

Электронная документация

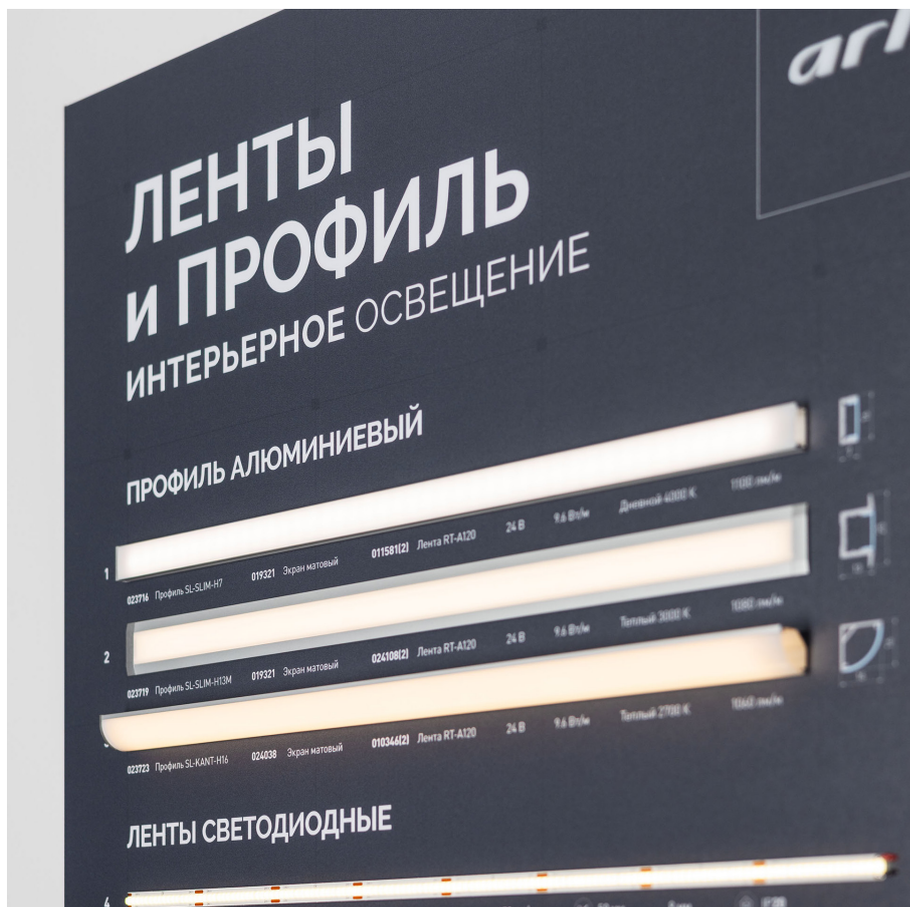
СТЕНД

Стенд Ленты и Профиль ARL-COMBO

ПАРАМЕТРЫ

Артикул	062221
Модель	Стенд Ленты и Профиль ARL-COMBO
Каркас	композит 3 мм
Материал	пленка, печать
Размеры профиля	600x1760x50 мм
Питание	230 В
Мощность	260 Вт







УЗКИЕ / УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет	Шаг резки	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
1 011581(2) Лента RT-A120-8mm 24V Day4000 (9.6 W/m, IP20, 2835, 5m)	 50	 24 В	 9.6 Вт/м	 дневной 4000 К	 50 мм	 5 мм	 IP 20
2 024108(2) Лента RT-A120-8mm 24V Warm3000 (9.6 W/m, IP20, 2835, 5m)	 30	 24 В	 9.6 Вт/м	 теплый 3000 К	 50 мм	 8 мм	 IP 20
3 010346(2) Лента RT-A120-8mm 24V Warm2700 (9.6 W/m, IP20, 2835, 5m)	 30	 24 В	 9.6 Вт/м	 теплый 2700 К	 50 мм	 8 мм	 IP 20
4 039021(1) Лента COB-X320-8mm 24V Day4000 (8 W/m, IP20, 5m)	 30	 24 В	 8 Вт/м	 дневной 4000 К	 50 мм	 8 мм	 IP 20

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Наименование	Кол-во светодиодов, шт/м	Напряжение питания	Мощность	Цвет	Шаг резки	Ширина ленты	Степень пылевлагозащиты
5 039022(1) Лента COB-X320-8mm 24V Warm3000 (8 W/m, IP20, 5m)	 120	 24 В	 8 Вт/м	 теплый 3000 К	 50 мм	 8 мм	 IP20
6 039023(1) Лента COB-X320-8mm 24V Warm2700 (8 W/m, IP20, 5m)	 120	 24 В	 8 Вт/м	 теплый 2700 К	 50 мм	 8 мм	 IP20
7 041783(1) Лента герметичная COB-PS-X480-12mm 24V Warm3000 (15 W/m, IP67, TWP100, 5m)	 120	 24 В	 15 Вт/м	 теплый 3000 К	 50 мм	 12 мм	 IP20
8 053366(2) Лента герметичная HALO-SIDE-A160-06x13mm 24V Warm3000 (10 W/m, IP67, 5m, wire x1)	 120	 24 В	 10 Вт/м	 теплый 3000 К	 50 мм	 13 мм	 IP67

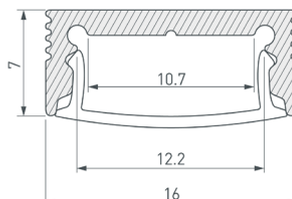
АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ И ЭКРАНЫ

НАИМЕНОВАНИЕ

ЧЕРТЕЖ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

9 023716 SL-SLIM-H7-2000 ANOD



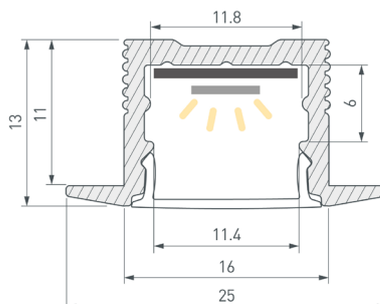
до 11.8 Вт/м*

019321 Экран SL-W15-2000 OPAL

024475 Заглушка SL-SLIM-H7 глухая

011581(2) Лента RT-A120-8mm 24V Day4000 (9.6 W/m, IP20, 2835, 5m)

10 023719 Профиль SL-SLIM-H13M-F25-2000 ANOD



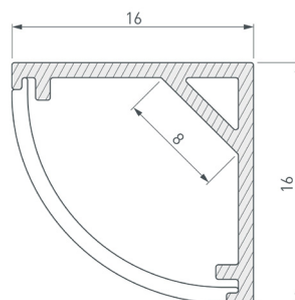
до 15.2 Вт/м*

019321 Экран SL-W15-2000 OPAL

024487 Заглушка SL-SLIM-H13M-F25 глухая

024108(2) Лента RT-A120-8mm 24V Warm3000 (9.6 W/m, IP20, 2835, 5m)

11 023723 Профиль SL-KANT-H16-2000 ANOD



до 14.4 Вт/м*

024038 Экран SL-KANT-H16 ROUND OPAL

024482 Заглушка SL-KANT-H16 ROUND глухая

010346(2) Лента RT-A120-8mm 24V Warm2700 (9.6 W/m, IP20, 2835, 5m)

*Рассеиваемая тепловая мощность на 1 м, PD.

АКСЕССУАРЫ

024475

Заглушка SL-SLIM-H7 глухая



Глухие заглушки (2 шт.) для профиля SL-SLIM-H7. Придают законченный вид светильнику, а также защищают светодиодную ленту от внешних факторов (грязи, пыли и прочего).

024487

Заглушка SL-SLIM-H13M-F25 глухая



Глухие заглушки (2 шт.) для профиля SL-SLIM-H13M-F25. Придают законченный вид светильнику, а также защищают светодиодную ленту от внешних факторов (грязи, пыли и прочего).

024482

Заглушка SL-KANT-H16 ROUND глухая



Глухие заглушки (2 шт.) для профиля SL-KANT-H16 с полукруглым экраном. Придают законченный вид светильнику, а также защищают светодиодную ленту от внешних факторов (грязи, пыли и прочего).

053387

Заглушка HALO-CAP-06x13mm-SET



Комплект силиконовых заглушек разработан специально для гибкого неона HALO с сечением 6x13 мм. Включает в себя заглушку с выводом под кабель питания, глухую заглушку. Используйте его с герметиком для максимальной защиты ленты. Габариты заглушек составляют 23x5x14 мм и глухая заглушка 10x5.5x14 мм.

АКСЕССУАРЫ

053389

Держатель HALO-CLIP-06x13



Клипса, изготовленная из стали, предназначена для крепления герметичной ленты HALO сечения 06x13 мм. Её габариты 5.9x8.7 мм и длина 7 мм обеспечивают надежность фиксации и эстетически привлекательный внешний вид.

049062 Блок питания ATS-24-060-LS
(24V, 2.5A, 60W)



Источник напряжения с гальванической развязкой применяется для питания различных типов светодиодных изделий. Сетчатый корпус обладает хорошим теплоотводом за счёт естественной конвекции, однако, устройству необходимо свободное пространство в месте установки или установка на алюминиевую поверхность. Высокий КПД и стабильность выходного напряжения. Предназначен для работы только внутри помещений.

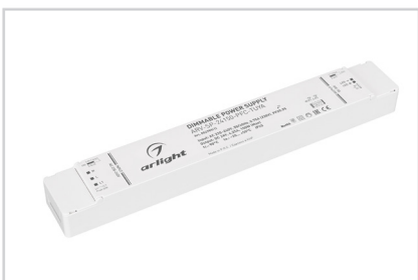
030015

Блок питания ARPV-LG24150-PFC-A
(24V, 6.25A, 150W)



Источник напряжения с гальванической развязкой применяется для питания различных типов светодиодных изделий. Металлический корпус обладает хорошим теплоотводом, а высокая степень влагозащиты IP67 позволяет использовать устройство как внутри, так и вне помещений, с соблюдением правил и требований к установке. Встроенный корректор коэффициента мощности позволяет снизить реактивную мощность источника питания, что положительным образом отражается на количестве потребляемой энергии. Высокая эффективность и расширенная гарантия 5 лет - основные преимущества линейки ARPV-LG.

052989(1) Блок питания ARV-SP-24150-PFC-TUYA
(24V, 6.25A, 150W, WiFi, 2.4G)



Управляемый по WiFi и RF источник напряжения серии ARV-SP с гальванической развязкой предназначен для питания различных типов светильников и светодиодов. Позволяет сделать управление с помощью платформы TUYA, совместим с АЛИСА от Яндекс. Устройство предназначено для работы внутри помещений, имеет скромные габариты, что позволяет встраивать его в корпус светильника.

АКСЕССУАРЫ

034501 Контроллер SMART-TUYA-WIFI-MIX-SUF (12-36V, 2x5A, 2.4G)



Диммер для управления одноцветной и мультибелой (MIX) светодиодной лентой по ШИМ и другими светодиодными источниками света. Основные функции: включение/выключение, регулировка яркости, изменение цветовой температуры. Совместим облачной платформой TUYA и АЛИСА от ЯНДЕКС. Управление со смартфона через приложение SMART LIFE. Совместим с радиочастотными пультами и настенными панелями управления серии SMART. Питание от 12-36В, 2 канала по 5А на канал, выходная мощность 120-360 Вт (в зависимости от напряжения питания).

024184
Диммер SMART-D3-DIM (12-24V, 8A, 2.4G)



Диммер для управления одноцветной светодиодной лентой по ШИМ и другими светодиодными источниками света с напряжением питания 12-24В. Выполняет основные функции: включение/выключение, регулировка яркости. Устройство совместимо с радиочастотными пультами дистанционного управления и настенными панелями управления серии SMART. Возможна привязка до 10 пультов или панелей управления. Питание от 12-24В, максимальная нагрузка 8А, выходная мощность 96-192 Вт (в зависимости от напряжения питания). Габариты устройства 97x33x18 мм.

023475
Пульт SMART-R24-DIM Black (4 зоны, 2.4G)



Кнопочный радиочастотный пульт чёрного цвета с сенсорным кольцом, предназначенный для управления одноцветными источниками света. Поддерживает основные функции: включение и выключение света, регулировку яркости, управление 4 световыми зонами, включение и выключение 4-х пользовательских световых сцен. Устройство совместимо с диммерами и контроллерами серии SMART, поддерживающими управление по радиоканалу 2.4G. К одному пульту возможно привязать неограниченное количество диммеров и контроллеров. Питание 3В осуществляется от 2-х батареек AAA. Корпус пульта выполнен из пластика с покрытием Soft-Touch. Габариты устройства 122x53x17.5 мм.