×1.5 | 8×1.5 | 10×5 | | 10×5 |
| Степень IP | | | | ⑥ IP20 | (| ® IP67 | |
| Длина, (м) | | 5 | | 50 | 5 | 1 | 50 |
| Герметик | | _ | | _ | PS | | PS |
| Плотность, (LED/м) | | | | 160 | | | |
| Напряжение, (В) | | | | 24 | | | |
| Световой поток, [лм/м] | | | 1630 | | | 1430 | |
| 8000 K Холодный | | | | | 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 K 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 | | | |

RT-A160 | 12 BT/M





019302 Профиль SL-LINE



027987 Профиль SL-LINE



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM



027037 для 50 м Блок питания ARPV

ULTRA-C64 | 14.4 BT/M





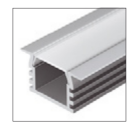
Лента разработана для использования в изготовлении светодиодных светильников с пластиковыми и мембранными рассеивателями, яркой подсветки с эффектом отраженного света.

Используется только с алюминиевым профилем.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.3 |
|---------------------------------------|----------------|
| Степень IP | (a) IP20 |
| Длина, (м) | 5 |
| Плотность, (LED/м) | 64 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| | |
| Световой поток, (лм/м) | 2250 |
| Световой поток, (лм/м) 6000 К Белый | 2250 037457 |
| | |
| 6000 К Белый | 037457 |
| 6000 К Белый 4000 К Дневной | 037457 |



012089 Профиль МІС



012083 Профиль PDS-F



032945 Панель SMART DIM



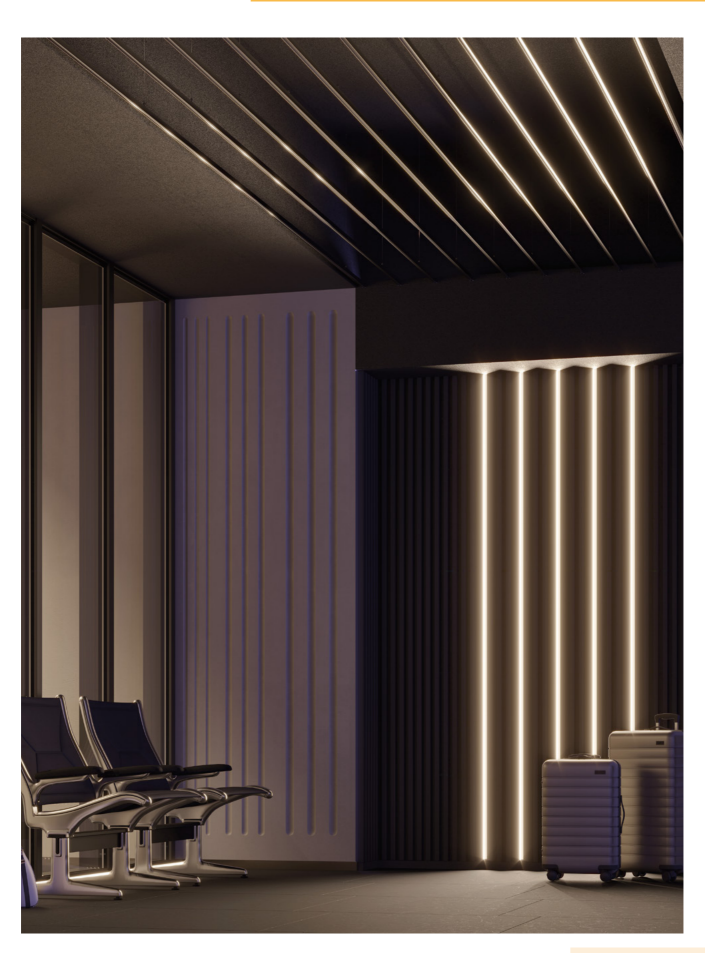
023032 Пульт SMART DIM



033263 Блок питания ARV-SP

ULTRA-C64 | 14.4 BT/M

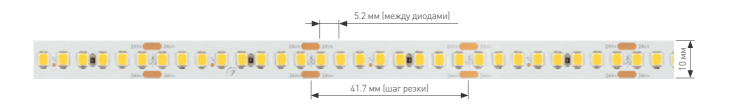




СПЕЦИАЛЬНЫЕ САУНА ДИНАМИЧЕСКИЕ БАССЕЙН ЭФФЕКТЫ DMX | SPI

RT-A192 | 17.6 BT/M







Высокоэффективная светодиодная лента RT A192— отличное решение для интерьерного освещения.

Высокие показатели мощности и светового потока позволяют создать яркие линии света, светильники на основе профиля для основного освещения, а также декоративную подсветку. Возможно применение в жилых и коммерческих пространствах.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.6 |
|------------------------|--------|
| Степень ІР | |
| Длина, [м] | 5 |
| Плотность, (LED/м) | 192 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Световой поток, [лм/м] | 2500 |
| 6000 К Белый | 038773 |
| 5000 К Дневной | 038743 |
| 4000 К Дневной | 036212 |
| 3500 K Дневной | 038774 |
| 3000 К Теплый | 038775 |
| 2700 K Теплый | 038776 |
| | |



024017 Профиль PDS-F



031729 Профиль COMFORT



032945 Панель SMART DIM



031951 Диммер SMART DIM



033263 Блок питания ARV-SP

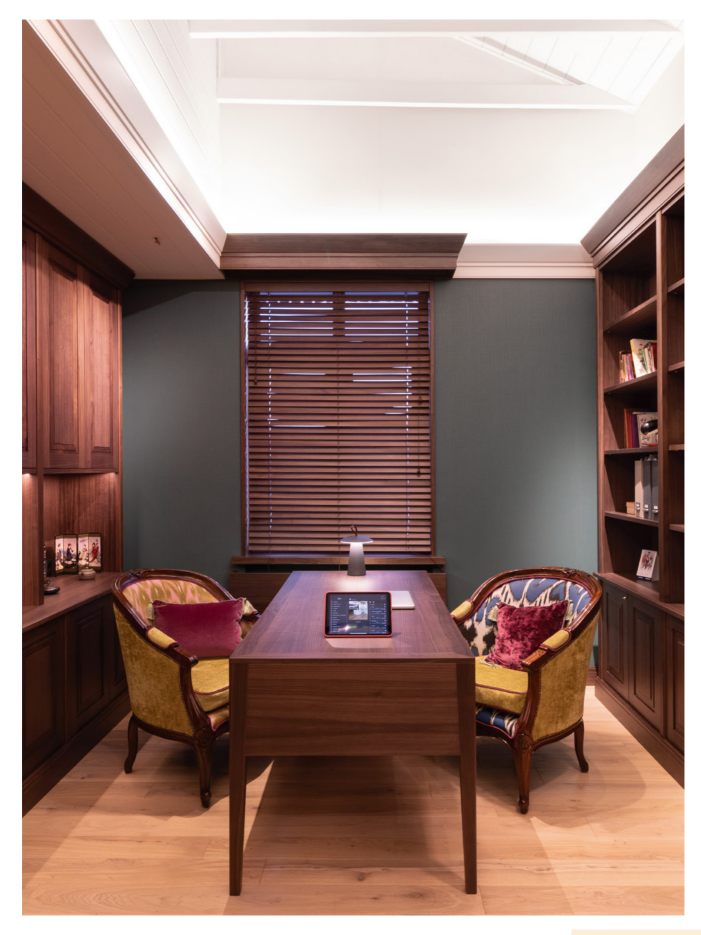


RT-A192 | 17.6 BT/M

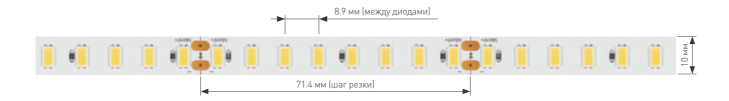
 V3KИE
 ЭФФЕКТИВНЫЕ

 3.5−5 мм
 150-200 лм/Вт

СПЕЦИАЛЬНЫЕ САУНА ДИНАМИЧЕСКИЕ БАССЕЙН ЭФФЕКТЫ DMX | SPI



ULTRA-C112 | 19.2 Bt/m





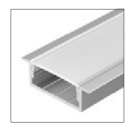
Лента ULTRA идеально подходит для создания светодиодных светильников с пластиковыми и мембранными рассеивателями.

За счет высокой плотности светодиодов данный тип ленты дает эффект ровной засветки рассеивателей с высоким светопропусканием.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.3 |
|------------------------------------|----------|
| Степень ІР | (a) IP20 |
| Длина, (м) | 5 |
| Плотность, (LED/м) | 112 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Световой поток, [лм/м] | 3000 |
| 6000 K Белый | 037456 |
| 4000 K Дневной | 036314 |
| | 037452 |
| 3000 К Теплый | |
| 3000 К Теплый 2700 К Теплый | 037454 |



023722 Профиль SL-SLIM



Профиль ARH-WIDE



023032 Пульт SMART DIM



023030 Панель Rotary DIM

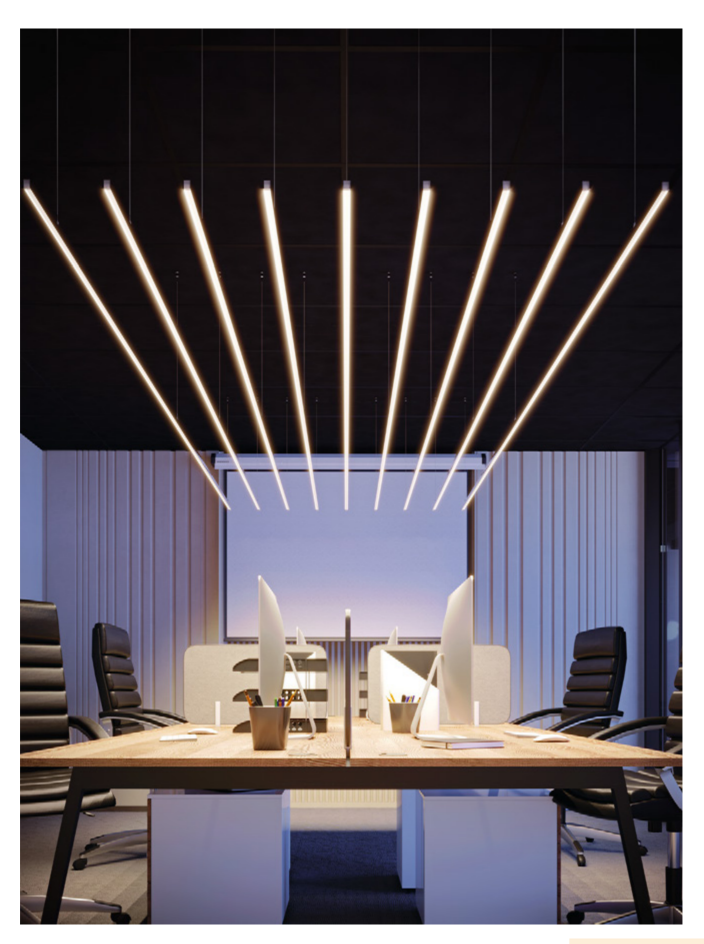


Блок питания ARV-SP



ULTRA-C112 | 19.2 Bt/m





UL-A200 | 20 BT/M





Мощные светодиодные ленты серии UL-A200 с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) предназначены для использования в качестве основного освещения в домашнем интерьере, HoReCa, художественных галереях.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.5 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | □ IP20 |
| Длина, (м) | 5 |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Плотность, [LED/м] | 200 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Световой поток, [лм/м] | 3080 |
| 6000 К Белый | 037227 |
| 4000 К Дневной | 037219 |
| 3000 К Теплый | 037224 |
| 2700 К Теплый | 037222 |



027158 Профиль SL-FANTOM



019304 Профиль SL-LINE



023032 Пульт SMART DIM



032945 Панель SMART DIM



033263 Блок питания ARV-SP



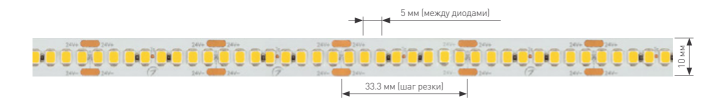
UL-A200 | 20 BT/M



СПЕЦИАЛЬНЫЕ САУНА ДИНАМИЧЕСКИЕ БАССЕЙН ЭФФЕКТЫ DMX | SPI

RT-A240 | 22 BT/M



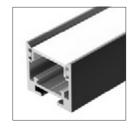




Высокоэффективная лента мощностью 22 Вт/м предназначена для создания в интерьере основного, дополнительного или декоративного освещения на основе ярких линий света или светильников из профиля.

Лента обеспечивает красивое равномерное свечение и может осветить большую площадь поверхности.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.6 |
|------------------------|--------|
| Степень ІР | |
| Длина, [м] | 5 |
| Плотность, (LED/м) | 240 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Световой поток, (лм/м) | 3000 |
| 6000 К Белый | 038741 |
| 5000 К Дневной | 038742 |
| 4000 К Дневной | 036213 |
| 3500 K Теплый | 038744 |
| 3000 К Теплый | 038745 |
| 2700 K Теплый | 038746 |
| | |



033737 Профиль SL-LINE



043110 Профиль SL-LINE



028300 Пульт SMART DIM



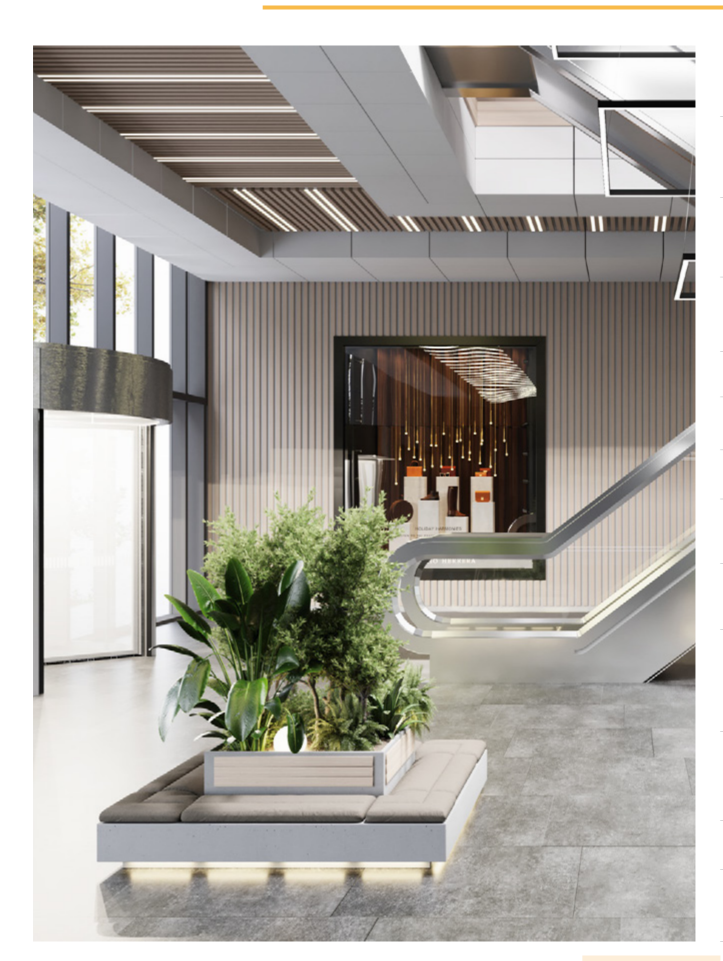
036201 Диммер SMART



032626 Блок питания ARV-SP



RT-A240 | 22 BT/M



RT-A320 | 24 BT/M







Светодиодная лента с двумя рядами светодиодов идеально подойдет для создания широких линейных светильников.

В ассортименте представлены модели с платой белого и черного цветов. Последняя не будет привлекать к себе внимание даже в светильнике с прозрачным рассеивателем.

Высокий показатель светового потока обеспечит яркое свечение.

| Размер, Ш×В (мм) | 15×1.5 |
|------------------------|-----------------|
| Степень IP | (a) IP20 |
| Длина, [м] | 5 |
| Плотность, (LED/м) | 320 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Световой поток, [лм/м] | 3450 |
| 6000 К Белый | 032600 |
| 5000 К Дневной | 032601 |
| 4000 К Дневной | 032602 032608 |
| 3500 К Теплый | 032603 |
| 3000 К Теплый | 032604 032610 |
| 2700 К Теплый | 032605 |
| | |



016136 Профиль ARH-KANT



040330 Профиль FANTOM



028334 Панель Knob SMART



034786 Диммер SMART DIM



032626 Блок питания ARV-SP

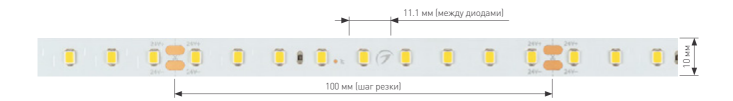


RT-A320 | 24 BT/M



RT-A90 | 4.8 BT/M







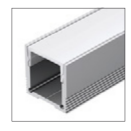
Несмотря на небольшую мощность — всего 4.8 Вт/м, — лента сохраняет достаточный световой поток благодаря высокой световой эффективности.

Данная модель идеально подойдет для создания декоративного освещения в интерьере и оформления рекламных конструкций.

| Размер, Ш×В (мм) | | 10×1.6 |
|------------------------------------|--|---------------|
| Степень IP | | (a) IP20 |
| Длина, [м] | | 5 |
| Плотность, [LED/м] | | 90 |
| Напряжение, (В) | | 24 |
| | | |
| Световой поток, (лм/м) | | 925 |
| Световой поток, (лм/м) | | 925 038779 |
| | | |
| 6000 К Белый | | 038779 |
| 6000 К Белый 4000 К Дневной | | 038779 |



029847 Профиль МІС-Н



023722 Профиль SL-SLIM



031622 Панель Knob SMART



032981 Диммер SMART

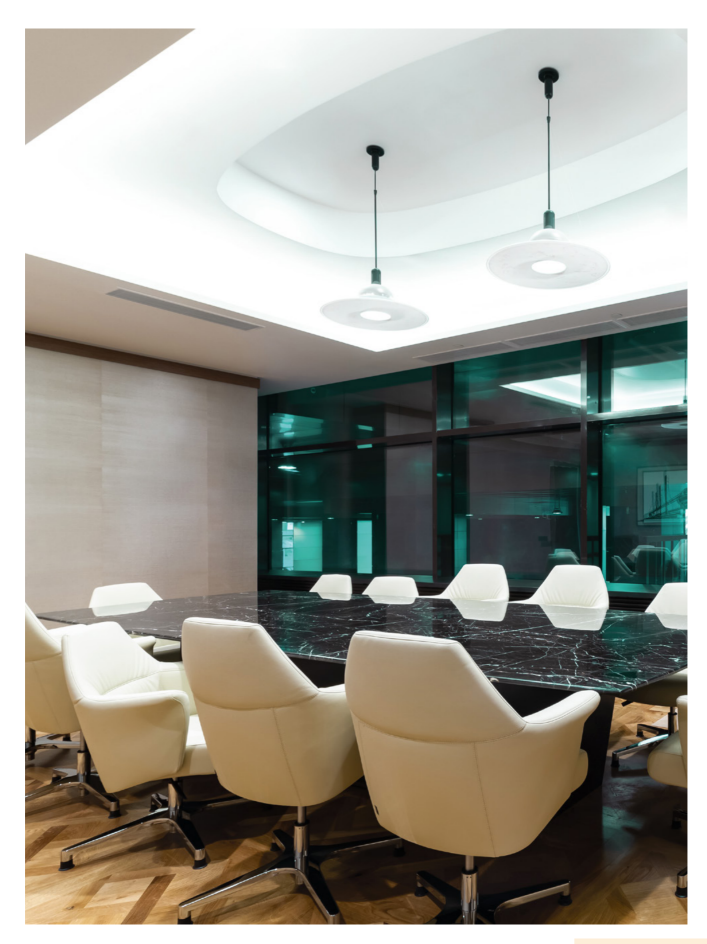


033260 Блок питания ARV-SP



RT-A90 | 4.8 BT/M





ULTRA-C72 | 7.2 BT/M







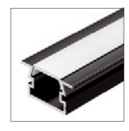
Для реализации декоративной подсветки, оформления витрин и даже для создания светильников на основе алюминиевого профиля отлично подойдет светодиодная лента серии ULTRA мощностью 7.2 Вт/м.

Благодаря высокой световой эффективности лента позволяет экономить электроэнергию и при этом обеспечивает достаточное свечение.

| 10×1.4 |
|----------|
| (a) IP20 |
| 5 |
| 72 |
| 24 |
| 1450 |
| 040208 |
| 040209 |
| 040210 |
| 040211 |
| 040212 |
| 040213 |
| |



031770Профиль COMFORT



040734 Профиль PDS-FS



029698 Панель TUYA



032507 Диммер ТҮ DIM

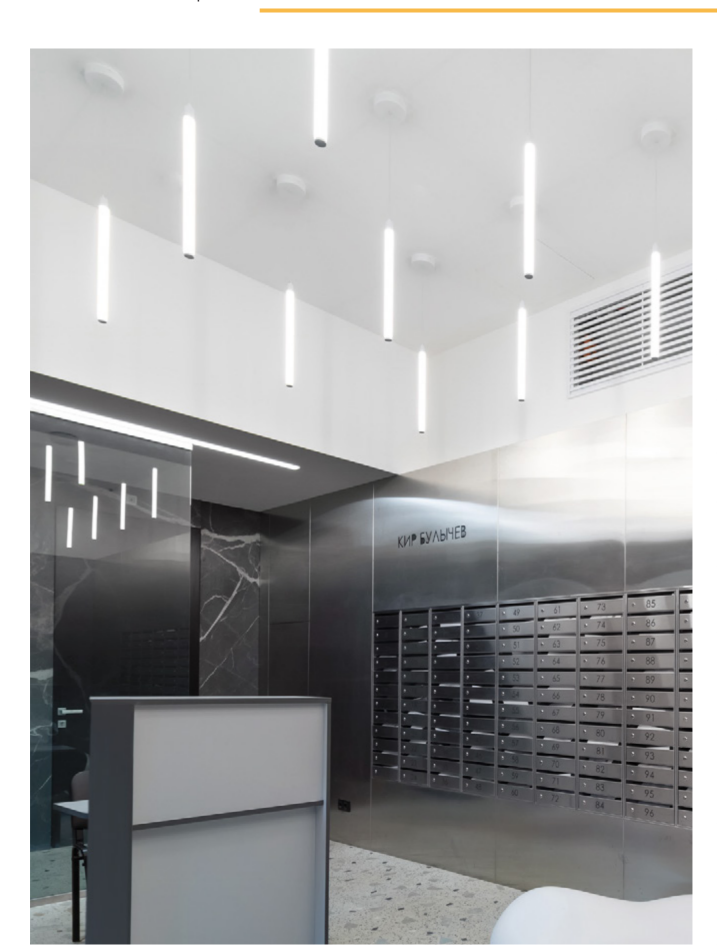


039235 Блок питания ARV-SP



ULTRA-C72 | 7.2 BT/M





RT-A144 | 7.7 BT/M







Светодиодная лента RT A144 разработана для энергоэффективного освещения.

Лента предназначена для применения в интерьере для создания декоративного оформления, подсветки потолочных ниш, а также равномерного освещения больших поверхностей.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.6 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | □ IP20 |
| Длина, [м] | 5 |
| Плотность, (LED/м) | 144 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Световой поток, (лм/м) | 1500 |
| 6000 К Белый | 038783 |
| 4000 К Дневной | 036208 |
| 3000 К Теплый | 038782 |
| 2700 К Теплый | 038781 |
| | |



023721 Профиль SL-SLIM



Профиль MIC-FS



029921 Панель Rotary DIM



033760 Диммер SMART



033261 Блок питания ARV-SP



RT-A144 | 7.7 BT/M



YHVBEPCA/IbHblE 8-10 MM

ЭФФЕКТИВНЫЕ ЦВЕТОПЕРЕД 150-200 лм/Вт СRI>98...99

В 3.5-5 мм 3.5-5 мм

ДО 50 М 12−i

ETOM RGB TOHO

YNDABJEHUE ЦВЕТОМ И СВЕТОМ RGBW |-MIX

ДИНАМИЧЕСКИ Н ЭФФЕКТЫ DMX

LIAA MELIEE CAY



ULTRA-C126 | 14.4 BT/M



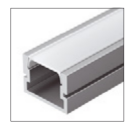




Высокоэффективная лента с ярким световым потоком, на основе которой возможно создать качественное основное и дополнительное освещение.

Лента подходит для создания линейных светильников из профиля, которые украсят собой как частные интерьеры, так и пространства коммерческих и офисных помещений.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.4 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | |
| Длина, [м] | 5 |
| Плотность, (LED/м) | 126 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Световой поток, [лм/м] | 2850 |
| 6000 K Белый | 040218 |
| 5000 K Дневной | 040219 |
| 4000 К Дневной | 040220 |
| 3500 K Теплый | 040221 |
| 3000 К Теплый | 040222 |
| 2700 K Теплый | 040223 |
| | |



028363 Профиль PDS-SM



033738 Профиль SL-LINE



028399 Панель Sens SMART



029928 Диммер SIRIUS DIM

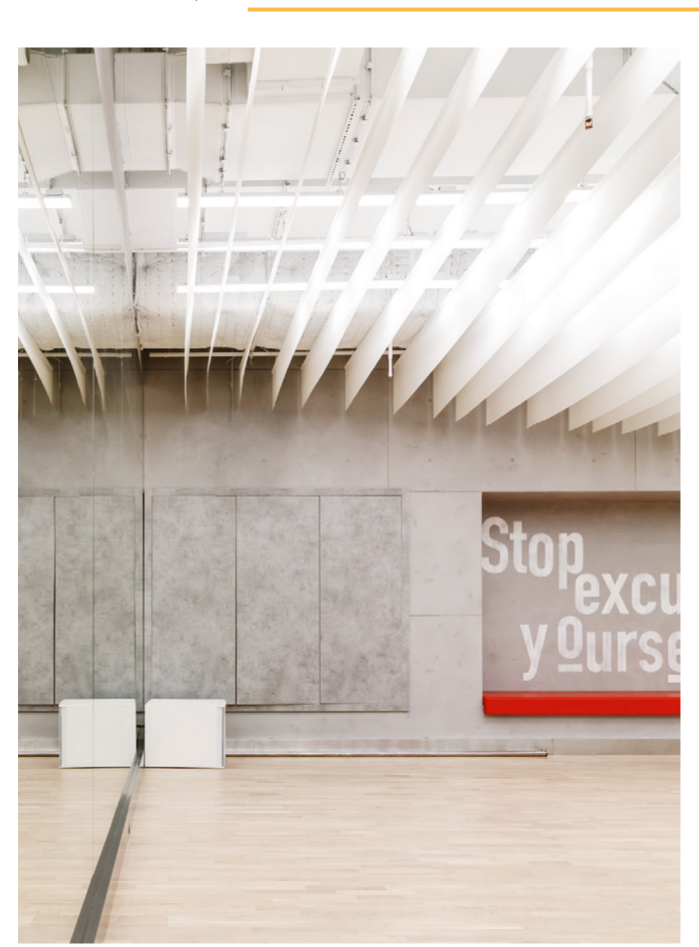


038818 Блок питания ARV-SP



ULTRA-C126 | 14.4 BT/M





COB

YHIMBEPCA/1bHbIE 8−10 мм

ЦВЕТОПЕРЕДАЧ/

ЭФФЕКТИВНЫЕ 150-200 лм/Вт

> 1E Y3K/1E 1 3.5-5 MM

> > лм 12-85 г

CHOM MIX A

UBETOM RGB

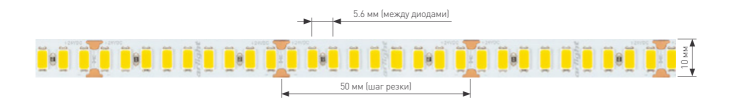
VIPABJEHUE ЦВЕТОМ И СВЕТОМ RGBW | -MIX

ANHAMNYECKNE 34 DEKT BI DMX | S

MAJIBHBIE | SAC

ULTRA-C180 | 19.2 Bt/m







Обладая высокими показателями светового потока, светодиодная лента ULTRA потребляет меньше электроэнергии, чем традиционные лампы с аналогичной мощностью.

На основе ленты возможно создать линейные светильники из алюминиевого профиля для основного освещения, а также реализовать подсветку ниш, рекламных конструкций и витрин.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.4 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | ☐ IP20 |
| Длина, [м] | 5 |
| Плотность, (LED/м) | 180 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Световой поток, (лм/м) | 3850 |
| 6000 К Белый | 040246 |
| 5000 К Дневной | 040247 |
| 4000 К Дневной | 040248 |
| 3500 K Теплый | 040249 |
| 3000 К Теплый | 040250 |
| 2700 K Теплый | 040251 |
| | |



024017 Профиль PDS-F



040330 Профиль FANTOM



035815 Пульт SIRIUS MULTI



029928 Диммер SIRIUS DIM



032626 Блок питания ARV-SP



ULTRA-C180 | 19.2 Bt/m



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



Одноцветные узкие ленты RT | MICROLED с шириной платы 3.5–5 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, декоративной торцевой подсветки ступеней и элементов мебели, рекламной подсветки (витрин, лайтбоксов, букв).



IP20





MICROLED-M120 | 8.3 BT/M





Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) предназначена для создания качественного освещения.

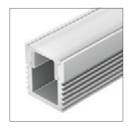
Подходит для установки в тонкий паз (3.5 мм) на любые материалы.

Применяется для торцевой подсветки стеклянных полок и элементов мебели.

| 3.5×1.1 |
|------------------|
| |
| 3 |
| 12 |
| 120 |
| ⊿1 CRI>90 |
| 600 |
| 033003 |
| 033117 |
| 033118 |
| 033119 |
| 033120 |
| |



023715 Профиль SL-MINI



019322 Профиль SL-MINI



025135 Панель Rotary DIM



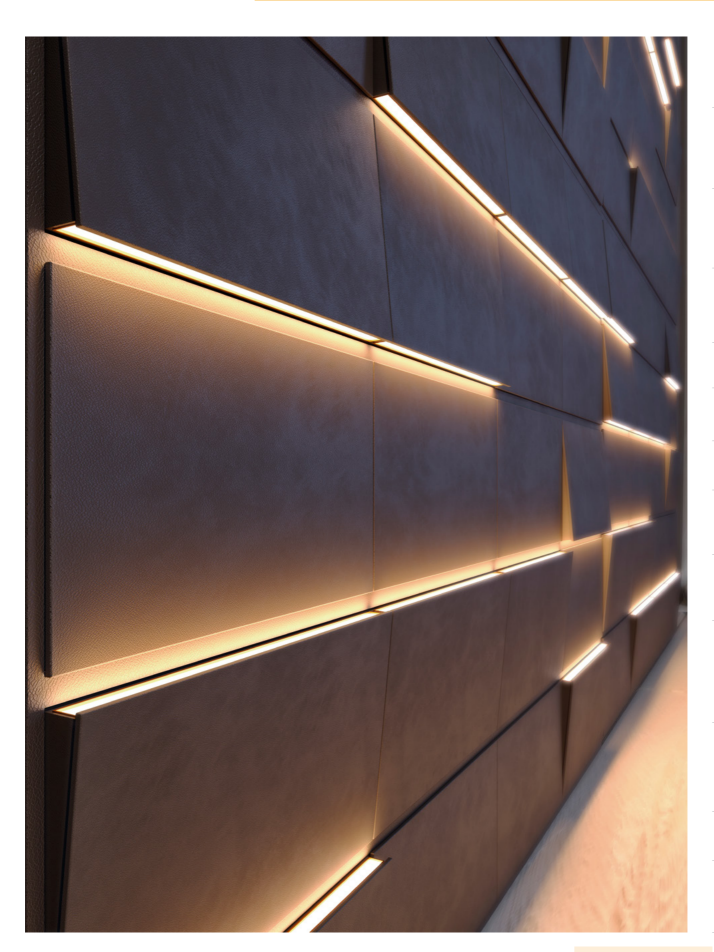
027150 Диммер DIM



022411 Блок питания ARPV

MICROLED-M120 | 8.3 Bt/m





COB

SEPCA/JbHble COB

JAYA YHUBEPCAJISHBII

НЫЕ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА (Вт СRI>98...99

-5 MM | 150-200 JIV

12-85 MM 3.5

ДО 50 М 12-

1RGB TOHOM MIX

BETOM RGBW |-MIX | UBE

ΦΦΕΚΤΕΙ DMX | SPI | И

CAYHA

BACCEЙН ЭФ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

MICROLED-M120 | 5.4, 9.6 BT/M





Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) предназначена для создания качественного освещения.

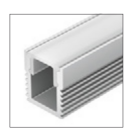
Подходит для установки в тонкий паз (4 мм) в любые материалы.

Применяется для торцевой подсветки стеклянных полок и элементов мебели.

| Размер, Ш×В (мм) | 4: | ×1.2 |
|-------------------------|--------|--------|
| Степень ІР | | IP20 |
| Длина, (м) | | 5 |
| Индекс цветопередачи | 41 | CRI>90 |
| Напряжение, [В] | | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 1 | 120 |
| Мощность, [Вт/м] | 5.4 | 9.6 |
| Световой поток, (лм/м) | 480 | 800 |
| 8000 К Холодный | 024416 | 024409 |
| 6000 К Белый | 024417 | 024410 |
| 5000 К Дневной | 024419 | 024412 |
| 4000 К Дневной | 024420 | 024413 |
| 3000 К Теплый | 024421 | 024414 |
| 2700 К Теплый | 024422 | 024415 |
| | | |



023715 Профиль SL-MINI



019322 Профиль SL-MINI



025135 Панель Rotary DIM



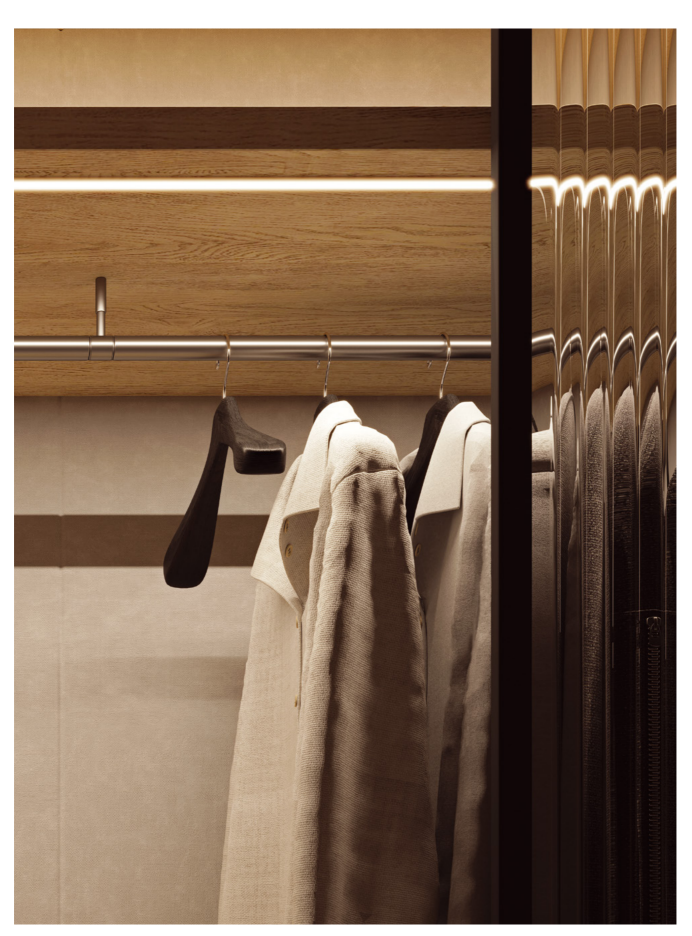
027150 Диммер DIM



022411 Блок питания ARPV

MICROLED-M120 | 5.4, 9.6 BT/M





 ЦВЕТОПЕРЕДАЧА
 УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

 CRI>98...99
 8-10 мм

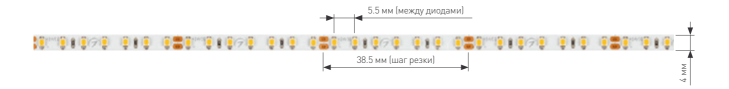
3.5–5 MM 360–200 JM/BT

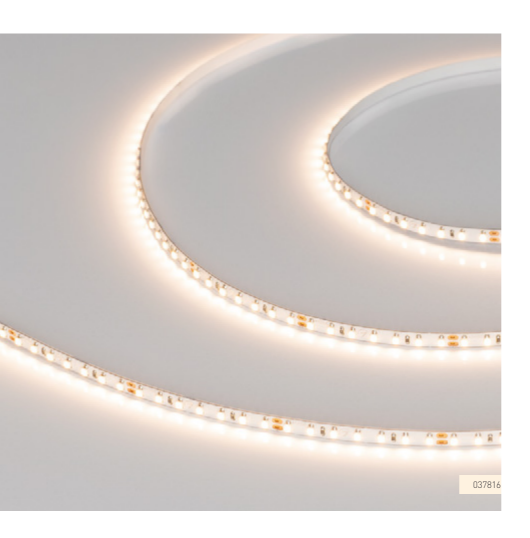
 СПЕЦИАЛЬНЫЕ
 САУНА
 ДИНАМИЧЕСКИЕ
 УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ

 БАССЕЙН
 ЭФФЕКТЫ DMX | SPI
 И СВЕТОМ RGBW | -MIX

MICROLED-M182 | 10 BT/M



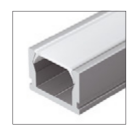




Светодиодная лента серии MICROLED с узкой шириной платы и высоким индексом цветопередачи идеально подходит для создания подсветки ступеней, плинтусов, ниш и мебельных полок, а также рекламных конструкций и витрин.

Небольшой шаг резки делает использование ленты максимально удобным.

| Размер, Ш×В (мм) | 4×1.6 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | |
| Длина, (м) | 5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 182 |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Световой поток, (лм/м) | 1000 |
| 6000 К Белый | 037819 |
| 5000 К Дневной | 037818 |
| 4000 К Дневной | 037817 |
| 3500 К Теплый | 040540 |
| 3000 К Теплый | 037816 |
| 2700 К Теплый | 037815 |
| | |



023856 Профиль РІК



034986 Профиль SL-LINIA



028334 Панель Knob SMART



032981 Диммер SMART



039241 Блок питания ARV-SP



MICROLED-M182 | 10 BT/M

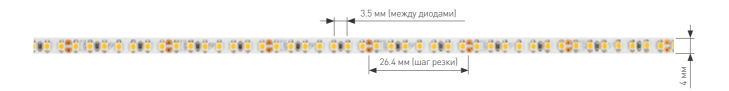


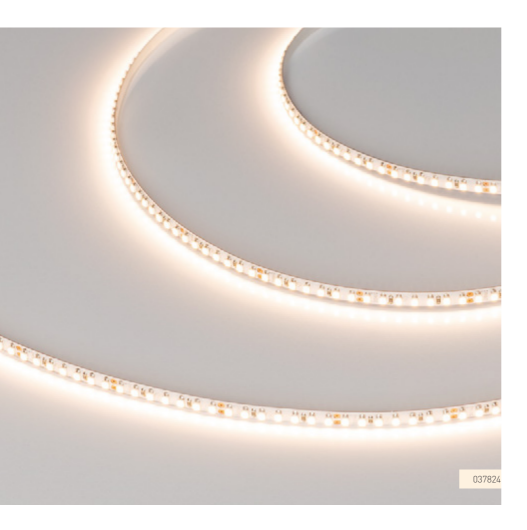




MICROLED-M266 | 12 BT/M







Узкая лента MICROLED — отличное решение для подсветки ступеней, плинтусов, ниш и мебели, а также рекламных конструкций. Благодаря высокой плотности светодиодов — 266 шт/м — обеспечивается световая линия с ярким однородным свечением.

Небольшой шаг резки ленты удобен для создания световой линии необходимой длины.

| Размер, Ш×В (мм) | 4×1.6 |
|---|--------------------------------------|
| Степень IP | |
| Длина, [м] | 5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 266 |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Световой поток, [лм/м] | 1250 |
| 6000 К Белый | 037823 |
| 5000 К Дневной | 037822 |
| 4000 К Дневной | 037820 |
| 3500 К Дневной | 040539 |
| 3000 К Теплый | 037824 |
| 2700 К Теплый | 037825 |
| 5000 К Дневной 4000 К Дневной 3500 К Дневной 3000 К Теплый | 037822 037820 040539 037824 |



023715 Профиль SL-MINI



034986 Профиль SL-LINIA



031622 Панель Knob SMART



031951 Диммер SMART DIM

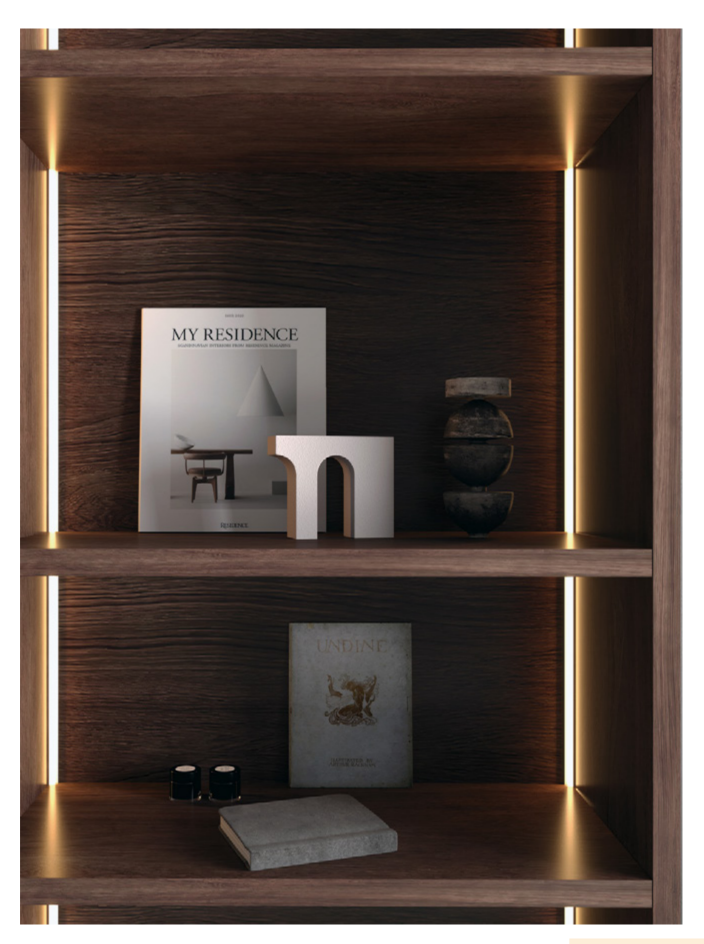


033262 Блок питания ARV-SP



MICROLED-M266 | 12 BT/M





RT-A60 | 4.8 BT/M





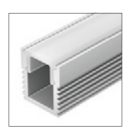
Подходит для установки в тонкий паз (5 мм) на любые материалы.

Применяется для торцевой подсветки стеклянных полок и элементов мебели.

| Размер, Ш×В (мм) | 5×1.5 |
|------------------------|--------|
| Степень ІР | |
| Длина, [м] | 5 |
| Напряжение, (В) | 12 |
| Плотность, (LED/м) | 60 |
| Световой поток, [лм/м] | 480 |
| 15 000 К Холодный | 015215 |
| 8000 К Холодный | 028610 |
| 6000 К Белый | 028612 |
| 4000 К Дневной | 028613 |
| 3000 К Теплый | 028614 |
| 2700 К Теплый | 028615 |
| 2400 К Теплый | 028616 |



023856 Профиль РІК



019322 Профиль SL-MINI



025135 Панель Rotary DIM



027150 Диммер DIM

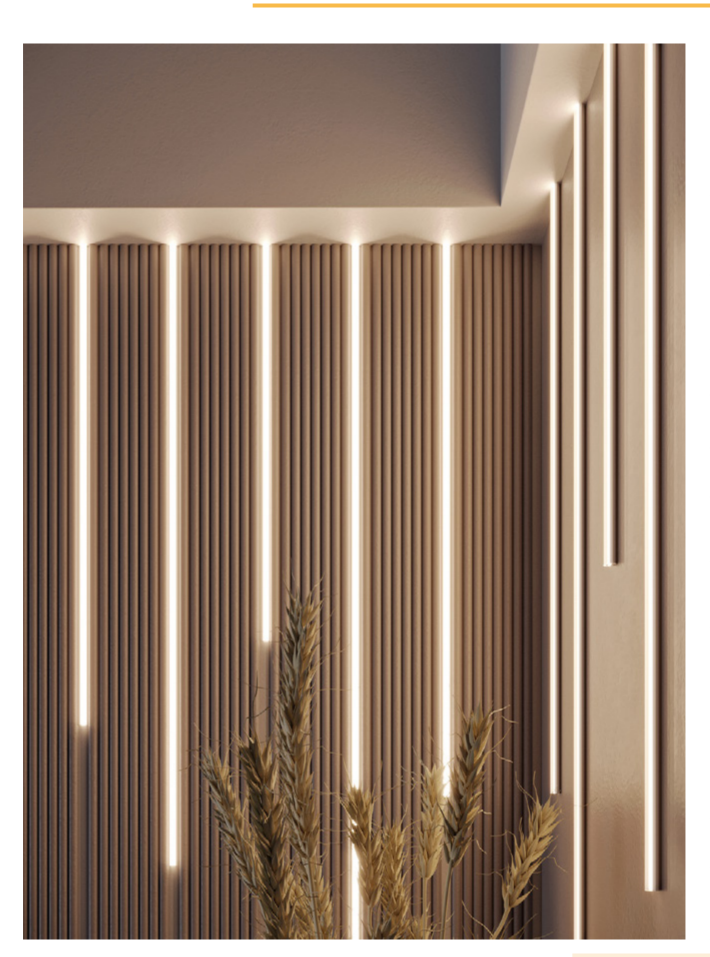


020003 Блок питания ARPV



RT-A60 | 4.8 BT/M





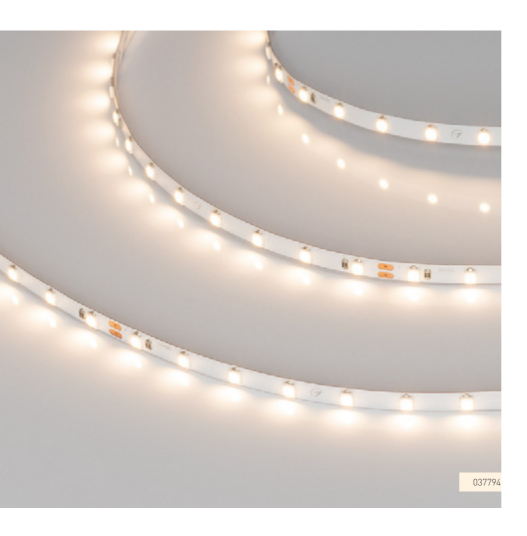
3.5–5 MM 360–200 JM/BT

СПЕЦИАЛЬНЫЕ CAYHA ДИНАМИЧЕСКИЕ VITPABЛЕНИЕ ЦВЕТОМ БАССЕЙН ЭФФЕКТЫ DMX I SPI И CBETOM RGBW I-MIX

RT-A80 | 5 BT/M







На основе узкой светодиодной ленты RT с плотностью светодиодов 80 шт/м возможно создать аккуратную подсветку лестниц, плинтусов, витражей и других элементов мебели.

Благодаря высокому показателю световой эффективности образуется яркое свечение при экономичном электропотреблении.

| Размер, Ш×В (мм) | 5×1.5 |
|------------------------|--------|
| Степень ІР | |
| Длина, (м) | 5 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 80 |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Световой поток, (лм/м) | 570 |
| 8000 К Холодный | 037799 |
| 6000 К Белый | 037797 |
| 5000 К Дневной | 037796 |
| 4000 К Дневной | 037795 |
| 3500 K Теплый | 037798 |
| 3000 К Теплый | 037794 |
| 2700 K Теплый | 037793 |
| | |



023857 Профиль РІК



029844 Профиль МІС-Н



029921 Панель Rotary DIM



031593 Диммер SMART MINI

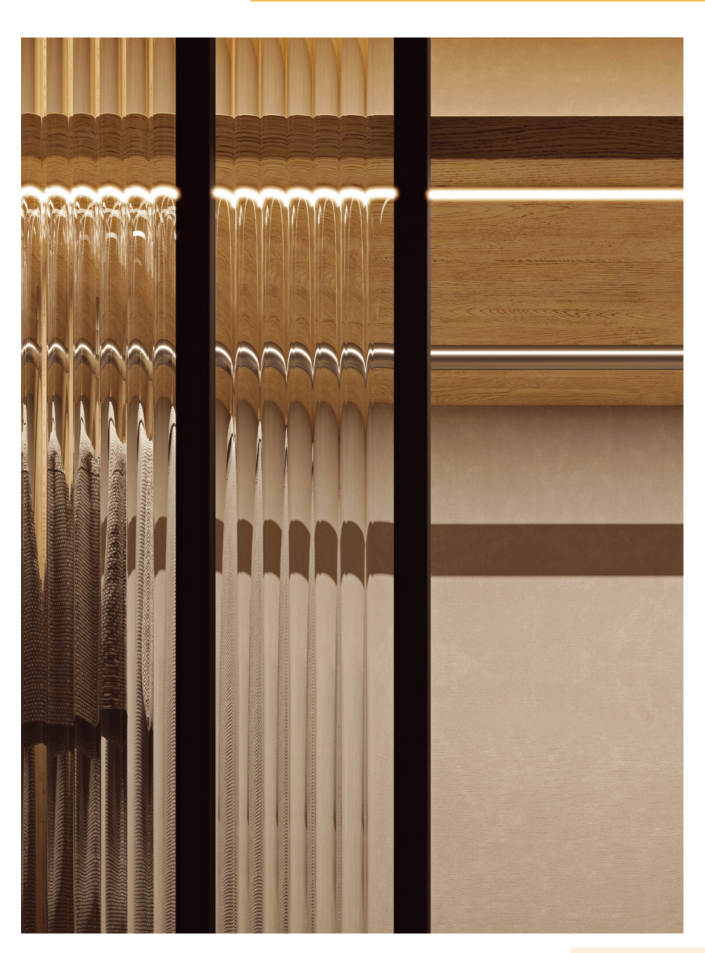


039235 Блок питания ARV-SP



RT-A80 | 5 BT/M





YHUBEPCAJIbHЫE 8-10 мм

ЦВЕТОПЕРЕДАЧА СRI>98...99

3.5–5 MM 360–200 JM/BT

ЛЕНТЫ IC ШИРОКИЕ ДО 50 м 12-85 мм

УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ МІХ УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ RGB

 СПЕЦИАЛЬНЫЕ
 CAУНА
 ДИНАМИЧЕСКИЕ
 УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ

 БАССЕЙН
 ЭФФЕКТЫ DMX | SPI
 И СВЕТОМ RGBW | -MIX





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.

| | | | | - |
|------------------------|---|-------|-------|--------|
| Размер, Ш×В (мм) | | ļ | 5×1. | 5 |
| Степень IP | | (6 |) IP: | 20 |
| Длина, [м] | | | 5 | |
| Плотность, (LED/м) | | | 120 | |
| Напряжение, (В) | | 12 | | 24 |
| Шаг резки, (мм) | | 25 | | 50 |
| Световой поток, (лм/м) | | | 1000 |) |
| 15 000 K Холодный | C | 15212 | T | 015661 |
| 8000 К Холодный | C | 15005 | - | 015650 |
| 6000 К Белый | C | 14992 | | 015651 |
| 4000 К Дневной | C | 14994 | - | 015648 |
| 3000 К Теплый | C | 24114 | - | 024105 |
| 2700 К Теплый | C | 14995 | | 015649 |
| 2400 К Теплый | C | 18101 | | 018100 |



023716 Профиль SL-SLIM



023715 Профиль SL-MINI



025135 Панель Rotary DIM



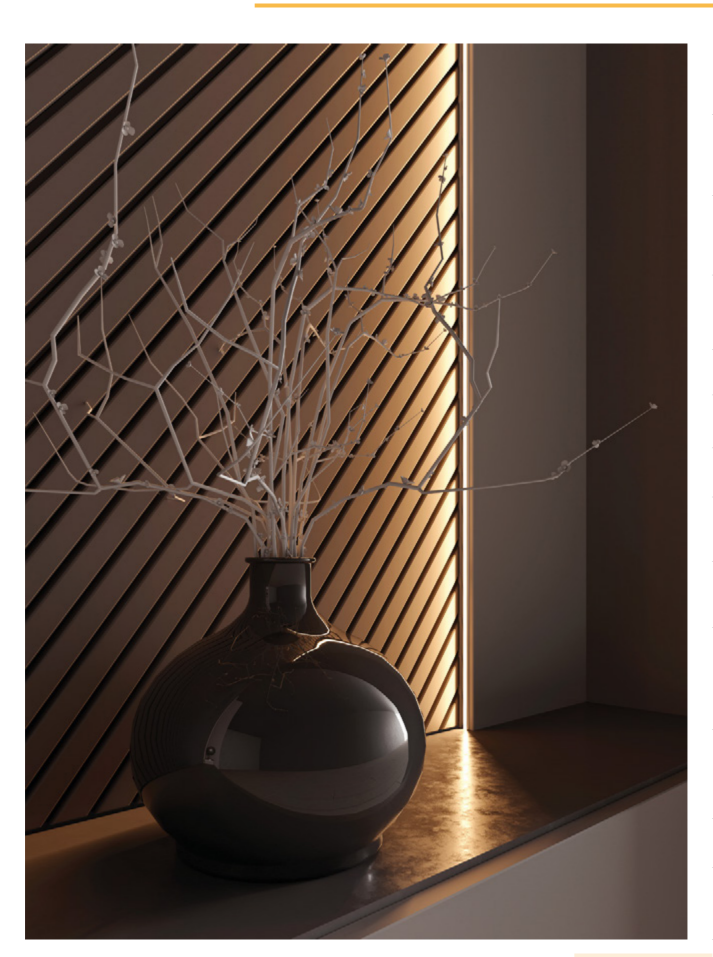
027150 Диммер DIM



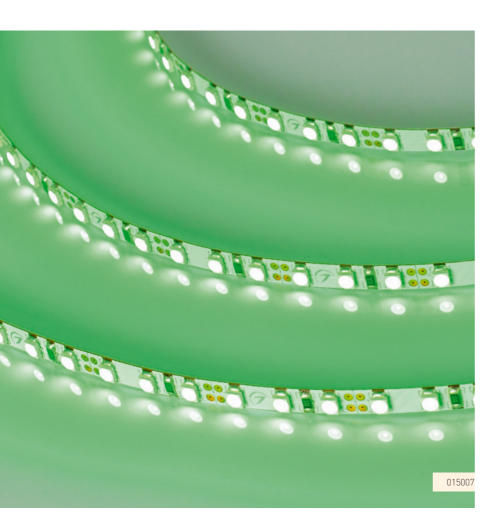
020006 12 В **| 020005** 24 В Блок питания ARPV











Монохромная лента насыщенного цветного свечения для реализации самых 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.

| | | | _ | |
|---|-----------|--|--|--|
| | Ę | 5×1. | 5 | |
| | (ii) IP20 | | | |
| | | 5 | | |
| | | 120 | | |
| 1 | 12 | | 24 | |
| 1 | 25 | | 50 | |
| | 015001 | | 015657 | |
| Ī | 015006 | T | 015662 | |
| | 015007 | | 015663 | |
| | 015004 | | 015660 | |
| | | 12 25 015001 015006 015007 | 5 120 12 25 015001 015006 | |



Профиль PIK-F-HIDE



023857 Профиль РІК



028334 Панель Knob DIM

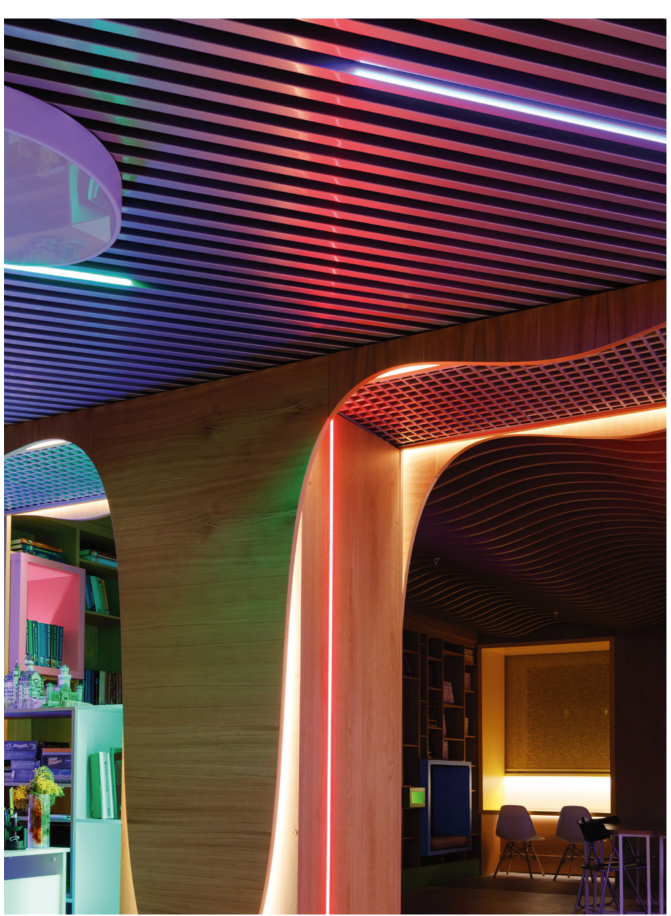


023027 Пульт DIM



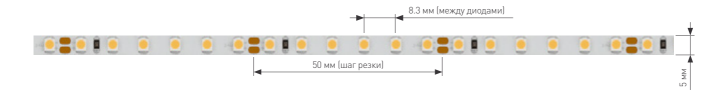
020006 12 B | **020005** 24 B Блок питания ARPV





RT-A160 | 9.6, 15 BT/M







Небольшая ширина платы, а также высокая плотность светодиодов позволяют создавать на основе ленты RT A160 аккуратную и равномерную подсветку плинтусов, предметов мебели, витражей, витрин и стендов.

Высокая световая эффективность обеспечивает яркий световой поток при экономичном электропотреблении.

| Размер, І | ∐×В (мм) | | Ę | 5×1.5 | |
|--------------------|---------------|---|--------|-------|--------|
| Степень І | Р | | 6 | IP2 | 0 |
| Длина, (м |] | | | 5 | |
| Плотност | ь, (LED/м) | | | 160 | |
| Мощност | ь, (Вт) | | 9.6 | | 15 |
| Шаг резк | и, (мм) | | | 50 | |
| Световой | поток, (лм/м) | | 1150 | | 1800 |
| Индекс цветопер | едачи | | CRI>9 | 0 | CRI>95 |
| 8000 K | Холодный | | 037808 | | |
| 6000 K | Белый | | 037802 | | 037810 |
| 5000 K | Дневной | 1 | 037801 | | 037811 |
| 4000 K | Дневной | | 037800 | | 037812 |
| 3500 K | Дневной | | 037807 | | 040532 |
| 3000 K | Теплый | | 037806 | | 037813 |
| 2700 K | Теплый | | 037803 | | 037814 |
| | | | | | |



Профиль ARH-ROUND



018685 Профиль ARH-LINE



028425 Панель SMART



032346 Диммер SIRIUS TUYA



033263 Блок питания ARV-SP



RT-A160 | 9.6, 15 BT/M





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



Одноцветные широкие ленты $RT \mid S2$ с шириной платы 15-85 мм. Ленты 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.

Применяется для основного освещения и создания декоративных широких полос большой площади.

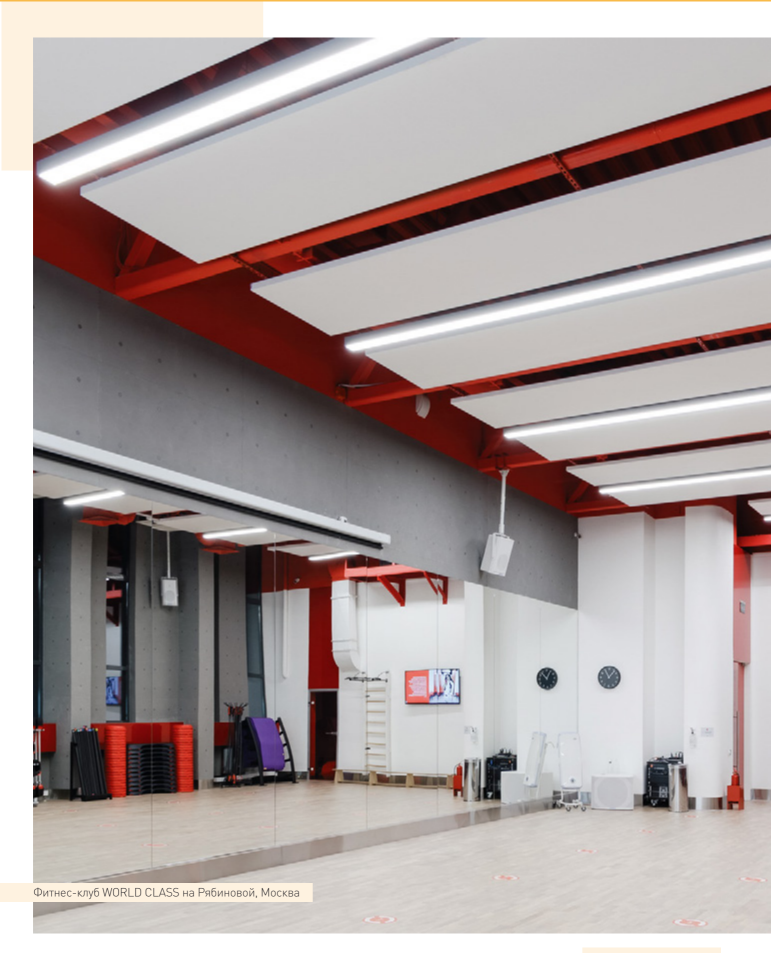




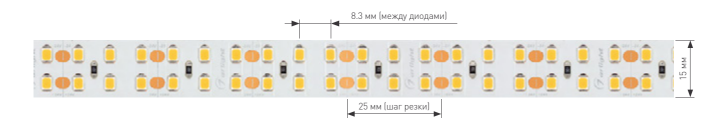
IP**20**

IP**65**





RT-A240 | 19.2 BT/M





Включает серию CRI>98 — ленты с высоким уровнем цветопередачи.

Может использоваться с любыми профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.

| - | | _ 4 | |
|---|----------|-----|---------------|
| | 15×1.5 | | 15×2.6 |
| | (a) IP20 | | ⊗ IP65 |
| | | 5 | |
| | | 24 | |
| | | 240 | |
| | 2150 | | 1920 |
| 1 | 25 | | 50 |
| | 013746 | | |
| | 008771 | | 014720 |
| I | 013474 | | 014723 |
| 1 | 024075 | | 014721 |
| | 008770 | T | |
| | 018103 | | |
| | | | |



018674 Профиль ARH-LINE



019313 Профиль SL-LINIA



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM



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



RT-A240 | 19.2 Bt/m

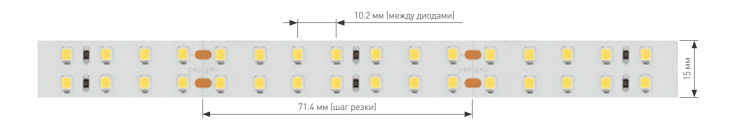




 специальные
 Сауна
 динамические
 управление цветом

 вассейн
 эффекты DMX | SPI
 и светом RGBW | -MIX

RT-A196 | 20 BT/M





Включает серию CRI>98— ленты с высоким уровнем цветопередачи и световой эффективности (>115 лм/Вт).

Может использоваться с любыми профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.

| Размер, Ш×В (мм) | 15×1.5 |
|----------------------------|--------|
| Степень IP | |
| Длина, [м] | 5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность , (LED/м) | 196 |
| Световой поток, [лм/м] | 2300 |
| 8000 К Холодный | 019088 |
| 6000 K Белый | 019089 |
| 5000 К Дневной | 028646 |
| 4000 K Дневной | 019090 |
| 3500 K Теплый | 028647 |
| 3000 K Теплый | 020389 |
| 2700 К Теплый | 019091 |
| 2400 K Теплый | 028648 |



019306 Профиль SL-LINE



019313 Профиль SL-LINIA



022516 Панель Rotary SR



018302 Сенсорный пульт DIM

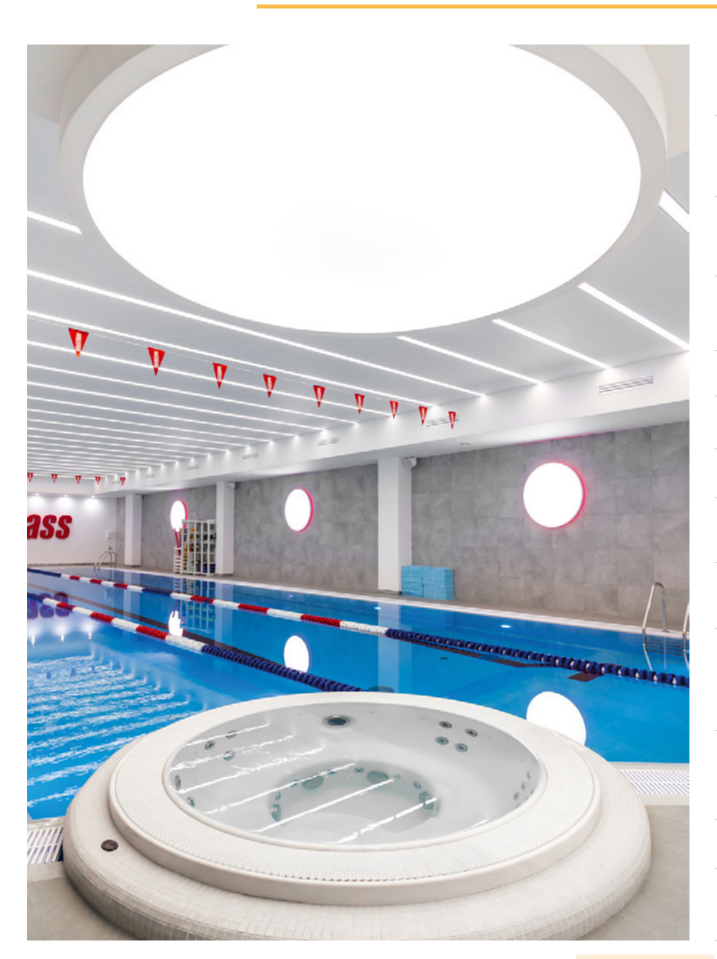


028789 Блок питания ARPV

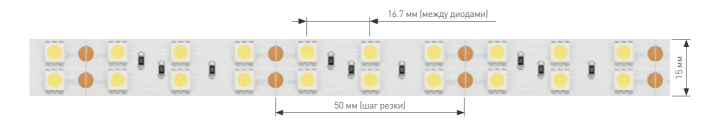


RT-A196 | 20 BT/M





RT-B120 | 28.8 BT/M

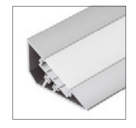




Включает серию CRI>98— ленты с высоким уровнем цветопередачи.

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.

| Размер, Ш×В (мм) | 15×2.2 | |
|------------------------|--------|--|
| Степень IP | | |
| Длина, [м] | 5 | |
| Напряжение, (В) | 24 | |
| Плотность, (LED/м) | 120 | |
| Световой поток, (лм/м) | 2500 | |
| 8000 K Холодный | 013756 | |
| 6000 К Белый | 011256 | |
| 4000 K Дневной | 013759 | |
| 3000 K Теплый | 028654 | |
| 2700 К Теплый | 011259 | |



Профиль LOCK-FM



016447 Профиль PLS-LOCK



022516 Панель Rotary SR



018302 Сенсорный пульт DIM



028785 Блок питания ARPV



RT-B120 | 28.8 BT/M

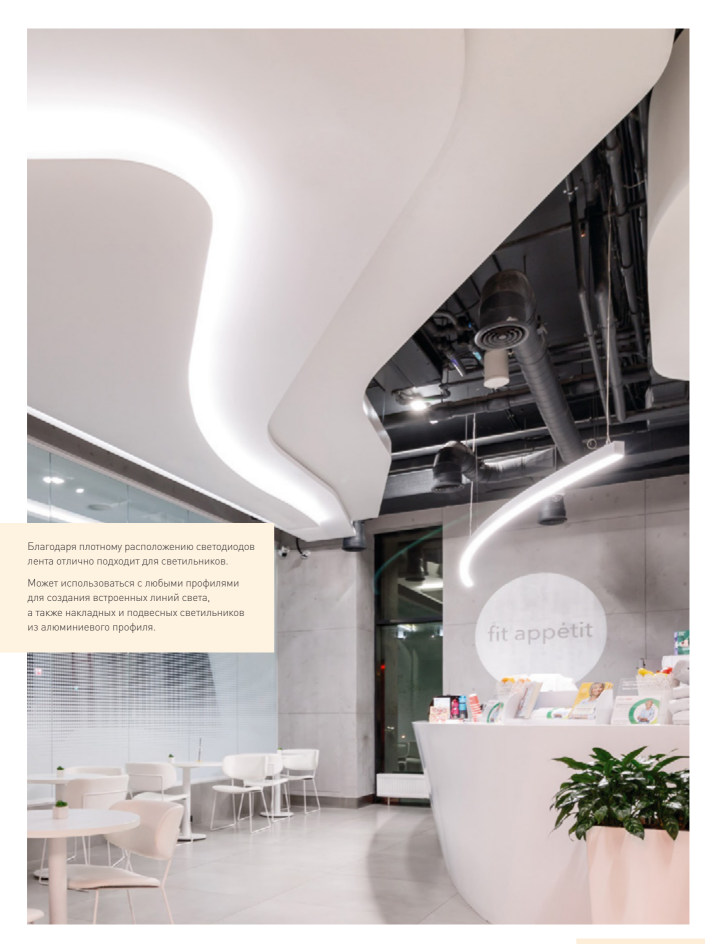


YHИBEPCAЛЬНЫЕ

3НЫЕ ЦВЕТОПЕРЕ 4/Вт (СRI>98...99

3.5-5 MM

ШИРОКИЕ 12-85 мм



S2-A280 | 20, 25 BT/M





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.

| Размер, Ш×В (мм) | 15×1.5 | 20×1.5 | 34×1.5 |
|------------------------|--------|----------|--------|
| Степень IP | | (a) IP20 | |
| Длина, (м) | I | 2.5 | |
| Напряжение, (В) | | 24 | |
| Плотность, (LED/м) | | 280 | |
| Мощность, [Вт/м] | 20 | 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 K Теплый | | 031342 | |
| 3000 К Теплый | 023398 | 023401 | 021202 |
| 2700 К Теплый | 021212 | 021199 | 023403 |
| 2400 K Теплый | 028653 | 028666 | 028670 |

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





016447 Профиль PLS-LOCK



021173 Профиль S2-LINE



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM



028359(1) Блок питания ARV

RT-A252 | 27 BT/M





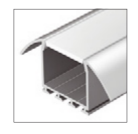
Включает серию CRI>98— ленты с высоким уровнем цветопередачи и световой эффективности (>125 лм/Вт).

Может использоваться с любыми профилями для создания встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля.

| Размер, Ш×В (мм) | 19×1.5 |
|------------------------|--------|
| Степень ІР | |
| Длина, [м] | 5 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 252 |
| Световой поток, (лм/м) | 3300 |
| 6000 К Белый | 019925 |
| 5000 К Дневной | 028657 |
| 4000 К Дневной | 019926 |
| 3500 К Теплый | 028658 |
| 3000 К Теплый | 019927 |
| 2700 К Теплый | 019929 |
| | |



019185 Профиль LOCK-FM



016444 Профиль PLS-LOCK



022516 Панель Rotary SR



018302 Сенсорный пульт DIM



028785 Блок питания ARPV



RT-A252 | 27 BT/M





RT-B144 | 34.4 BT/M





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.

Благодаря плотному расположению светодиодов лента отлично подходит для светильников.

| Размер, Ш×В (мм) | 19×2.2 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | |
| Длина, [м] | 5 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 144 |
| Световой поток, [лм/м] | 3100 |
| 8000 K Холодный | 028661 |
| 6000 К Белый | 025277 |
| 4000 К Дневной | 025274 |
| 3000 К Теплый | 025273 |
| 2700 K Теплый | 012443 |



019409 Профиль PLS-LOCK



019306 Профиль SL-LINE



022516 Панель Rotary SR



018302 Сенсорный пульт DIM



028785 Блок питания ARPV



RT-B144 | 34.4 BT/M





COB

универсальны<u>е</u>

ЦВЕТОПЕРЕДАЧА СВІЗВ 99

ЭФФЕКТИВНЫЕ 150-200 лм/Вт

1ИРОКИЕ 2-85 мм

JIEHIBIIC ДО 50 м

TOHOM MIX

UBETOM RGB

TIPABJIEHNE UBE IOM 1 CBETOM RGBW | -MIX

ЭФФЕКТЫ DMX SPI

БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

RT-A140 | 22 BT/M





Лента с двумя рядами светодиодов предназначена для применения в дуговом и линейном профиле серии ARC.

Шаг резки специально рассчитан, чтобы отрезки ленты соответствовали длине окружности профиля.

Мощный световой поток позволяет создать профильные светильники для основного и дополнительного освещения.

| Размер, Ш×В (мм) | 20×1.5 |
|------------------------|--------|
| Степень ІР | |
| Длина, [м] | 4.7 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 140 |
| Световой поток, [лм/м] | 2750 |
| 6000 К Белый | 028111 |
| 5000 К Дневной | 028002 |
| 4000 К Дневной | 028003 |
| 3500 К Теплый | 028001 |
| 3000 К Теплый | 028005 |
| 2400 К Теплый | 028009 |
| | |



033688 Профиль PLS-LOCK



Профиль SL-LINE



036201 Диммер SMART DIM



033263 Блок питания ARV-SP

RT-A140 | 22 BT/M





RT-A280 | 30 BT/M





Может использоваться для создания широких встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля благодаря равномерному свечению по всей ширине.

Включает серию CRI>98.

| Размер, Ш×В (мм) | 36×1.5 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | □ IP20 |
| Длина, (м) | 2.5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 280 |
| Световой поток, [лм/м] | 3600 |
| 8000 К Холодный | 019084 |
| 6000 К Белый | 019087 |
| 5000 К Дневной | 031350 |
| 4000 К Дневной | 019085 |
| 3500 К Теплый | 031351 |
| 3000 К Теплый | 020391 |
| 2700 К Теплый | 019086 |
| 2400 К Теплый | 028673 |
| | |



Профиль SL-LINIA



Профиль SL-LINIA



022516 Панель Rotary SR



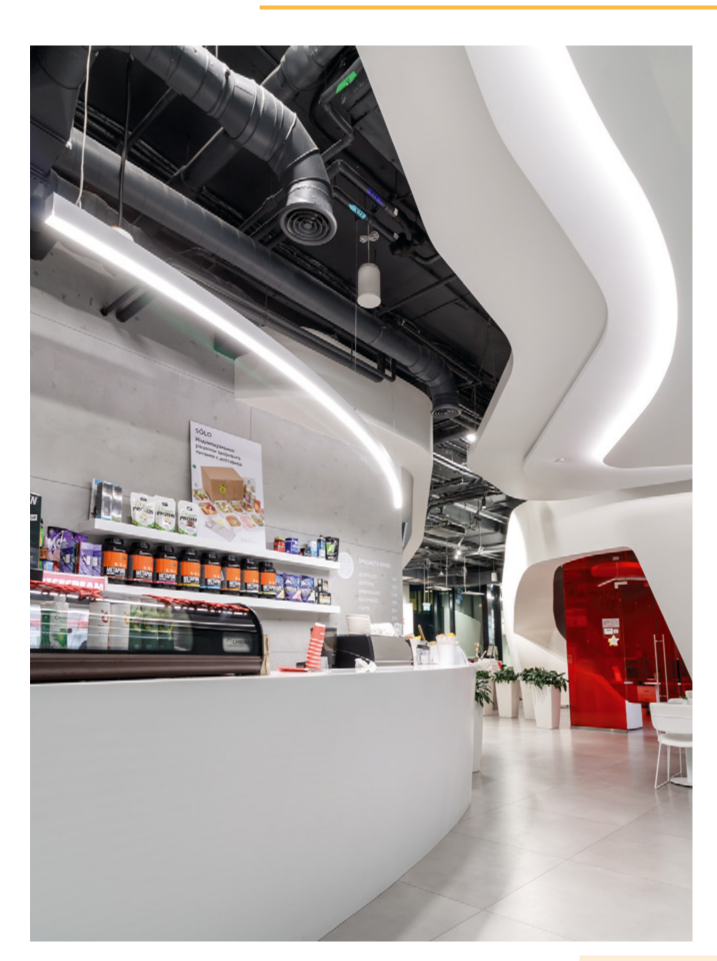
018302 Сенсорный пульт DIM



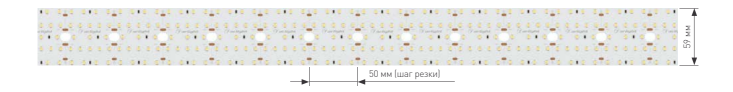
022171(2) Блок питания ARV



RT-A280 | 30 BT/M



S2-A420 | 30 BT/M





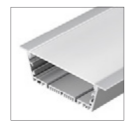
Высокая эффективность (>125 лм/Вт). Монтажные отверстия на плате для фиксаторов профиля серии S2-LUX.

Может использоваться для создания широких встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля благодаря равномерному свечению по всей ширине.

| Размер, Ш×В (мм) | 52×1.5 59×1.5 | | | |
|------------------------|-----------------|--|--|--|
| Степень IP | (a) IP20 | | | |
| Длина, (м) | 2.5 | | | |
| Напряжение, (В) | 24 | | | |
| Плотность, (LED/м) | 420 | | | |
| Световой поток, [лм/м] | 3600-3800 | | | |
| 8000 К Белый | 028683 | | | |
| 6000 К Белый | 021203 023406 | | | |
| 4000 К Дневной | 021204 021207 | | | |
| 3000 К Теплый | 021205 021208 | | | |
| 2700 К Теплый | 023405 023407 | | | |



028033 Профиль SL-LINE



Профиль ARH-POWER



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM

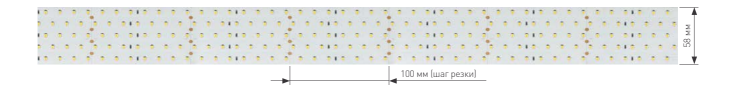


022171(2) Блок питания ARV





RT-A350 | 36 BT/M





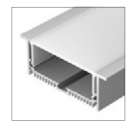
Включает серию CRI>98— ленты с высоким уровнем цветопередачи и световой эффективности (>125 лм/Вт).

Может использоваться для создания широких встроенных линий света, а также накладных и подвесных светильников из алюминиевого профиля благодаря равномерному свечению по всей ширине.

| / . | 1 | |
|------------------------|---|----------|
| Размер, Ш×В (мм) | | 58×1.5 |
| Степень IP | | (a) IP20 |
| Длина, [м] | | 2.5 |
| Напряжение, (В) | | 24 |
| Плотность, (LED/м) | | 350 |
| Световой поток, (лм/м) |) | 4400 |
| 8000 К Холодный | | 019083 |
| 6000 К Белый | | 019082 |
| 5000 К Дневной | | 028679 |
| 4000 К Дневной | | 019081 |
| 3500 К Теплый | | 028680 |
| 3000 К Теплый | | 020390 |
| 2700 К Теплый | | 019080 |
| | | |



019310 Профиль SL-LINE



019315 Профиль SL-LINIA



022516 Панель Rotary SR



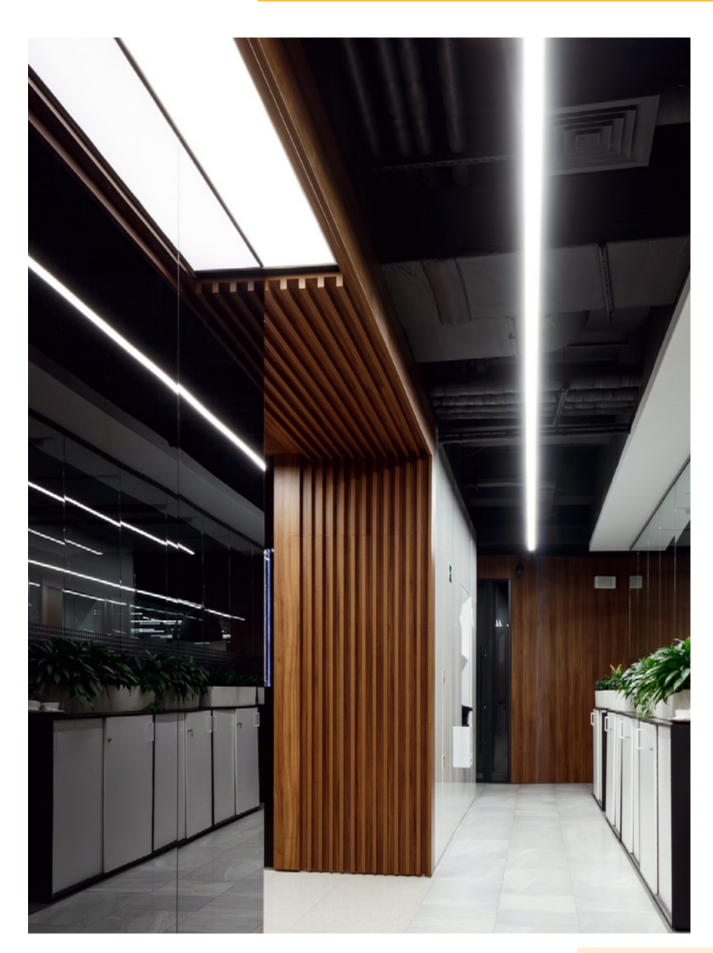
018302 Сенсорный пульт DIM



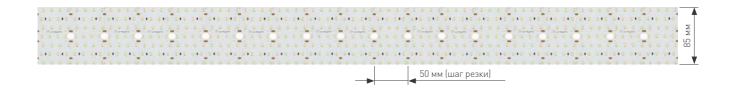
025480 Блок питания ARV

RT-A350 | 36 BT/M





S2-A560 | 40 BT/M





Высокая эффективность (>120 лм/т). 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.

| Размер, Ш×В (мм) | 85×1.5 |
|------------------------|----------|
| Степень IP | (a) IP20 |
| Длина, [м] | 2.5 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Плотность, [LED/м] | 560 |
| Световой поток, [лм/м] | 4800 |
| 6000 K Белый | 023408 |
| 4000 К Дневной | 021210 |
| 3000 К Теплый | 021211 |
| 2700 K Теплый | 023409 |
| | |



Профиль ARH-POWER



027916 Профиль ARH-POWER



023030 Панель Rotary DIM



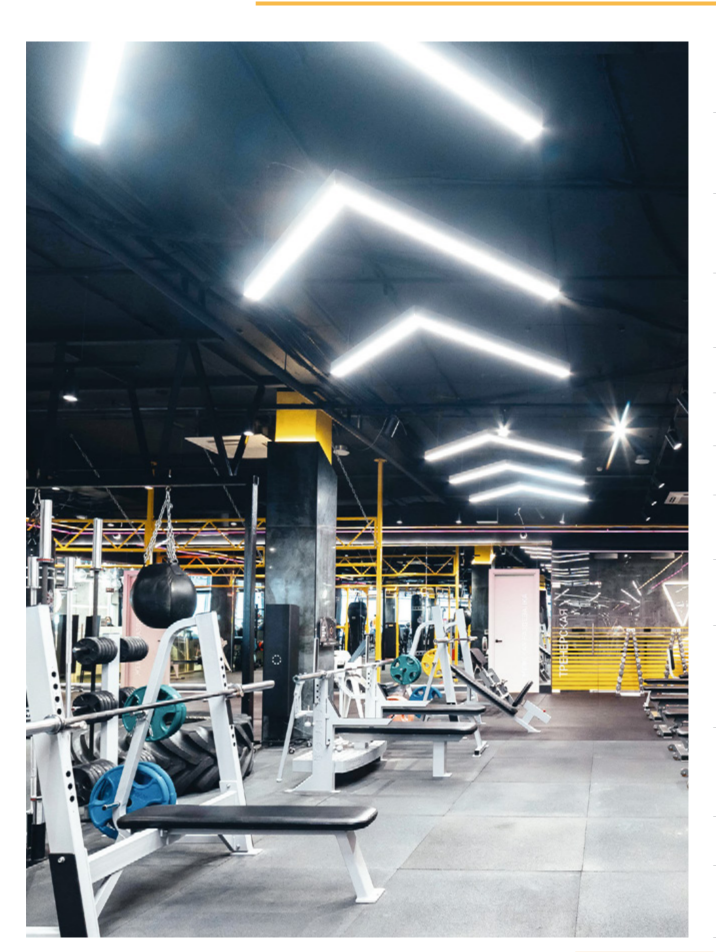
U23475 Пульт SMART DIM



025480 Блок питания ARV

S2-A560 | 40 BT/M





СВЕТОДИОДНЫЕ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ЛЕНТЫ



Стабилизированные ленты IC с шириной платы 8–12 мм предназначены для подключения только с одной стороны в линию до 60 м без использования дополнительной проводки.

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

Лента применяется для интерьерного освещения, декоративной подсветки ступеней и элементов мебели и рекламной подсветки (витрины, лайтбоксы, буквы).

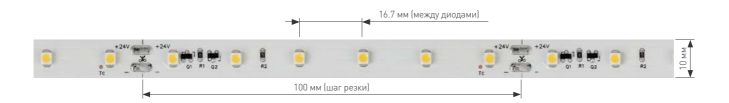


IP**20**





IC-A60 | 4.8 BT/M





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.

| Размер, Ш×В (мм) | 8×2.2 | | 10×2.2 |
|------------------------|------------|-------|--------|
| Степень IP | (<u>a</u> |) IP: | 20 |
| Длина, (м) | 10 | | 20 |
| Напряжение, (В) | | 24 | |
| Плотность, (LED/м) | | 60 | |
| Световой поток, (лм/м) | | 410 | |
| 8000 К Холодный | 040604 | | 040665 |
| 6000 К Белый | 037954 | | 040666 |
| 5000 К Дневной | 037955 | | 040667 |
| 4000 К Дневной | 037956 | | 040668 |
| 3500 К Теплый | | | 040669 |
| 3000 К Теплый | 037957 | | 040670 |
| 2700 К Теплый | 037958 | | 040671 |
| 2400 К Теплый | 037959 | | 040672 |
| | | | |



018271 Профиль МІС



012082 Профиль МІС-F



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM



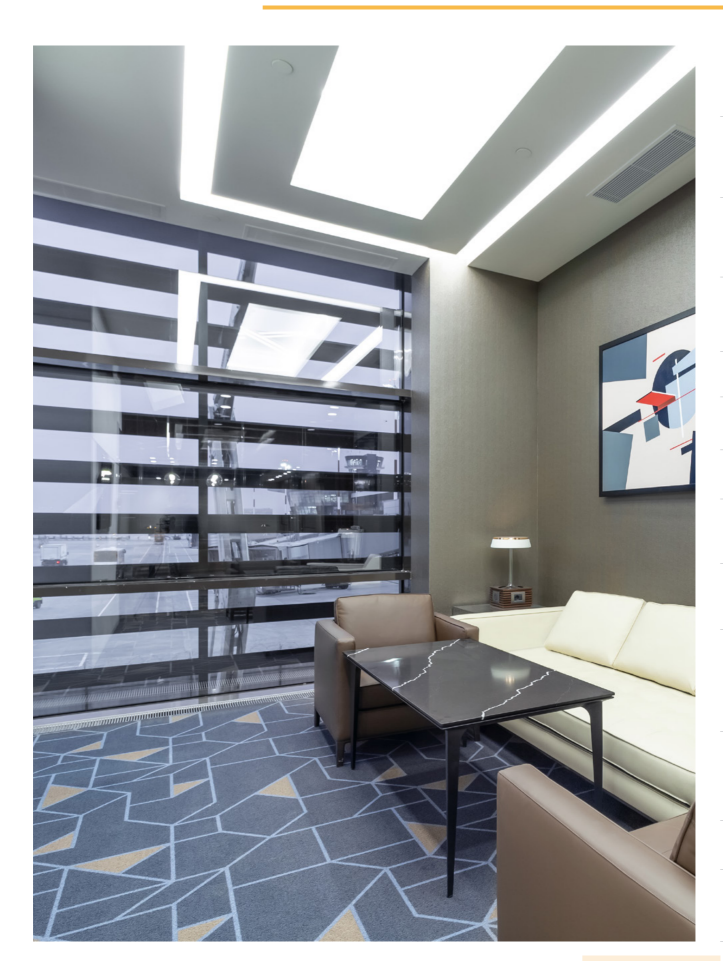
022193 для 20 м лент Блок питания ARPV



028789 для 10 м лент Блок питания ARPV

IC-A60 | 4.8 BT/M





IC-A120 | 9.6 BT/M





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.

| Размер, Ш×В (мм) | 8×1.3 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | ☐ IP20 |
| Длина, (м) | 10 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 120 |
| Световой поток, [лм/м] | 910 |
| 8000 К Холодный | 040605 |
| 6000 К Белый | 037963 |
| 5000 К Дневной | 037962 |
| 4000 К Дневной | 037961 |
| 3000 К Теплый | 037964 |
| 2700 К Теплый | 037965 |
| 2400 К Теплый | 037966 |
| | |



023718 Профиль SL-SLIM



019327 Профиль SL-KANT



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM



028789 Блок питания ARPV

IC-A120 | 9.6 BT/M





IC-A72 | 3.8 BT/M







Уникальная конструкция позволяет подключать ленту на полную длину — 60 м.

Благодаря стабилизаторам тока возможно подключить ленту лишь с одной стороны и при этом добиться однородного красивого свечения по всей длине.

Лента предназначена для использования в качестве декоративного освещения и оформления рекламных конструкций.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.6 |
|------------------------|----------|
| Степень IP | (a) IP20 |
| Длина, (м) | 60 |
| Напряжение, [В] | 48 |
| Плотность, (LED/м) | 72 |
| Световой поток, (лм/м) | 390 |
| 6000 К Белый | 038807 |
| 4000 К Дневной | 038806 |
| 3000 К Теплый | 032190 |
| | |



Профиль WPH-FLEX



024017 Профиль PDS-F



032984 Панель SMART DIM



032981 Диммер SMART



029753 Блок питания ARS

IC-A72 | 3.8 BT/M





COB

HUBEPCA/JbHbIE CO

ЕРЕДАЧА УНИВЕРСАЛ

9ФФЕКТИВНЫЕ ЦВЕТОГ 50-200 лм/Вт СRI>98.

ЛЕНТЫ ІС ШИРОКИЕ ДО **50 м** 12–85 мм

OHOM MIX

VIIPAB/IEHME UBETOM RGB

N CBETOM RGBW |-MIX

H | SOOFT DOWN SOUTH

ELUNAJBHBIE | SAC

IC-A78 | 4 BT/M





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 подсветки потолочных ниш, декоративной подсветки и создания контуров рекламных объектов.

| 10×2.1 |
|--------|
| □ IP20 |
| 50 |
| 48 |
| 78 |
| 480 |
| 040673 |
| 040674 |
| 040675 |
| 040676 |
| 040677 |
| 040678 |
| 040679 |
| 040680 |
| |



012082 Профиль MIC-F



012094 Профиль PDS-S



023030 Панель Rotary DIM



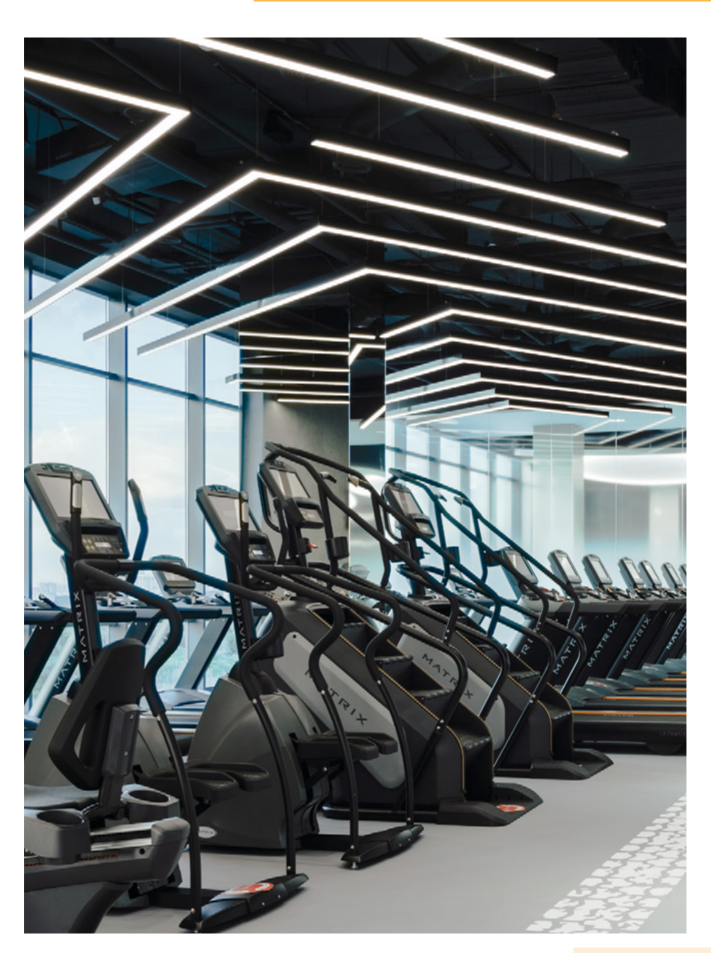
023475 Пульт SMART DIM



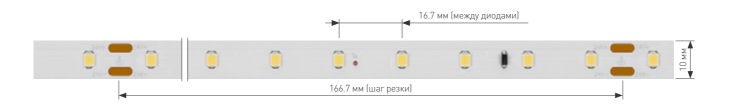
028198(1) Блок питания ARPV



030021 для 50 м Блок питания ARPV



IC-A60 | 4.6 BT/M





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.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.7 |
|------------------------|--------|
| Степень ІР | |
| Длина, [м] | 30 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 60 |
| Световой поток, (лм/м) | 440 |
| 5000 К Дневной | 027031 |
| 4000 K Дневной | 027032 |
| 3500 K Теплый | 028626 |
| 3000 K Теплый | 027033 |
| 2700 K Теплый | 027034 |
| 2400 K Теплый | 028627 |
| | |



023716Профиль SL-SLIM



Профиль ARH-WIDE



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM



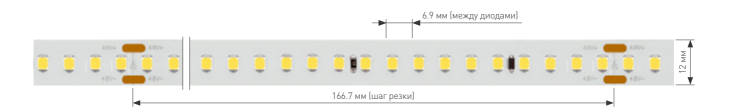
028785 Блок питания ARPV

IC-A60 | 4.6 BT/M





IC-A144 | 5.8 BT/M





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.

| Размер, Ш×В (мм) | 12×1.6 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | □ IP20 |
| Длина, (м) | 50 |
| Напряжение, (В) | 48 |
| Плотность, (LED/м) | 144 |
| Световой поток, [лм/м] | 550 |
| 8000 К Холодный | 026980 |
| 6000 K Белый | 026981 |
| 5000 К Дневной | 026982 |
| 4000 K Дневной | 026833 |
| 3500 K Теплый | 028632 |
| 3000 K Теплый | 026983 |
| 2700 K Теплый | 026984 |
| 2400 K Теплый | 028633 |
| | |



023087 Профиль ARH-BENT



019327 Профиль SL-KANT



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM



028367(1) Блок питания ARPV

IC-A144 | 5.8 BT/M





COB

HIMBEPCA/IBHBIE

ЦВЕТОПЕРЕДАЧА СRI>98...99

мм | 150-200 лм/Е

MPORVIE 73

ЛЕНТЫ ІС ДО 50 м

TOHOM MIX

УПРАВЛЕНИЕ

VITPABJIEHUE ЦВЕТОМ И CBETOM RGBW |-MIX

ЭФФЕКТЫ DMX | SF

БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

IC-A120 | 9.6 BT/M





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.

| 12×1.5 |
|--------|
| □ IP20 |
| 20 |
| 24 |
| 120 |
| 1030 |
| 028628 |
| 024589 |
| 028629 |
| 024591 |
| 028630 |
| 024592 |
| 024593 |
| 028631 |
| |



026517 Профиль PDS-D



023720 Профиль SL-LINE



023030 Панель Rotary DIM

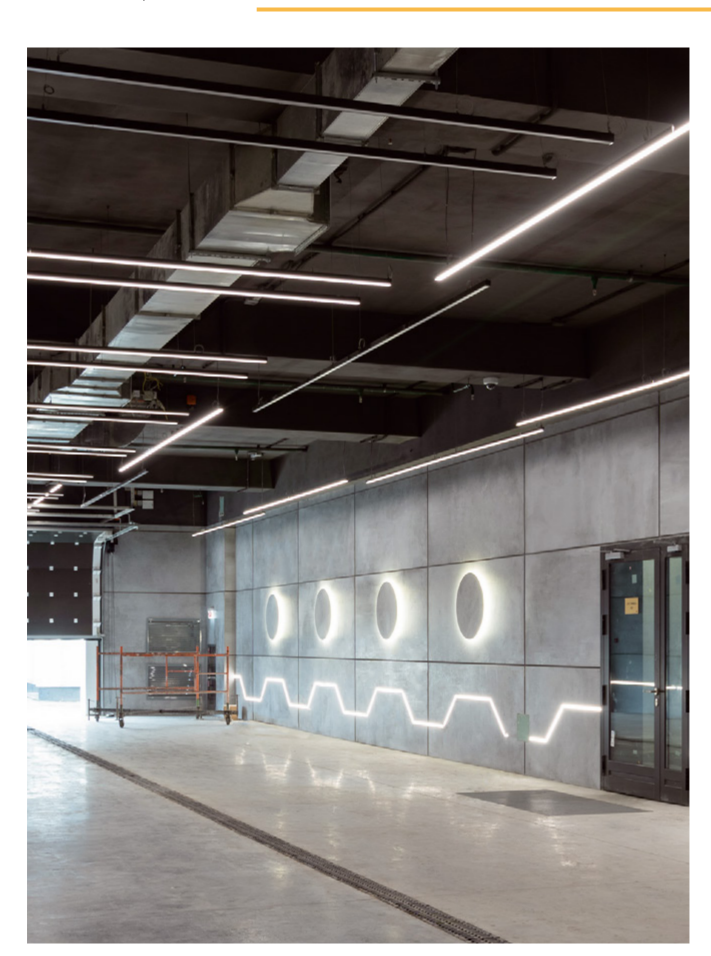


023475 Пульт SMART DIM



031514 Блок питания ARPV





СВ<mark>ЕТОДИОДНЫЕ ЛЕН</mark>ТЫ УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ



MIX-ленты RT (RTW) | MICROLED с шириной платы **4–15** 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.

Предназначена для интерьерного освещения, декоративной подсветки ступеней, элементов мебели.

Создание рекламной подсветки витрин, лайтбоксов, букв и других световых конструкций.





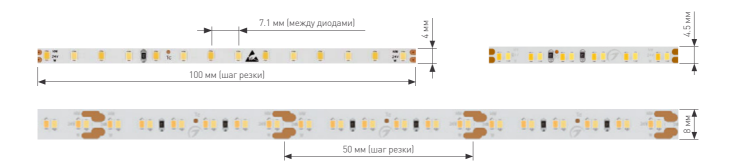
IP**20**

IP**65**





MICROLED-M140 4.8 BT/M | M240 9.6 BT/M





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.

Лента управляется контроллером SMART-K31-CDW (арт. 028292). Высокая цветопередача (CRI>90).

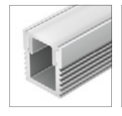
Узкая лента предназначена для установки в тонкий паз (4, 4.5 мм) на любые материалы и позволяет создавать торцевую подсветку стеклянных полок, элементов мебели.

| | _ | | | |
|-----------------------------------|-------------------|----------------|--------|----------------|
| Размер, Ш×В (мм) | 4×1.2 | 4.5×1.2 | | 8×1.2 |
| Степень ІР | ⑥ IP20 | | | |
| Длина, [м] | 5 | | 5 | |
| Индекс цветопередачи | . ■ CRI>90 | | CRI>90 | |
| Напряжение, [В] | 24 | | 24 | |
| Плотность, (LED/м) | 140 | | 240 | |
| Мощность, [Вт/м] | 4.8 | | 9.6 | |
| Шаг резки, (мм) | 100 | | 50 | |
| Суммарный световой поток, [лм/м] | 860 | | 1720 | |
| 6500 К Белый 2700 К Теплый | 024505 | <u></u> 024506 | | <u></u> 024507 |

MICROLED-M140 4.8 BT/M | M240 9.6 BT/M



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019322 для лент 4–4.5 мм **012089** для лент 8 мм Профиль SL-MINI



Профиль МІС



027118 Панель Sens MIX



025032 Пульт SMART MIX



020004 для лент до 5 Вт/м **022193** для лент до 10 Вт/м Блок питания ARPV



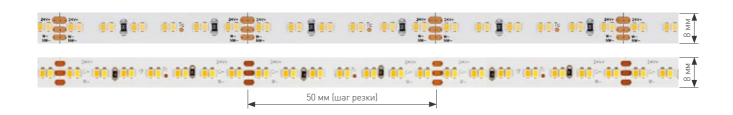
Блок питания ARPV

 УПРАВЛЕНИЕ
 ЛЕНТЬ ІС
 ШИРОКИЕ

 ТОНОМ МІХ
 ДО 50 м
 12-85 мм

СПЕЦИАЛЬНЫЕ CAYHA ДИНАМИЧЕСКИЕ VTIPABЛЕНИЕ ЦВЕТОМ БАССЕЙН ЭФФЕКТЫ DMX | SPP | И CBETOM RGBW | -MIX

MICROLED-M240 19.2 BT/M | M280 16.5 BT/M





Задает любой тон белого свечения в широком диапазоне: от теплого до холодного. МІХ — 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.

| Размер, Ш×В (мм) | | 8×1.2 | | 8×1.2 | | |
|-----------------------------------|--|------------------|----------|--------|--|--|
| Степень IP | | (6 | (a) IP20 | | | |
| Длина, (м) | | | 5 | | | |
| Напряжение, (В) | | 24 | | | | |
| Мощность, [Вт/м] | | 19.2 | | 16.5 | | |
| Индекс цветопередачи | | ■■ CRI>90 | | | | |
| Плотность, (LED/м) | | 240 | | 280 | | |
| Суммарный световой поток, [лм/м] | | 1500 | | 1500 | | |
| 6500 К Белый 2700 К Теплый | | 024504 | | 036214 | | |
| | | | | | | |



030514 для лент 5 мм Профиль SL-MINI



014858 для лент 8 мм Профиль ALU-WIDE



027118 Панель Sens MIX



025032 Пульт MIX



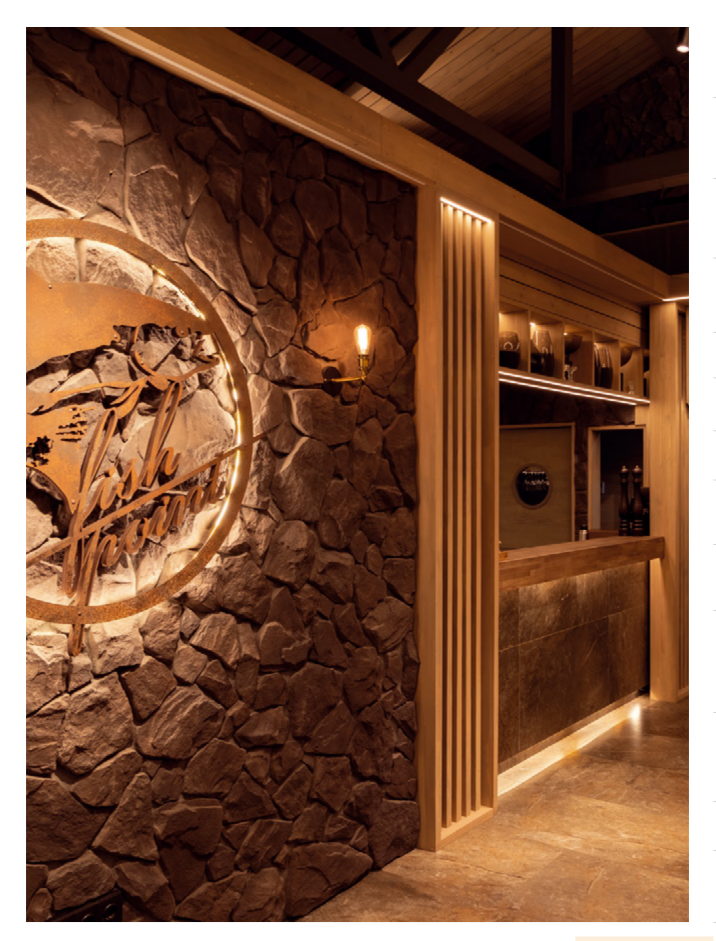
Блок питания ARPV



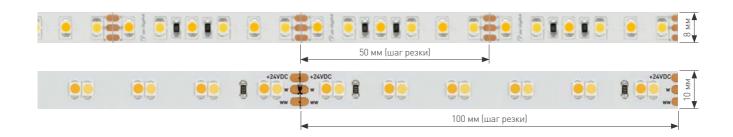
022696 для лент до 8 Вт/м **028789** для лент до 20 Вт/м Блок питания ARPV



MICROLED-M240 7.2 BT/M | **M280** 19.2 BT/M



RT-A120 9.6 BT/M





Задает 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.

| Размер, Ш×В (мм) | | 8×1.5 | | 10×1.8 |
|-----------------------------------|--|--------|-------|--------|
| Степень IP | | 6 |) IP | 20 |
| Длина, [м] | | | 5 | |
| Индекс цветопередачи | | CRI>8 | 5 . | CRI>90 |
| Напряжение, (В) | | 12 | | 24 |
| Шаг резки, (мм) | | 50 | | 100 |
| Плотность, (LED/м) | | 120 | | 120 |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | | 960 | | 780 |
| 6500 К Белый 2700 К Теплый | | 013126 | | 025211 |
| | | | | |



012089 для лент 8 мм Профиль МІС



016386 для лент 10 мм Профиль PLS-LOCK Панель Sens MIX



027118

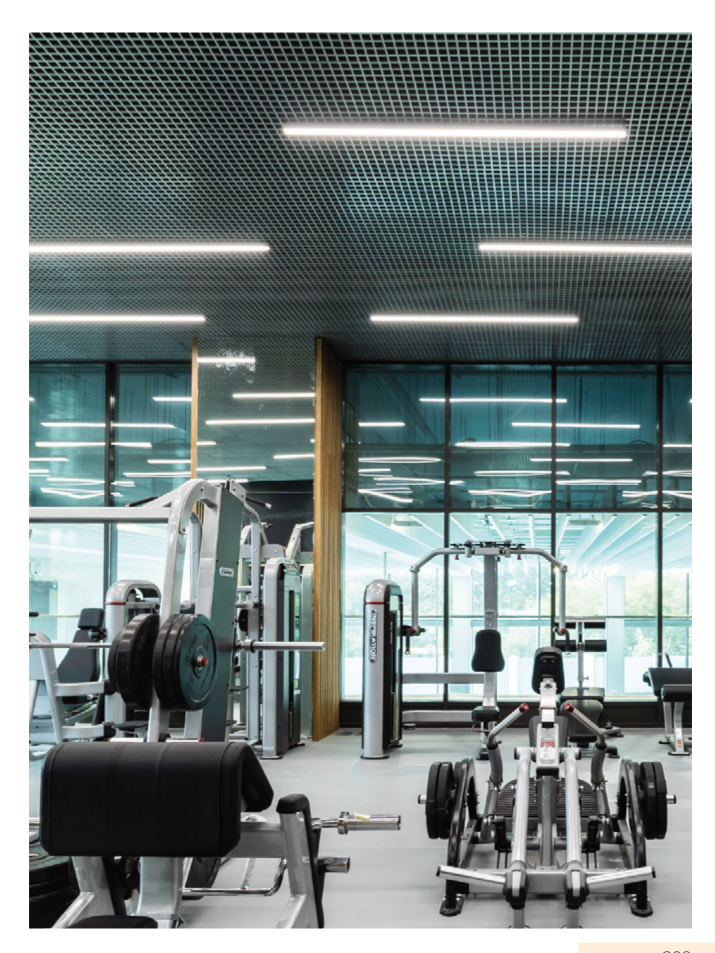


025032 Пульт MIX





020003 для лент до 5 Вт/м **022193** для лент до 10 Вт/м Блок питания ARPV Блок питания ARPV



RT-A168 DTW | 14.4 BT/M





Лента, имитирующая теплый цвет солнечного заката с возможностью регулирования температуры свечения от 1900 до 3100 К с помощью диммера (ШИМ) для одноцветных светодиодных лент.

При диммировании на минимуме достигается теплое свечение 1800–1900 К.

Создает равномерное свечение. Отлично подойдет для организации декоративной подсветки в спальнях, гостиных, зонах отдыха, отелях, ресторанах, где необходимо создать непринужденную атмосферу с приятным, мягким и уютным светом.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.5 |
|--|-----------|
| Степень IP | (a) IP20 |
| Длина, (м) | 5 |
| Индекс цветопередачи | .■ CRI>90 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 168 |
| Мощность, [Вт/м] | 14.4 |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | 1150 |
| 2900–3100 К Теплый 1800–1900 К Теплый | 033606 |
| | |



023717 Профиль SL-SLIM



012092 Профиль PDS45-T



027118 Панель Sens MIX



025032 Пульт MIX

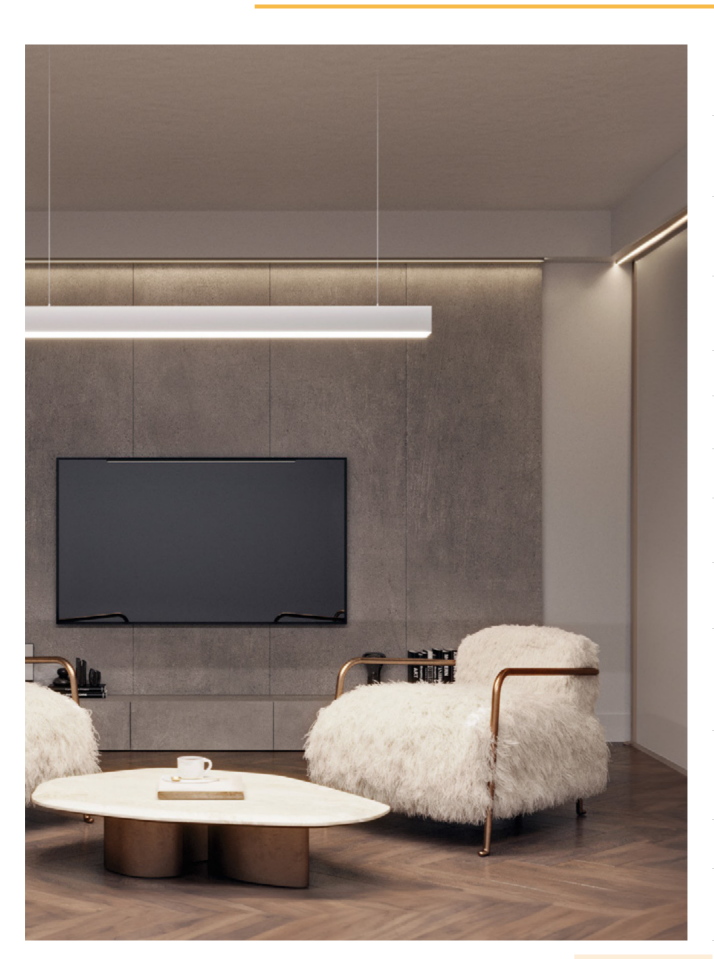


025745(1)



RT-A168 DTW | 14.4 BT/M





RT-A240 WARM | 20 BT/M







Умиротворяющее свечение заката теперь в любое время и в любом месте!

4-канальная МІХ-лента за счет плавного перехода цветовых температур (от 1900 до 3000 K) создает в интерьере подсветку, имитирующую закат.

Очень высокий индекс цветопередачи (CRI>95) обеспечивает максимально естественные цвета и оттенки окружающих предметов.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.5 |
|----------------------------------|--------|
| Степень ІР | |
| Длина, [м] | 5 |
| Индекс цветопередачи | CRI>95 |
| Напряжение, [В] | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 240 |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | 1500 |
| 1900–3000 K Теплый | 038400 |
| | |



024017 Профиль PDS-F



018674 Профиль ARH-LINE



033754 Панель SMART MIX



035310 Диммер SMART PWM



039239 Блок питания ARV-SP



RT-A240 WARM | 20 BT/M

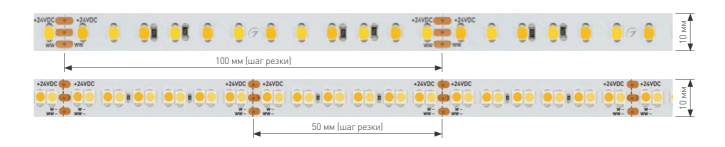




 УПРАВЛЕНИЕ
 ЛЕНТЫ ІС

 ТОНОМ МІХ
 ДО 50 м

RT-A120 23 BT/M | A140 | A240 19.2 BT/M





Задает 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, а также подсветки рекламных конструкций и витрин.

| Размер, Ш×В (мм) | | 10×1.8 | 10×1.5 | | 10×1.8 | |
|-----------------------------------|------|--------------------|-----------|------|--------|--|
| Степень IP | | | | | | |
| Длина, [м] | | 5 | 5 | | | |
| Индекс цветопередачи | | CRI>94 | ■1 CRI>85 | | CRI>90 | |
| Напряжение, (B) | | | 24 | | | |
| Плотность, (LED/м) | | 120 | 140 | | 240 | |
| Мощность, (Вт/м) | | 23 | | 19.2 | | |
| Шаг резки, (мм) | | 100 | 100 | | 50 | |
| Суммарный световой поток, [лм | и/м) | 1800 | 2250 | | 1600 | |
| 6500 К Белый 2700 К Теплый | | 025209 | 024508 | | 025210 | |

RT-A120 23 BT/M | **A140** | **A240** 19.2 BT/M



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



018674 Профиль ARH-LINE



018816 Профиль ARH-WIDE



027118 Панель Sens MIX



025032 Пульт MIX



028789 Блок питания ARPV

ЦВЕТОПЕРЕДАЧА СRI>98...99

УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ МІХ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ CAYHA ДИНАМИЧЕСКИЕ YПРАВЛЕНИЕЦВЕТОМ БАССЕЙН ЭФФЕКТЫ DMX | SPI И CBETOM RGBW | -MIX

RT-A168 SWITCH | 21.3 BT/M







Особенность ленты — изменение цветовой температуры без помощи контроллера. С помощью одного лишь выключателя возможно менять цвет свечения от теплого до холодного оттенка белого цвета.

Высокий индекс цветопередачи (CRI>90) обеспечивает естественные оттенки предметов.

Лента предназначена для организации освещения и декоративной подсветки в частных и коммерческих интерьерах.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.5 |
|----------------------------------|--------|
| Степень IP | |
| Длина, (м) | 5 |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 168 |
| Мощность, [Вт/м] | 21.3 |
| Суммарный световой поток, [лм/м] | 1900 |
| 2700-6000 К Теплый | 036215 |
| | |



Профиль ARH-LINE



038688 Профиль MIC-FS



028334 Панель Knob DIM



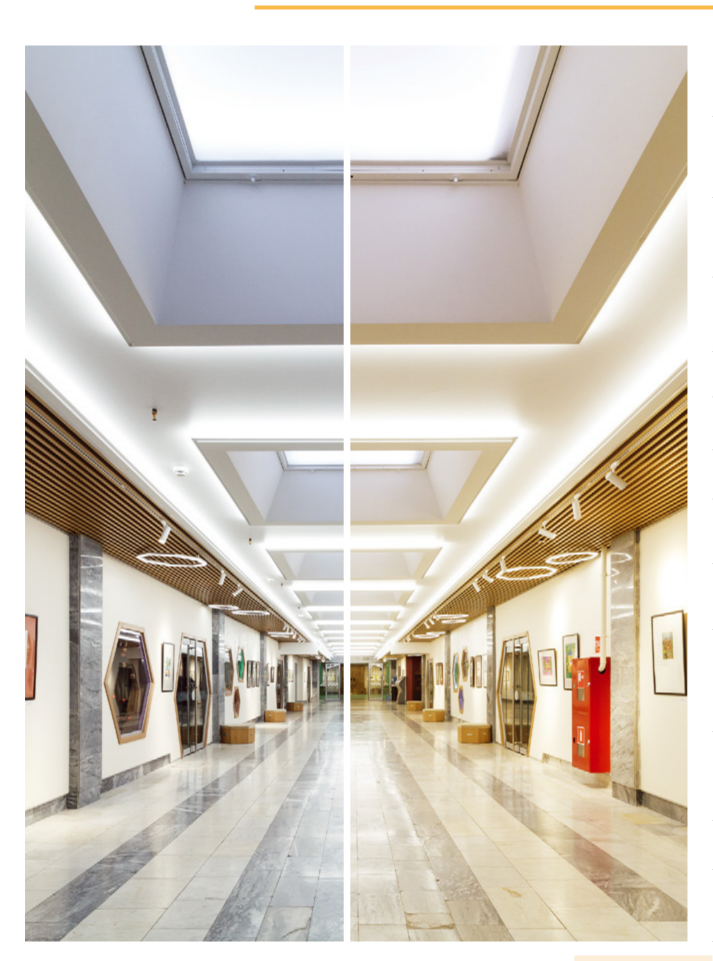
033002 Контроллер-выключатель SMART TUYA



039239



RT-A168 SWITCH | 21.3 BT/M



COB

SEPCA/JbHbIE COB

РЕДАЧА УНИВЕРСАЛЬ 9 8-10 мм

офективные цветопер 50-200 лм/вт скъ98...99

DITC | LINFORNIE | 12-85 MM

УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ МІХ

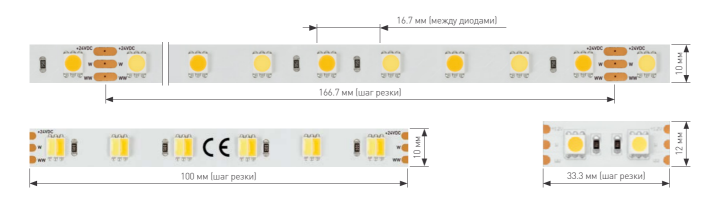
> YTTPAB/IEHNE LLBETOM RGB

| YNPABJEHUE UBETON

на Динамиче сейн Эффекты D

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

RT-B60 | 14.4 BT/M





Задает 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 дает визуальный эффект наполнения пространства светом при использовании ленты открытым способом.

Благодаря плотному расположению светодиодов лента отлично подходит для светильников.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×2.2 | | 10×2.2 | | 12×2.2 | | 12×2.7 |
|-----------------------------------|--------|------|--------|----|--------------------|-------|--------|
| Степень IP | | | | | | | ♠ IP65 |
| Герметик | | | | | | | SE |
| Длина, [м] | | | | 5 | | | |
| Плотность, (LED/м) | | | | 60 | | | |
| Напряжение, (В) | | 24 | | | | 12 | |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 | | CRI>80 | | | CRI>8 | 5 |
| Шаг резки, (мм) | 166.7 | | 100 | | | 33.3 | |
| Суммарный световой поток, [лм/м] | | 1030 | | | | 1300 | |
| 6500 К Белый 2700 К Теплый | 025213 | - | 025214 | ĺ | 011093 | | 020559 |

RT-B60 | 14.4 BT/M





023718 для лент 10 мм Профиль SL-SLIM



023720 для лент 12 мм Профиль SL-LINE



027118 Панель Sens MIX



025032 Пульт MIX

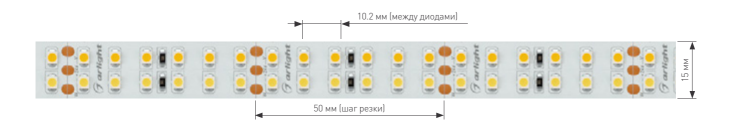


026433 12 B Блок питания ARPV



026664 24 B Блок питания ARPV

RT-A240 | 19.2 BT/M





Задает 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 мебели и рабочих зон кухни.

| | - | | _ 4 | |
|-----------------------------------|---|--------|------|--------|
| Размер, Ш×В (мм) | | 15×1.8 | | 15×2.7 |
| Степень ІР | | | | ♠ IP65 |
| Герметик | | | | SE |
| Длина, (м) | | | 5 | |
| Напряжение, (В) | | | 24 | |
| Плотность, (LED/м) | | | 240 |) |
| Мощность, [Вт/м] | | | 19.2 | 2 |
| Световой поток, (лм/м) | | 2100 | | 1450 |
| 6500 К Белый 2700 К Теплый | | 011960 | | 020560 |



016186 Профиль ARH-WIDE



016386 Профиль PLS-LOCK



027118 Панель Sens MIX



025032 Пульт МІХ

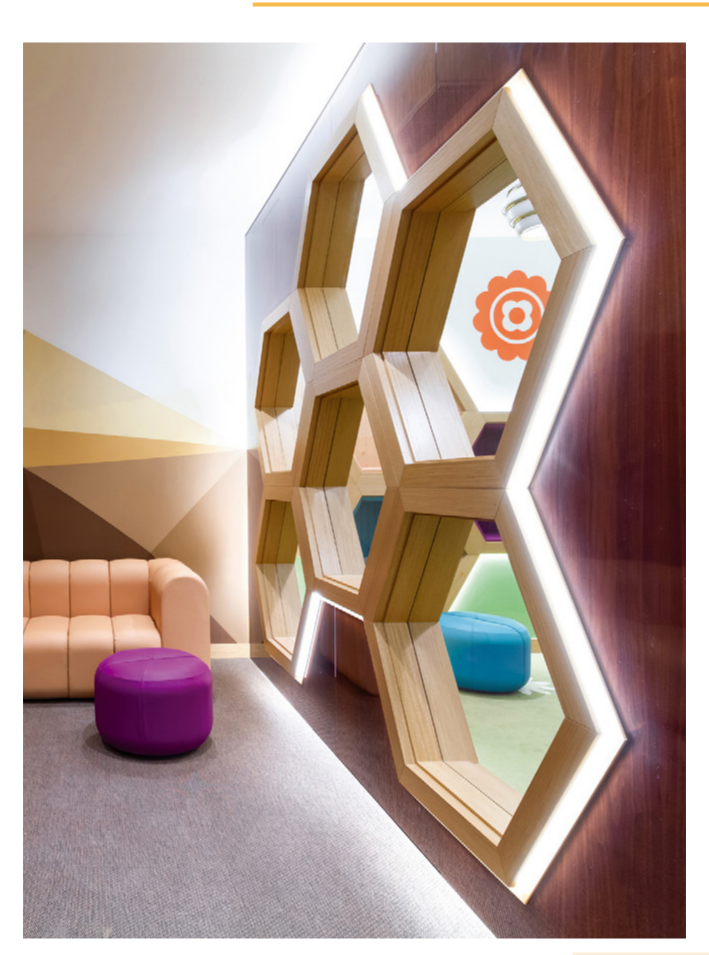


028789 Блок питания ARPV



RT-A240 | 19.2 BT/M





ЦВЕТОПЕРЕДАЧА СRI>98...99

 УЗКИЕ
 ЭФФЕКТИВНЫЕ

 3.5-5 мм
 150-200 лм/Вт

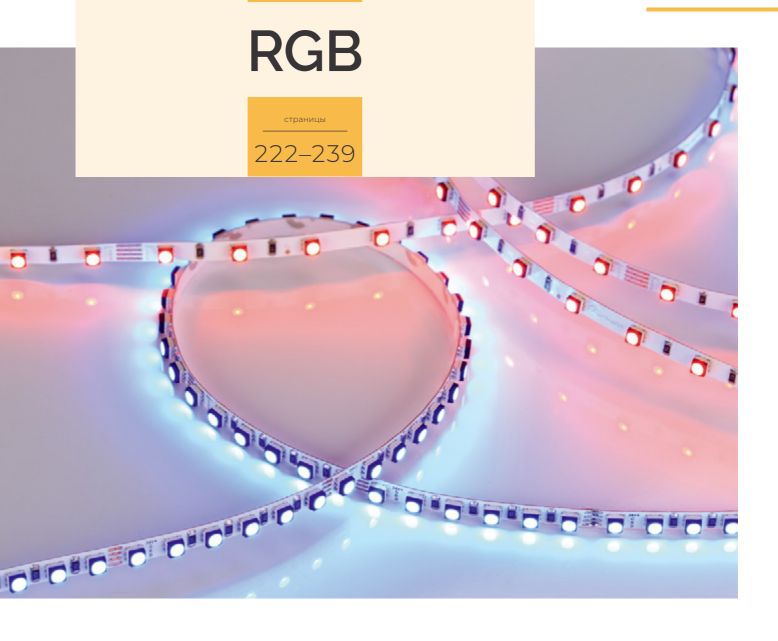
 УПРАВЛЕНИЕ
 ЛЕНТЫЛС
 ШИРОКИЕ

 ТОНОМ МІХ
 ДО 50 м
 12-85 мм

 СПЕЦИАЛЬНЫЕ
 САУНА
 ДИНАМИЧЕСКИЕ
 УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ

 ВАССЕЙН
 ЭФФЕКТЫ DMX ISPI
 И СВЕТОМ RGBW I-MIX

СВ<mark>ЕТОДИОДНЫЕ ЛЕН</mark>ТЫ УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ



С помощью **RGB-лен**т вы преобразите любое пространство, привнеся в него ярких красок. С такими лентами возможно создать оригинальные световые композиции и разноцветную подсветку в интерьере, на улице и даже под водой.

RGB-ленты пользуются особой популярностью как в коммерческих, так и в частных помещениях. В ассортименте Arlight вы найдете модели RGB с шириной платы от 5 до 15 мм, а также с различной мощностью и степенью герметичности.

Ленты RGB позволяют за считаные секунды создать необходимую атмосферу в окружающем пространстве.

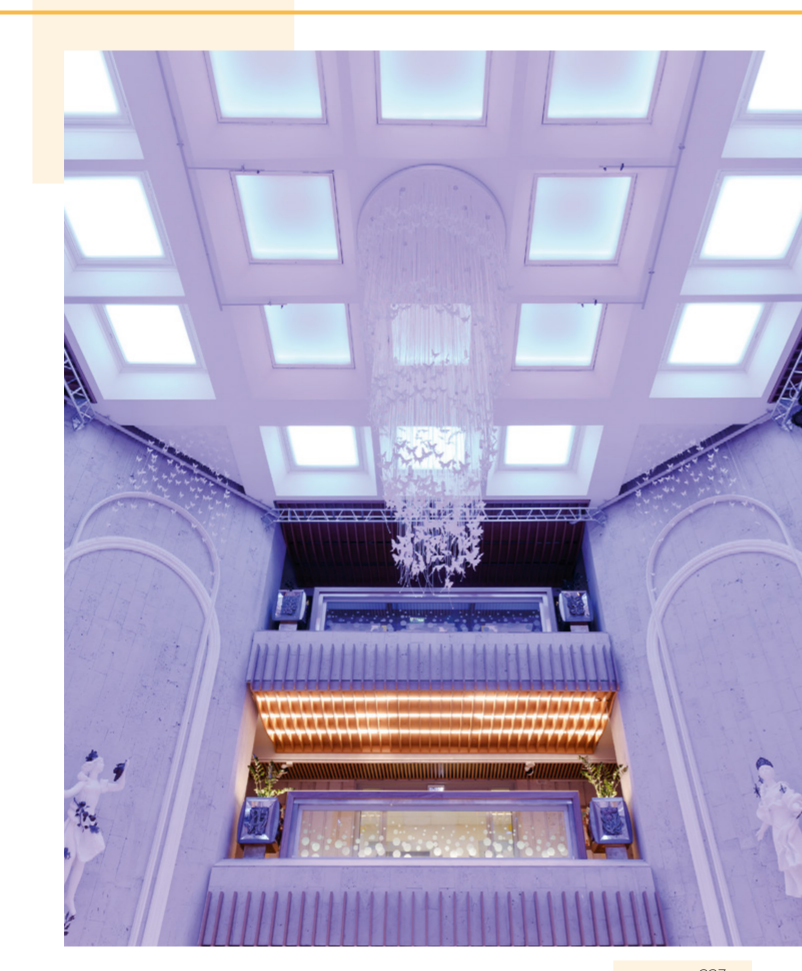




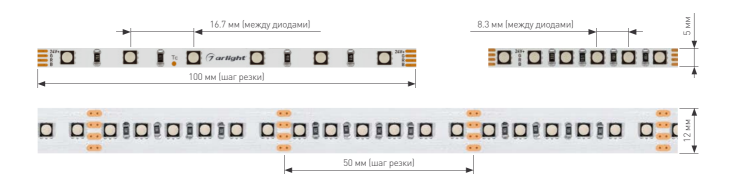
IP**20**

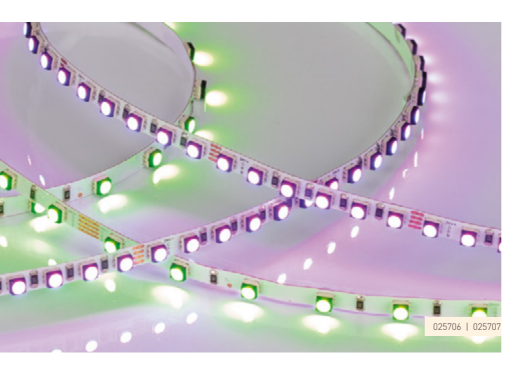
IP65-68





MINI-F60 6-14.4 BT/M | F120 8-22.4 BT/M





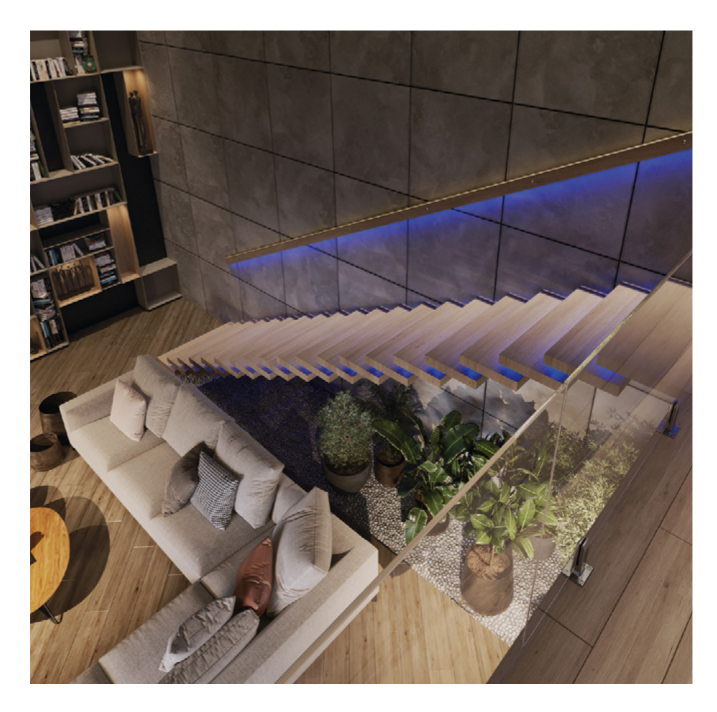
RGB — 3-канальная лента, имеющая 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов.

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.

| Размер, Ш×В (мм) | 5×3.3 | | 5×3.3 | | 10×3.1 | | 12×3.1 |
|----------------------------------|--------|--------------------|----------------|----|--------|--------|----------|
| Степень IP | | | | | | ⑥ IP20 | |
| Длина, (м) | | | | 5 | | | |
| Напряжение, (В) | | | | 24 | | | |
| Плотность, (LED/м) | 60 | | 120 | | 60 | | 120 |
| Мощность, [Вт/м] | 6 | | 8 | ĺ | 14.4 | | 22.4 |
| Шаг резки, (мм) | 100 | | 50 | | 100 | | 50 |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | 210 | | 250 | ĺ | 400 | Ì | 670 |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | 025706 | | <u></u> 025707 | | 022718 | | <u> </u> |

MINI-F60 6-14.4 BT/M | F120 8-22.4 BT/M



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023857 для лент 5 мм Профиль РІК



016386 для лент 12 мм Профиль PLS-LOCK



028403 Панель RGB



022671 Пульт RGBW



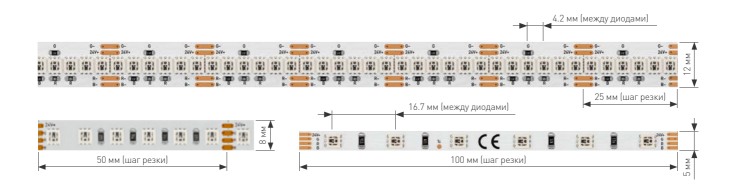
Блок питания ARPV



020005 для лент до 8 Вт/м **028788** для лент до 15 Вт/м Блок питания ARPV

УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ RGB

RT-G60-240 | 6.6-18 BT/M





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 большое количество RGB-светодиодов (240 шт) в один ряд на ленте шириной 12 мм.

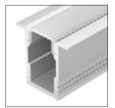
Лента производит потрясающий визуальный эффект благодаря 65 млн насыщенных цветов. Идеально подходит для оформления фитнес-центров, клубов, залов, ресторанов, а также помещений с высокими потолками.

| Размер, Ш×В (мм) | | 5×1.9 | 8×1.9 | 5×1.9 | 10×1.9 | 12×1.9 |
|----------------------------------|---|--------|----------------|------------------|----------------|----------|
| Степень IP | | | | | | |
| Длина, (м) | | | | 5 | | |
| Напряжение, (В) | ĺ | | | 24 | | |
| Плотность, (LED/м) | | 60 | 120 | 120 | 168 | 240 |
| Мощность, [Вт/м] | | 6.6 | 11 | 7.5 | 17.3 | 18 |
| Шаг резки, (мм) | ĺ | 100 | 50 | 50 | 35.7 | 25 |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | ĺ | 210 | 380 | 210 | 570 | 640 |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | | 030164 | <u></u> 026832 | <u> 1</u> 036216 | <u></u> 028256 | <u> </u> |

RT-G60-240 | 6.6-18 BT/M







023715 для лент 5 мм Профиль SL-MINI



016386 для лент 12 мм Профиль PLS-LOCK



028403 Панель RGB



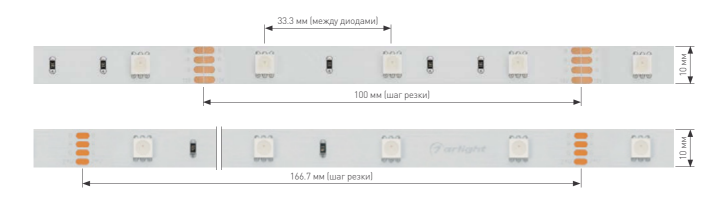
022671 Пульт RGBW





020007 для лент до 13 Вт/м **028788** для лент до 18 Вт/м Блок питания ARPV Блок питания ARPV

RT-B30 | 7.2 BT/M





RGB — 3-канальная лента, имеющая 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов.

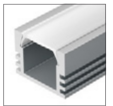
До 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGB-контроллером, например SMART-K1-RGB (арт. 022497).

Лента подходит для оформления фитнес-центров, клубов, залов, ресторанов, помещений с высокими потолками, а также для создания линий света с изменяемым цветом свечения.

| | | | | | | 7 | | | .] |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Размер, Ш×В (мм) | | 10×2.2 | | | 10×2.7 | | | 13×5 | |
| Степень IP | | ⊕ IP20 |) | (| ⊕ IP6 | 5 | (| ♠ IP67 | 7 |
| Герметик | | | | | SE | | | PS | |
| Длина, (м) | | | | | 5 | | | | |
| Плотность, (LED/м) | | | | | 30 | | | | |
| Напряжение, (В) | 12 | | 24 | 12 | | 24 | 12 | | 24 |
| Шаг резки, [мм] | 100 | | 166.7 | 100 | | 166.7 | 100 | | 166.7 |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | | | | | 240 | | | | |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | 010596 | | 022066 | 014619 | | 021732 | 028711 | | 026484 |

RT-B30 | 7.2 BT/M





012094 Профиль PDS-S



023719 Профиль SL-SLIM



028403 Панель RGB



022671 Пульт RGBW

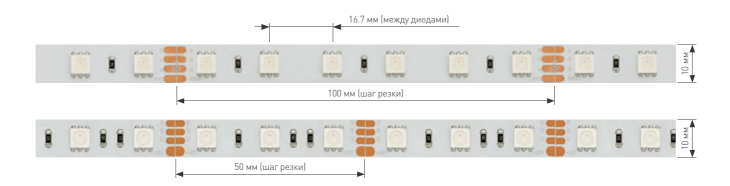


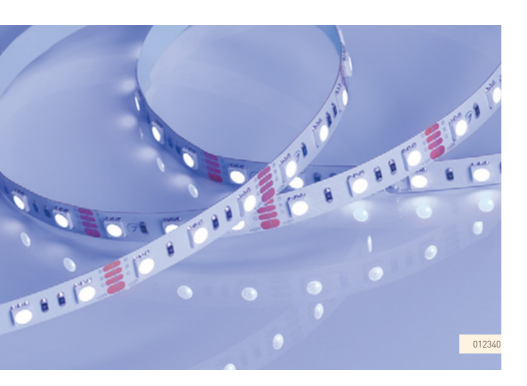
022457 12 В Блок питания ARPV



021965 24 В Блок питания ARPV

RT-B60 | 14.4 BT/M





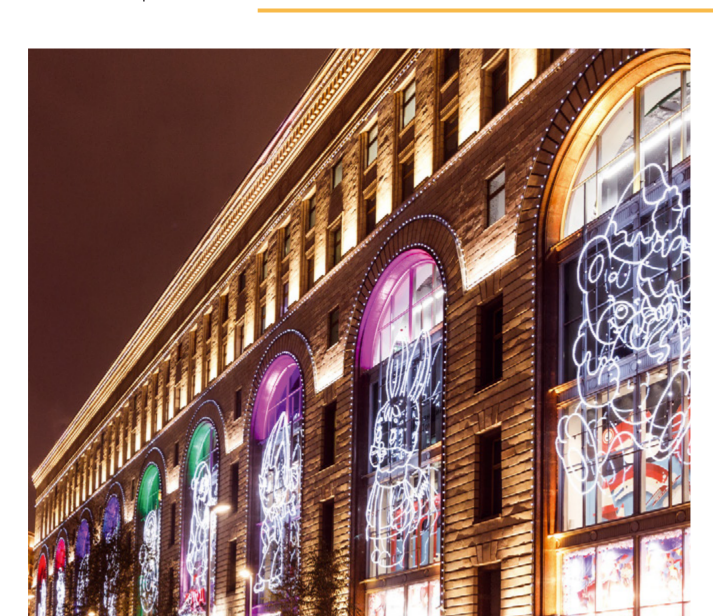
RGB — 3-канальная лента, имеющая 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов.

Управляется любым RGB-контроллером, например SMART-K1-RGB (арт. 022497).

Лента подходит для оформления фитнес-центров, клубов, залов, ресторанов, помещений с высокими потолками, а также для создания линий света с изменяемым цветом свечения.

| | | | | _ | 1. | | _ | _ | | _ | | _ | | | |] | _ | | |
|----------------------------------|---|--------|-------|--------|----|--------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|------|--------|--------|---|-------|------|--------|
| Размер, Ш×В (мм) | | 10 | 0×2. | 2 | | 10×2.2 | | 1 | 0×2. | 7 | | | 12×5 | 5 | 12×5 | | | 13×5 | .5 |
| Степень IP | | 6 |) IP: | 20 | (| P20 ا | ן כ | 8 |) IP | 65 | | (A) |) IP | 67 | ♠ IP67 | | (0 |) IP | 68 |
| Герметик | | | - | | 1 | - | | | SE | | | | PS | | PS | | | PFS | |
| Длина, (м) | | | 5 | | 1 | 50 | | | 5 | | 1 | | 5 | | 50 | | | 5 | |
| Плотность, (LED/м) | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | |
| Напряжение, (В) | | 12 | | 24 | 1 | 24 | | 12 | | 24 | - | 12 | - | 24 | 24 | | 12 | | 24 |
| Шаг резки, [мм] | | 50 | | 100 | | 100 | | 50 | | 100 | - | 50 | | 100 | 100 | | 50 | | 100 |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | | | | | | | | | | | 480 | | | | | | | | |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | (| 012340 | | 010367 | 1 | 024586 | | 014618 | 3 1 | 014794 | (| 21402 | 2 | 021400 | 024587 | | 03379 | 0 | 033791 |

RT-B60 | 14.4 BT/M





020898 Профиль Р45



024076 Профиль SL-ROUND



028403 Панель RGB



022671 Пульт RGBW

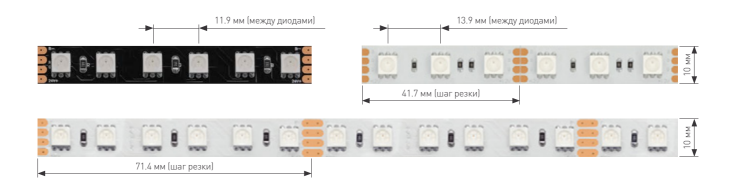


026433 12 В Блок питания ARPV



028788 24 В Блок питания ARPV

RT-B72 15 BT/M | **B84** 21 BT/M





RGB — 3-канальная лента, имеющая 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов.

Управляется любым RGB-контроллером, например SMART-K1-RGB (арт. 022497). Доступна версия на черной плате.

Лента подходит для оформления фитнес-центров, клубов, залов, ресторанов, помещений с высокими потолками, а также для создания линий света с изменяемым цветом свечения.

| | | | | | BK |
|----------------------------------|--------|---|--------|----------|--------|
| | | | | | |
| Размер, Ш×В (мм) | 10×2.2 | | 10×2.2 | | 10×2.2 |
| Степень IP | | | | (a) IP20 | |
| Длина, (м) | 5 | 1 | | 5 | |
| Напряжение, (В) | 12 | | | 24 | |
| Плотность, (LED/м) | 72 | 1 | | 84 | |
| Мощность, [Вт/м] | 15 | | | 21 | |
| Шаг резки, [мм] | 41.7 | | | 71.4 | |
| Суммарный световой поток, [лм/м] | 520 | | | 650 | |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | 016246 | | 021475 | | 021759 |

RT-B72 15 BT/M | **B84** 21 BT/M





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023720 Профиль SL-LINE



016386 Профиль PLS-LOCK



028403 Панель RGB



022671 Пульт RGBW



026433 12 В Блок питания ARPV



028788 24 В Блок питания ARPV

COB

UBEPCA/IbHble

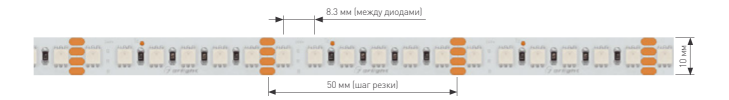
ЦВЕТОПЕРЕДАЧА

ЭФФЕКТИВНЫЕ 150-200 лм/Вт

12-85 MM 3.5-

OHOM MIX 405

RT-H120 | 13.2 BT/M





Мультицветная лента воспроизводит до 65 млн оттенков. Благодаря этому возможно создать декоративные линии света или красочную подсветку ниш и других элементов интерьера.

Плотная расстановка светодиодов обеспечивает равномерное свечение без видимых светящихся точек даже при установке в профиль небольшой глубины с матовым рассеивателем.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×2.1 |
|----------------------------------|----------|
| Степень IP | (a) IP20 |
| Длина, [м] | 5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 120 |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | 460 |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | 026834 |
| | |



040298 Профиль ARH-LINE



012089 Профиль МІС



028403 Панель SMART RGB



037675 Пульт SMART RGB



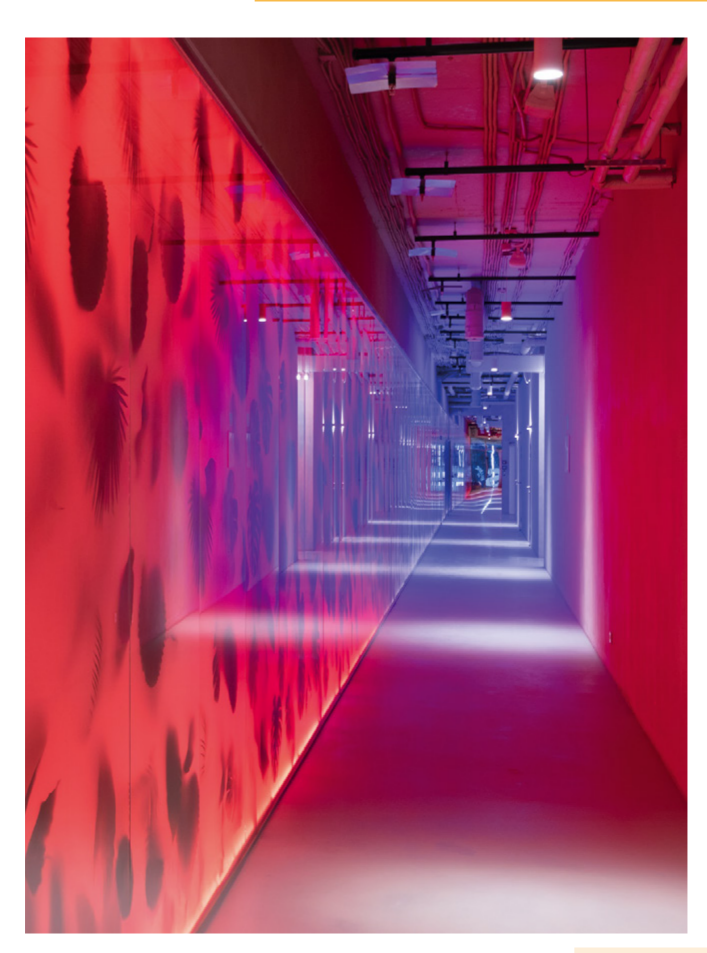
036115 Диммер RGB MIX



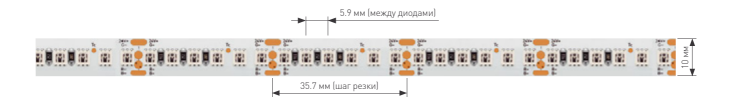
020975(1) Блок питания HTS

RT-H120 | 13.2 BT/M





RT-G168 | 17.3 BT/M





За счет плотно установленных светодиодов — 168 шт/м — данная модель мультицветной ленты обеспечивает равномерное свечение без выраженных светящихся точек при использовании профиля небольшой глубины с матовым рассеивателем.

Воспроизведение до 65 млн оттенков позволяет создать интерьерную подсветку почти любого цвета свечения.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.9 |
|----------------------------------|----------|
| Степень IP | (a) IP20 |
| Длина, (м) | 5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 168 |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | 570 |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | 028256 |
| | |



012092 Профиль PDS45-T



031771 Профиль COMFORT



033756 Панель SMART RGB



036360 Диммер SIRIUS TUYA

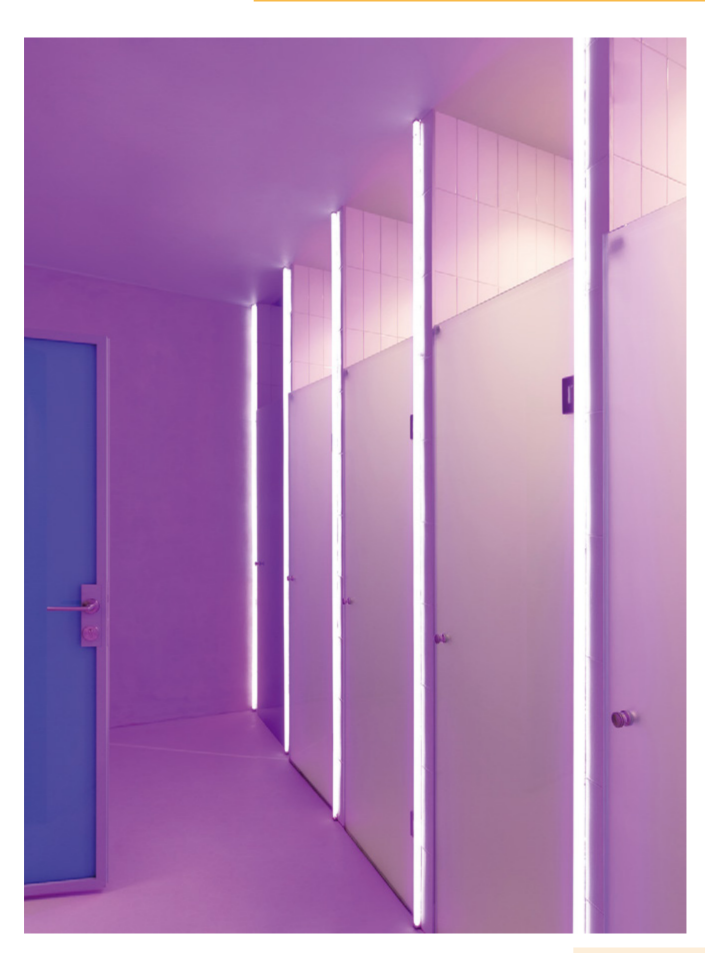


029535 Блок питания ARS



RT-G168 | 17.3 BT/M





COB

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ые цветопередача it сri>98...99

3.5-5 MM | 150-200

4050M 12-8

УПРАВЛЕНИЕУПРАВЛЕНИЕЦВЕТОМ RGBТОНОМ MIX

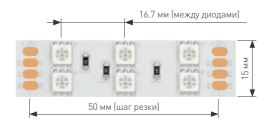
V CBETOM RGBW | - MIX

НА ДИНАМИЧЕСКИІ ЗЕЙН ЭФФЕКТЫ DMX I

NEUMAJISHBIE | CAST

RT-B120 28.8 BT/M | B144 34.4 BT/M







Широкая 3-канальная лента RGB, имеющая 4 провода для подключения, цвет меняется при смене каналов. До 65 млн насыщенных цветов.

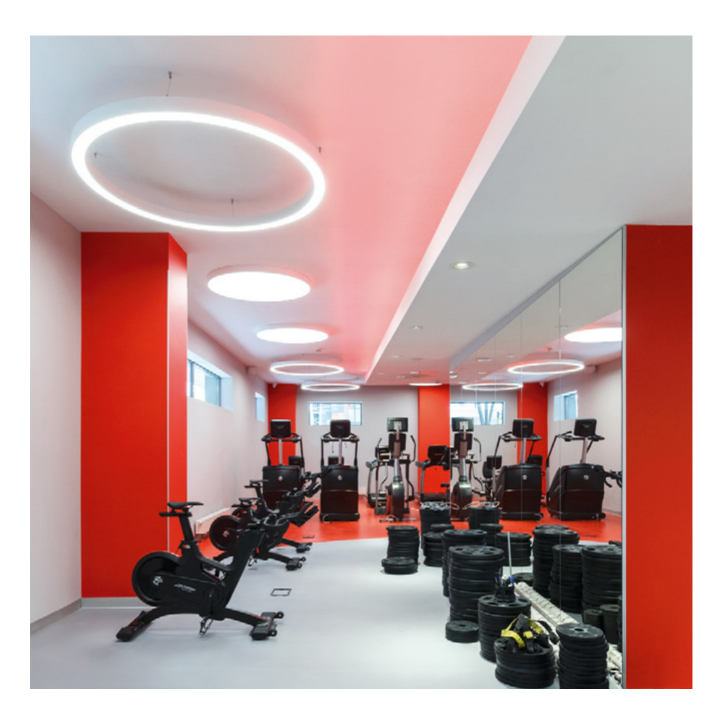
Управляется любым RGB-контроллером, например SMART-K1-RGB (арт. 022497).

Лента подходит для оформления фитнес-центров, клубов, залов, ресторанов, помещений с высокими потолками, а также для создания линий света с изменяемым цветом свечения.

| Размер, Ш×В (мм) | 15×2. | 2 | 19×2.2 |
|----------------------------------|-------|----------|--------|
| Степень ІР | | (a) IP20 |) |
| Длина, (м) | | 5 | |
| Напряжение, (В) | | 24 | |
| Плотность, (LED/м) | 120 | | 144 |
| Мощность, [Вт/м] | 28.8 | | 34.4 |
| Шаг резки, [мм] | 50 | | 83.3 |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | 1150 | | 1000 |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | 01120 | 5 | 012905 |

RT-B120 28.8 BT/M | **B144** 34.4 BT/M





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



019306 Профиль SL-LINE



019313 Профиль SL-LINIA



028403 Панель RGB



022671 Пульт RGBW



028785 Блок питания ARPV

УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ RGB

CAYHAДИНАМИЧЕСКИЕУПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМБАССЕЙНЭФФЕКТЫ DMX | SPIИ CBETOM RGBW | -MIX

СВ<mark>ЕТОДИОДНЫЕ ЛЕН</mark>ТЫ УПРАВ<mark>ЛЕНИЕ ЦВЕТОМ И Т</mark>ОНОМ



Если в пространстве необходимо освещение не только в классических белых оттенках, но и разноцветное, то **RGBW-ленты** — универсальное решение.

Миллионы оттенков различных цветов, а также полноценное белое свечение позволят вам создать неповторимое оформление интерьера. Данные ленты возможно применять как в качестве декоративной подсветки, так и оригинального дизайнерского освещения.

Сфера применения не ограничена коммерческими помещениями: **RGBW-ленты** помогут при оформлении арт-пространств, лекториев, театров, баров и даже частных домов и квартир.

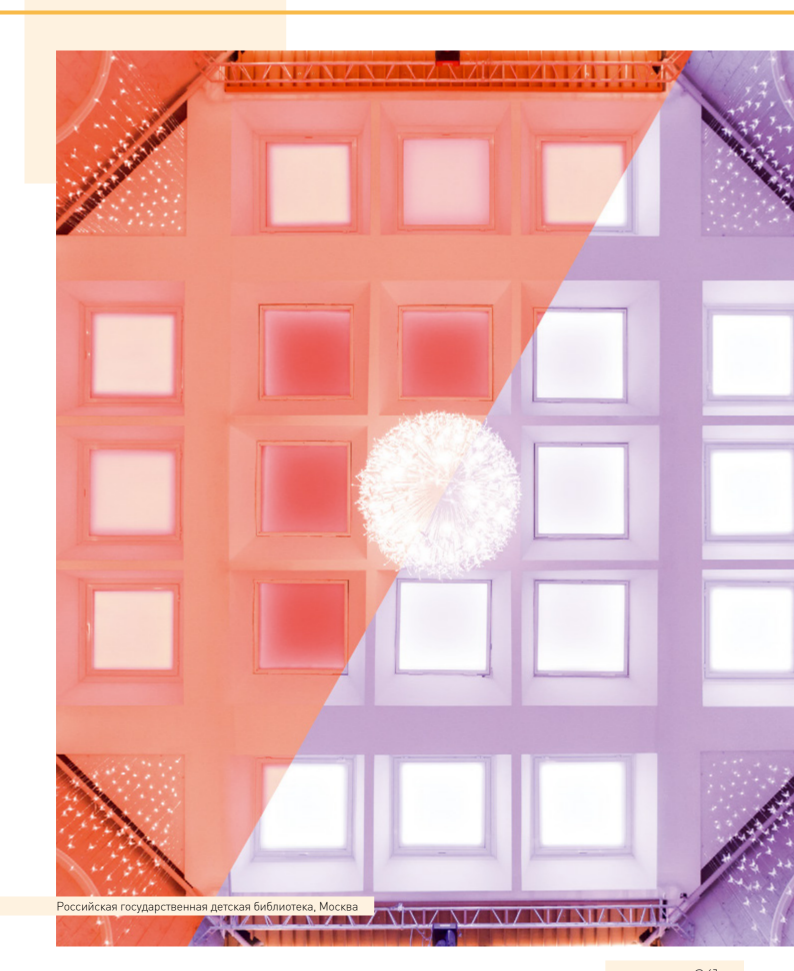




IP**20**

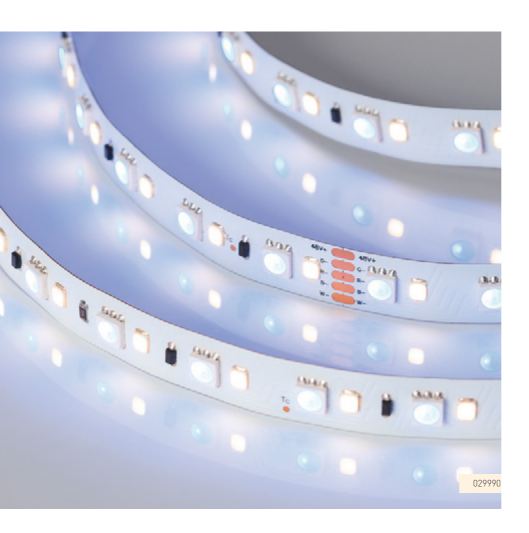
IP**65-67**





IC-BA108 | 15 BT/M





Гибкая стабилизированная лента с подключением 40 м в одну линию.

На ленте установлены белые и RGB-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.

| Размер, Ш×В (мм) | 12×2.1 |
|---|----------|
| Степень IP | (a) IP20 |
| Длина, [м] | 40 |
| Напряжение, (В) | 48 |
| Плотность, (LED/м) | 108 |
| Световой поток в режиме белого, (лм/м) | 550 |
| RGB 3000 K Теплый | 029990 |
| | |



023722 Профиль SL-SLIM



019327 Профиль SL-KANT



028404 Панель RGBW



023477 Пульт RGB



028367(1) Блок питания ARPV

IC-BA108 | 15 Вт/м

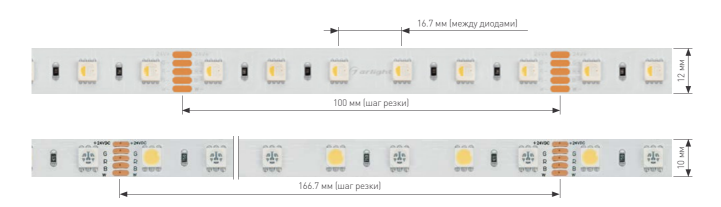


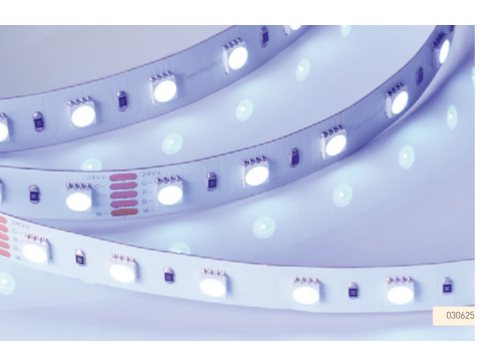


СПЕЦИАЛЬНЫЕ

4-КАНАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ RGBW C ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ БЕЛЫМ СВЕЧЕНИЕМ

RT-B60 | 14.4, 19.2 BT/M





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.

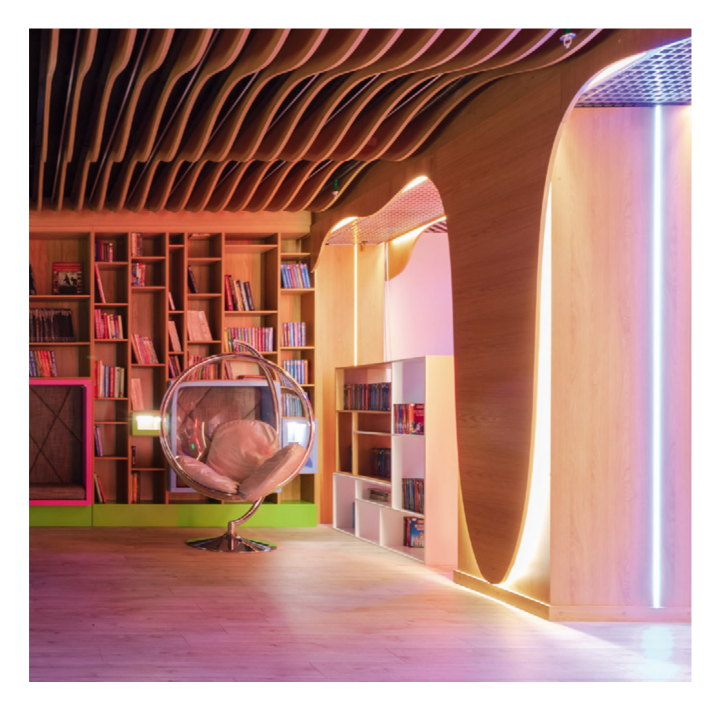
Серия лент RGBW содержит отдельный белый светодиод и позволяет получить освещение с высоким индексом цветопередачи (CRI>85).

Лента универсальна и подходит для любых задач — от оформления клуба до подсветки домашнего интерьера.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×2.2 | | 10×2.7 | | 12×2.2 | | 14×4.8 |
|---|--------|-------|--------|----|--------|------|--------|
| Степень IP | | | ♠ IP65 | | | | ♠ IP67 |
| Длина, [м] | | | | 5 | | | |
| Напряжение, (В) | | | | 24 | | | |
| Плотность, (LED/м) | | | | 60 | | | |
| Мощность, [Вт/м] | | 14.4 | | | | 19.2 | |
| Шаг резки, [мм] | | 166.7 | | | | 100 | |
| Световой поток в режиме белого, (лм/м) | 870 | | 790 | | 770 | | 680 |
| RGB 6000 K Белый | 018325 | | 034184 | | 019096 | | 034186 |
| RGB 4000 К Дневной | 018326 | | 034154 | | 019151 | | 034187 |
| RGB 3000 K Теплый | | | 034185 | | 030624 | | 034188 |
| RGB 2700 K Теплый | 018327 | | | | 019152 | | |

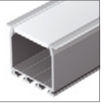
RT-B60 | 14.4, 19.2 BT/M







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

RT-B144 | 32 BT/M





Широкая 4-канальная лента RGBW с 2 рядами белых и RGB-светодиодов. Белое свечение может быть основным или дополнять цветное.

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.

| Размер, Ш×В (мм) | 19×2.2 |
|---|--------|
| Степень IP | |
| Длина, [м] | 5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 144 |
| Световой поток в режиме белого, (лм/м) | 1800 |
| RGB 6000 K Белый | 011823 |
| RGB 4000 K Дневной | 018144 |
| RGB 2700 K Теплый | 012327 |
| | |



019306 Профиль SL-LINE



019313 Профиль SL-LINIA



028404 Панель RGBW



023477 Пульт RGBW

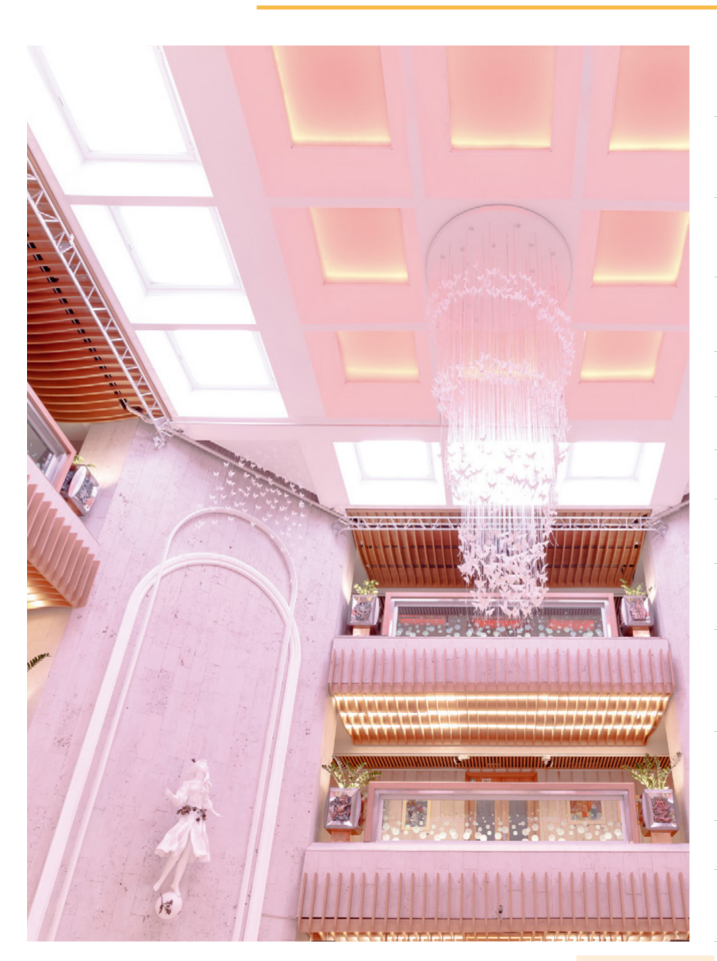


028785 Блок питания ARPV



RT-B144 | 32 BT/M





E COB

YHINBEPCAЛЬНЫЕ 8−10 мм

HAIE | ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

. ЭФФЕКТИВНЫЕ мм 150-200 лм/Вт

12-85 MM 3.5-

M MIX A050 N

UBETOM RGB

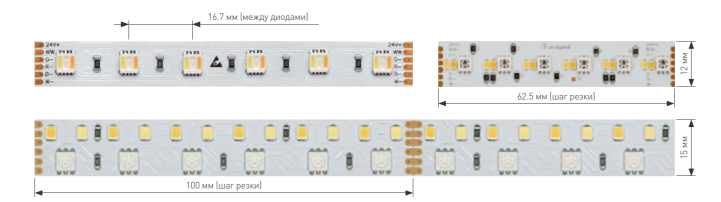
YПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ И СВЕТОМ RGBW | -MIX

ЭФФЕКТЫ DMX | SPI

БАССЕЙН

СПЕЦИАЛЬНЫ

RT-GM288 19.2 BT/M | **B60** 20 BT/M | **BA180** 28.8 BT/M





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.

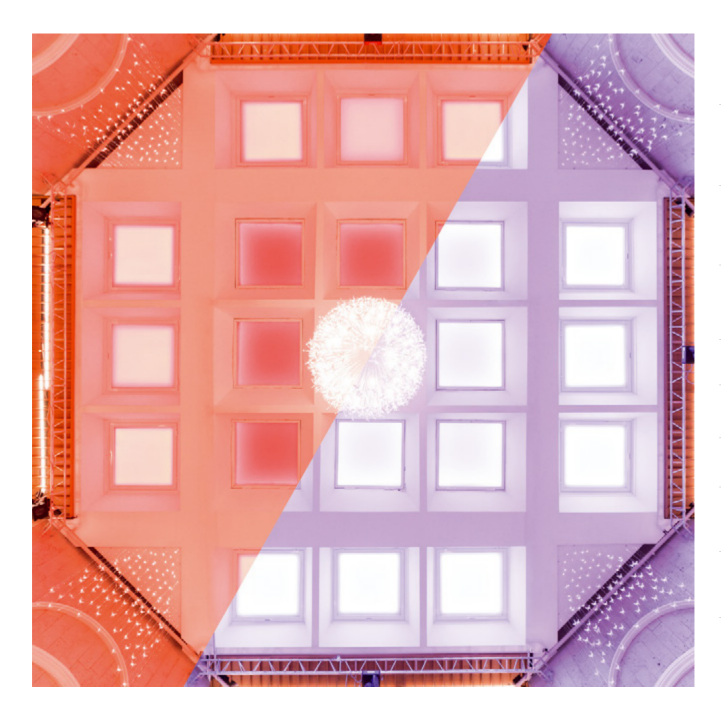
5 каналов управления можно использовать с любым диммером или контроллером, чтобы получить требуемые сочетания цветов или эффекты, сохраняя безупречно высокое качество освещения с высоким индексом цветопередачи (CRI>90).

Лента предназначена для декоративной мультицветной подсветки элементов декора.

| Размер, Ш×В (мм) | 12×1.9 | 12×2.1 | | 15×2.2 |
|---|--------|--------------------|--------|--------|
| Степень IP | | | | |
| Длина, [м] | | 5 | | |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 | | CRI>85 | |
| Напряжение, (В) | 24 | | | |
| Плотность, (LED/м) | 288 | 60 | | 180 |
| Мощность, [Вт/м] | 19.2 | 20 | | 28.8 |
| Шаг резки, (мм) | 62.5 | 100 | | 100 |
| Световой поток в режиме белого, (лм/м) | 1100 | 1150 | | 1820 |
| RGB-MIX | 028258 | 026363 | | 022707 |

7

RT-GM288 19.2 BT/M | **B60** 20 BT/M | **BA180** 28.8 BT/M





019306 Профиль SL-LINE



019313 Профиль SL-LINIA



028322 Панель Sens MULTI



023473 Пульт MULTI

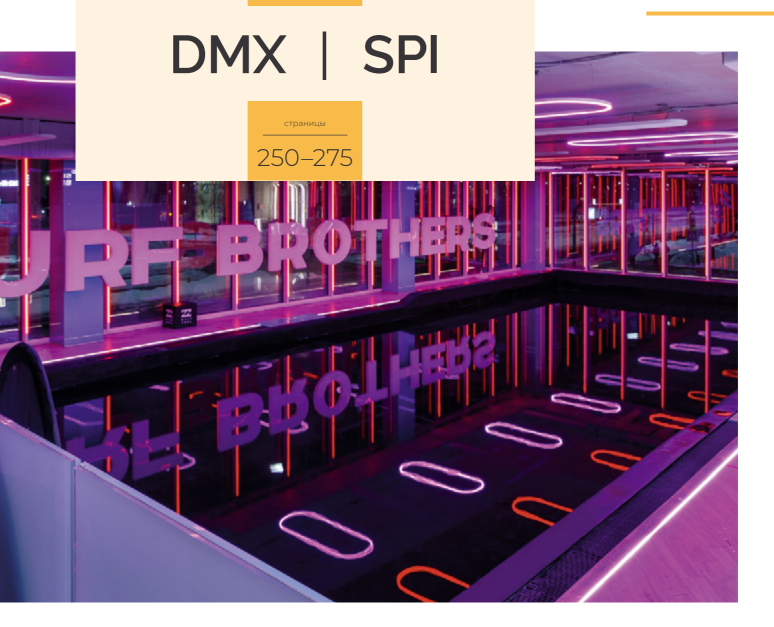


028789 Блок питания ARPV



028785 Блок питания ARPV

СВ<mark>ЕТОДИОДНЫЕ ЛЕН</mark>ТЫ ДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ



Ленты нового поколения серий DMX | SPI используются для создания многоцветных световых эффектов различной сложности: от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических цветовых инсталляций на мультимедийных экранах с управлением по стандартному протоколу DMX512 и SPI.

Яркие и насыщенные цвета позволяют реализовать всю палитру красок.

Предназначены для изготовления рекламных вывесок, медиафасадов; оформления витрин, помещений для театрализованных шоу, дискотек, ресторанов и эффектного декоративного оформления различных конструкций.





IP**20**

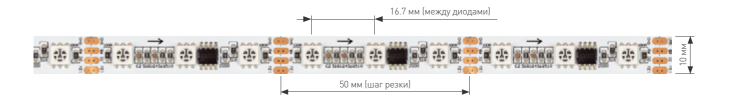
IP**65-68**





DMX-B60 PX3 | 14 BT/M







Светодиодные ленты с управлением по протоколу DMX представлены моделями с различной степенью герметизации, что позволяет выбрать решение как для интерьера, так и для наружного применения.

С лентой на основе протокола DMX возможно создание разноцветных динамических эффектов любой сложности.

Каждый пиксель управляется индивидуально и состоит из 3 светодиодов.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×2.2 | | 10×4 | | 12×5 | 12×5 |
|----------------------------------|--------|---|--------|--------|--------|--------|
| Степень IP | | | | | | |
| Герметик | | 1 | SE | | PS | PFS |
| Длина, [м] | | | | 5 | | |
| Напряжение, (В) | | | | 12 | | |
| Плотность, (LED/м) | | | | 60 | | |
| Тип микросхемы | | | | GS8516 | | |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | 395 | 1 | 360 | | 345 | 330 |
| RGB (Красный/Зеленый/Синий) | 039174 | | 039604 | | 039605 | 039175 |

DMX-B60 PX3 | 14 BT/M







035027 Профиль PDS-SM



023722 Профиль SL-SLIM



028404 Панель RGBW



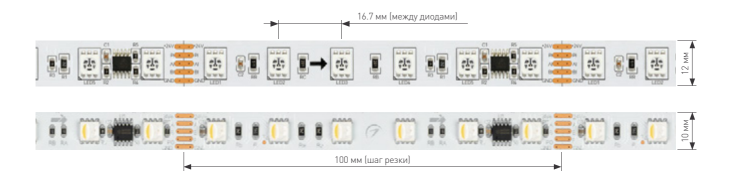
030915 Контроллер SMART DMX

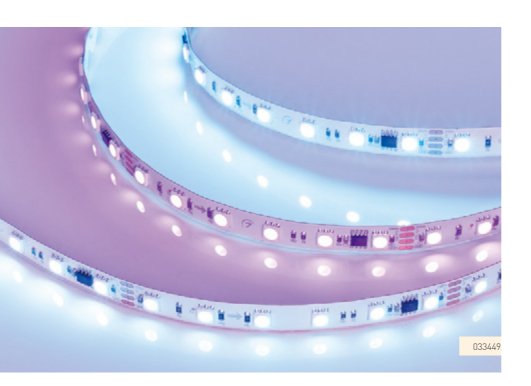


020975(1) Блок питания HTS

DMX-B60 PX6 | 14-18 BT/M







Помимо моделей с различной степенью герметизации, в серии представлена RGBW-лента, которая обладает дополнительным каналом для белого цвета свечения.

Каждый пиксель лент DMX B60 PX6 управляется отдельно и состоит из 6 светодиодов.

Данная серия лент является отличным решением для создания динамической подсветки в интерьере и архитектуре, а также сложных медиафасадов.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.8 | 10×4 | | 12×5 | 12×5 | 10×2.1 | | 15×5 | | 10×2.1 |
|----------------------------------|--------|--------|------|---------------|--------|----------|----|---------|---|-----------|
| Степень IP | | ♠ IP65 | | ⊗ IP67 | ♠ IP68 | | | ♠ IP67 | | |
| Герметик | - | SE | | PS | PFS | | | PS | - | |
| Длина, (м) | | | 5 | | | | 5 | | | 5 |
| Напряжение, (В) | | | | | 24 | | | | | |
| Плотность, (LED/м) | | | | | 60 | | | | | |
| Мощность, [Вт/м] | | | 14 | | | | 15 | | | 18 |
| Тип микросхемы | | G | S851 | 6 | | UCS512B3 | | TM512AC | | SM16512PS |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | 365 | 325 | | 315 | 310 | 370 | | 455 | | 900 |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | 039183 | 039607 | | 039182 | 039608 | 033448 | | 037090 | ı | |
| RGBW (RGB+ 4000 K) | | | - [| | | | | | Ī | 033449 |

DMX-B60 PX6 | 14-18 BT/M





025490 Профиль SILER



018674 Профиль ARH-LINE



028405 Панель Sens RGBW



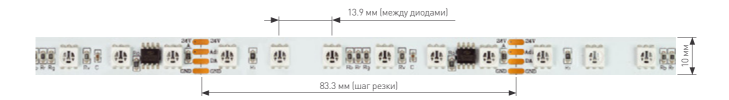
Контроллер SMART DMX



020975(1) Блок питания HTS

DMX-B72 PX6 | 16 BT/M







Открытая RGB-лента с управлением по DMX — отличный выбор для создания разноцветной динамической подсветки как в частных, так и в коммерческих интерьерах.

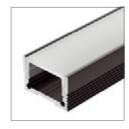
Возможно создать как простые эффекты, например «бегущий огонь», так и воспроизвести сложные динамические изображения.

Каждый пиксель управляется отдельно и состоит из 6 светодиодов.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×2 |
|----------------------------------|----------|
| Степень ІР | (a) IP20 |
| Длина, (м) | 5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 72 |
| Тип микросхемы | UCS512 |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | 495 |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | 037869 |
| | |



028363 Профиль PDS-SM



037112 Профиль SL-SLIM



028404 Панель Sens RGBW

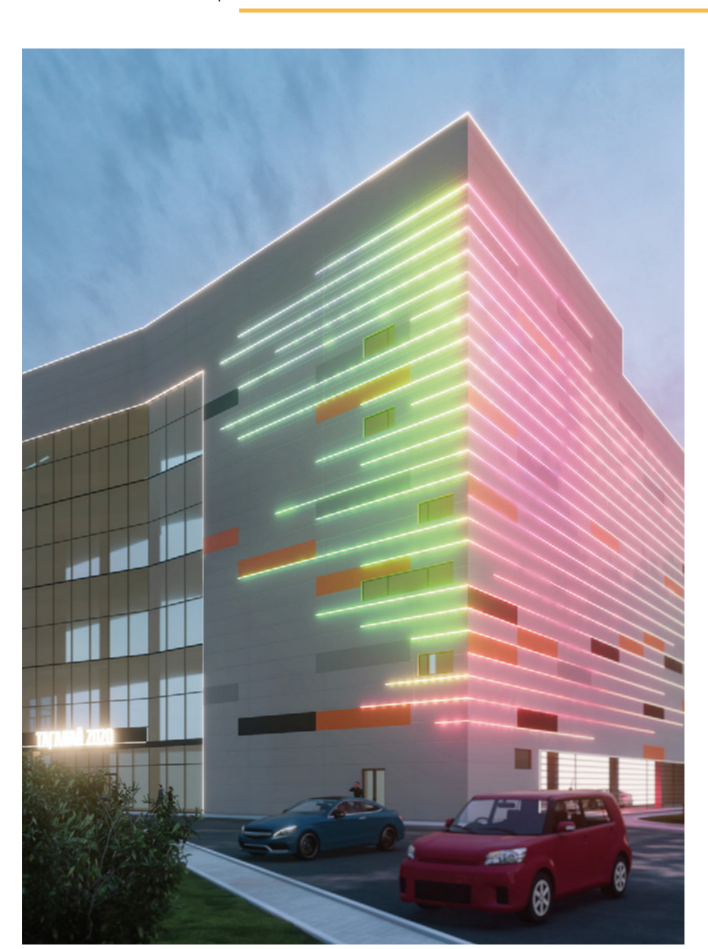


033759 Контроллер SMART DMX



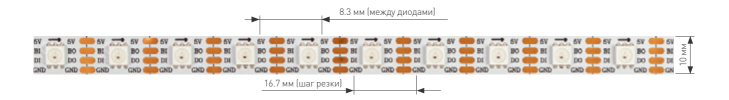
020975(1) Блок питания HTS

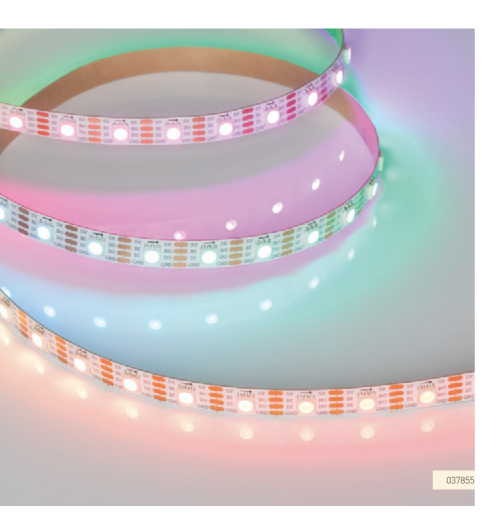
DMX-B72 PX6 | 16 BT/M



SPI-B60 PX1 BPT | 12 BT/M







Протокол SPI позволяет создавать как простые динамические эффекты, так и сложные мультимедийные изображения.

Лента SPI B60 PX1 идеально подойдет для оформления витрин, рекламных вывесок, а также жилых и коммерческих помещений.

Благодаря удобному шагу резки (в 1 сегменте — 1 светодиод) возможно реализовать подсветку необходимой длины. Функция обхода «битого» пикселя — ВРТ позволяет сохранить целостность динамического изображения даже после выхода из строя одного из пикселей.

Модели ленты представлены в открытом и герметичном варианте.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×2 | 1 | 12×4 | | |
|----------------------------------|--------|-------------|--------|--|--|
| Степень ІР | | - | ♠ IP66 | | |
| Длина, (м) | | 5 | | | |
| Напряжение, (В) | | 5 | | | |
| Плотность, (LED/м) | 60 | | | | |
| Тип микросхемы | SI | K 68 | 12 | | |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | 250 | | 225 | | |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | 037855 | | 041167 | | |



012089 Профиль МІС



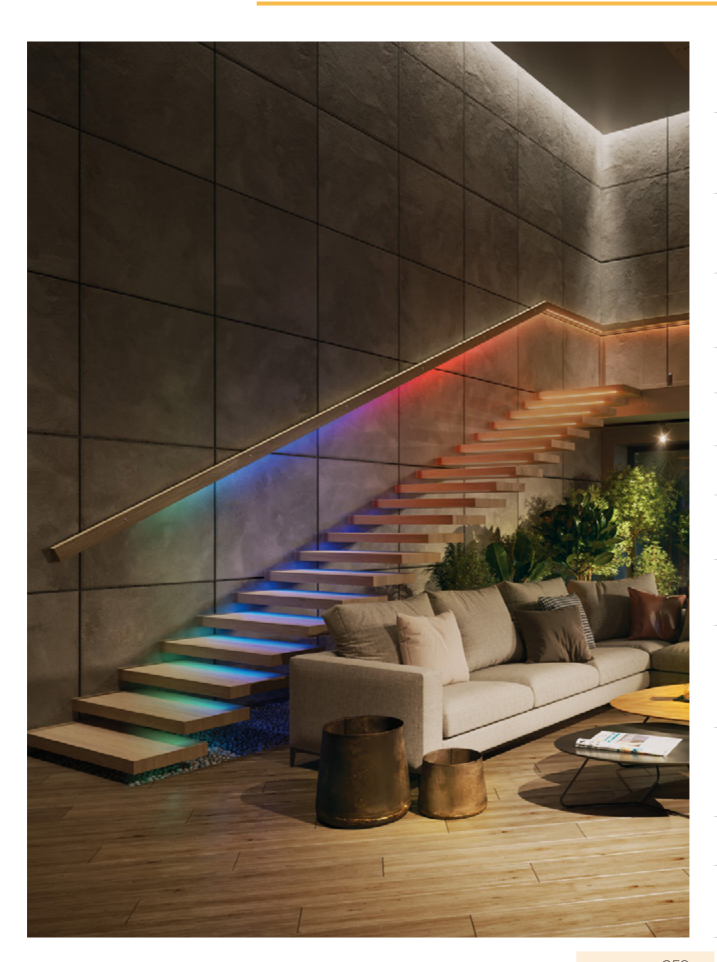
016999 Контроллер НХ-805



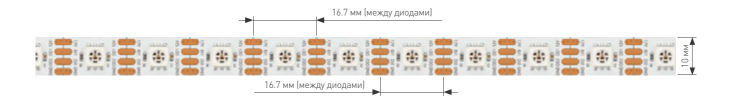
025331 Блок питания ARS

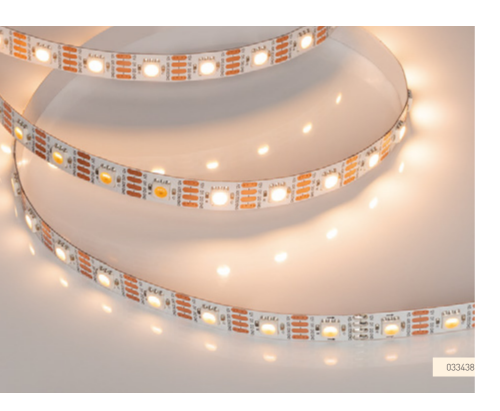
SPI-B60 PX1 BPT | 12 BT/M





SPI-B60 PX1 BPT | 9.3 BT/M





Лента снабжена функцией обхода «битого» пикселя — ВРТ позволяет сохранить целостность динамического изображения даже после выхода из строя одного из пикселей.

Драйвер встроен в каждый светодиод, возможно подключение внешнего контроллера, совместимого с микросхемами, управляемыми по стандартному протоколу SPI.

Лента подойдет для создания рекламных вывесок, оформления витрин, помещений для дискотек, ресторанов, театрализованных шоу, изготовления медиафасадов.

| Размер, Ш×В (мм) | | 10×2.1 | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|----------|--------|--------|--|--------|--|--|--|--|
| Степень ІР | | (a) IP20 | | | | | | | | |
| Герметик | | | | | | | | | | |
| Длина, (м) | | 5 | | | | | | | | |
| Напряжение, (В) | | 12 | | | | | | | | |
| Плотность, (LED/м) | | 60 | | | | | | | | |
| Тип микросхемы | | TX1 | 818 | | | TX1818 | | | | |
| Суммарный световой поток, [лм/м] | 560 | 550 | 540 | 530 | | | | | | |
| Белый | 037829 | 037828 | 037827 | 033438 | | | | | | |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | | | | | | 033437 | | | | |

SPI-B60 PX1 BPT | 9.3 BT/M







012089 Профиль МІС для 033437



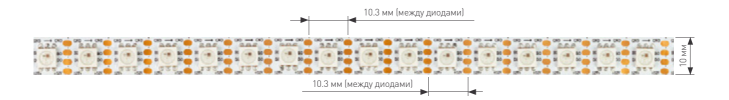
016999 Контроллер НХ-805



025331 Блок питания ARS

SPI-B96 PX1 BPT | 13 BT/M







Разнообразие динамических эффектов в интерьере вместе с лентой SPI B96 PX1 BPT. RGB-лента с плотностью светодиодов 96 шт/м станет основой для подсветки рекламных вывесок, витрин, а также помещений ресторанов, концертных залов и клубов. Удобный шаг резки — всего 1 светодиод — позволяет создать линию света необходимой длины.

За счет встроенного драйвера WS2815B с режимом обхода «битого» пикселя — ВРТ позволяет сохранить целостность динамического изображения даже после выхода из строя одного из пикселей и поэтому рисунок светового эффекта останется целостным.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×2 |
|----------------------------------|---------|
| Степень ІР | |
| Длина, (м) | 5 |
| Напряжение, (В) | 12 |
| Плотность, (LED/м) | 96 |
| Тип микросхемы | WS2815B |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | 295 |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | 037868 |
| | |



035027 Профиль PDS-SM



019327 Профиль SL-KANT



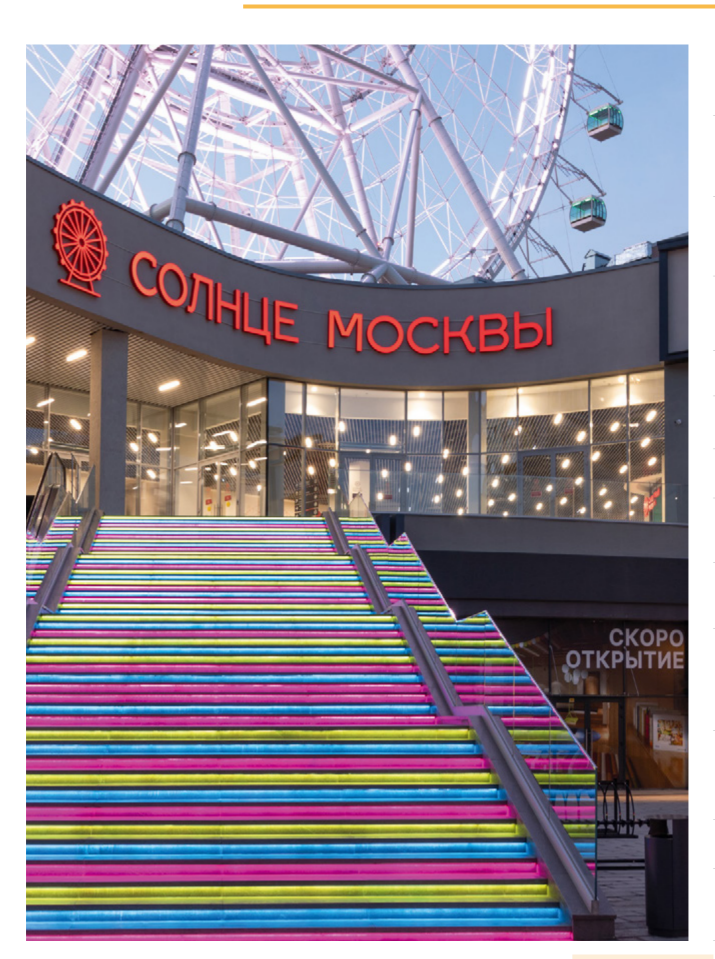
016999 Контроллер НХ-805



020975(1) Блок питания HTS

SPI-B96 PX1 BPT | 13 BT/M





SPI-B30 PX3 | 7.2 BT/M





Создание спецэффектов для дорожек, стен и лестниц. Динамическое световое оформление клубов, ресторанов, торговых центров, театров и кинотеатров.

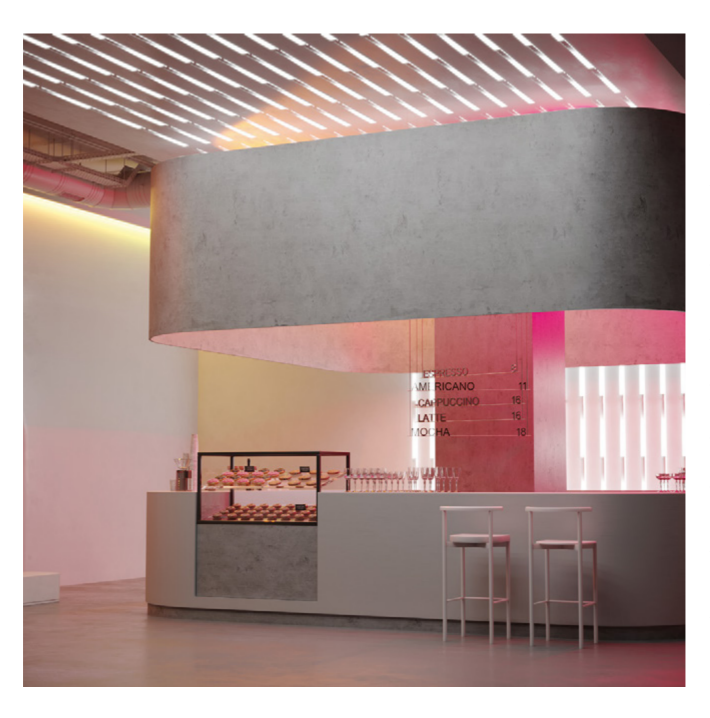
Микросхема установлена на плату. Управление светодиодами по 3 шт.

Работа с внешним контроллером. Для корректной работы задайте в контроллере правильное число пикселей (кратность) на ленте.

| | | 1 | | 1 | |
|----------------------------------|--------|-----|---------|---|--------|
| Размер, Ш×В (мм) | 10×2.4 | | 10×3 | 1 | 12×4.5 |
| Степень IP | | | ♠ IP65 | [| |
| Герметик | l | - [| SE | [| Р |
| Длина, [м] | | | 5 | | |
| Напряжение, (В) | | | 12 | | |
| Плотность, (LED/м) | | | 30 | | |
| Тип микросхемы | | | SM16703 | | |
| Суммарный световой поток, [лм/м] | 220 | | 140 | | 140 |
| RGB (Красный/Зеленый/Синий) | 026368 | | 026369 | | 026370 |

SPI-B30 PX3 | 7.2 BT/M







012089 Профиль МІС



024503 Контроллер CS-2015



Контроллер HX-802SE

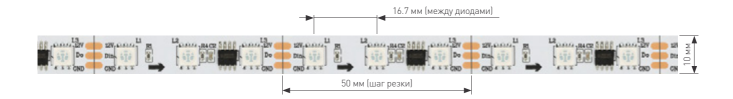


011000 Блок питания ARPV



022457 Блок питания ARPV

SPI-B60 PX3 | 14.4 BT/M





Создание спецэффектов для дорожек, стен и лестниц. Динамическое световое оформление клубов, ресторанов, торговых центров, театров и кинотеатров.

Микросхема установлена на плату. Управление светодиодами по 3 шт. Работа с внешним контроллером.

Для корректной работы задайте в контроллере правильное число пикселей (кратность) на ленте.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×2.4 | 10×3 | | 12×4.5 | 12×5 |
|----------------------------------|----------|--------|---------|--------|--------|
| Степень IP | (a) IP20 | ♠ IP65 | Î | | ♠ IP68 |
| Герметик | | SE | | Р | PFS |
| Длина, [м] | | | 5 | | |
| Напряжение, [В] | | | 12 | | |
| Плотность, (LED/м) | | | 60 | | |
| Тип микросхемы | | | MT16703 | | |
| Суммарный световой поток, [лм/м] | 430 | 290 | | 290 | 290 |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | 026367 | 026366 | | 026365 | 026155 |

SPI-B60 PX3 | 14.4 BT/M





СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



023718 Профиль SL-SLIM



023729 Контроллер CS-Master



020915 Контроллер HX-801SB



026433 Блок питания ARPV

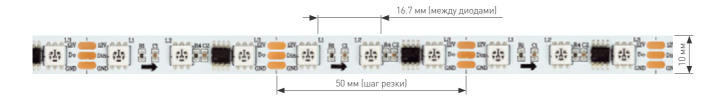


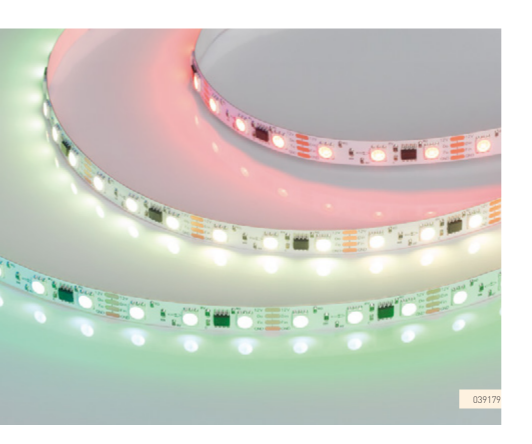
032316 Блок питания ARPV

CAYHA **AUHAMUYECKUE**EACCEЙH **ЭФФЕКТЫ DMX | SPI**

SPI-B60 PX3 BPT | 12 BT/M







Светодиодная лента RGB с управлением по протоколу SPI представлена моделями с разной степенью герметичности.

За счет этого возможно создавать динамические эффекты любого уровня сложности как внутри помещений, так и снаружи.

Предусмотрена функция обхода «битого» пикселя — ВРТ позволяет сохранить целостность динамического изображения даже после выхода из строя одного из пикселей, благодаря чему вышедший из строя пиксель не повлияет на передачу сигнала далее по ленте.

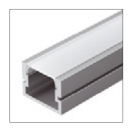
Каждый пиксель управляется отдельно и состоит из 3 светодиодов.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×2 | 10×4 | | 12×5 | 12×5 |
|----------------------------------|--------------------|--------|---------|--------|--------|
| Степень IP | | ⊗ IP65 | | ♠ IP67 | |
| Герметик | | SE | | PS | PFS |
| Длина, (м) | | | 5 | | |
| Напряжение, (В) | | | 12 | | |
| Плотность, (LED/м) | | | 60 | | |
| Тип микросхемы | | | MT16703 | | |
| Суммарный световой поток, [лм/м] | 345 | 305 | | 305 | 290 |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | 039179 | 039597 | | 039599 | 039177 |

SPI-B60 PX3 BPT | 12 BT/M







028363 Профиль PDS-SM



032997 Профиль SL-SLIM



020915 Контроллер HX-801SB



020975(1) Блок питания HTS

SPI-B60 PX6 BPT | 12 BT/M







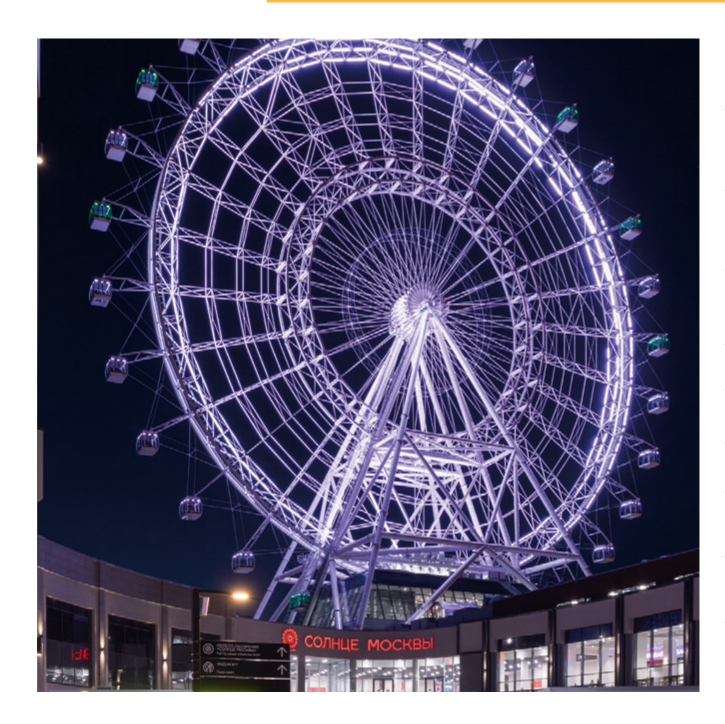
Открытые и герметичные RGB-ленты с управлением по протоколу SPI предназначены для создания разноцветных динамических эффектов любой сложности: от простых переливов цвета до воспроизведения запрограммированных изображений.

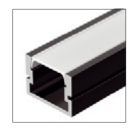
Каждый пиксель состоит из 6 светодиодов и управляется отдельно. Режим обхода «битого» пикселя — ВРТ позволяет сохранить целостность динамического изображения даже после выхода из строя одного из пикселей.

| | | | 1 | | | |
|----------------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--|
| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.8 | 10×4 | - 1 | 12×5 | 12×5 | |
| Степень ІР | ⑥ IP20 | | [| ♠ IP67 | | |
| Герметик | | SE | - | PS | PFS | |
| Длина, (м) | | | 5 | | | |
| Напряжение, (В) | | | 24 | | | |
| Плотность, (LED/м) | | | 60 | | | |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | 345 | 310 | | 300 | 290 | |
| Тип микросхемы | | | MT16703 | | | |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | 039180 | 039601 | | 039181 | 039602 | |

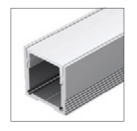
SPI-B60 PX6 BPT | 12 BT/M







035027 Профиль PDS-SM



023722 Профиль SL-SLIM

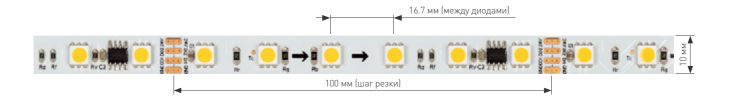


039632 Контроллер SPI DIM



020975(1) Блок питания HTS

SPI-B60 PX6 BPT | 15 BT/M





В серии SPI B60 РХ6 ВРТ представлены ленты как классических белых оттенков свечения, так и RGB-модели.

Открытые ленты предназначены для оформления интерьера коммерческих, спортивных и развлекательных пространств световыми динамическими эффектами.

Один пиксель состоит из 6 светодиодов. Функция обхода «битого» пикселя— ВРТ позволяет сохранить целостность динамического изображения, даже если один из пикселей вышел из строя.

| Размер, Ш×В (мм) | | | 10×2.1 | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Степень ІР | | | | | |
| Длина, [м] | | | 5 | | |
| Напряжение, (В) | | | 24 | | |
| Плотность, (LED/м) | | | 60 | | |
| Тип микросхемы | | | GS8206 | | |
| Суммарный световой поток, (лм/м) | 1100 | 1200 | 1100 | 1050 | 410 |
| Белый | 039038 | 039039 | 039040 | 039041 | |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | | | | | 033447 |

SPI-B60 PX6 BPT | 15 BT/M







023718 Профиль SL-SLIM



022992 Контроллер HX-802SE



015034 Блок питания HTS

SPI-F72 PX6 | 14.4 BT/M





Создание спецэффектов для дорожек, стен и лестниц. Динамическое световое оформление клубов, ресторанов, торговых центров, театров и кинотеатров.

Один пиксель равен 6 светодиодам (1 сегмент). Микросхема установлена на плату.

Для работы в динамическом режиме необходим внешний контроллер.

| Размер, Ш×В (мм) | 7×2 | | 11×4 |
|---------------------------------|--------|-----|--------|
| Степень IP | | | ♠ IP66 |
| Герметик | | | Р |
| Длина, (м) | | 5 | |
| Напряжение, (В) | | 24 | |
| Плотность, (LED/м) | | 72 | |
| Тип микросхемы | 1 | 670 | 3 |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | 030195 | | 030484 |
| | | | |



Профиль SL-SLIM



U16999 Контроллер НХ-805



022992 Контроллер HX-802SE



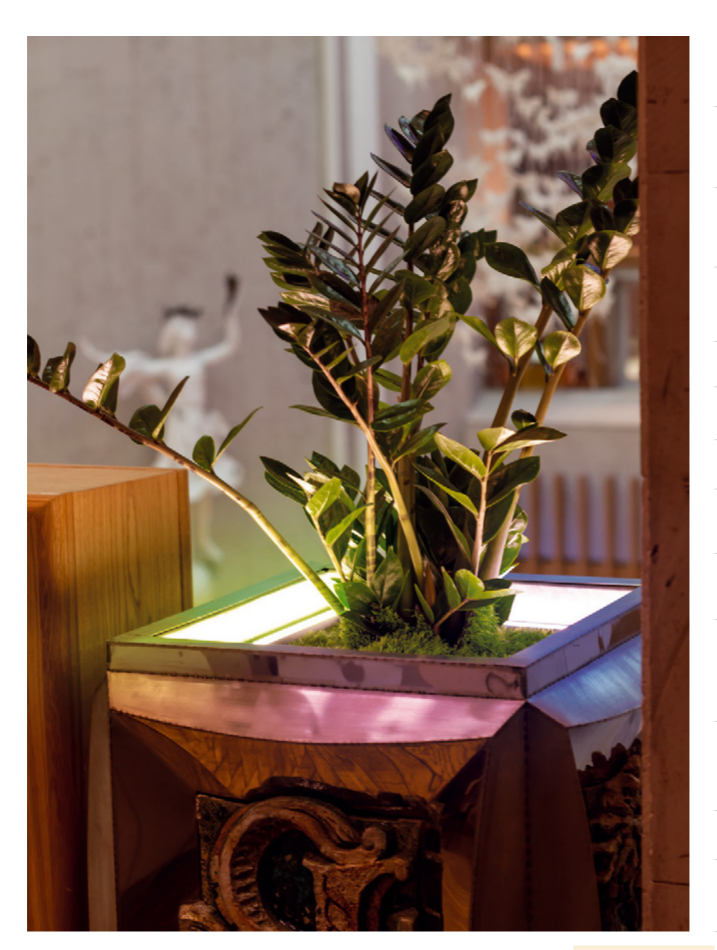
020825(1) Блок питания HTS



030013 Блок питания ARPV

SPI-F72 PX6 | 14.4 BT/M





СВЕТОДИОДНЫЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЛЕНТЫ



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

Лента выдерживает максимальную температуру -30... +100 °C при непродолжительной эксплуатации и -30... +80 °C при длительной.

Применяется в декоративной подсветке и освещении саун, бань, ванных комнат, контуров бассейнов. Рекламная уличная подсветка.

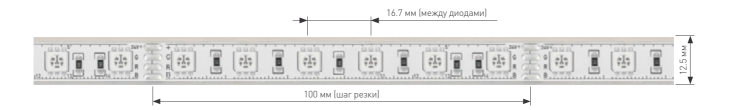


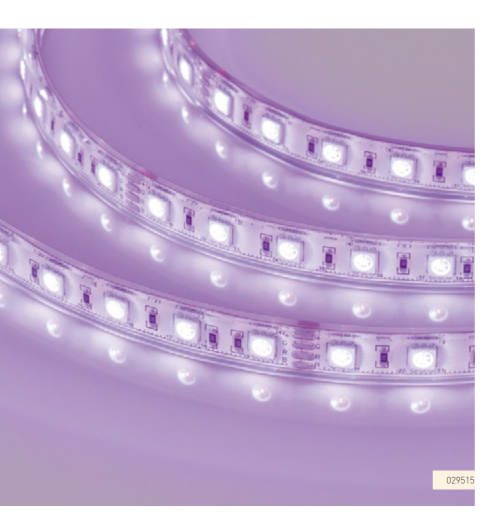
IP**68**





RTW-PU-B60 | 14.4 BT/M





Герметичная лента имеет степень защиты IP68 и подходит для использования под водой на глубине до $2\,\mathrm{M}$.

Обладает высокой устойчивостью к агрессивной внешней среде.

Применяется для подсветки бассейнов, декоративных водоемов и фонтанов.





028403 Панель RGB



027154 Пульт RGBW

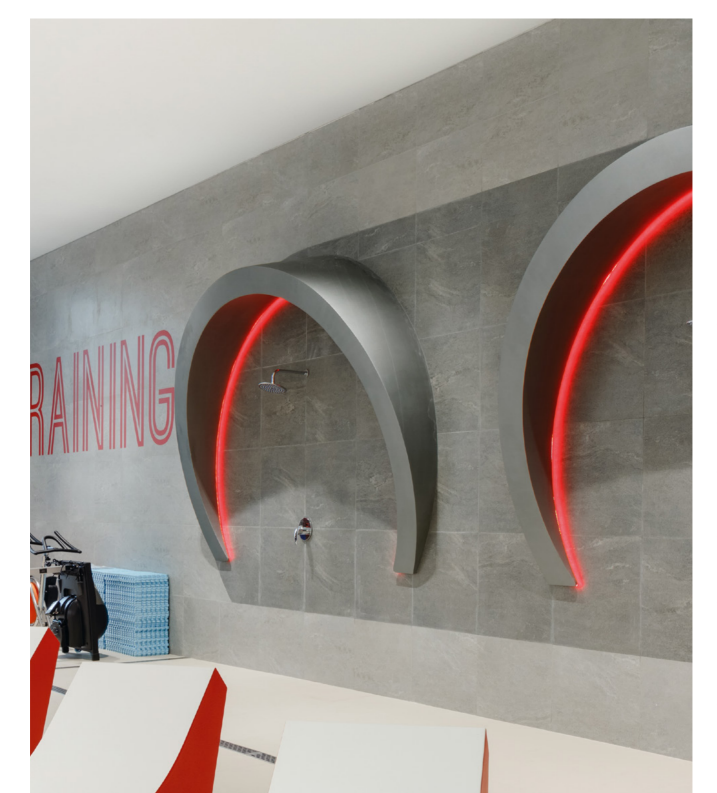


022671 Пульт RGBW



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

RTW-PU-B60 | 14.4 BT/M



RTW-PU-A120 | 16.8 BT/M





Герметичная лента имеет степень защиты IP68 и подходит для использования под водой на глубине до $2\,\mathrm{M}$.

Обладает высокой устойчивостью к агрессивной внешней среде. Применяется для подсветки бассейнов, декоративных водоемов и фонтанов.





023030 Панель Rotary DIM



027150 Диммер DIM



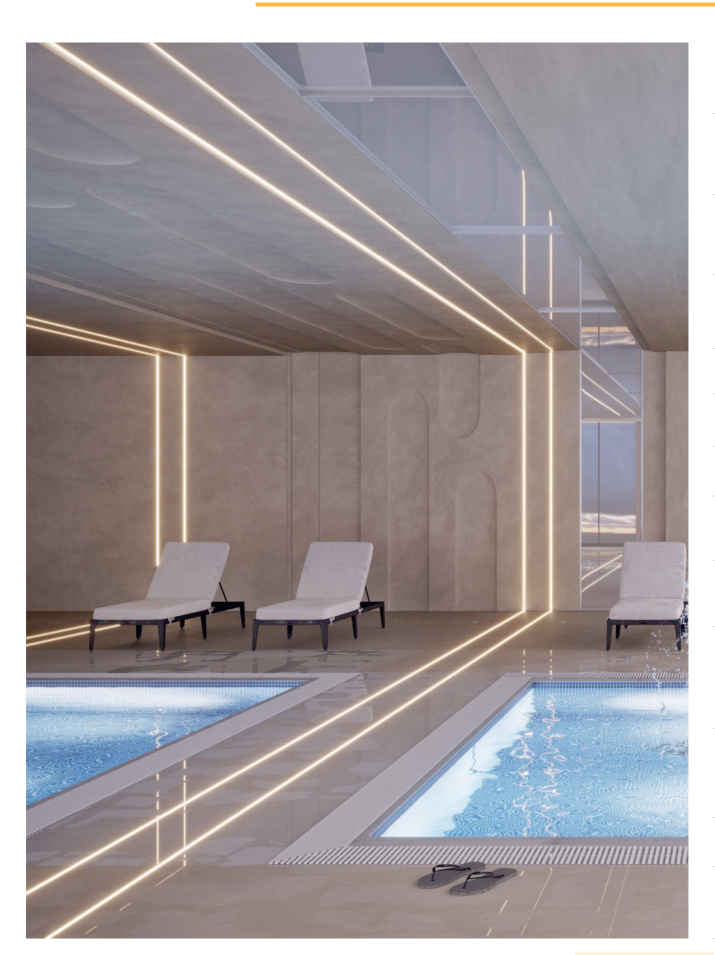
023475 Пульт SMART DIM



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

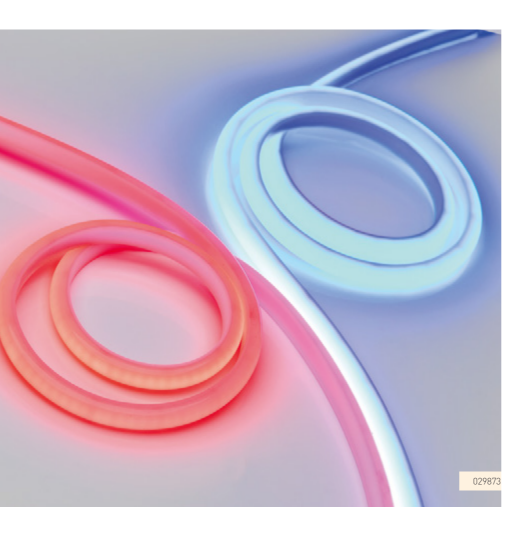
RTW-PU-A120 | 16.8 BT/M





RTW-PWT-H120 | 14.4 BT/M





Лента усиленной конструкции в герметичной прочной силиконовой оболочке. Создает матовое рассеянное свечение. Выдерживает максимальную температуру до +100 °C. Подходит в том числе и для оформления уличной рекламы.

Сфера применения — декоративная подсветка и освещение саун, бань и ванных комнат.



| Размер, Ш×В (мм) | 13×10 |
|---|--------|
| Степень ІР | ♠ IP68 |
| Герметик | PWT |
| Длина, (м) | 5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 120 |
| Световой поток в режиме белого, (лм/м) | 350 |
| RGB (Красный/ Зеленый/Синий) | 029873 |



028403 Панель RGB



027154 Пульт RGBW



022671 Пульт RGBW

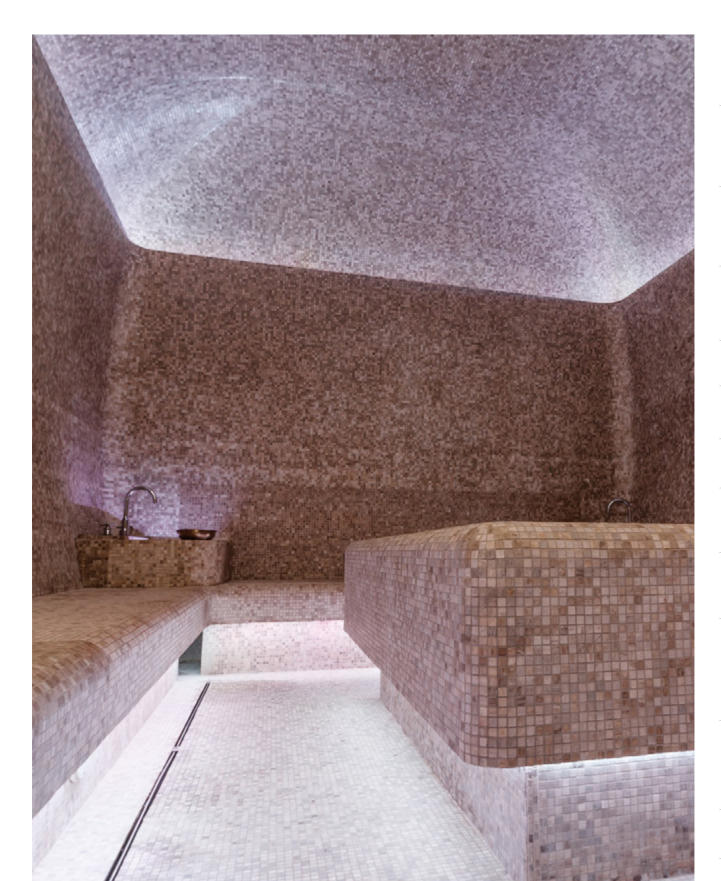


028812 Силиконовая заглушка



026664 Блок питания ARPV

RTW-PWT-H120 | 14.4 BT/M



RTW-PWT-A180 | 14.4 BT/M





Лента усиленной конструкции в герметичной прочной силиконовой оболочке. Создает матовое рассеянное свечение. Выдерживает максимальную температуру до +100 °C.

Сфера применения — декоративная подсветка и освещение саун, бань и ванных комнат. Подходит в том числе и для оформления уличной рекламы.



| Размер, Ш×В (мм) | 13×13 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | |
| Герметик | PWT |
| Длина, (м) | 5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 180 |
| Световой поток, [лм/м] | 1000 |
| 6000 К Белый | 024293 |
| 4000 К Дневной | 024291 |
| 3000 К Теплый | 024289 |
| 625 нм Красный | 026163 |
| 525 нм Зеленый | 026164 |
| 470 нм Синий | 026165 |
| | |



023030 Панель Rotary DIM



027154 Пульт RGBW



023475 Пульт SMART DIM

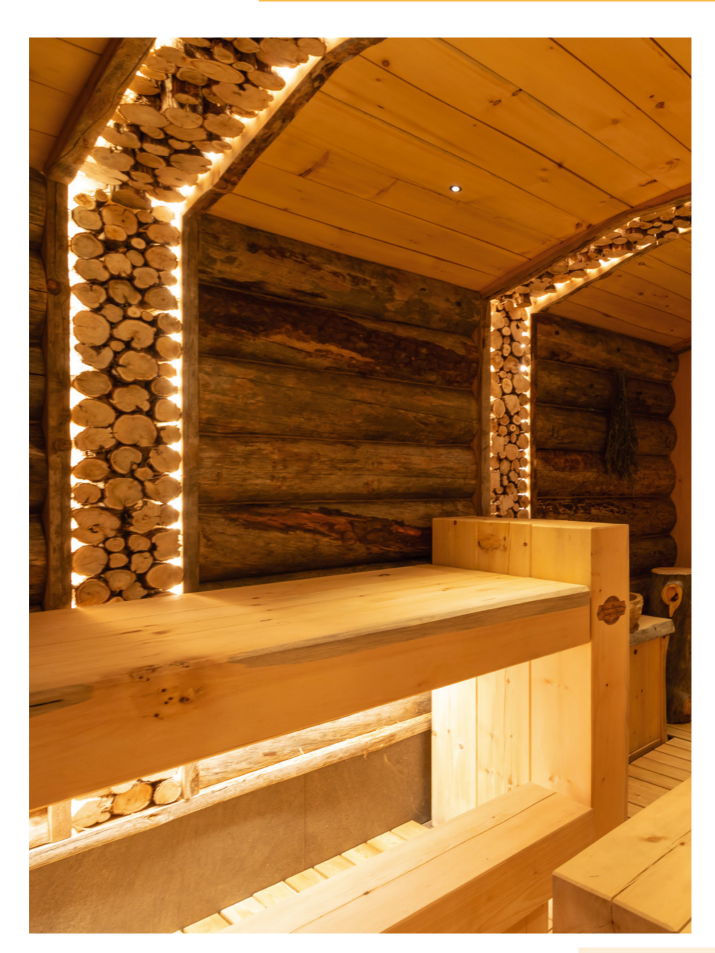


028813 Клипса для ленты



026664 Блок питания ARPV







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.

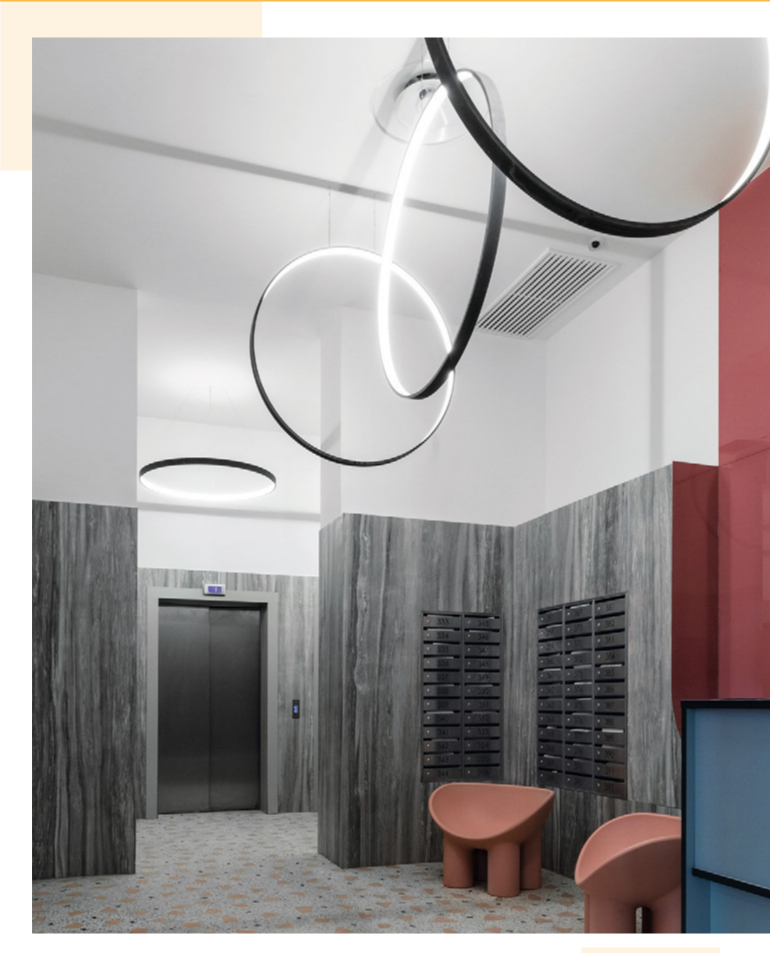




IP**20**

IP**54-65**





ARL-PV-B54 | 8 BT/M





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 B, шаг резки — $0.5 \, \mathrm{M}$.

Лента изгибается вертикально от плоскости и применяется для контурной подсветки и оформления наружной рекламы.

| Размер, Ш×В (мм) | 15.5×6 |
|-------------------------|---------------|
| Степень ІР | ♠ IP65 |
| Герметик | PV |
| Длина, [м] | 10 50 |
| Плотность, (LED/м) | 54 |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Напряжение, (В) | 230 |
| Световой поток, (лм/м) | 700 |
| 6000 К Белый | 029403 027056 |
| 4000 К Дневной | 029400 027057 |
| 3000 К Теплый | 029402 027058 |
| 2700 К Теплый | 027059 |
| | |



019409 Профиль PLS-LOCK



023720 Профиль SL-LINE



023475 Пульт SMART DIM



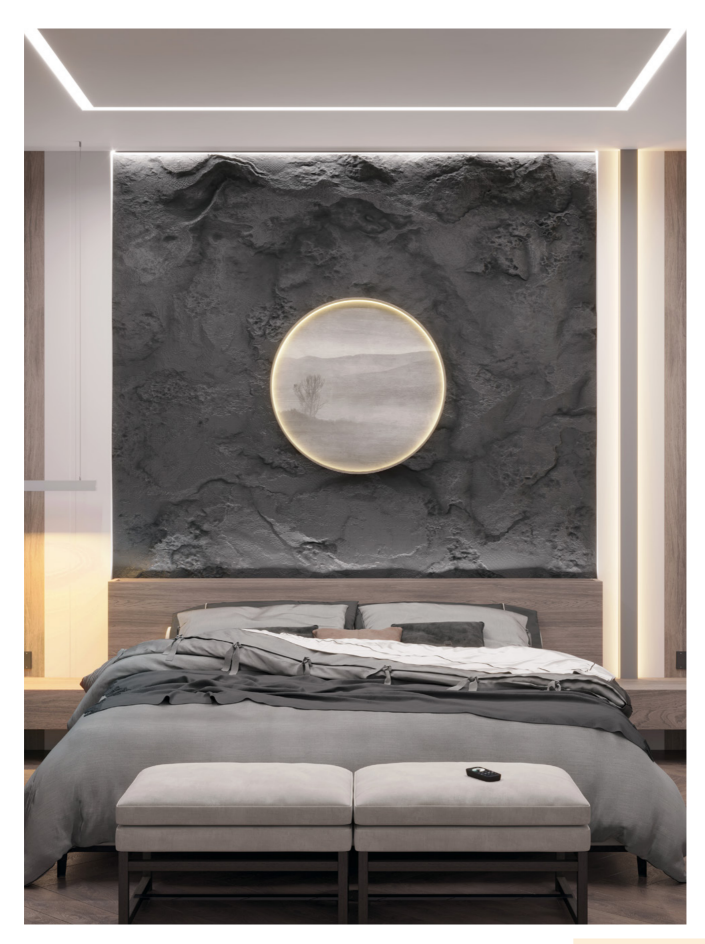
028129 Панель Sens DIM

ARL-PV-B54 | 8 BT/M



 специальные
 сауна
 динамические
 управление цветом

 вассейн
 эффекты DMX | SPI
 и оветом RGBW | -мих



ARL-PV-C72 | 14 BT/M





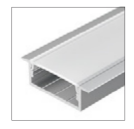
Гибкая лента в прозрачной ПВХ-оболочке с прозрачными коннекторами для создания непрерывных световых линий.

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 | | |
|--------|--|--|

| Размер, Ш×В (мм) | - | 15.5×6 |
|------------------------|---|--------|
| Степень IP | | ⊗ IP65 |
| Герметик | - | PV |
| Длина, [м] | | 50 |
| Напряжение, [В] | - | 230 |
| Плотность, [LED/м] | | 72 |
| Световой поток, [лм/м] | | 1500 |
| 10 000 К Холодный | | 027050 |
| 6000 К Белый | | 027051 |
| 4000 К Дневной | | 027052 |
| 3000 К Теплый | | 027053 |
| 2700 К Теплый | | 027054 |
| | | |



Профиль ARH-WIDE



Профиль SL-LINE

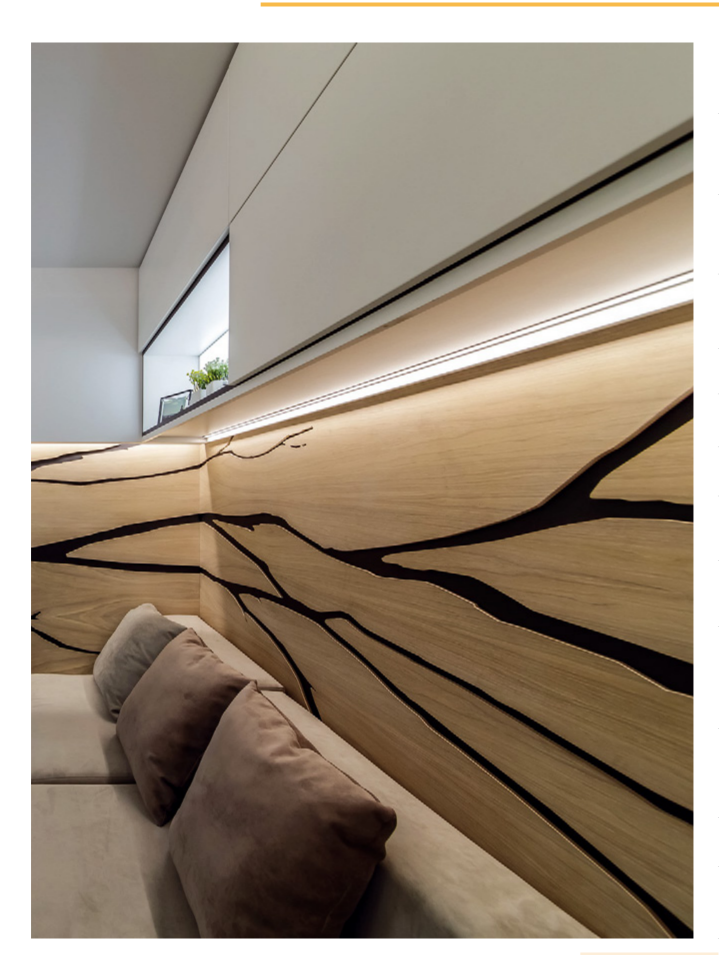


Пульт SMART DIM



028129 Панель Sens DIM

ARL-PV-C72 | 14 BT/M



RZ-A120 | 9.6, 12 BT/M





Лента с фигурной платой позволяет изгибать ленту на плоскости. Применяется для подсветки криволинейных поверхностей, букв для рекламы, витрин и ниш.

Подходит для установки в изгибающиеся пазы. Рекомендуется установка на алюминиевый профиль.

| | | _ | | |
|-------------------------|----|---------|------|--------|
| Размер, Ш×В (мм) | | 6 | ×1 | .5 |
| Степень IP | | |) [[| P20 |
| Длина, (м) | I | | 5 | |
| Индекс цветопередачи | Į, | CRI>95 | ; | CRI>90 |
| Плотность, (LED/м) | 1 | , | 12 | 0 |
| Напряжение, (В) | | 12 | | 24 |
| Шаг резки, (мм) | 1 | 25 | | 50 |
| Мощность, (Вт) | 1 | 12 | | 9.6 |
| Световой поток, (лм/м) | 1 | 1000 | | 900 |
| 8000 K Холодный | | 036453* | | 040802 |
| 6000 К Белый | I | 036452* | | 040803 |
| 4000 K Дневной | I | 036451 | | 040804 |
| 3500 K Дневной | 1 | | | 041486 |
| 3000 K Теплый | I | 036449 | Ī | 040805 |
| 2700 К Теплый | I | 036448 | | 040806 |
| | | | | |



026410 Пульт SMART DIM



028129 Панель SMART DIM

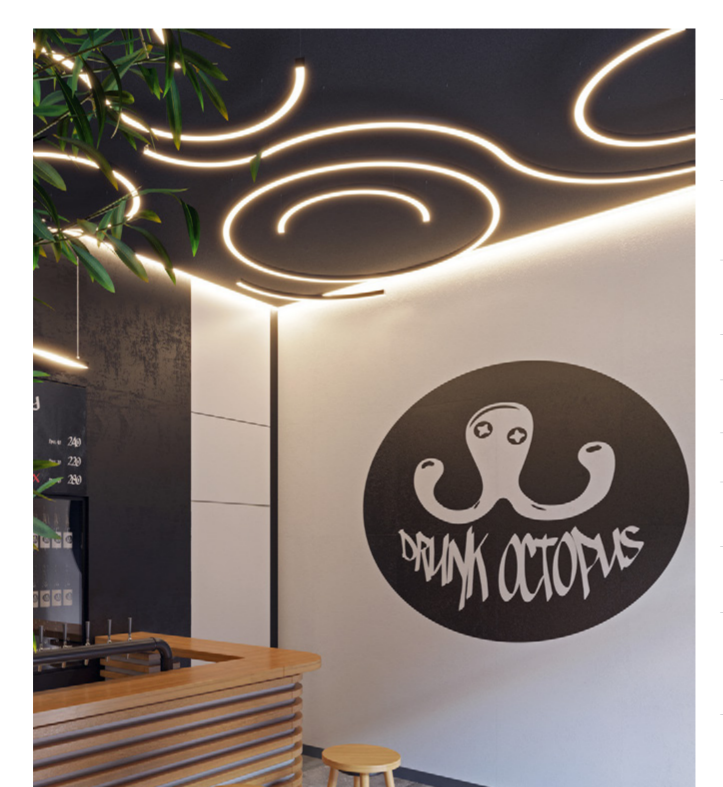


023264 Блок питания ARV-LONG

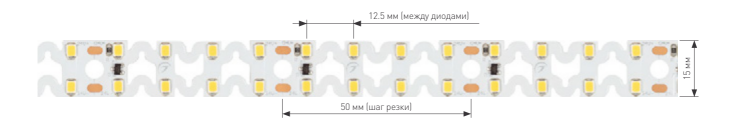
^{*} Индекс цветопередачи CRI>85.

RZ-A120 | 9.6, 12 BT/M





RZ-A160 | 19.2 BT/M





Лента с фигурной платой позволяет изгибать ленту на плоскости.

Применяется для подсветки криволинейных поверхностей, букв для рекламы, витрин и ниш.

Подходит для установки в изгибающиеся пазы. Рекомендуется установка на алюминиевый профиль.

| Размер, Ш×В (мм) | 15×1.7 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | |
| Длина, [м] | 5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 160 |
| Световой поток, [лм/м] | 2900 |
| 6000 К Белый | 036016 |
| 4000 К Дневной | 036015 |
| 3000 К Теплый | 036014 |
| | |

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Профиль ARH-LINE



Профиль SL-LINIA



Панель Rotary DIM



027150 Диммер DIM

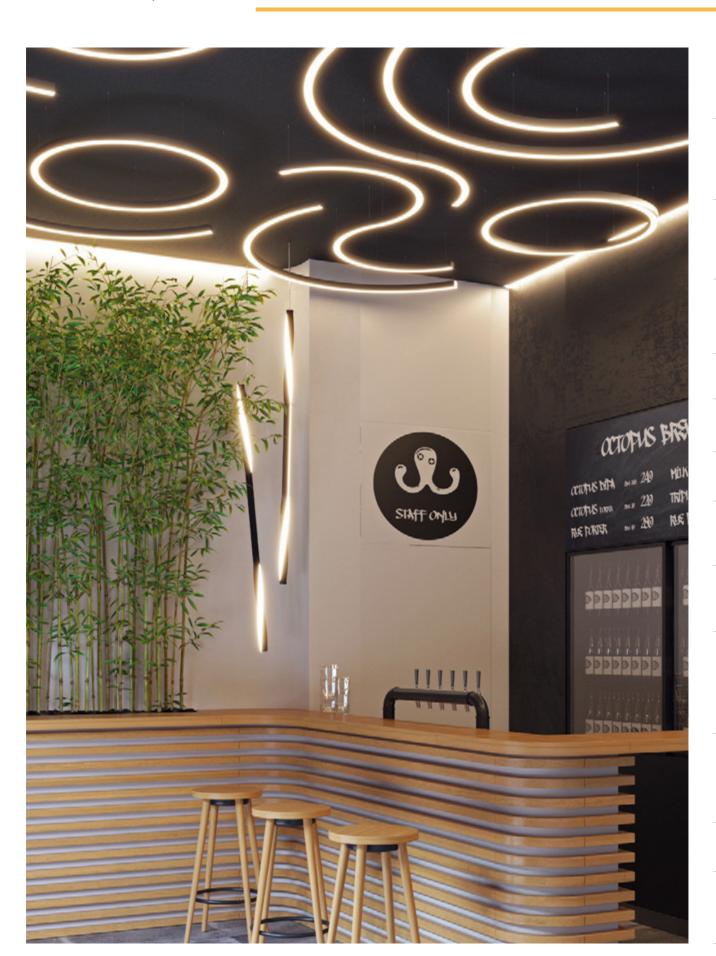




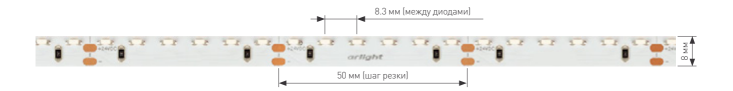
Блок питания ARV-SP

RZ-A160 | 19.2 BT/M





RS-S120 | 9.6 BT/M





Особое размещение светодиодов обеспечивает боковое направление светового потока параллельно плате.

Применяется для дизайнерской или рабочей подсветки ниш, стеклянных полок, мебели, ступеней, лестниц и колонн, в световой рекламе и для подсветки элементов со сложной конфигурацией.

| Размер, Ш×В (мм) | 8×2 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | |
| Длина, [м] | 5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 120 |
| Световой поток, [лм/м] | 900 |
| 6000 К Белый | 039428 |
| 5000 К Дневной | 039426 |
| 4000 К Дневной | 039422 |
| 3000 K Теплый | 039429 |
| 2700 К Теплый | 039430 |
| 470 нм Синий | 037153 |



023221 Профиль WPH-FLEX



U23911 Профиль NANOLINE



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM



020006 12 В | 020005 24 В Блок питания ARPV

RS-S120 | 9.6 BT/M



YHVBEPCAJIBHBIE

ые цветопередач 3т (СRI>98...99

ЛЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ 5 мм | 150-200 лм/Вт

12-85 MM 3.5-

Х ДО50м

BETOM RGB TOH

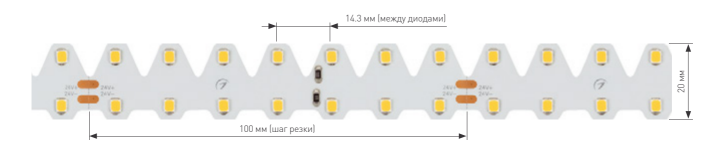
SPI | M CBETOM RGBW | -M

АССЕЙН ЭФ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ



TWIST-A140 | 20.6 BT/M





Особая конструкция повышенной прочности позволяет применять ленту в светильниках скрученной формы, а также на изогнутых поверхностях.

Высокие показатели мощности и близко установленные друг к другу светодиоды обеспечивают равномерный и мощный световой поток, благодаря которому лента может использоваться для организации основного освещения.

Идеально для создания оригинальных дизайнерских светильников.

| Размер, Ш×В (мм) | 20×1.3 |
|------------------------|----------|
| Степень IP | (a) IP20 |
| Длина, [м] | 5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, [LED/м] | 140 |
| Световой поток, [лм/м] | 2600 |
| 6000 K Холодный | 033871 |
| 5000 К Дневной | 033870 |
| 4000 К Дневной | 032959 |
| 3000 К Теплый | 033872 |
| 2700 К Теплый | 033891 |
| | |



038445 Профиль SL-LINE



032681 Профиль SL-ARC



034774 Панель SMART DIM

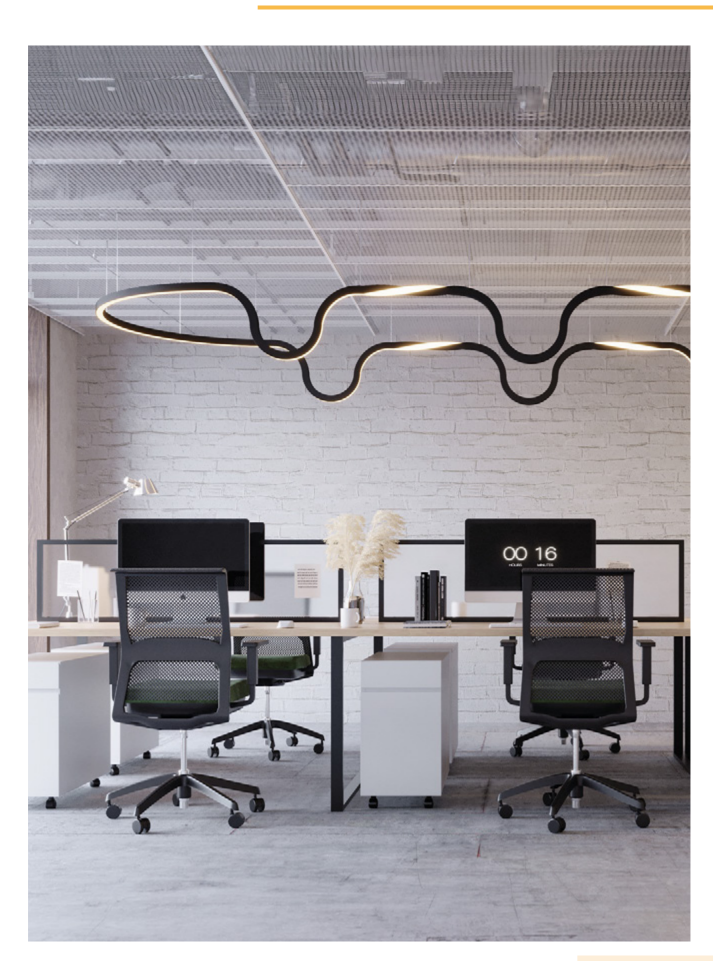


038181 Диммер SMART DIM

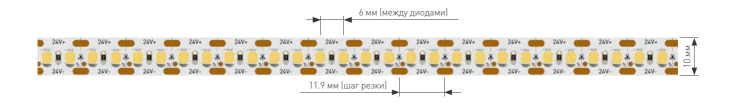


033263 Блок питания ARV-SP

TWIST-A140 | 20.6 BT/M



RT-C×A168 | 17.3 BT/M

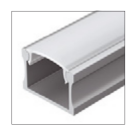




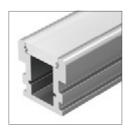
Лента с кратностью резки 2 светодиода идеальна при изготовлении световых вывесок или букв, когда требуются отрезки любой длины, кратной 12 мм. Обеспечивает равномерную подсветку.

Применяется для создания основного и декоративного освещения, световых рекламных конструкций, вывесок, букв и надписей любых размеров.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.5 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | |
| Длина, [м] | 5 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 168 |
| Световой поток, (лм/м) | 1600 |
| 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 |
| 2700 К Теплый | 028739 |



014848 Профиль ALU-WIDE



012091 Профиль HR-F



023030 Панель Rotary DIM



U23475 Пульт SMART DIM

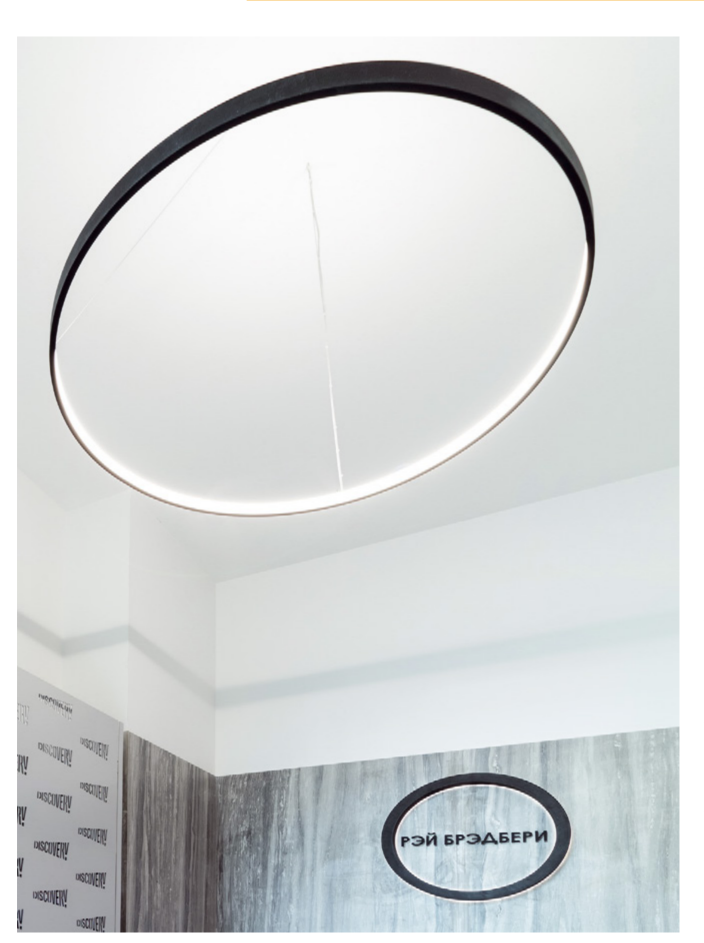


028788 Блок питания ARPV



RT-C×A168 | 17.3 BT/M





FITOLUX-A144 | 14 BT/M



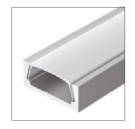


Светодиодная лента для стимуляции роста декоративных и овощных культур.

Лента с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) предназначена для использования в качестве основного освещения в местах, где располагаются растения. Предусмотрена возможность диммирования.

Рекомендуется установка на алюминиевый профиль.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.5 10×2.2 |
|---|---------------------|
| Степень IP | (a) IP20 (b) IP65 |
| Длина, (м) | 5 |
| Плотность, (LED/м) | 144 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Индекс цветопередачи | CRI>90 |
| Световой поток в режиме белого, [лм/м] | 2050 1800–1900 |
| 5000 К Дневной 660 нм Красный | 038171 |
| 4000 К Дневной 660 нм Красный | 036096 038170 |
| 3000 К Теплый 660 нм Красный | 036097 |
| | |



012089 Профиль МІС



027916 Профиль ARH-POWER



031934 Пульт SMART DIM



027156 Диммер ARL-DIM



033263 Блок питания ARV-SP

FITOLUX-A144 | 14 BT/M





УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ МІХ

A YTPAB/TEHME
IX UBETOMRGB

SPI | V CBETOM RGBW | -MI

па Динамич Сейн Эффекты

СПЕЦИАЛЬНЫЕ САУНА БАССЕЙН

SHOP-SC-A112 | 18.4 BT/M





Специально разработанные спектры свечения для фруктов, овощей, рыбы и мяса позволяют продуктам выглядеть максимально привлекательно для покупателей.

Идеально подходит для подсветки продуктовых витрин в магазинах, демонстрационных торговых залах. Лента покрыта герметичным составом, обеспечивающим эксплуатацию в условиях высокой влажности — в холодильных установках и фризерах.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×1.5 | |
|------------------------|---------|----------|
| Степень IP | ⊗ IP54 | |
| Длина, (м) | 5 | |
| Напряжение, [В] | 24 | |
| Плотность, (LED/м) | 112 | |
| Индекс цветопередачи | CRI>95 | _ |
| Световой поток, [лм/м] | 1850 | |
| SP 7500 K Холодный | 028748 | 3 |
| SP 5000 К Дневной | 028747 | E |
| SP 3000 K Теплый | 028746 | |
| SP 2700 K Теплый | 028745* | Ø |
| SP 2500 K Теплый | 028744 | ~ |
| | | |



016386 Профиль PLS-LOCK



016446 Профиль PLS-LOCK



023030 Панель Rotary DIM



U23475 Пульт SMART DIM



028789 Блок питания ARPV

SHOP-SC-A112 | 18.4 BT/M



LENS-E20 | 10 BT/M

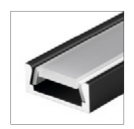




Лента с рассеивающими линзами обеспечивает равномерное освещение без темных пятен. Минимальный шаг резки — 1 светодиод (50 мм) — удобен при производстве световых конструкций нестандартных размеров.

Для качественной засветки лайтбоксов, рекламных конструкций, вывесок, объемных букв, логотипов и других видов световой рекламы. Рекомендуемая глубина установки составляет 60–100 мм.

| Размер, Ш×В (мм) | 10×3.4 |
|------------------------|--------|
| Степень IP | |
| Длина, [м] | 5 |
| Напряжение, (В) | 12 |
| Плотность, (LED/м) | 20 |
| 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 |
| | |



019487 Профиль МІС



018271 Профиль МІС



023030 Панель Rotary DIM



023475 Пульт SMART DIM



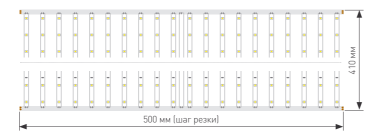
020006 Блок питания ARPV

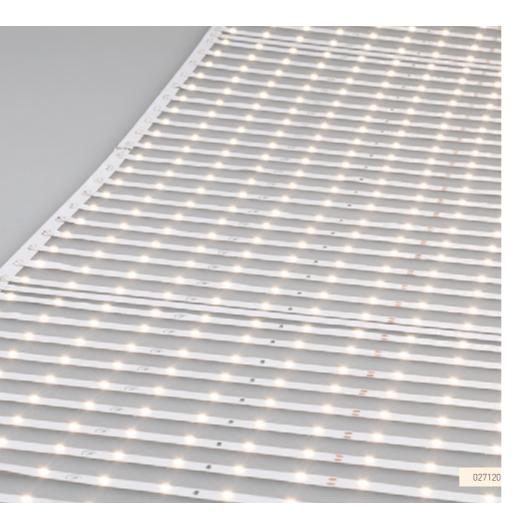
LENS-E120 | 10 BT/M





ONIX-A640 | 43.6 BT/M





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.

Подсветка значительной площади без сложных соединений. Высоконадежные светодиоды с эффективностью >140 лм/Вт мало нагреваются и не требуют обслуживания весь срок службы.

| Размер платы, Ш× | В (мм) 8×1.2 |
|---------------------|------------------|
| Степень ІР | |
| Длина, (м) | 3 |
| Напряжение, (В) | 24 |
| Плотность, (LED/м) | 640 |
| Световой поток, (ли | и/м] 6500 |
| 5000 К Дневной | 036311 |
| 4000 К Дневной | 027120 |
| 3000 К Теплый | 031354 |
| | |



023030 Панель Rotary DIM

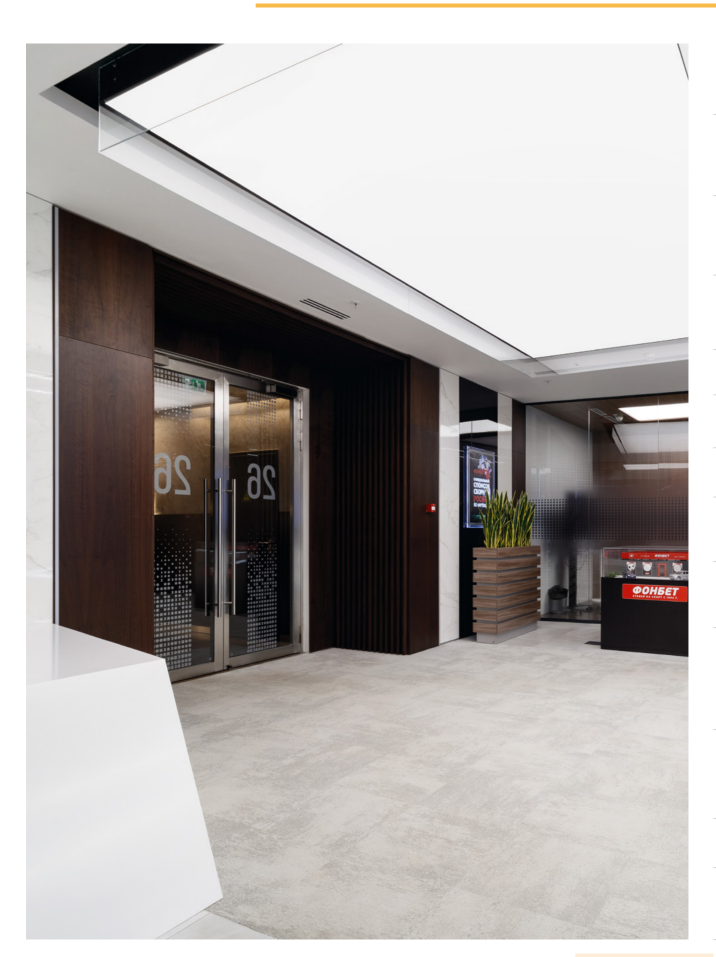


023475 Пульт SMART DIM

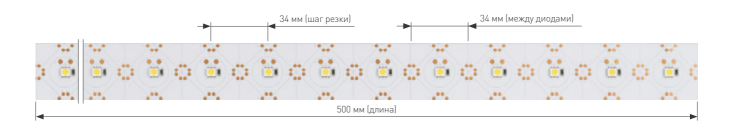


028785 Блок питания ARPV

ONIX-A640 | 43.6 BT/M



LX-B105 | 22 BT/M





Лист предназначен для подсветки 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.

| Размер, Ш×В (мм) | 34×1.4 |
|------------------------|---------|
| Степень IP | |
| Размер, (мм) | 500×235 |
| Напряжение, (В) | 12 |
| Плотность, (LED/м) | 105 |
| Световой поток, [лм/м] | 1900 |
| 6000 К Белый | 013886 |
| 3000 K Теплый | 014455 |
| | |



023030 Панель Rotary DIM

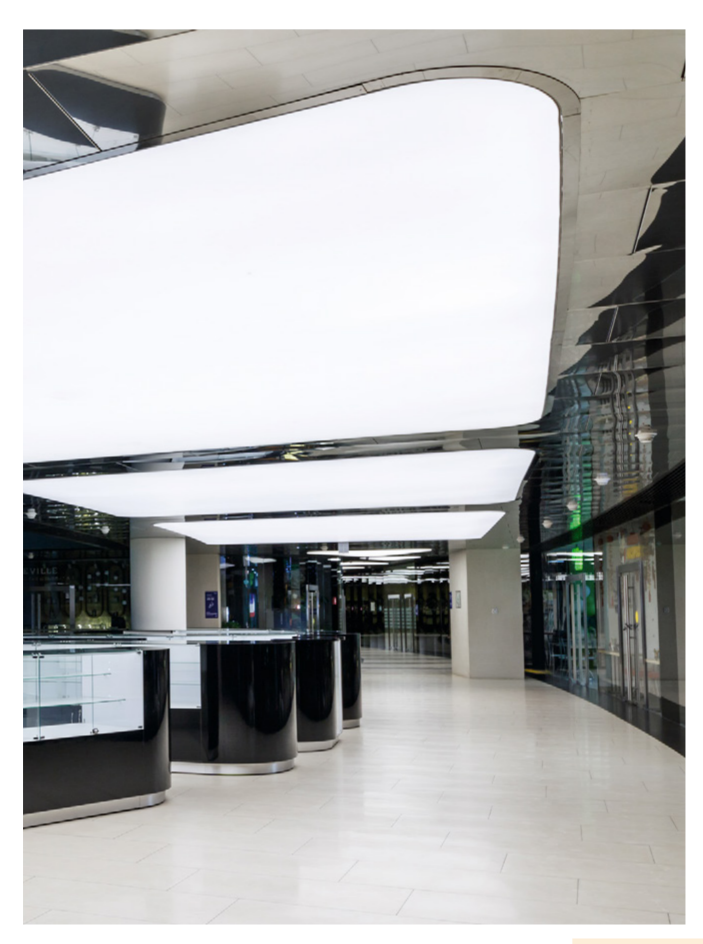


023475 Пульт SMART DIM

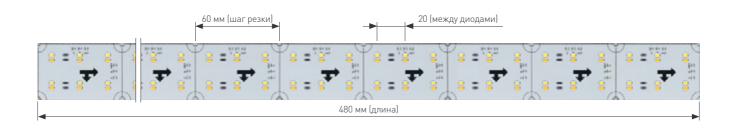


020003 Блок питания ARPV

LX-B105 | 22 BT/M



LX-A576 | 15 BT/M





Лента для создания сплошной равномерной подсветки поверхностей любых размеров. Гибкая плата позволяет делать подсветку 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.

| Размер сегмента, Ш×В (мм) | | 40×1.4 |
|-----------------------------------|---|----------|
| Степень IP | | (a) IP20 |
| Размер, [мм] | 1 | 480×240 |
| Напряжение, (В) | | 24 |
| Плотность, (LED/м) | | 576 |
| Индекс цветопередачи | | CRI>90 |
| Световой поток, [лм/м] | l | 1750 |
| 6000 К Белый 2700 К Теплый | l | 028844 |



027118 Панель Sens MIX



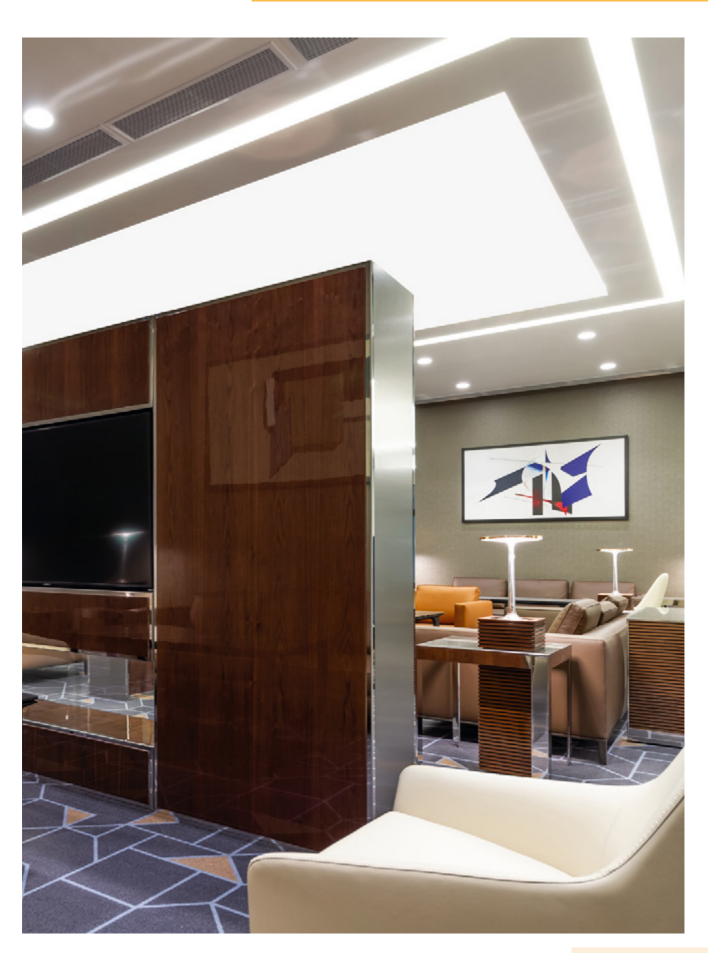
025032 Пульт МІХ



020848 Блок питания ARPV

LX-A576 | 15 BT/M





 специальные
 сауна
 динамические
 управление цветом

 вассейн
 эффектырмх | spi
 и светом RGBW | -міх

О КОМПАНИИ

Arlight — производитель светотехнического оборудования с опытом работы более 25 лет, входит в 10 крупнейших производителей светодиодного оборудования в России. В ассортименте представлено более 10 000 SKU премиумкласса: светодиодные ленты и светодиоды, светильники для интерьерного, коммерческого и ландшафтного освещения, технический свет, алюминиевый профиль и магнитные системы, блоки питания, интеллектуальные системы управления освещением и светодиодный декор.

На сегодняшний день у нас 250 официальных дилеров по всей России — от Калининграда до Южно-Сахалинска. Фирменные шоурумы расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Сургуте, Перми, Ростове-на-Дону, Краснодаре и Новороссийске. В складских комплексах в Москве всегда в наличии более 95% ассортимента, что позволяет получить заказ практически на следующий день после заявки.

Также Arlight активно сотрудничает с архитекторами и проектными организациями, системными интеграторами, инсталляторами. Работая с нами, архитекторы получают полную техническую документацию, консультации специалистов, помощь в подборе оборудования и расчете проекта освещения инженерамисветотехниками. Персональные менеджеры оказывают всестороннюю поддержку на любой стадии — от проектирования до внедрения проекта.

Проводятся бесплатные вебинары, семинары и презентации по всему ассортименту продукции. Архитекторы имеют доступ к IES- и 3D-файлам, а также плагину DIALux.

С использованием продукции Arlight можно реализовать проекты любого масштаба от интерьерной подсветки квартиры до полноценного освещения бизнесцентров; от ландшафтного освещения загородных домов до архитектурной подсветки общественных объектов.

Arlight обладает мощной производственной базой: собственный завод по производству светодиодов, светодиодной ленты и профильных светильников расположен в Бресте, завод по производству алюминиевого профиля — в Польше. Светодиодные светильники, декоративное освещение, гибкий неон, блоки питания и оборудование для управления светом производится в Китае.

Собственная фотометрическая лаборатория в Москве предлагает полный комплекс услуг по исследованию и тестированию светотехнической продукции.

Неважно, какому сегменту принадлежит ваш проект — с оборудованием Arlight вы реализуете его на профессиональном уровне. Мы предоставляем расширенную гарантию на все оборудование (на некоторые модели до 7 лет), осуществляем гарантийное и постгарантийное обслуживание.































Светодиодные ленты **LED Strips**

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
- ▶ Многослойная плата с проводниками из чистой меди.
- ▶ Контроль качества, вибрационные и ресурсные

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.

