



Электронная документация

СТЕНД

Ленты Универсальные RT-LUX-E35-600x830mm

ПАРАМЕТРЫ

033454
Стенд Ленты Универсальные RT-LUX-E35-600x830mm
композит 3 мм
пленка, печать
600×830×50 мм
230 B



















	Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет свечения	Световой поток	Шаг резки	Степень пылевлаго- защиты
1	018111 RT 2-5000 24V Warm2400 2x (2835, 600 LED, PRO)	120	-V-) 24 B	(У) 14.4 Вт/м	теплый 2400 K	1500 лм/м	% 50 мм	IP20
2	015699 RT 2-5000 24V Warm2700 2x (2835, 600 LED, PRO)	(LED M) 120	-V-) 24 B	14.4 BT/M	теплый 2700 K	лм 1500 лм/м	% 50 мм	IP20
3	020393 RT 2-5000 24V Warm3000 2x (2835, 600 LED, PRO)	LED 120	-V-) 24 B	(3) 14.4 Вт/м	теплый 3000 K	Г лм 1500 лм/м	% 50 мм	IP20
4	028521 RT 2-5000 24V Warm 3500 2x (2835, 600 LED, PRO)	(LED M) 120	-V -) 24 B	У 14.4 Вт/м	теплый 3500 K	(- <mark>Д</mark> -) 1500 лм/м	% 50 мм	IP20



	Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет свечения	Световой поток	Шаг резки	Степень пылевлаго- защиты
5	015698 RT 2-5000 24V Day4000 2x (2835, 600 LED, PRO)	120	-V-) 24 B	(У) 14.4 Вт/м	дневной 4000 K	Гују- лм 1500 лм/м	% 50 мм	IP20
6	028283 RT 2-5000 24V Day5000 2x (2835, 600 LED, PRO)	120	-V- 24 B	У 14.4 Вт/м	дневной 5000 K	1500 лм/м	% 50 мм	IP20
7	015696 RT 2-5000 24V White6000 2x (2835, 600 LED, PRO)	LED 120	-V-) 24 B	У 14.4 Вт/м	белый 6000 K	(-)	% 50 мм	IP20
8	016888 RT 2-5000 24V Cool 8K 2x (2835, 600 LED, PRO)	LED M M 120	-V-) 24 B	(У) 14.4 Вт/м	холодный 8000 K	(-) Д лм 1500 лм/м	% 50 мм	IP20



	Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет свечения	Световой поток	Шаг резки	Степень пылевлаго- защиты
9	016144 RT 2-5000 24V Day4000 (3528, 300 LED, LUX)	LED M	-V- 24 B	4.8 BT/M	дневной 4000 K	(-)	100 мм	IP20
10)	024512 RT 2-5000 24V Day4000 2x (2835, 600 LED, PRO)	LED M	-V- 24 B	6 Вт/м	дневной 4000 K	900 лм/м	100 MM	IP20
11)	023558 MICROLED-5000 24V Day4000 8mm (2216, 300 LED/m, LUX)	(LED M) 300	(-V-) 24 B	У 8 Вт/м	дневной 4000 K	720 лм/м	20 MM	IP20
	011581 RT 2-5000 24V Day4000 2x (3528, 600 LED, LUX)	LED M	-V-) 24 B	9.6 BT/M	дневной 4000 K	(-) лм 820 лм/м	% 50 мм	IP 20



	Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет свечения	Световой поток	Шаг резки	Степень пылевлаго- защиты
13)	024537 RT 2-5000 24V Day4000 2x (2835, 160 LED/m, LUX)	LED M	-V-) 24 B	(У) 12 Вт/м	дневной 4000 К	1800 лм/м	% 50 мм	IP20
14)	011571 RT 2-5000 24V Day4000 2x (5060, 300 LED, LUX)	LED M	-V-) 24 B	У 14.4 Вт/м	дневной 4000 K	1300 лм/м	100 мм	IP20
(15)	014794 RTW 2-5000SE 24V RGB 2x (5060, 300 LED, LUX)	LED M	(-V-) 24 B	(3) 14.4 Вт/м	RGB	_	% 100 мм	(8 ⁶) IP65
16)	025707 MINI-120-24V RGB 5mm (3535, 5m, LUX)	LED M	-V-) 24 B	З Вт/м	RGB	_	% 50 мм	IP20



	Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет свечения	Световой поток	Шаг резки	Степень пылевлаго- защиты
17)	011581 RT 2-5000 24V Day4000 2x (3528, 600 LED, LUX)	LED TITE M	-V-) 24 B	14.4 Вт/м	дневной 4000 K	1300 лм/м	Э С мм	IP20
18)	011581 RT 2-5000 24V Day4000 2x (3528, 600 LED, LUX)	120	-V- 24 B	Э 14.4 Вт/м	дневной 4000 K	1300 лм/м	% 50 мм	IP20
19)	013474 RT 2-5000 24V Day4000 2x2 (3528, 1200 LED, LUX)	LED M	-V-) 24 B	(У) 19.2 Вт/м	дневной 4000 K	1640 лм/м	Э 50 мм	IP20



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



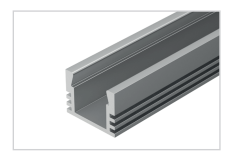
Матовый фигурный экран класса СТАНДАРТ для профилей PDS, MIC из поликарбоната, светопропускание до 70%. Удобная и легкая установка благодаря особой форме края. Замена на 13280[1]. Длина 2000 мм.

012047 Заглушка



Заглушка СЕРАЯ пластиковая для профиля МІС-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



Заглушка 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 МАТ-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



Заглушка 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 (ААА*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). Сихронизация 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.