

Электронная документация

# СТЕНД

Магнитные системы SP1-1760x600x60мм

## ПАРАМЕТРЫ

Артикул	<b>039810</b>
Модель	<b>Стенд Магнитные системы SP1-1760x600x60мм</b>
Каркас	<b>композит 3 мм</b>
Материал	<b>пленка, печать</b>
Размеры профиля	<b>600x1760x60 мм</b>
Питание	<b>230 В</b>



# МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

треки | светильники | аксессуары

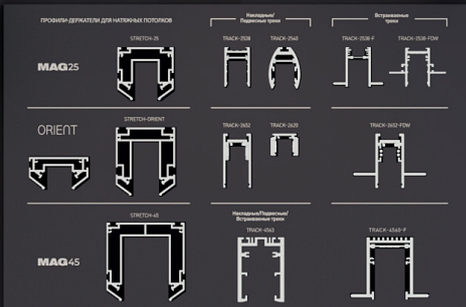


MAG25  
TRACK-028-F

ORIENT  
TRACK-020



Панель управления светоточками

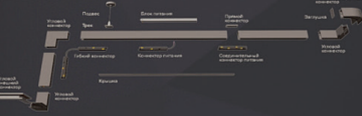


MAG 45  
TRACK-028-F

## СИСТЕМА MAG25



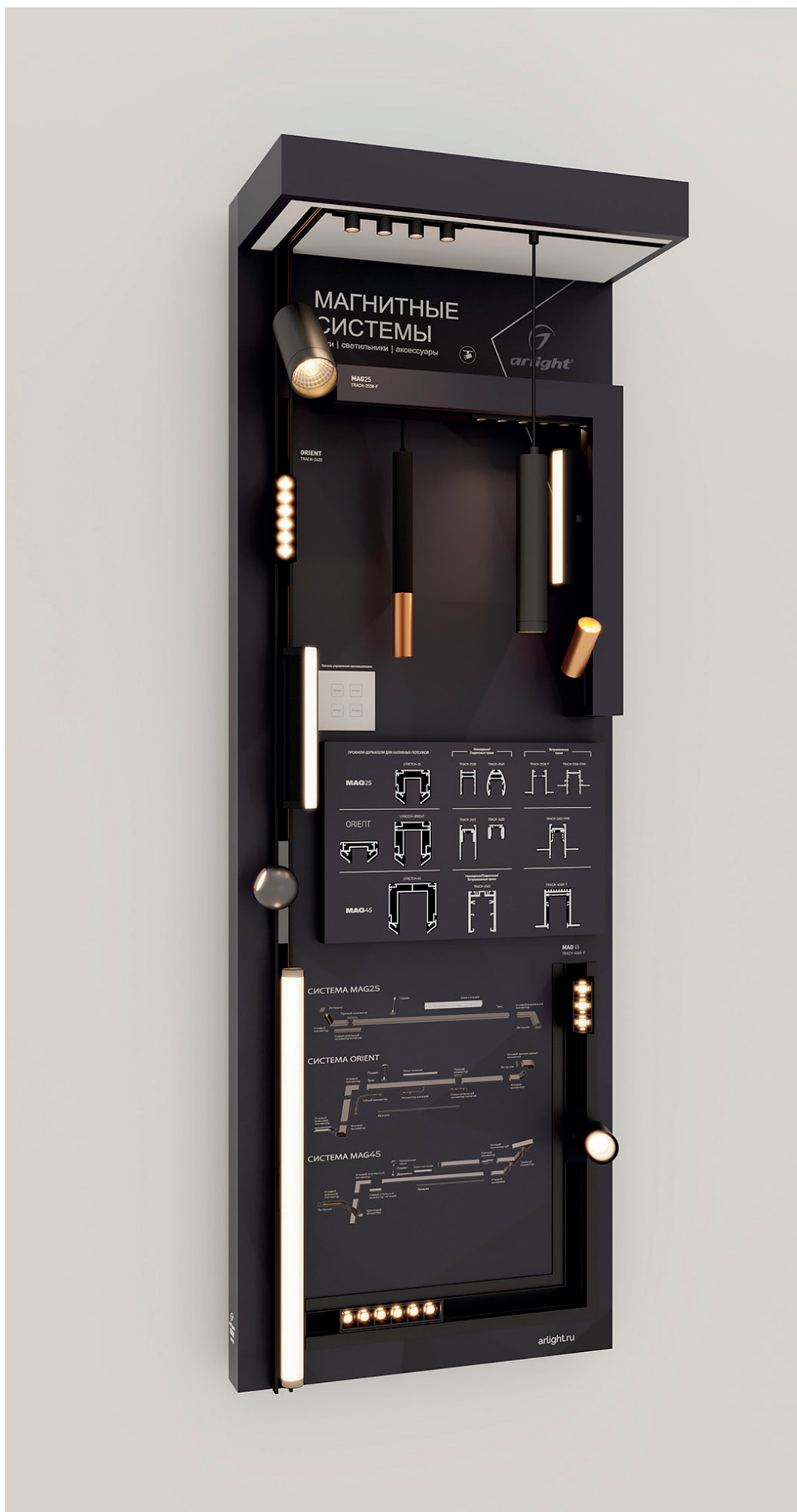
## СИСТЕМА ORIENT

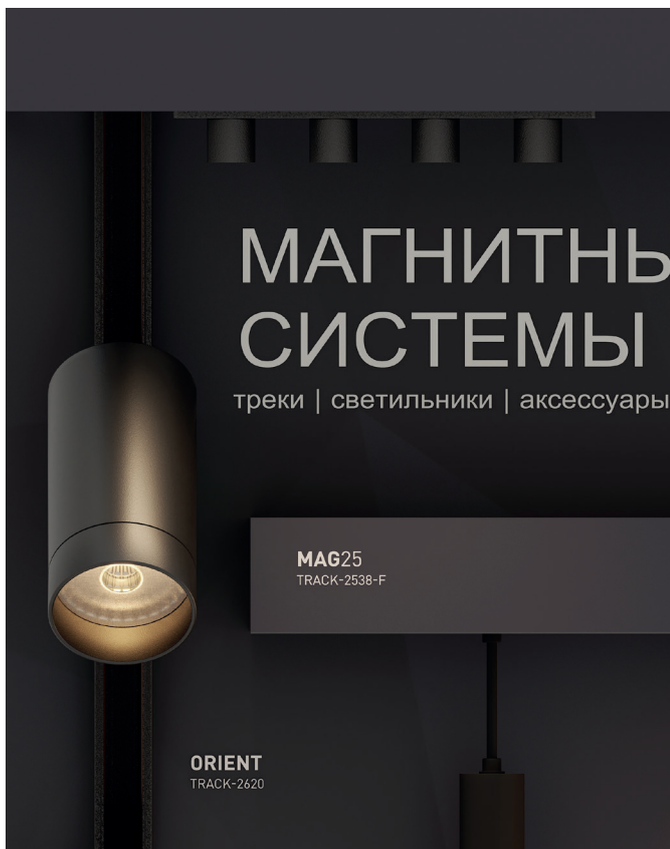


## СИСТЕМА MAG45



arlight.ru

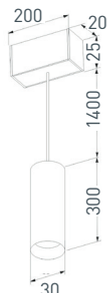




## МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

### 034245

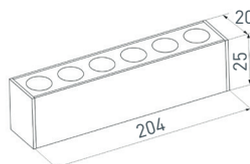
MAG-SPOT-HANG-25-R30-5W Day4000  
(BK-GD, 45 deg, 24V)



Светильник подвесной для магнитных треков шириной 25 мм, 5 Вт. Цвет свечения ДНЕВНОЙ 4000 К, световой поток 300 лм, угол 45°, CRI>90. Цилиндрический корпус из металла черного цвета с золотой вставкой, IP20. Входное напряжение DC 24 В, мощность 5 Вт. Драйвер DC 24 В/AC 230 В поставляется отдельно. Диммируется только с арт. 026407, 027633. Размеры: 200×20×1725 мм.

### 033237

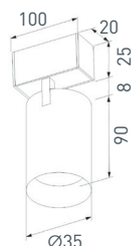
MAG-DOTS-25-L200-6W Day4000  
(BK, 30 deg, 24V)



Светильник для магнитных треков шириной 25 мм, 6 Вт. Цвет свечения ДНЕВНОЙ 4000 К, световой поток 400 лм, угол 30°, CRI>90. Прямоугольный металлический корпус черного цвета, IP20. Входное напряжение DC 24 В, мощность 6 Вт. Драйвер DC 24 В/AC 230 В поставляется отдельно. Диммируется только с арт. 026407, 027633. Размеры: 204×20×25 мм.

### 035000

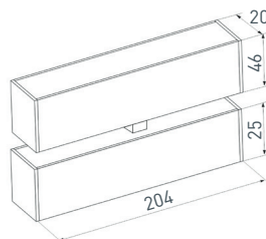
MAG-SPOT-25-R90-9W Day4000  
(BK-GD, 30 deg, 24V)



Светильник поворотный для магнитных треков шириной 25 мм, 9 Вт. Цвет свечения ДНЕВНОЙ 4000 К, световой поток 630 лм, угол 30°, CRI>90. Прямоугольный металлический корпус черно-золотистого цвета, IP20. Входное напряжение DC 24 В, мощность 9 Вт. Драйвер DC 24 В/AC 230 В поставляется отдельно. Диаметр светоизлучающего модуля 35 мм. Диммируется только с 026407, 027633. Размеры: 100×20×120 мм.

### 034234

MAG-FLAT-FOLD-25-S200-6W Day4000  
(BK, 100 deg, 24V)

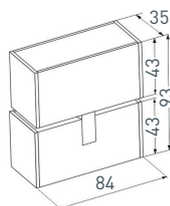


Светильник поворотный для магнитных треков шириной 25 мм, 6 Вт. Цвет свечения ДНЕВНОЙ 4000 К, световой поток 370 лм, угол 100°, CRI>90. Прямоугольный металлический корпус черного цвета, IP20. Входное напряжение DC 24 В, мощность 6 Вт. Драйвер DC 24 В/AC 230 В поставляется отдельно. Диммируется только с 026407, 027633. Размеры: 204×20×46 мм.

## МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

**027625**

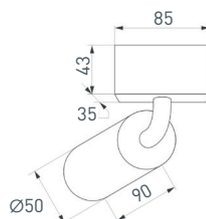
MAG-LASER-FOLD-45-S84-3W Day4000  
(BK, 15 deg, 24V)



Светильник для магнитных треков шириной 45 мм, 3 Вт. Цвет свечения ДНЕВНОЙ 4000 К, световой поток 226 лм, угол 15°, CRI>90. Прямоугольный металлический корпус черного цвета, IP20. Входное напряжение DC 24 В, мощность 3 Вт. Драйвер DC 24 В/AC 230 В поставляется отдельно. Диммируется только с 026407(1), 027633. Размеры: 84×35×93 мм.

**032650**

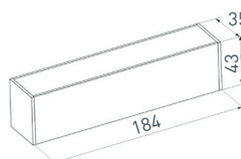
MAG-SPOT-ROTATE-45-R50-7W Day4000  
(BK, 24 deg, 24V)



Светильник поворотный для магнитных треков шириной 45 мм, 7 Вт. Цвет свечения ДНЕВНОЙ 4000 К, световой поток 5 17 лм, угол 24°, CRI>90. Прямоугольный металлический корпус черного цвета, IP20. Входное напряжение DC 24 В, мощность 7 Вт. Драйвер DC 24 В/AC 230 В поставляется отдельно. Диммируется только с 026407(1), 027633. Размеры: 84×35×140 мм.

**034028**

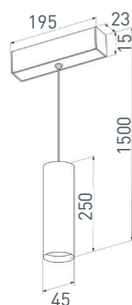
MAG-DARK-45-L200-6W Day4000  
(BK, 20 deg, 24V)



Светильник для магнитных треков шириной 45 мм, 6 Вт. Цвет свечения ДНЕВНОЙ 4000 К, световой поток 246 лм, угол 20°, CRI>90. Прямоугольный металлический корпус черного цвета, IP20. Входное напряжение DC 24 В, мощность 6 Вт. Драйвер DC 24 В/AC 230 В поставляется отдельно. Диммируется только с 026407(1), 027633. Размеры: 184×35×43 мм.

**035712**

MAG-ORIENT-SPOT-HANG-R45-12W  
Day4000 (BK, 24 deg, 48V, DALI)



Светильник для магнитных треков MAG-ORIENT шириной 26 мм с управлением DALI. Мощность 12 Вт, св. поток 900 лм, 75 лм/Вт, дневной 4000 К, CRI>90, угол 24°, напряжение питания 48 В. Черный цилиндрический корпус из металл, степень защиты IP20. Размер светоизлучающего модуля: 45×250 мм. Монтаж на трек MAG-ORIENT. Пульсация <1%. UGR<16. Размеры: 195×23×1500 мм.

## МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

**037329**

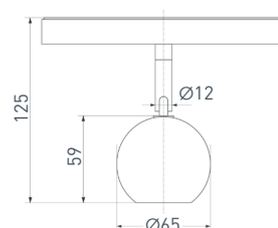
MAG-LASER-FOLD-45-S84-3W Day4000  
(BK, 15 deg, 24V)



Светильник для магнитных треков MAG-ORIENT шириной 26 мм с управлением DALI. Мощность 12 Вт, св. поток 750 лм, 65 лм/Вт, дневной 4000 К, CRI>90, угол 25°, напряжение питания 48 В. Черный фигурный корпус из металла, степень защиты IP20. Монтаж на трек MAG-ORIENT. Пульсация <1%. Размеры: 195×22×42 мм.

**035758**

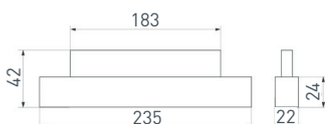
MAG-ORIENT-ORB-R60-10W Day4000  
(BK, 35 deg, 48V)



Светильник для магнитных треков MAG-ORIENT шириной 26 мм. Мощность 10 Вт, св. поток 900 лм, 90 лм/Вт, дневной 4000 К, CRI>90, угол 35°, напряжение питания 48 В. Черный круглый корпус из металла, степень защиты IP20. Монтаж на трек MAG-ORIENT. Пульсация <1%. Размеры: Ø65×59 мм.

**033608**

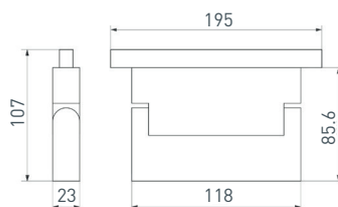
MAG-ORIENT-FLAT-L235-8W Day4000  
(BK, 80 deg, 48V)



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. Монтаж на трек MAG-ORIENT. Пульсация <1%. Размеры: 235×22×42 мм.

**034606(1)**

MAG-ORIENT-LASER-FOLD-S195-6W Day4000 (BK, 30 deg, 48V)

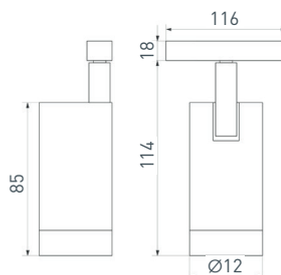


Светильник для магнитных треков MAG-ORIENT шириной 26 мм. Мощность 6 Вт, св. поток 250 лм, 42 лм/Вт, дневной 4000 К, CRI>90, угол 30°, напряжение питания 48 В. Черный прямоугольный корпус из металла, экран из поликарбоната, степень защиты IP20. Монтаж на трек MAG-ORIENT. Пульсация <1%. Размеры: 195×23×107 мм.

## МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

**033620**

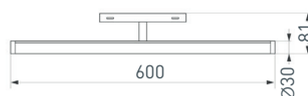
MAG-ORIENT-SPOT-R35-6W Day4000  
(BK, 24 deg, 48V)



Светильник для магнитных треков MAG-ORIENT шириной 26 мм. Мощность 6 Вт, св. поток 555 лм, 92 лм/Вт, дневной 4000 К, CRI>90, угол 24°, напряжение питания 48 В. Черный фигурный корпус из металла, экран из поликарбоната, степень защиты IP20. Длина светоизлучающего модуля 85 мм. Монтаж на трек MAG-ORIENT. Пульсация <1%. Размеры: 116×35×132 мм.

**035670**

MAG-ORIENT-TUBE-TURN-L600-20W  
Day4000 (BK, 180 deg, 48V)



Светильник для магнитных треков MAG-ORIENT шириной 26 мм. Мощность 20 Вт, св. поток 2000 лм, 100 лм/Вт, дневной 4000 К, CRI>90, угол 180°, напряжение питания 48 В. Черный фигурный корпус из алюминия, экран из поликарбоната, степень защиты IP20. Монтаж на трек MAG-ORIENT. Пульсация <1%. Размеры: 30×600×81 мм.

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

**036785** Трек  
MAG-ORIENT-TRACK-2620-3000 (BK)



Подвесной, накладной магнитный трек ORIENT. DC 48 В. Алюминий черного цвета. Заглушки в комплект не входят. Аксессуары для подвесного монтажа в комплект не входят.  
Размеры: 3000×26.2×21.1 мм.

**026896(1)** Трек  
MAG-TRACK-4560-F-540 (BK)



Встраиваемый магнитный трек с фланцем DC 24 В. Алюминий черного цвета. Две заглушки в комплекте.  
Размеры: 500×45×60 мм.

**034225** Трек  
MAG-TRACK-2538-F-1000 (BK)



Встраиваемый магнитный трек с фланцем DC 24 В. Алюминий черного цвета. Две заглушки в комплекте.  
Размеры: 1000×23.7×38 мм.

**033636** Коннектор прямой  
MAG-ORIENT-CON-POWER (BK)



Коннектор подвода питания для треков MAG-ORIENT. Кабель 300 мм в комплекте.  
Размеры: 129×17×16.5 мм.

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

**036018** Коннектор угловой  
MAG-ORIENT-CON-L90-POWER (BK)



Жесткий черный коннектор для электрического соединения треков MAG-ORIENT 2620 между собой. Без возможности подвода питания.  
Размеры: 99,4×99,4×22,5 мм.

**033638** Коннектор гибкий  
MAG-ORIENT-CON-FLEX-POWER (BK)



Гибкий черный коннектор для электрического соединения двух треков MAG ORIENT или трека MAG ORIENT и углового коннектора MAG ORIENT L90 между собой. Без возможности подвода питания.  
Размеры одной части: 129×17×16,5 мм.

**034230** Коннектор угловой  
MAG-CON-2538-F-L90-INT (BK, внутренний)



Угловой внутренний коннектор для встраиваемого трека MAG-TRACK-2538-F. DC 24 В. Алюминий черного цвета.  
Размеры: 82,5×82,5×47×38 мм.

**033248** Коннектор прямой  
MAG-CON-25-UP (BK)



Прямой коннектор для соединения треков MAG-TRACK-25 в линию при подвесном, накладном и встраиваемом монтаже. Сталь черного цвета.  
Размеры: 60×20×1,7 мм.

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

**026917(3)** Коннектор угловой  
MAG-CON-4560-F-L90 (BK)



Угловой прямой коннектор для встраиваемого трека MAG-TRACK-4560-F DC 24 В.  
Алюминий черного цвета.  
Размеры: 245×245×75×60 мм.

**036023** Заглушка  
MAG-ORIENT-CAP-2620 (BK)



Боковая заглушка для магнитного трека MAG-ORIENT 2620. Пластик черного цвета.  
Размеры: 26.5×21.8×6.3 мм.

**036155** Заглушка  
MAG-STRETCH-ORIENT-CAP



Боковая заглушка для профиля-держателя MAG-STRETCH-ORIENT. Алюкобонд черно-белого цвета. В комплекте 2 штуки, 8 шурупов.  
Размеры: 65.6×56.8×3 мм.

**033250** Заглушка  
MAG-CAP-2538-F (BK)



Боковая заглушка для встраиваемого магнитного трека MAG-TRACK-2538-F.  
Алюминий черного цвета. В комплекте 2 штуки.  
Размеры: 23×38×9 мм.

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

**029326** Заглушка  
MAG-CAP-4560 (BK)



Боковая заглушка для встраиваемого магнитного трека MAG-TRACK-4560-F. Алюминий черного цвета. В комплекте 2 штуки.  
Размеры: 45×60 мм.

**036147** Профиль-держатель  
MAG-STRETCH-ORIENT-2000



Профиль-держатель для установки магнитного трека MAG-ORIENT в натяжной потолок. Алюминий серебристого цвета.  
Применять совместно с треком MAG-ORIENT-TRACK.  
Размеры: 2000×57×66 мм.

**034685** Блок питания  
MAG-ORIENT-CON-POWER (BK)



Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение AC 200–240 В. Выходные параметры: 48 В, 2,08 А, 100 Вт. Встроенный PFC>0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP67.  
Рабочая температура –40... +70 С°.   
Размеры: 152×37,5×31 мм.

**025027(1)** Блок питания  
ARPV-24060-SLIM-D (24V, 2.5A, 60W)



Источник напряжения с гальванической развязкой для светодиодных изделий. Входное напряжение AC 170–265 В. Выходные параметры: 24 В, 2,5 А, 60 Вт. Встроенный PFC>0.5. Герметичный алюминиевый корпус IP67. Рабочая температура –30... +50 С°.   
Размеры: 257×30×20 мм.

## СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

**037194** Сенсорная панель  
DALI-901-11-4G-DIM-DT6-IN White (BUS)



Встраиваемая сенсорная панель с выходом DALI. 4 кнопки, 4 группы. Каждой кнопкой выполняется включение, выключение и диммирование по соответствующей ей группе. Установка стартового номера группы выполняется переключателями на корпусе. Питание от шины DALI (4 мА).  
Размеры: 86×86×29 мм.

**026399** Блок питания шины  
DALI-301-PS250-SUF (230V, 250mA)



Источник питания для шины DALI. Монтаж на поверхность. Питание AC 100–240 В, выход DC 16 В, 250 мА.  
Размеры: 168×58×28 мм.

**026464** Релейный модуль  
DALI-701-SW-DIN (BUS, 16A)



Релейный одноканальный модуль с управлением по DALI для сети 220 В. Вход/выход 100–240 В, максимальный коммутируемый ток 16 А.  
Размеры: 87×58×37 мм.