

ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ^{24 В}

8 ОТТЕНКОВ БЕЛОГО ЦВЕТА И RGB

СЕРИЯ RT LUX
более 500 моделей

1 X	018111	SMD 2835	120 шт/лп	Теплый 2600 К	1500 мкА	50 мм	14,6 Вт/лп	IP20
2 X	018499	SMD 2835	120 шт/лп	Теплый 2700 К	1500 мкА	50 мм	14,6 Вт/лп	IP20
3 X	023293	SMD 2835	120 шт/лп	Теплый 3000 К	1500 мкА	50 мм	14,6 Вт/лп	IP20
4 X	028021	SMD 2835	120 шт/лп	Теплый 3500 К	1500 мкА	50 мм	14,6 Вт/лп	IP20
5 X	015498	SMD 2835	120 шт/лп	Дневной 4000 К	1500 мкА	50 мм	14,6 Вт/лп	IP20
6 X	028383	SMD 2835	120 шт/лп	Дневной 5000 К	1500 мкА	50 мм	14,6 Вт/лп	IP20
7 X	015496	SMD 2835	120 шт/лп	Белый 6000 К	1500 мкА	50 мм	14,6 Вт/лп	IP20
8 X	014888	SMD 2835	120 шт/лп	Холодный 8000 К	1500 мкА	50 мм	14,6 Вт/лп	IP20
9 X	015444	SMD 3528	60 шт/лп	Дневной 4000 К	410 мА	100 мм	4,8 Вт/лп	IP20
10 X	024512	SMD 2835	80 шт/лп	Дневной 4000 К	900 мА	100 мм	4 Вт/лп	IP20
11 X	022088	SMD 2216	300 шт/лп	Дневной 4000 К	720 мА	20 мм	8 Вт/лп	IP20
12 X	011981	SMD 3528	120 шт/лп	Дневной 4000 К	620 мА	50 мм	7,8 Вт/лп	IP20
13 X	024027	SMD 2835	140 шт/лп	Дневной 4000 К	1800 мА	50 мм	12 Вт/лп	IP20
14 X	011971	SMD 3528	60 шт/лп	Дневной 4000 К	1200 мА	100 мм	14,4 Вт/лп	IP20
15 X	044794	SMD 3528	60 шт/лп	RGB Крестный/Зеленый/Синий	100 мА	100 мм	14,4 Вт/лп	IP44
16 X	023707	SMD 3528	120 шт/лп	RGB Крестный/Зеленый/Синий	50 мА	8 Вт/лп	IP20	
17 X	012089	Профиль MC	012090	Экран F-AN-2000 мл/мл	011981	Лента RT 2-5000 20V Day0200		
18 X	012095	Профиль PDS-5	011648	Экран MAT-L мл/мл	011981	Лента RT 2-5000 20V Day0200		
19 X	014386	Профиль PLS-LOOK-H2S	011919	Экран MAT-L	013476	Лента RT 2-5000 20V Day0200 2x2		

ЛЕНТЫ БЕЛОГО СВЕЧЕНИЯ
Лента LED белого свечения обладает высокой световой эффективностью (до 140 лм/Вт) и исключительной цветопередачей CRI>90, Ra>95.

Параметры: Эффективность и доступная цена — оптимальный выбор для освещения, декоративного и архитектурного освещения. Стандартные ленты LED и светодиоды имеют на базе японического профиля.

ЛЕНТЫ RGB
2-канальные RGB-ленты позволяют получать до 16 777 216 цветовых оттенков.

Ленты универсальные имеют RGB-контроллеры. Работают для дистанционного управления, цифровой подсветки и автоматической смены с изменением световой температуры.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ
- Лента свет свечения
- Универсальная длина 24 В
- IP20, IP44

КАЧЕСТВО И ТЕХНОЛОГИИ
- Светодиоды с пропаном из золота Au 99,99%
- 90° и пропан 2-канальный Maxiled
- Максимальная яркость светодиодов на метр
- Соответствие ГОСТ Р 54285-2015

arlight.ru

Электронная документация

СТЕНД

Ленты Универсальные RT-LUX-E35-600x830mm





























ПАРАМЕТРЫ

Артикул	033454
Модель	Стенд Ленты Универсальные RT-LUX-E35-600x830mm
Каркас	композит 3 мм
Материал	пленка, печать
Размеры профиля	600×830×50 мм
Питание	230 В








































УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет свечения	Световой поток	Шаг резки	Степень пылевлагозащиты
1 018111 RT 2-5000 24V Warm2400 2x (2835, 600 LED, PRO) 	 120	 24 В	 14.4 Вт/м	 теплый 2400 К	 1500 лм/м	 50 мм	 IP20
2 015699 RT 2-5000 24V Warm2700 2x (2835, 600 LED, PRO) 	 120	 24 В	 14.4 Вт/м	 теплый 2700 К	 1500 лм/м	 50 мм	 IP20
3 020393 RT 2-5000 24V Warm3000 2x (2835, 600 LED, PRO) 	 120	 24 В	 14.4 Вт/м	 теплый 3000 К	 1500 лм/м	 50 мм	 IP20
4 028521 RT 2-5000 24V Warm 3500 2x (2835, 600 LED, PRO) 	 120	 24 В	 14.4 Вт/м	 теплый 3500 К	 1500 лм/м	 50 мм	 IP20































УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет свечения	Световой поток	Шаг резки	Степень пылевлагозащиты
5 015698 RT 2-5000 24V Day4000 2x (2835, 600 LED, PRO) 	 120	 24 В	 14.4 Вт/м	 дневной 4000 К	 1500 лм/м	 50 мм	 IP 20
6 028283 RT 2-5000 24V Day5000 2x (2835, 600 LED, PRO) 	 120	 24 В	 14.4 Вт/м	 дневной 5000 К	 1500 лм/м	 50 мм	 IP 20
7 015696 RT 2-5000 24V White6000 2x (2835, 600 LED, PRO) 	 120	 24 В	 14.4 Вт/м	 белый 6000 К	 1500 лм/м	 50 мм	 IP 20
8 016888 RT 2-5000 24V Cool 8K 2x (2835, 600 LED, PRO) 	 120	 24 В	 14.4 Вт/м	 холодный 8000 К	 1500 лм/м	 50 мм	 IP 20

























УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет свечения	Световой поток	Шаг резки	Степень пылевлагозащиты
9 016144 RT 2-5000 24V Day4000 (3528, 300 LED, LUX) 	 60	 24 В	 4.8 Вт/м	 дневной 4000 К	 410 лм/м	 100 мм	 IP20
10 024512 RT 2-5000 24V Day4000 2x (2835, 600 LED, PRO) 	 80	 24 В	 6 Вт/м	 дневной 4000 К	 900 лм/м	 100 мм	 IP20
11 023558 MICROLED-5000 24V Day4000 8mm (2216, 300 LED/m, LUX) 	 300	 24 В	 8 Вт/м	 дневной 4000 К	 720 лм/м	 20 мм	 IP20
12 011581 RT 2-5000 24V Day4000 2x (3528, 600 LED, LUX) 	 120	 24 В	 9.6 Вт/м	 дневной 4000 К	 820 лм/м	 50 мм	 IP20

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

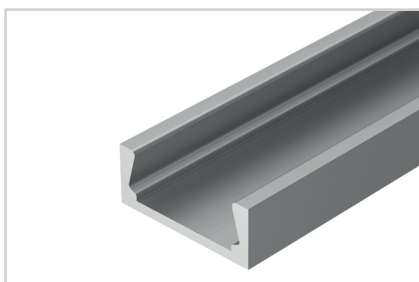
Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет свечения	Световой поток	Шаг резки	Степень пылевлагозащиты
13 024537 RT 2-5000 24V Day4000 2x (2835, 160 LED/m, LUX) 	 160	 24 В	 12 Вт/м	 дневной 4000 К	 1800 лм/м	 50 мм	 IP20
14 011571 RT 2-5000 24V Day4000 2x (5060, 300 LED, LUX) 	 60	 24 В	 14.4 Вт/м	 дневной 4000 К	 1300 лм/м	 100 мм	 IP20
15 014794 RTW 2-5000SE 24V RGB 2x (5060, 300 LED, LUX) 	 60	 24 В	 14.4 Вт/м	 RGB	—	 100 мм	 IP65
16 025707 MINI-120-24V RGB 5mm (3535, 5m, LUX) 	 120	 24 В	 8 Вт/м	 RGB	—	 50 мм	 IP20

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет свечения	Световой поток	Шаг резки	Степень пылевлагозащиты
17 011581 RT 2-5000 24V Day4000 2x (3528, 600 LED, LUX) 	 120	 24 В	 14.4 Вт/м	 дневной 4000 К	 1300 лм/м	 50 мм	 IP 20
18 011581 RT 2-5000 24V Day4000 2x (3528, 600 LED, LUX) 	 120	 24 В	 14.4 Вт/м	 дневной 4000 К	 1300 лм/м	 50 мм	 IP 20
19 013474 RT 2-5000 24V Day4000 2x2 (3528, 1200 LED, LUX) 	 240	 24 В	 19.2 Вт/м	 дневной 4000 К	 1640 лм/м	 50 мм	 IP 20

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

012089 Профиль
MIC-2000 ANOD



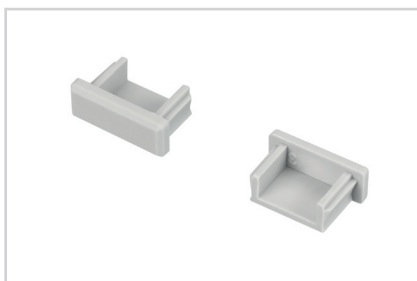
Алюминиевый анодированный профиль для светодиодных лент и линеек. Ширина площадки для ленты 11.2 мм. Экраны, заглушки и другие аксессуары приобретаются отдельно.
Размеры: 2000×15.2×6 мм.

013280 Экран
F матовый для PDS, MIC



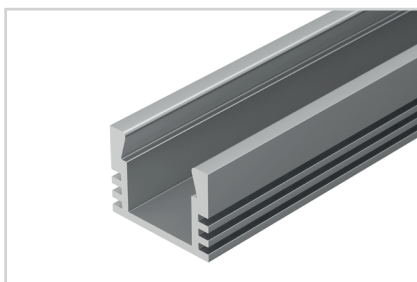
Матовый фигурный экран класса СТАНДАРТ для профилей PDS, MIC из поликарбоната, светопропускание до 70%. Удобная и легкая установка благодаря особой форме края.
Замена на 13280(1).
Длина 2000 мм.

012047 Заглушка



Заглушка СЕРАЯ пластиковая для профиля MIC-2000.

012095 Профиль
PDS-S



Контроллер для лент RGB «бегущий огонь» и управляемых модулей, протокол SPI и DMX512. Функция записи адресов DMX-микросхем. Напряжение 5–24 В, 1 выходной порт, до 2048 пикселей, запись программ на SD-карту (ПО LED Build), Список поддерживаемых микросхем смотрите в таблице микросхем.
Размеры: 150×82×38 мм.

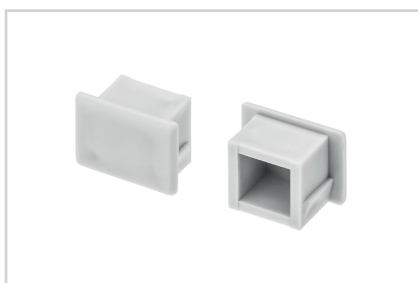
СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

017448 Экран
PDS-S



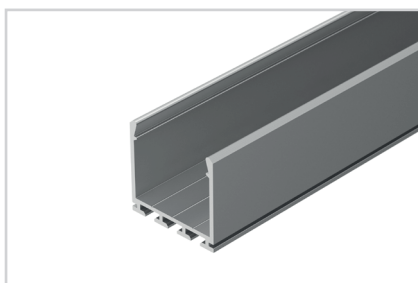
Матовый фигурный экран класса ЭКСТРА для профилей PDS, MIC из поликарбоната, светопропускание до 61%. Увеличенная толщина экрана хорошо «размывает» точки светодиодов. Сплошная линия света при использовании лент 180 LED/м, 240 LED/м. Повышенная гибкость, подходит для установки в изгибаемые профили. Длина 2000 мм.

012034 Заглушка



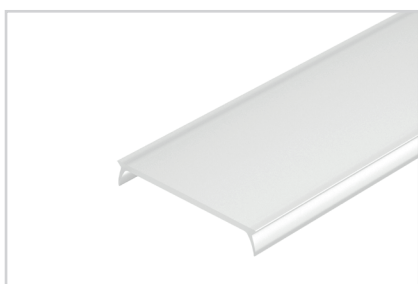
Заклушка пластиковая для профиля PDS-S 2000.

016386 Профиль
PLS-LOCK-H25-2000 ANOD



Алюминиевый анодированный профиль для светодиодных лент и линеек. Ширина площадки для ленты 24.2 мм. Экраны, заглушки и другие аксессуары приобретаются отдельно. Размеры: 2000×26.2×25 мм.

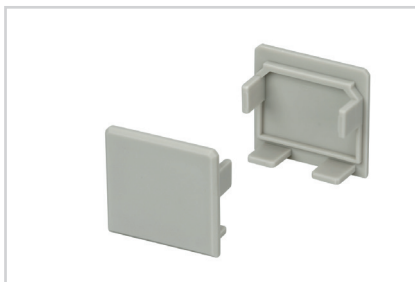
019189 Экран
MAT-L для профиля PLS-LOCK



Матовый фигурный экран класса ЭКСТРА для профилей PLS-LOCK из поликарбоната, светопропускание до 64%. Увеличенная толщина экрана хорошо «размывает» точки светодиодов. Сплошная линия света при использовании лент 180 LED/м, 240 LED/м. Повышенная гибкость, подходит для установки в изгибаемые профили. Длина 2000 мм.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

016390 Заглушка



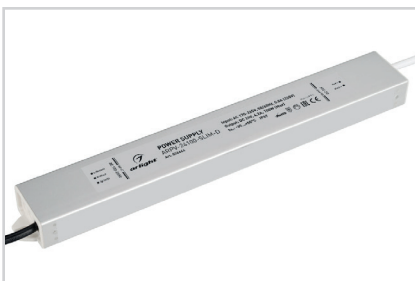
Заклепка для профиля PLS-LOCK-H25 глухая. Серый PVC.

023479 Пульт
SMART-R28-RGBW Black



Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления RGBW-источниками света. 1 зона управления, 4 слота памяти пользовательских настроек, управление цветом с помощью сенсорного кольца. Питание DC 3 В (AAA*2). Изготовлен из пластика с покрытием Soft Touch. Управляет контроллерами и панелями серии SMART (поставляются отдельно). Настенные держатели приобретаются отдельно (см. аксессуары).
Размеры: 122×53×17.5 мм.

026664 Блок питания
ARPV-24100-SLIM-D (24V, 4.2A, 100W)



Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение AC 170–265 В. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC>0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP67. Рабочая температура –30... +50 С°. Размеры: 303×40×22 мм.

023821 Контроллер
SMART-K13-SYNC (12-24V, 4x3A, 2.4G)



Миниатюрный универсальный 4-канальный контроллер для светодиодной DIM/MIX/RGB/RGBW лент и модулей (ШИМ). Синхронизация с аналогичными контроллерами до 15 м, общая длина системы до 100 м. Питание/рабочее напряжение DC 12–24 В, максимальный ток 3 А на канал, 4 канала, максимальная мощность 144–288 В. Винтовые клеммы. Корпус из PVC. Управляется пультами и панелями серии SMART (поставляются отдельно).
Размеры: 114×38×20 мм.