

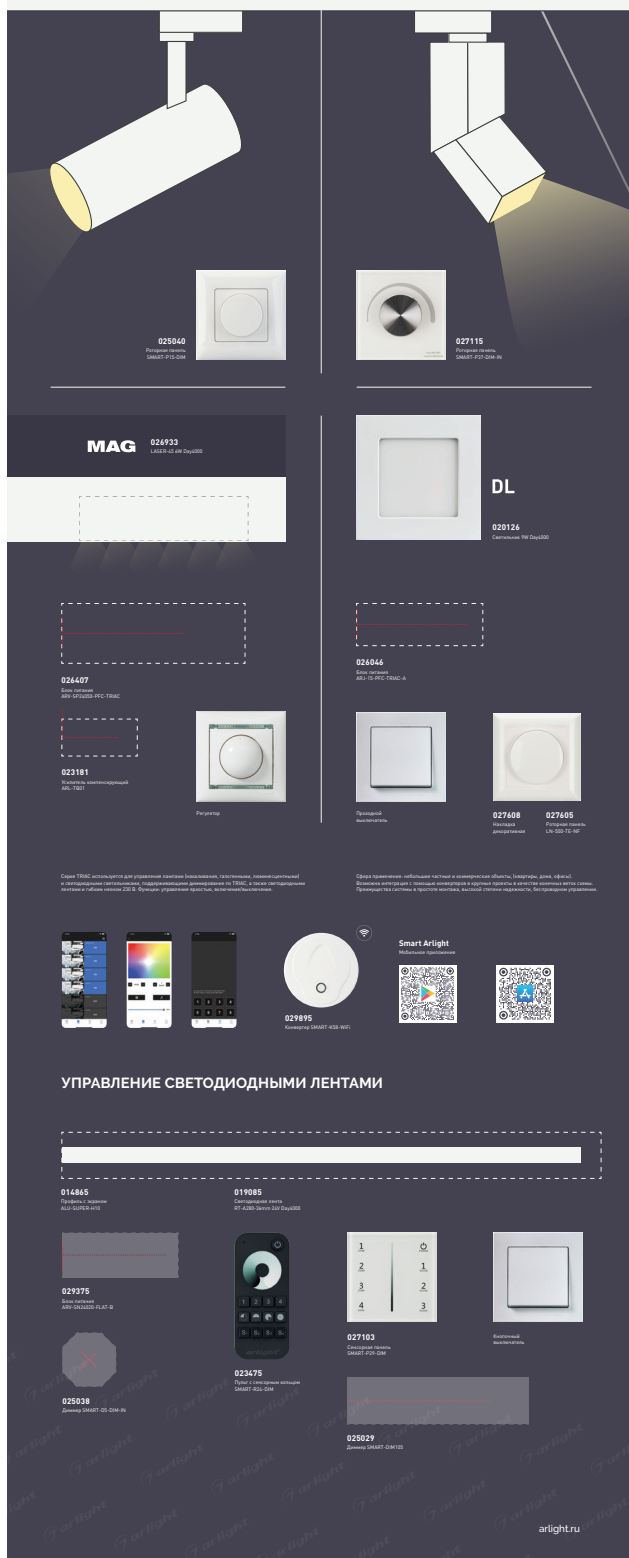
TRIAC

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКАМИ



GERA 024596
Панель выключателя SMART-021-DIM-001

twist 026763
Панель выключателя SMART-021-DIM-001



025040
Панель выключателя SMART-021-DIM-001

027115
Панель выключателя SMART-021-DIM-001

MAG 026933
L4343-02-00 Day020

DL 020126
Светильник, 9W Day020

026407
Светильник, 9W Day020-TRAC

023181
Панель выключателя SMART-001

026046
Светильник, 9W Day020-TRAC-A

027408
Панель выключателя SMART-021-DIM-001

027405
Панель выключателя SMART-021-DIM-001

Система TRIAC предназначена для управления освещением в жилых помещениях, офисах, общественных зданиях и на объектах с повышенной пожарной безопасностью. Система имеет следующие функции: управление яркостью, выключение, включение, блокировка управления.

Система предназначена для управления освещением в жилых помещениях, офисах, общественных зданиях и на объектах с повышенной пожарной безопасностью. Система имеет следующие функции: управление яркостью, выключение, включение, блокировка управления.

029895
Компьютер SMART-021-DIM-001

Smart Arlight
Мобильное приложение

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ

014865
Панель выключателя SMART-021-DIM-001

019085
Светильник, 9W Day020

029375
Панель выключателя SMART-021-DIM-001

023475
Панель выключателя SMART-021-DIM-001

025038
Панель выключателя SMART-021-DIM-001

027103
Светильник, 9W Day020

025029
Панель выключателя SMART-021-DIM-001

arlight.ru

Электронная документация

СТЕНД

Системы Управления TRIAC

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	000939
Модель	Стенд Системы Управления TRIAC
Каркас	композит 3 мм
Материал	пленка, печать
Размеры профиля	600×1760×50 мм
Питание	230 В

TRIAC

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКАМИ



GERA 024516
Светильник 20W Daylight

twist 024763
Светильник 12W Daylight



025040
Регулятор мощности
Smart PIR-DIM



028423
Регулятор мощности
Smart PIR-DIM



MAG 024933
Светильник 18W Daylight



DL

020124
Светильник 18W Daylight



024407
Блок питания
для светильников TRIAC



024044
Блок питания
для светильников TRIAC-A



023181
Блок питания
для светильников TRIAC



027405
Регулятор мощности
1A, 0-10V, 10W



027408
Регулятор мощности
1A, 0-10V, 10W

Система TRIAC предназначена для управления световыми приборами, светильниками, люменами, люминесцентными и светодиодными светильниками, светодиодными лентами, управляемыми по TRIAC, также светодиодными лентами и светильниками RGB. Включает управление цветом, яркостью/выключением.

Система управления световыми приборами и осветительными приборами, светильниками, люменами, люминесцентными и светодиодными светильниками, светодиодными лентами, управляемыми по TRIAC, также светодиодными лентами и светильниками RGB. Включает управление цветом, яркостью/выключением, беспроводное управление.

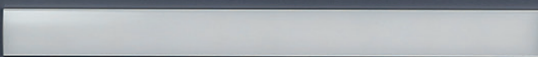


029895
Лампочка SMART 10W RGB



Smart Arlight
Многоцветное управление

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ



014845
Лента LED SUPER 10W 2000
4000K/6000K

019085
Светильник люмен
18W 2000-3000K Daylight



029378
Блок питания
для светодиодных лент



025029
Блок питания SMART DIMMS
10W 4W, 15A, TRIAC



025038
Блок питания SMART DIM IN
10W, 1A, TRIAC, 2.4G



023476
Компактный
регулятор



023476
Трансформатор SMART DIM-DIM



027103
Светильник SMART DIM-DIM

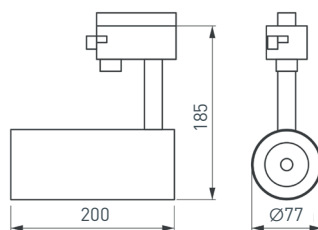
arlight.ru



УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКАМИ

024596

LGD-GERA-4TR-R90-30W Day



Подвесной светильник для треков/шин, 4 провода, 30 Вт.
Дневной белый цвет свечения (4000 К), световой поток 2700–3300 лм, угол излучения 24°, CRI>90.
Степень защиты IP20.
Круглый белый корпус из металла.
Размеры: $\varnothing 90 \times 185 \times 200$ мм,
Входное напряжение AC 220–240 В.
Драйвер в комплекте (30–40 В, 750 мА).

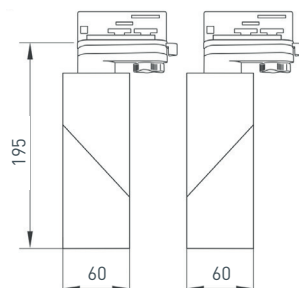
025040 Роторная панель
SMART-P15-DIM-IN White



Встраиваемая роторная пластиковая панель 2.4 ГГц белого цвета.
Для управления одноцветными источниками света (TRIAC). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Возможна работа с диммерами тока.
Питание/рабочее напряжение AC 100–240 В.
Размеры: $86 \times 86 \times 48.5$ мм.

026763

LGD-TWIST-TRACK-4TR-S60x60-12W
Day4000



Светильник подвесной для треков/шин 4 провода, 12 Вт.
Дневной белый цвет свечения (4000 К), световой поток 1000 лм, угол излучения 30°, CRI>90.
Степень защиты IP40.
Прямоугольный корпус белого цвета с черной вставкой из металла.
Размеры: $60 \times 60 \times 195$ мм,
Входное напряжение AC 220–240 В.
Драйвер в комплекте (25–42 В, DC 300 мА).

027115 Роторная панель
SMART-P97-DIM-IN

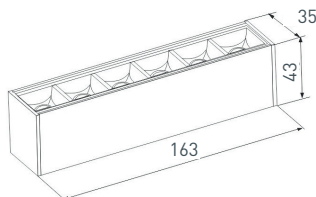


Встраиваемая роторная пластиковая панель 2.4 ГГц белого цвета.
Для управления одноцветными источниками света (TRIAC). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Работает в режиме Master/Slave, 1 зона
Питание/рабочее напряжение AC 100–240 В.
Размеры: $86 \times 86 \times 50$ мм.

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКАМИ

026933

MAG-LASER-45-L160-6W Day4000



Светильник для магнитных треков шириной 45 мм, 6 Вт. Дневной белый цвет свечения (4000 К), световой поток 455 лм, угол излучения 15°, CRI>90. Степень защиты IP20. Прямоугольный белый корпус из маталла. Размеры: 163×35×43 мм, Входное напряжение DC 24 В. Драйвер поставляется отдельно (DC 24 В/AC 230 В).

026407 Блок питания

ARV-SP24050-PFC-TRIAC



Блок питания 24 В с гальванической развязкой, ток 2.1 А, 50 Вт, с управлением от симисторного (TRIAC) настенного диммера, с корректором коэффициента мощности, PF>0.9. Пластиковый корпус IP20. Вход: AC 220–240 В. Выход: DC 24 В, 2.1 А. Рекомендуемая нагрузка 18–50 Вт. Размеры: 177×58×22 мм.

023181 Усилитель компенсирующий

ARL-TB01

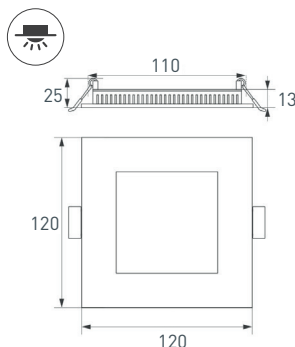


Усилитель нагрузки TRIAC системы для корректности работы TRIAC-диммеров со светодиодными источниками света. Напряжение питания AC 100–230 В, потребляемая мощность 1.5 Вт.

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКАМИ

020126

DL-120x120M-9W Day White



Светильник для магнитных треков шириной 45 мм, 6 Вт. Дневной белый цвет свечения (4000 К), световой поток 455 лм, угол излучения 15°, CRI>90. Степень защиты IP20. Прямоугольный белый корпус из маталла. Размеры: 163×35×43 мм, Входное напряжение DC 24 В. Драйвер поставляется отдельно (DC 24 В/AC 230 В).

026046 Блок питания

ARJ-15-PFC-TRIAC-A



Диммируемый источник тока по стандарту TRIAC с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов. Входное напряжение AC 220–240 В. Выходные параметры: 26–42 В, 200–350 мА, 15 Вт. Выбор значения тока осуществляется DIP-переключателем. Встроенный PFC>0.92. Пластиковый корпус IP20. Размеры: 122×41×23 мм.

027608 Накладка декоративная



Накладка декоративная одинарная для TRIAC панели LN-500, цвет RAL9010, материал ABS V1. Размеры: 84×84 мм.

027605 Роторная панель

LN-500-TE-NF



Встраиваемая роторная панель. Для управления одноцветными источниками света (TRIAC). Управление яркостью с помощью роторного вращателя. Работает в режиме Trailing Edge, диммирование по заднему фронту. Не требует подключения N-провода. Возможна работа с любым источником света, поддерживающим фазное диммирование. Есть регулировка ограничения минимального уровня яркости. Питание/рабочее напряжение AC 220–240 В. Максимальная резистивная нагрузка 500 Вт, минимальная 5 Вт. Размеры: 70×70×42 мм. Декоративная накладка в комплект не входит. Панель совместима с проходными выключателями. Механизм совместим с большинством европейских производителей электроустановочных изделий.










УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКАМИ

029895 Конвертер SMART-K58-WiFi

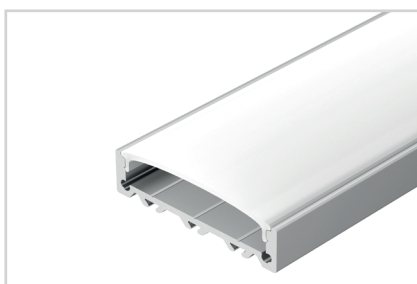


Конвертер Wi-Fi-сигнала в RF. Питание/рабочее напряжение DC 5–24 В, выходной сигнал 2.4 Г, входной сигнал Wi-Fi со смартфона. Корпус — белый PVC. Мобильное приложение Smart Arlight для iOS и Android. Размеры: 72×25 мм.

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ

Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет свечения	Световой поток	Шаг резки	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
019085 RT 2-2500 24V Day4000 4x2 (2835, 700 LED, LUX) 	 280	 24 В	 30 Вт/м	 дневной 4000 К	 3750 лм/м	 100 мм	 36 мм	 IP20

014865 Профиль с экраном
ALU-SUPER-H10



Комплект с экраном. Алюминиевый анодированный анодированный профиль для светодиодных лент и линеек. Ширина площадки для ленты 36.6 мм. Аксессуары приобретаются отдельно. Размеры: 2000×44.8×10.1 мм.

029375 Блок питания
ARV-SN24020-FLAT-B



Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение AC 200–240 В. Выходные параметры: 24 В, 0.83 А, 20 Вт. Встроенный PFC >0.5. Негерметичный пластиковый корпус IP20. Размеры: 112×43×16 мм.

025038 Диммер
SMART-D5-DIM-IN



TRIAC-диммер, предназначенный для установки в подрозетник. Управляется пультами и панелями серии SMART. Питание AC 100–240 В, макс. ток 1 А. Размеры: 52×52×26 мм.

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКАМИ

023475 Пульт с сенсорным кольцом
SMART-R24-DIM Black



Кнопочный радиопульт с сенсорным кольцом 2.4 ГГц черного цвета для управления одноцветным (DIM) источником света. 4 зоны управления, 4 слота памяти пользовательских настроек, управление яркостью 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).
Размеры: 122×53×17.5 мм.

027103 Сенсорная панель
SMART-P29-DIM



Встраиваемая сенсорная стеклянная панель 2.4 ГГц, цвет белый. Для управления яркостью с помощью сенсорной полосы. Питание/рабочее напряжение AC 85–265 В, 4 зоны управления, память 4 сцен. Функция управления DMX 512 -устройствами.
Размеры: 86×86×36 мм.

025029 Диммер
SMART-DIM105



Диммер TRIAC для светодиодных лент. Сигнал управления TRIAC AC 40–220 В, питание/рабочее напряжение DC 12–48 В, максимальный ток 15 А, максимальная мощность 180–720 Вт. Винтовые клеммы. Корпус из PVC.
Размеры: 175×45×27 мм.