

Электронная документация

СТЕНД

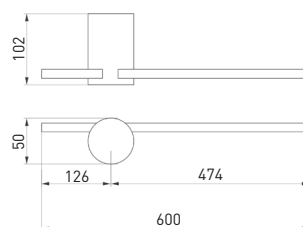
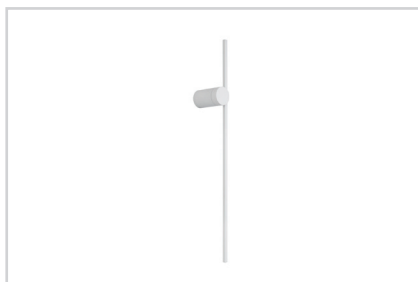
Блоки Питания ARP-E15

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	037574
Модель	Стенд Блоки Питания ARP-E15
Каркас	КОМПОЗИТ 3 мм
Материал	пленка, печать
Размеры профиля	600×1760×50 мм
Питание	230 В

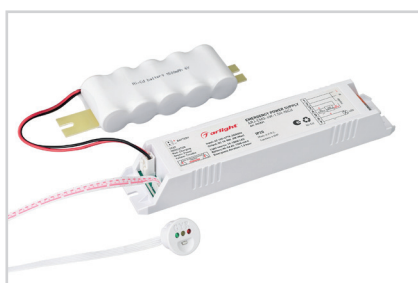
ВСТРАИВАЕМЫЕ | В СВЕТИЛЬНИКИ, ПАНЕЛИ, НИШИ

035682 Светильник
SP-VINCI-S600x55-7W Day4000



Декоративный настенный поворотный светильник. Мощность 7 Вт, св. поток 260 лм, 37 лм/Вт, дневной 4000 К, CRI>80, угол 110°, напряжение питания 230 В. белый фигурный корпус из алюминия, экран из поликарбоната, степень защиты IP20. Монтаж накладной. Пульсация <0.5. Возможность поворота светоизлучателя на 355°. Размеры: 600×55×102 мм.

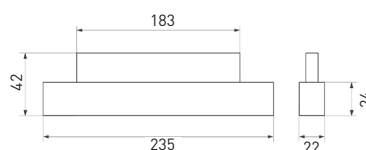
031831
ARJ-EMG-6W-1.5H-NiCd



Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение AC 100–277 В. Выходные параметры: 10–90 В, 40–175 мА, 100 Вт. Встроенный PFC>0.5. Негерметичный пластиковый корпус с внешней аккумуляторной батареей IP20. Емкость батареи 1500 мА/ч, время работы от АКБ до 1.5 ч в зависимости от нагрузки. Размеры: 206×40×29 мм. Гарантия 2 года.

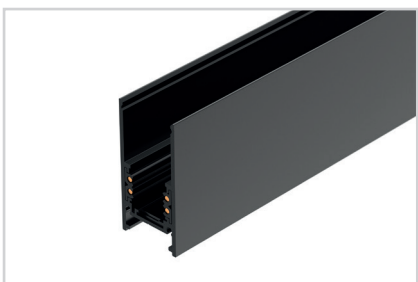
ВСТРАИВАЕМЫЕ | В МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

033608 Светильник
MAG-ORIENT-FLAT-L235-8W Day4000



Светильник для магнитных треков MAG-ORIENT шириной 26 мм. Мощность 8 Вт, св. поток 450 лм, 55 лм/Вт, дневной 4000 К, CRI>90, угол 80°, напряжение питания 48 В. Черный прямоугольный корпус из металла, экран из поликарбоната, степень защиты IP20. Размеры: 235×22×42 мм.

034071 Трек
MAG-ORIENT-TRACK-2652-1000



Подвесной, накладной магнитный трек ORIENT, DC 48 В. Материал алюминий, цвет черный. Заглушки в комплект не входят. Размеры: 1000×26.1×52.2 мм.

ВСТРАИВАЕМЫЕ | В МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

035779 Блок питания
ARV-SP-48250-MAG-ORIENT-PFC-BK



Источник напряжения с гальванической развязкой для магнитной системы. Входное напряжение AC 220–240 В. Выходные параметры: 48 В, 5.21 А, 250 Вт. Встроенный PFC>0.95. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Диапазон рабочих температур –25... +40 С°. Размеры: 250×22×42.5 мм. Гарантия 5 лет.

036701 Блок питания
ARV-SP-48100-MAG-ORIENT-PFC



Источник напряжения с гальванической развязкой для для магнитной системы. Входное напряжение AC 220–240 В. Выходные параметры: 48 В, 2.1 А, 100 Вт. Встроенный PFC>0.92. Сверхтонкий пластиковый корпус IP20. Диапазон рабочих температур –25... +40 С°. Размеры: 280×16×18.5 мм. Гарантия 5 лет.

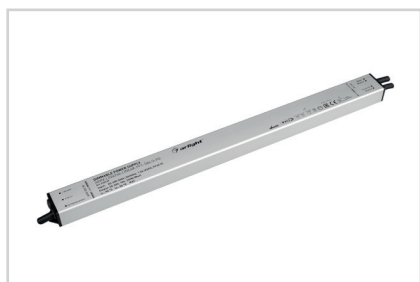
ВСТРАИВАЕМЫЕ | В АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

027990 Профиль
SL-LINE-5050-2500 BLACK+OPAL









Комплект с экраном. Алюминиевый профиль для светодиодных лент и линеек черного цвета (RAL9005, порошковая краска). Ширина площадки для ленты 38 мм. Отсек для БП 46×22мм. Заглушки в комплекте (4 заглушки черного цвета, 16 шурупов). Крепления и подвесы приобретаются отдельно. Размеры: 2500×50×50 мм.

033539 Блок питания
ARPV-LG24240-LINEAR-PFC-DALI2-PD



Диммируемый блок питания 24 В с гальванической развязкой, ток 10 А, 240 Вт, управление DALI, функция PUSH-DIM, корректор коэффициента мощности, PF>0.95. Тонкий металлический корпус IP67. Вход: AC 220–240 В. Выход: DC 24 В, ШИМ 1 кГц. Размеры: 400×30×21 мм. Гарантия 5 лет.

ВСТРАИВАЕМЫЕ | В МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет	Шаг резки	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
031901 Лента COB-X544-8mm 24V Day4000 	 544	 24 В	 11.5 Вт/м	 дневной 4000 К	 29.4 мм	 8 мм	 IP20
027089 Профиль ARL-SOLEX-5025-1000 ANOD 	Алюминиевый профиль без отверстий для монтажа управляемых модулей артикулы: 29377, 29103, 28882, 29103, 28876, 27984, 28882, 27985. Размеры: 1000×50×25 мм.						
031722 Блок питания ARPV-LG24100-SLIM-PFC-D 	Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение AC 200–240 В. Выходные параметры: 24 В, 4.2 А, 100 Вт. Встроенный PFC>0.98. Герметичный алюминиевый корпус IP67. Рабочая температура -30... +50 С°. Размеры: 303×40×22 мм. Гарантия 5 лет.						

НАКЛАДНЫЕ | для светодиодных лент

035701 Блок питания
ARV-DR150-48 (48V, 3.2A, 150W)



Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение AC 100–240 В. Выходные параметры: 48 В, 3.2 А, 150 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP20 для установки на DIN-рейку.
Размеры: 90×105×58 мм.
Гарантия 3 года.

022897 Блок питания
ARPV-24015-B (24V, 0.6A, 15W)



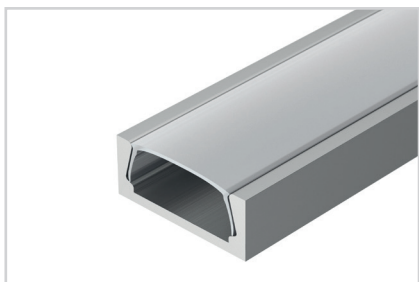
Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение AC 100–240 В. Выходные параметры: 24 В, 0.63 А, 15 Вт. Встроенный PFC>0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP67. Рабочая температура –25... +50 С°.
Размеры: 109×29×20 мм.
Гарантия 3 года.

032555 Блок питания
ARV-SS-48018 DC/DC














Устройство плавного включения LED-лент. Напряжение вход/выход DC 12–48 В, макс. ток 18 А, макс. мощность 216 Вт (для 12 В), 864 Вт (для 48 В). Устанавливается между блоком питания и лентой. Встроенные DIP-переключатели для изменения времени выхода на полную яркость, 0.5–3 сек. Продлевает ресурс блока питания и ленты. Может использоваться в интерьерном освещении, при производстве световых коробов, световой рекламе, и т. п. Пластиковый корпус IP20.
Размеры: 164×40×30 мм.
Гарантия 5 лет.

012089 Профиль
MIC-2000 ANOD



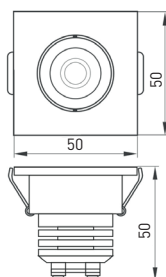
Алюминиевый анодированный профиль для светодиодных лент и линеек. Ширина площадки для ленты 11.2 мм. Экраны, заглушки и другие аксессуары приобретаются отдельно.
Размеры: 2000×15.2×6 мм.

НАКЛАДНЫЕ | для светодиодных лент

Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет	Шаг резки	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
031901 Лента COB-X544-8mm 24V Day4000 	 544	 24 В	 11.5 Вт/м	 дневной 4000 К	 29.4 мм	 8 мм	 IP20
022366 Блок питания ARV-AL24012M (24V, 0.5A, 12W) 	Блок питания с гальванической развязкой 24 В, ток 0.5 А, 12 Вт. Пластиковый корпус IP20. Вход: AC 100–240 В. Размеры: 80×32×22 мм.						
026545 Блок питания ARV-F24010 DC/DC 	Выходной фильтр, служит для уменьшения звукового шума и писка от блока питания при совместной работе с ШИМ-диммером/RGB-контроллером, напряжение вход/выход DC 12–24 В, макс. ток 10 А, макс. мощность 120 Вт (для 12 В), 240 Вт (для 24 В). Пластиковый корпус IP20. Размеры: 120×70×32 мм.						
029928 Диммер ARL-SIRIUS-DIM (12-24V, 1x25A, 2.4G) 	Миниатюрный диммер SIRIUS для одноцветной светодиодной ленты (ШИМ). Питание/рабочее напряжение DC 12–24 В, максимальный ток 25 А, 1 канал, максимальная мощность 300–600 В. Корпус черного цвета из металла. Поддерживает диммирование роторным вращателем на корпусе. Изменяемая частота ШИМ (PWM) от 500 Гц до 15.6 кГц. Размеры: 103×40×24 мм.						

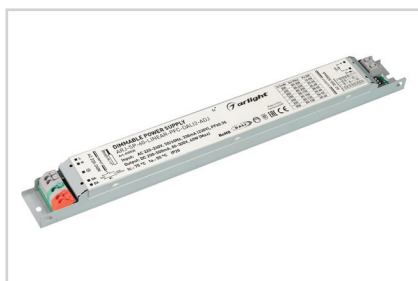
НАКЛАДНЫЕ | ДЛЯ ГРУПП СВЕТИЛЬНИКОВ

020758 Светильник
LTM 5W Day4000



Врезной квадратный мебельный светильник 5 Вт, корпус белый алюминий. Цвет ДНЕВНОЙ БЕЛЫЙ 4000 К. Светодиод 1×5 В Bridgelux. CRI>80, св. поток 350–400 лм, наклоняемая ось, угол 25°. Питание AC 180–240 В, 5 Вт, 400 мА, 11–13 В, драйвер в комплекте. Размеры: 50×50×50 мм.

035535 Блок питания
ARJ-SP-60-LINEAR-PFC-DALI2-ADJ



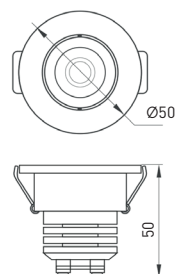
Диммируемый источник тока без гальванической развязки с регулировкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение AC 220–240 В. Предназначены для питания групп светильников и светодиодов от одного источника тока.

Выходные параметры: 80–300 В (200 мА), 80–240 В (250 мА), 80–200 В (300 мА), 80–170 В (350 мА), 80–150 В (400 мА), 80–133 В (450 мА), 80–120 В (500 мА), максимальная мощность 60 Вт. Встроенный PFC>0.96. Негерметичный металлический корпус IP20.

Размеры: 284×30×20 мм.

Гарантия 5 лет.

020755 Светильник
LTM 5W Day4000



Врезной круглый мебельный светильник 5 Вт, корпус белый алюминий. Цвет ДНЕВНОЙ БЕЛЫЙ 4000 К. Светодиод 1×5 В Bridgelux. CRI>80. Св. поток 350–400 лм, наклоняемая ось, угол 25°. Питание AC 180–240 В, 5 Вт, 400 мА, 11–13 В, драйвер в комплекте. Размеры: \varnothing 50×50 мм.

033810 Блок питания
ARJ-SP-20-PFC-DALI2-A



Диммируемый токовый блок питания с управлением DALI 2.0 и функцией Push Dim с гальванической развязкой. Питание AC 220–240 В.

Выход 3–45 В — ток 200/250/300/350/400/450 мА, выход 3–40 В — 500 мА, выход 3–36 В — 550 мА, макс. мощность 20 В, PF>0.94

Размеры: 1000×26.1×52.2 мм.

СЕТЕВЫЕ АДАПТЕРЫ | ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И СВЕТИЛЬНИКОВ

024347 Блок питания
ARDV-24-12AW



Поставка под заказ от 500 шт. Сетевой адаптер с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение AC 100–240 В. Выходные параметры: 12 В, 2 А, 24 Вт. Негерметичный пластиковый корпус IP20
Размеры: 83×46×36 мм.
Гарантия 2 года.

034847 Блок питания
ARDV-48-12BW



Сетевой адаптер для светодиодных лент 12 В. Мощность 48 Вт. Вход: AC 100–240 В. Выход: DC 12 В, 4 А, длина кабеля 1.5 м, коннектор 5.5×2.1×10 мм.
Размеры: 94×52×33 мм (размер без вилки).
Гарантия 3 года.

023248 Блок питания
ARDV-24-5V-USB FAST













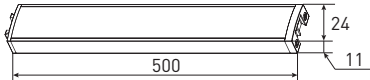
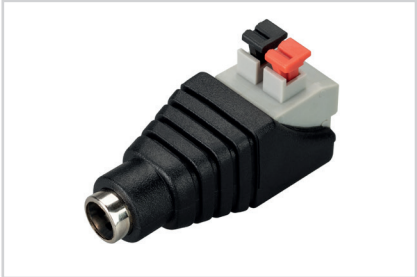
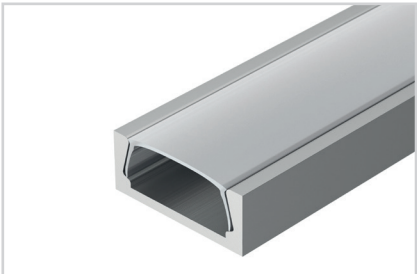
Зарядное устройство с гальванической развязкой для мобильных устройств с USB-выходом. Входное напряжение AC 100–240 В.
Выходные параметры: 5 В, 3 А, 24 Вт.
Негерметичный пластиковый корпус IP20.
Размеры: 54×42×27 мм (размер без вилки).
Гарантия 2 года.

023921 Модуль
BAR-2411-CONNECTOR-12V



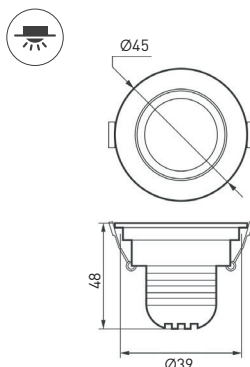
Модуль для подключения линеек BAR к источнику напряжения. Без управления. Вход питания «джек» 3.5 мм «мама». Питание DC 12 В. Максимальная нагрузка 36 Вт (ток до 3 А).
Размеры: 32×24×11 мм.

СЕТЕВЫЕ АДАПТЕРЫ | ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ И СВЕТИЛЬНИКОВ

Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет	Шаг резки	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
027630 Лента SPI-5000-RAM-5060-100 12V Cx1 RGB-Auto 	 500	 12 В	 14.4Вт/м	 RGB	 10 мм	 10 мм	 IP20
024006 Светильник BAR-2411-500A-6W 12V Day 		 <p>50 см линейный светильник на светодиодах SMD 2835 72 шт. Дневной цвет свечения (4000 К), CRI>80. Мощность 6 Вт, питание DC 12 В. В комплекте 2 держателя на шурупах, 2 отрезка скотча 3М для установки. Размеры: 500×24×11 мм.</p>					
030748 Коннектор ARL-MONO-2pin-F 	<p>Клемная колодка с DC-входом 5.5 мм (напряжение не выше 48 В), для быстрого подключения светодиодных лент к сетевым адаптерам. Одна сторона — клемная колодка самозажимная для провода (от ленты), другая сторона — DC-вход 5.5 мм «мама» для штекера от сетевого адаптера. Позволяет подключать ленту без пайки. Номинальный ток 3 А.</p>						
012089 Профиль MIC-2000 ANOD 	<p>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.</p>						

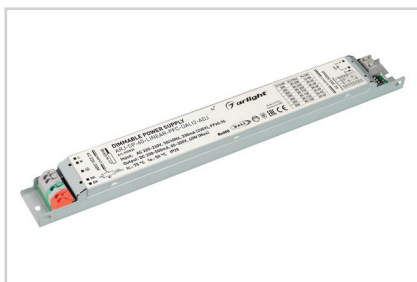
ИСТОЧНИКИ ТОКА | для светильников И МОЩНЫХ СВЕТОДИОДОВ

014912 Светильник
LTM 3W Day4000



Врезной круглый мебельный светильник 3 Вт, корпус белый алюминий. Белый дневной цвет свечения (4000–4500 К). Светодиод 1×3 В CREE XPE. Св. поток 140–160 лм, угол 30°. Питание AC 110–240 В, 3 Вт, 700 мА, 3–5 В, драйвер в комплекте. Размеры: Ø45×48 мм.

030189 Блок питания
ARJ-KE04700-MINI



Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение AC 220–240 В. Выходные параметры: 1.8–4 В, 700 мА, 2.8 Вт. Встроенный PFC>0.4. Негерметичный пластиковый корпус IP20. Размеры: 34×22.8×17 мм. Гарантия 5 лет.

019587 Мощный светодиод
ARPL-Star-1W3W-BCB Day White



Мощный светодиод на плате типа STAR. Чип Bridgelux 45 mil, прозрачная линза. Дневной цвет свечения (4000–4500 К). Угол излучения 120–140°. Световой поток 130–150 лм при $I_f=350$ мА, P=1 Вт, VF=3.4–3.6 В. Световой поток 240–270 лм при $I_f=700$ мА, P=3 Вт, VF=3.3–3.6 В. Размеры: Ø20×6.9 мм.

030177 Блок питания
ARJ-KE04300-MINI



Источник тока с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение AC 220–240 В. Выходные параметры: 1.8–4 В, 300 мА, 1.2 Вт. Встроенный PFC>0.4. Негерметичный пластиковый корпус IP20. Размеры: 34×22.8×17 мм. Гарантия 5 лет.