



ИДЕАЛЬНЫЙ СВЕТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ARLIGHT

- СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ / 5
- СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ / 57
- СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ / 77
- АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ / 101
- УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ / 111
- БЛОКИ ПИТАНИЯ / 131
- СВЕТ В РЕКЛАМЕ / 145
- СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР / 157



О КОМПАНИИ

Arlight — производитель светотехнического оборудования с опытом работы более 25 лет, входит в 10 крупнейших производителей светодиодного оборудования в России. В ассортименте представлено более 10 000 SKU премиум-класса: светодиодные ленты и светодиоды, светильники для интерьерного, коммерческого и ландшафтного освещения, технический свет, алюминиевый профиль и магнитные системы, блоки питания, интеллектуальные системы управления освещением и светодиодный декор.

На сегодняшний день у нас 250 официальных дилеров по всей России — от Калининграда до Южно-Сахалинска. Фирменные шоурумы расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Сургуте, Перми, Ростове-на-Дону, Краснодаре и Новороссийске. В складских комплексах в Москве всегда в наличии более 95% ассортимента, что позволяет получить свой заказ практически на следующий день после заявки.

Arlight также активно сотрудничает с архитекторами и проектными организациями, системными интеграторами, инсталляторами. Работая с нами, архитекторы получают полную техническую документацию, консультации специалистов, помощь в подборе оборудования и расчете проекта освещения инженерами-светотехниками. Персональные менеджеры оказывают всестороннюю поддержку на любой стадии — от проектирования до внедрения проекта.

Проводятся бесплатные вебинары, семинары и презентации по всему ассортименту продукции. Архитекторы имеют доступ к IES- и 3D-файлам, а также плагин Dialux.

С использованием продукции Arlight можно реализовать проекты любого масштаба — от интерьерной подсветки квартиры до полноценного освещения бизнес-центров; от ландшафтного освещения загородных домов до архитектурной подсветки общественных объектов.

Arlight обладает мощной производственной базой: собственный завод по производству светодиодов, светодиодной ленты и профильных светильников расположен в Бресте, завод по производству алюминиевого профиля — в Польше. Светодиодные светильники, декоративное освещение, гибкий неон, блоки питания и оборудование для управления светом производится в Китае.

Собственная фотометрическая лаборатория в Москве предлагает полный комплекс услуг по исследованию и тестированию светотехнической продукции.

Неважно, какому сегменту принадлежит ваш проект — с оборудованием Arlight вы реализуете его на профессиональном уровне. Мы предоставляем расширенную гарантию на все оборудование (на некоторые модели до 7 лет), осуществляем гарантийное и постгарантийное обслуживание.



Торговая марка



Торговая марка



Член ассоциации KNX



Участник DALI Alliance



Arlight — в каждом мгновении
жизни



Типовые решения по подбору
оборудования Arlight



МОСКОВСКИЙ МУЗЕЙ ДИЗАЙНА



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ





МАГНИТНАЯ СИСТЕМА

В каждой системе представлены разнообразные треки и светильники для создания индивидуальных систем освещения в разных интерьерах. Превосходное качество света с высоким индексом цветопередачи (CRI>90). Быстрое и надежное крепление светильников в треке с помощью магнитов. Возможность свободно перемещать светильники по треку и расставлять световые акценты. Безопасное напряжение 24 или 48 В.

MAG-45

Белые или черные треки шириной 45 мм. Накладной, подвесной монтаж или монтаж в нишу. Возможность диммирования.

MAG-25

Компактная трековая система с шириной трека 24 мм. Накладной, подвесной и встраиваемый монтаж. Уникальные электрические коннекторы делают монтаж легким и удобным.

MAG-ORIENT

Миниатюрная и функциональная магнитная система с шириной трека 26 мм. Треки можно резать на фрагменты любой длины. Возможность управления светильниками по протоколу DALI.

MAG-FLEX

Гибкие светильники для магнитных треков шириной 32 мм. 3D-свечение, разные варианты инсталляции и невероятные по форме световые композиции.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ МАГНИТНАЯ СИСТЕМА



CRI>90



3 года

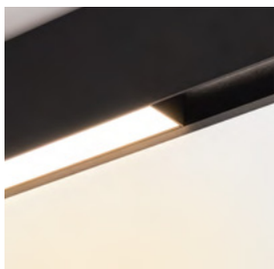


IP20



3000 K

4000 K



MAG FLAT

| | | | |
|---------------------|----------------|----------------|---------------|
| Мощность (Вт) | 6-30 | 6-30 | 8-24 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 204-1004×20×25 | 204-1004×35×43 | 235-690×22×42 |
| Напряжение (В) | 24 | 24 | 48 (DALI) |
| Угол излучения | 100° | 100° | 80° |
| Световой поток (лм) | 400-1600 | 662-2545 | 440-1400 |
| Тип системы | MAG-25 | MAG-45 | MAG-ORIENT |



MAG FLAT-FOLD

| | | | |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| Мощность (Вт) | 6-30 | 6-30 | 6-12 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 204-1004×20×46 | 204-1004×35×92 | 195-231×23×107 |
| Напряжение (В) | 24 | 24 | 48 (DALI) |
| Угол излучения | 100° | 100° | 80° |
| Световой поток (лм) | 370-1700 | 650-3250 | 375-760 |
| Тип системы | MAG-25 | MAG-45 | MAG-ORIENT |



MAG LASER

| | | |
|---------------------|--------------|---------------|
| Мощность (Вт) | 3-18 | 8-16 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 84-481×35×43 | 235-462×22×42 |
| Напряжение (В) | 24 | 48 (DALI) |
| Угол излучения | 15° | 24° |
| Световой поток (лм) | 226-1189 | 460-650 |
| Тип системы | MAG-45 | MAG-ORIENT |



MAG LASER-FOLD

| | | |
|---------------------|--------------|----------------|
| Мощность (Вт) | 3-18 | 6-12 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 84-481×35×93 | 195-231×23×107 |
| Напряжение (В) | 24 | 48 (DALI) |
| Угол излучения | 15° | 30° |
| Световой поток (лм) | 226-1189 | 250-520 |
| Тип системы | MAG-45 | MAG-ORIENT |



MAG DOTS

| | | | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 6 | 12 | 18 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 204×20×25 | 404×20×25 | 604×20×25 |
| Напряжение (В) | 24 | | |
| Угол излучения | 30° | | |
| Световой поток (лм) | 400 | 780 | 1050 |
| Тип системы | MAG-25 | | |



MAG DOTS-FOLD

| | | | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 6 | 12 | 18 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 204×20×46 | 404×20×46 | 604×20×46 |
| Напряжение (В) | 24 | | |
| Угол излучения | 30° | | |
| Световой поток (лм) | 350 | 670 | 1150 |
| Тип системы | MAG-25 | | |

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ МАГНИТНАЯ СИСТЕМА



CRI > 90



3 года



IP20



MAG
DARK



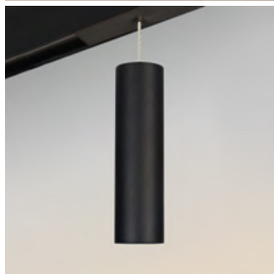
MAG
KRATER



MAG
TUBE-TURN



MAG
SPOT

MAG
SPOT-HANG




MAG
ORB

| | 3000 K | 4000 K |
|--|--------|--------|
|--|--------|--------|

| | | |
|---------------------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 6 | 12 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 184×35×43 | 364×35×43 |
| Напряжение (В) | 24 | |
| Угол излучения | 20° | |
| Световой поток (лм) | 246 | 460 |
| Тип системы | MAG-45 | |

| | |
|---------------------|------------|
| Мощность (Вт) | 12 |
| Размер (Д, мм) | 195 |
| Напряжение (В) | 48 |
| Угол излучения | 25° |
| Световой поток (лм) | 730 |
| Тип системы | MAG-ORIENT |

| | | |
|---------------------|------------|------|
| Мощность (Вт) | 20 | 30 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 600 | 900 |
| Напряжение (В) | 48 | |
| Угол излучения | 180° | |
| Световой поток (лм) | 2000 | 2600 |
| Тип системы | MAG-ORIENT | |

| | | | |
|---------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| Мощность (Вт) | 5-12 | 3-25 | 6-20 |
| Размер (Ø×В, мм) | 35×65-120 | 50×80-130 65-85×180 | 35×85 45×100 66×140 |
| Напряжение (В) | 24 | | 48 |
| Угол излучения | 30° | 20° | 24° |
| Световой поток (лм) | 350-840 | 251-1700 | 555-1840 |
| Тип системы | MAG-25 | MAG-45 | MAG-ORIENT |

| | | | |
|---------------------|--------|--------|------------|
| Мощность (Вт) | 5 | 7 | 12 |
| Размер (Ø×Д, мм) | 30×300 | 50×180 | 45×250 |
| Напряжение (В) | 24 | | 48 (DALI) |
| Угол излучения | 45° | 24° | 24° |
| Световой поток (лм) | 300 | 502 | 900 |
| Тип системы | MAG-25 | MAG-45 | MAG-ORIENT |

| | |
|---------------------|------------|
| Мощность (Вт) | 10 |
| Размер (Ø, мм) | 65 |
| Напряжение (В) | 48 |
| Угол излучения | 35° |
| Световой поток (лм) | 800 |
| Тип системы | MAG-ORIENT |

*Дополнительный цвет корпуса



CRI>90



3 года



IP20



3000 K

4000 K



MAG
SFERO-HANG

| | |
|---------------------|------------|
| Мощность (Вт) | 10 |
| Размер (Ø, мм) | 150 |
| Напряжение (В) | 48 |
| Угол излучения | 300° |
| Световой поток [лм] | 900 |
| Тип системы | MAG-ORIENT |

MAG-25 | MAG-45 | MAG-ORIENT ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ



▶ Трек подвесной/накладной

| | |
|-----------|------------------------------|
| Длина (м) | 0.5 1 1.5 2 3 |
| Тип трека | MAG-25 MAG-45 MAG-ORIENT |



▶ Трек встраиваемый

| | |
|-----------|-----------------------|
| Длина (м) | 0.5 1 1.5 2 3 |
| Тип трека | MAG-25 MAG-45 |



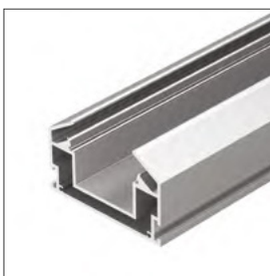
▶ Трек встраиваемый под гипсокартон

| | |
|-----------|-----------------|
| Длина (м) | 1 2 3 |
| Тип трека | MAG-25 ORIENT |



▶ Трек круглый

| | |
|-----------|--------|
| Длина (м) | 2 |
| Тип трека | MAG-25 |



▶ Профиль-держатель

| | |
|-----------|-----------------------|
| Длина (м) | 0.5 1 1.5 2 3 |
| Тип трека | MAG-25 MAG-45 |

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



MAG-25 | MAG-45 | MAG-ORIENT ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ



▶ Коннектор прямой



▶ Коннектор прямой



▶ Коннектор угловой



▶ Коннектор тройной



▶ Коннектор крестовой



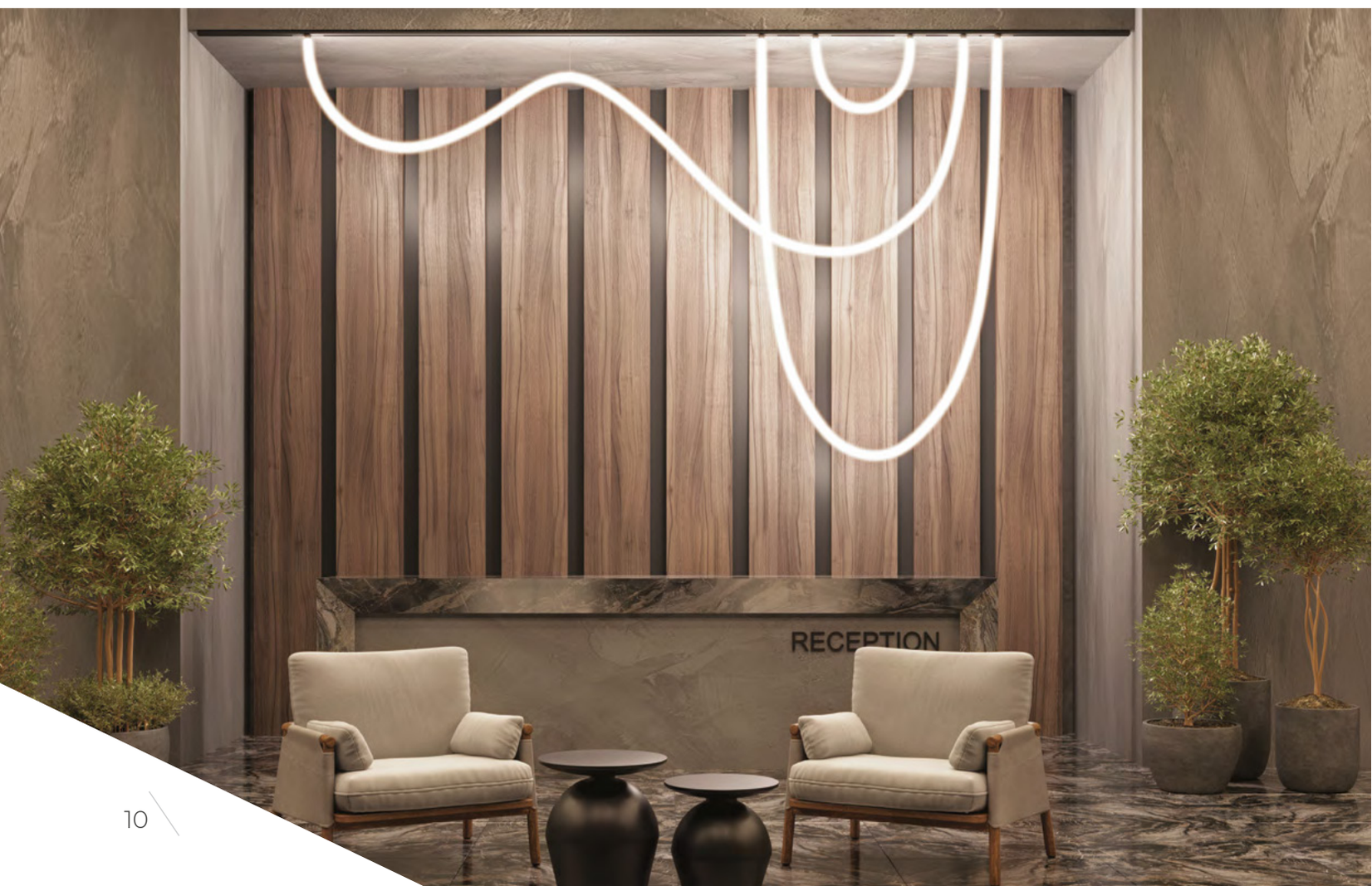
▶ Заглушки



▶ Подвесы



▶ Крышка
(верхняя заглушка)





CRI > 90



IP20



3 года



+ СИЛИКОН

4000 K



MAG FLEX-TUBE

| | |
|---------------------|---------|
| Мощность (Вт) | 14 |
| Размер (Ø×Д, мм) | 30×1000 |
| Напряжение (В) | 48 |
| Угол излучения | 360° |
| Световой поток (лм) | 940 |



MAG FLEX-TUBE-ELASTIC

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Мощность (Вт) | 14-70 |
| Размер (Ø×Д, мм) | 30×1000 2500 5000 |
| Напряжение (В) | 48 |
| Угол излучения | 360° |
| Световой поток (лм) | 940 2300 4700 |



MAG FLEX-TUBE-HANG

| | |
|---------------------|---------|
| Мощность (Вт) | 7 |
| Размер (Ø×Д, мм) | 30×1000 |
| Напряжение (В) | 48 |
| Угол излучения | 360° |
| Световой поток (лм) | 450 |

MAG-FLEX ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ



▶ Трек подвесной/накладной



▶ Коннектор прямой



▶ Коннектор поворотный



▶ Заглушки

Длина (м) 1 2 3

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

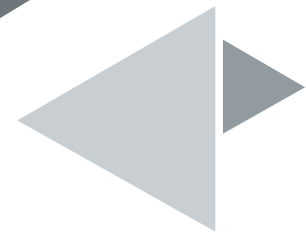
БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



МОСКОВСКИЙ МУЗЕЙ ДИЗАЙНА



ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Однофазные (2TR) и трехфазные (4TR) трековые системы для освещения частных интерьеров, торговых и офисных центров, супермаркетов и коммерческих объектов. Светильники можно свободно перемещать по треку, легко меняя конфигурацию освещения. Есть возможность диммирования по DALI и настройки групп светильников на разные сценарии включения. Низкий коэффициент пульсаций света гарантирует стабильное качество света без мерцания.

Дополнительные серии

GERA и ZEUS TRUFCOLOR

Светильники с высоким индексом цветопередачи (CRI>98). Для помещений, где необходим качественный свет: музеи, выставочные и картинные галереи, шоурумы и торговые залы, детские игровые и др.



CRI>98

FOOD

Светильники со специальными цветами свечения для подсветки различных продуктов на витринах. Улучшают внешний вид продуктов и побуждают к покупке, увеличивая рост продаж.

2500 K



2900 K



3000 K



5000 K



7500-8000 K



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА



CRI > 90



до 5 лет



IP20



230 В



3000 K

4000 K

5000 K*

6000 K



ZEUS



20-60°

| | | | |
|---------------------|------------|------------------|------------------|
| Мощность (Вт) | 10 | 20 | 30 |
| Размер (Ø×Д×В, мм) | 67×180×155 | 88×200×162 | 100×230×180 |
| Световой поток (лм) | 800-1000 | 1600-2000 | 2400-3000 |
| Тип трека | 2TR 4TR | 2TR 4TR | 2TR 4TR |
| Доп. серия | Truecolor | Truecolor Food | Truecolor Food |



GERA



24°

| | | | |
|---------------------|------------|------------------|------------------|
| Мощность (Вт) | 10 | 20 | 30 |
| Размер (Ø×Д×В, мм) | 55×145×145 | 74×160×170 | 90×185×200 |
| Световой поток (лм) | 860-1060 | 1800-2200 | 2700-3300 |
| Тип трека | 2TR 4TR | 2TR 4TR | 2TR 4TR |
| Доп. серия | Truecolor | Truecolor Food | Truecolor Food |



Gelios



20-60°

| | | | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 20 | 30 | 40 |
| Размер (Ø×В, мм) | 67×156 | 80×181 | 95×191 |
| Световой поток (лм) | 1800 | 2700 | 3600 |
| Тип трека | 2TR 4TR | 2TR 4TR | 2TR 4TR |

* Нет 5000 K



SHOP



24°

| | |
|---------------------|-------------|
| Мощность (Вт) | 40 |
| Размер (Ø×Д×В, мм) | 100×190×130 |
| Световой поток (лм) | 3600-4000 |
| Тип трека | 4TR |
| Доп. серия | Food |

Есть доп. аксессуары



NIKA



24°

| | | | |
|---------------------|--------|---------|---------|
| Мощность (Вт) | 20 | 30 | 40 |
| Размер (Ø×В, мм) | 100×85 | 100×105 | 100×135 |
| Световой поток (лм) | 1990 | 3000 | 4000 |
| Тип трека | 4TR | 4TR | 4TR |

* Нет 5000 K

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
АКСЕССУАРЫ
Nika**



► Бленда с фильтром ► Сетчатый фильтр ► Бленда

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА



CRI > 90



до 5 лет



IP20



230 В



3000 К

4000 К

6000 К



ARES



24°

| | |
|---------------------|-------------|
| Мощность (Вт) | 40 |
| Размер (Ø×Д×В, мм) | 100×195×133 |
| Световой поток (лм) | 2800 |
| Тип трека | 4TR |



FLAT



100°

| | |
|---------------------|-----------|
| Мощность (Вт) | 25 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 605×34×50 |
| Световой поток (лм) | 2078 |
| Тип трека | 4TR |



TUBE



180°

| | | |
|---------------------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 20 | 30 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 900×31×81 | 900×31×81 |
| Световой поток (лм) | 2100 | 2660 |
| Тип трека | 4TR | 4TR |
| Цвет свечения (К) | 3000/4000 | |



AFINA



110°

| | |
|---------------------|------------|
| Мощность (Вт) | 50 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 600×300×50 |
| Световой поток (лм) | 4200 |
| Тип трека | 4TR |
| Цвет свечения (К) | 4000/6000 |



MARS



60-130°

| | |
|---------------------|-------------|
| Мощность (Вт) | 50 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 582×138×110 |
| Световой поток (лм) | 6200 |
| Тип трека | 4TR |
| Цвет свечения (К) | 4000/6000 |



2TR | 4TR ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ



▶ Трек накладной/подвесной

| | | | | |
|-----------|-----|---|---|---|
| Длина (м) | 0.5 | 1 | 2 | 3 |
|-----------|-----|---|---|---|



▶ Трек встраиваемый

| | | | | |
|-----------|-----|---|---|---|
| Длина (м) | 0.5 | 1 | 2 | 3 |
|-----------|-----|---|---|---|



▶ Профиль-держатель

| | | |
|-----------|-----|---|
| Длина (м) | 0.5 | 2 |
|-----------|-----|---|



▶ Коннектор питания левый/правый



▶ Соединитель прямой



▶ Соединитель угловой



▶ Соединитель гибкий



▶ Соединитель тройной



▶ Соединитель крестовой



▶ Декоративные накладки



▶ Заглушки



▶ Подвесы



▶ База накладная



▶ Адаптер/Адаптер DALI

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



КОЛЛЕКЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ

В каталоге представлены коллекции светильников с разными типами корпусов и вариантами монтажа, объединенные общим стилем и дизайном.

Встраиваемые, накладные, подвесные или трековые светильники внутри одной коллекции позволяют организовать разные виды освещения в едином стиле.

Простой минимализм или роскошная классика. Мягкие скругленные линии или четкая геометрия. Каждая коллекция вдохновлена различными

дизайнерскими направлениями, сочетает яркие образы и безупречные формы, современный функционал и разные конфигурации.

Все грани света в одном каталоге, чтобы придать интерьеру неповторимый стиль и сделать световую атмосферу уникальной и комфортной.



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

МОДУЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ POLO



CRI>80



3 года



IP20



230 В



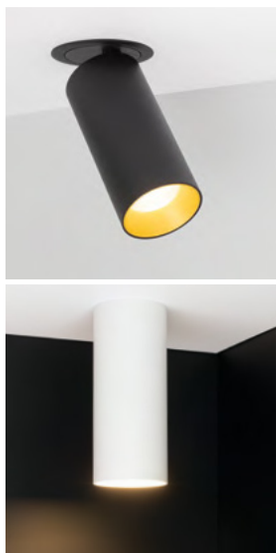
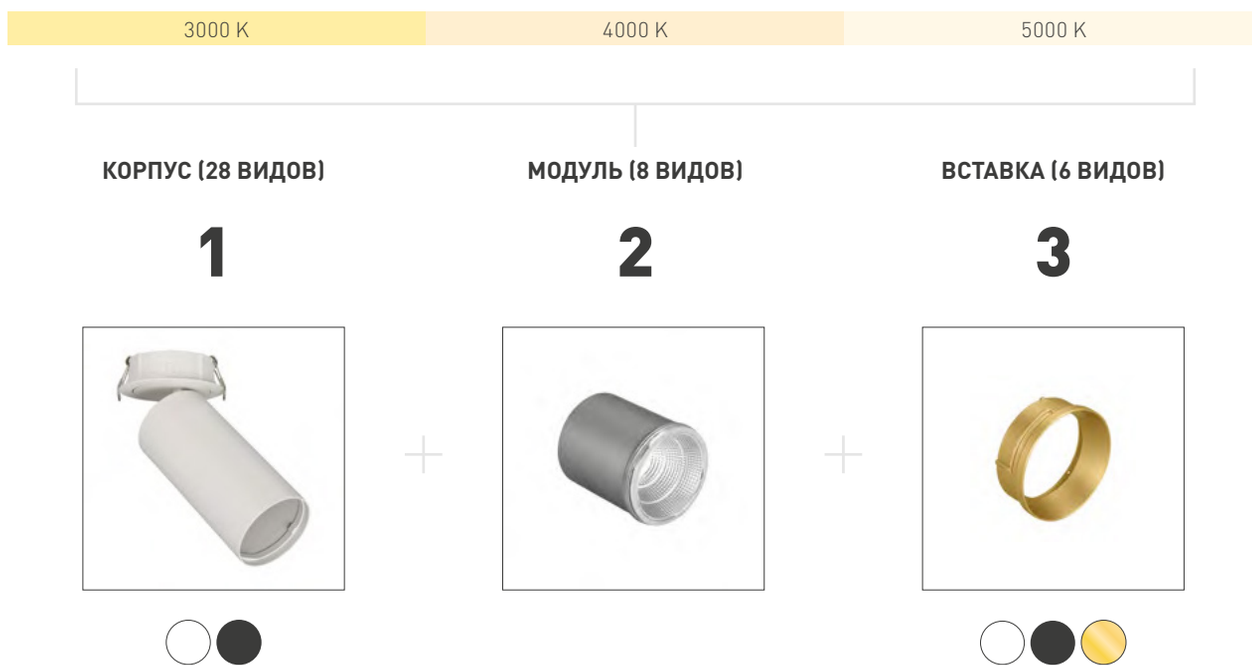
40°



Светильники POLO собираются из трех модулей:

- ▶ корпус со встроенным драйвером;
- ▶ светодиодный модуль;
- ▶ декоративная вставка.

Подвесной, накладной, встраиваемый монтаж и монтаж на трехфазный трек (4TR). Большинство светильников с откидной или поворотной конструкцией.



POLO
BUILT

| | | |
|---------------------|-----|------|
| Мощность (Вт) | 8 | 25 |
| Размер (Ø, мм) | 65 | 95 |
| Световой поток (лм) | 570 | 2530 |

POLO
SURFACE

| | | |
|---------------------|-----|------|
| Мощность (Вт) | 8 | 15 |
| Размер (Ø, мм) | 65 | 85 |
| Световой поток (лм) | 570 | 1100 |

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

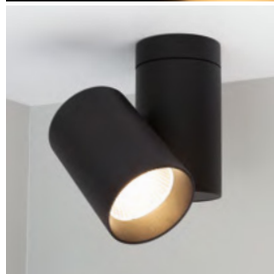
СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

МОДУЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ POLO



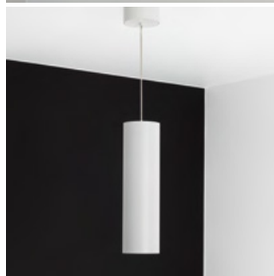
POLO
SURFACE-FLAP

| | | |
|---------------------|-----|------|
| Мощность (Вт) | 8 | 15 |
| Размер (Ø, мм) | 65 | 85 |
| Световой поток (лм) | 570 | 1100 |



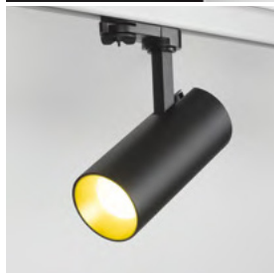
POLO
SURFACE-TURN

| | |
|---------------------|------|
| Мощность (Вт) | 15 |
| Размер (Ø×В, мм) | 85 |
| Световой поток (лм) | 1100 |



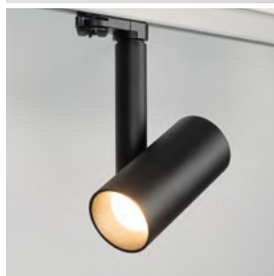
POLO
POLO-HANG

| | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|
| Мощность (Вт) | 8 | 15 | 15 |
| Размер (Ø×В, мм) | 65×450 | 85×155 | 85×300 |
| Световой поток (лм) | 570 | 1100 | 1100 |



POLO
TRACK-LEG

| | | |
|---------------------|-----|------|
| Мощность (Вт) | 8 | 15 |
| Размер (Ø, мм) | 65 | 85 |
| Световой поток (лм) | 570 | 1100 |
| Тип трека | 4TR | |



POLO
TRACK-PIPE

| | |
|---------------------|-----|
| Мощность (Вт) | 8 |
| Размер (Ø×В, мм) | 65 |
| Световой поток (лм) | 570 |
| Тип трека | 4TR |



POLO
TRACK-TURN

| | |
|---------------------|------|
| Мощность (Вт) | 15 |
| Размер (Ø, мм) | 85 |
| Световой поток (лм) | 1100 |
| Тип трека | 4TR |





СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

МОДУЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ PLURIO



CRI>90



3 года



IP20



230 В



36°



3000 К

4000 К

КОРПУС (18 ВИДОВ)

1



МОДУЛЬ (14 ВИДОВ)

2



Коллекция PLURIO состоит из базы и светодиодных модулей разных цветов: хром, латунь, темная латунь, медь и никель, черный и белый.

Способ монтажа: накладной, встраиваемый, на трехфазный трек (4TR). Модуль способен вращаться на 360° и отклоняться на 180°.

Световые модули легко менять и создавать новый дизайн.



PLURIO
BUILT

| | | |
|---------------------|-----|---------|
| Мощность (Вт) | 9 | 18 |
| Размер (Д×В, мм) | Ø77 | 179×177 |
| Световой поток (лм) | 580 | 1160 |
| Тип корпуса | ○ | ◻ |



PLURIO
BUILT-TRIMLESS

| | | |
|---------------------|-----|-----|
| Мощность (Вт) | 9 | 9 |
| Размер (Ø, мм) | 120 | 160 |
| Световой поток (лм) | 580 | 580 |

Скрытый монтаж под штукатурку



PLURIO
SURFACE

| | | | | |
|---------------------|--------|---------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 9 | 9 | 9 | 18 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | Ø77×42 | Ø77×110 | 110×77×46 | 179×79×46 |
| Световой поток (лм) | 580 | 580 | 580 | 1160 |
| Тип корпуса | ○ | ○ | ◻ | ◻ |





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

МОДУЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ PLURIO



PLURIO
TRACK

| | |
|---------------------|-----|
| Мощность (Вт) | 9 |
| Размер (Ø, мм) | 77 |
| Световой поток (лм) | 580 |
| Тип трека | 4TR |



► Белый



► Светлое золото



► Темная латунь



► Медь



► Никель



► Хром



► Черный



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ MONA



CRI > 90



3 года



IP40



230 В



24°

Профессиональное решение для акцентного освещения квартир, магазинов, шоурумов, витрин, выставочных залов. Светильники с высоким индексом цветопередачи. Корпус поворачивается на 355° и отклоняется до 90°. Встраиваемый, накладной монтаж и монтаж на 3-фазный трек.



MONA
BUILT



MONA
SURFACE



MONA
TRACK

3000 К 4000 К 5000 К



| | |
|---------------------|-----|
| Мощность (Вт) | 12 |
| Размер (Ø, мм) | 100 |
| Световой поток (лм) | 800 |
| Цвет корпуса | ○ |



| | |
|---------------------|-----|
| Мощность (Вт) | 12 |
| Размер (Ø, мм) | 100 |
| Световой поток (лм) | 800 |
| Цвет корпуса | ○ ● |



| | |
|---------------------|-----|
| Мощность (Вт) | 12 |
| Размер (Ø, мм) | 100 |
| Световой поток (лм) | 800 |
| Тип трека | 4TR |
| Цвет корпуса | ○ ● |





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ TOR



CRI>80



3 года



IP20



230 В

Оригинальный дизайн в футуристическом стиле делает светильники изысканной и привлекающей внимание деталью любого современного интерьера. Мягкое свечение позволяет подчеркнуть необычные детали и архитектурные решения. Накладной и подвесной монтаж.



TOR
BB



TOR
PILL



TOR
RING-SURFACE



TOR
RING-HANG

3000 K | 4000 K

| | | |
|---------------------|-----|--------|
| Мощность (Вт) | 7 | 120 |
| Размер (Ø, мм) | 200 | 910 |
| Световой поток (лм) | 780 | 12 500 |
| Цвет корпуса | ○ | |



| | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|
| Мощность (Вт) | 25 | 35 | 50 | 94 |
| Размер (Ø, мм) | 400 | 500 | 600 | 800 |
| Световой поток (лм) | 2250 | 3150 | 4500 | 8460 |
| Цвет корпуса | ○ ● | | | |



| | | |
|---------------------|------|------|
| Мощность (Вт) | 33 | 42 |
| Размер (Ø, мм) | 455 | 600 |
| Световой поток (лм) | 1900 | 2400 |
| Цвет корпуса | ○ | |



| | | |
|---------------------|------|------|
| Мощность (Вт) | 33 | 42 |
| Размер (Ø, мм) | 455 | 600 |
| Световой поток (лм) | 1900 | 2400 |
| Цвет корпуса | ○ ● | |



| | |
|------------|-----------------------|
| Аксессуары | Рассеиватели, подвесы |
|------------|-----------------------|

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВСВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВСВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫАЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬУПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМБЛОКИ
ПИТАНИЯСВЕТ
В РЕКЛАМЕСВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ ORIENT



CRI>98



5 лет



IP20



230 В



30°

Стильный и современный дизайн. Встраиваемые, безрамочные и накладные модели с возможностью комбинирования между собой. Высокий индекс цветопередачи (CRI>90–98). Низкий обобщенный показатель дискомфорта (UGR) гарантирует качественное освещение, комфортное для глаз.



3000 К

4000 К



ORIENT
BUILT-TURN



ORIENT
BUILT-TRIMLESS



ORIENT
SURFACE



| | | | | |
|---------------------|-------|-------|--------|--------|
| Мощность (Вт) | 3 | 5 | 10 | 20 |
| Размер (Д×Ш, мм) | 67×67 | 67×90 | 67×150 | 67×300 |
| Световой поток (лм) | 180 | 375 | 750 | 1500 |

Скрытый монтаж под штукатурку



| | | | | |
|---------------------|-------|-------|--------|--------|
| Мощность (Вт) | 3 | 5 | 10 | 20 |
| Размер (Д×Ш, мм) | 38×37 | 38×67 | 38×127 | 38×277 |
| Световой поток (лм) | 180 | 375 | 750 | 1500 |



| | | | |
|---------------------|-------|-------|--------|
| Мощность (Вт) | 8 | 20 | 15 |
| Размер (Д×Ш, мм) | 65×65 | 95×95 | 186×35 |
| Световой поток (лм) | 634 | 1431 | 958 |
| Тип корпуса | □ | □ | ▭ |





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ LOFT



CRI>90



3 года



230 В



24°



45°

Трековые и накладные модели с наклонным световым модулем на 45°. Черные и белые корпуса из алюминия окрашены высококачественной краской. Стильное решение для акцентного освещения в помещениях с высокими требованиями к качеству света.



3000 K

4000 K

6000 K*



LOFT

SURFACE



IP40



LOFT

TRACK



IP20



| | |
|---------------------|------------|
| Мощность (Вт) | 10 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 170×100×36 |
| Световой поток (лм) | 500–600 |

* Нет 6000 K



| | | |
|---------------------|------------|----------|
| Мощность (Вт) | 10 | 20 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 170×130×36 | |
| Световой поток (лм) | 500–600 | 950–1150 |
| Тип трека | 2TR 4TR | 4TR |



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ TWIST



CRI>90



3 года



IP40



30°



90°

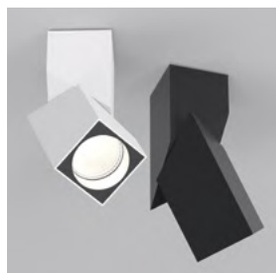
Функциональность и минималистичный дизайн. Световой модуль можно вращать на 355° вокруг своей оси и легко расставлять световые акценты. Накладные и трековые модели для трехфазного трека (4TR). Высокий индекс цветопередачи и комфортное освещение.



3000 K

4000 K

5000 K



twist

SURFACE



230 В



| | |
|---------------------|-----------|
| Мощность (Вт) | 12 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 60×60×195 |
| Световой поток (лм) | 1000 |



twist

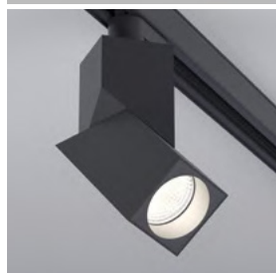
SURFACE



230 В



| | |
|---------------------|--------|
| Мощность (Вт) | 12 |
| Размер (Ø×В, мм) | 71×177 |
| Световой поток (лм) | 850 |



twist

TRACK



230 В



| | |
|---------------------|-----------|
| Мощность (Вт) | 12 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 60×60×195 |
| Световой поток (лм) | 1000 |
| Тип трека | 4TR |



twist

TRACK



| | |
|---------------------|-----------------|
| Мощность (Вт) | 15 |
| Размер (Ø×В, мм) | 71×195 |
| Световой поток (лм) | 1100 |
| Напряжение (В) | 230 48 (DALI) |
| Тип трека | 4TR |





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ SPICY



CRI>90



3 года



IP20



230 В

Настенные и подвесные модели с рифлеными корпусами белого, черного и золотого цвета. Одинарное или двойное светораспределение вверх/вниз. Функциональный, но в то же время прекрасный декоративный свет с высоким индексом цветопередачи (CRI>90).

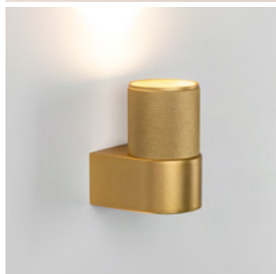


SPICY

SPICY-HANG



50°



SPICY

SPICY-WALL



40°



SPICY

SPICY-WALL



40°

| 3000 K | 4000 K |
|--------|--------|
|--------|--------|

| | |
|---------------------|--------|
| Мощность (Вт) | 13 |
| Размер (Ø×В, мм) | 70×300 |
| Световой поток (лм) | 732 |



| | | |
|---------------------|------------|------------|
| Мощность (Вт) | 3 | 6 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 60×38.5×62 | 110×72×115 |
| Световой поток (лм) | 175 | 400 |



| | | |
|---------------------|-------------|------------|
| Мощность (Вт) | 6 | 12 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 60×38.5×104 | 110×72×180 |
| Световой поток (лм) | 350 | 990 |



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

КОЛЛЕКЦИЯ EMISFERO



CRI > 90



3 года



IP20



230 В

Элегантные подвесные светильники с белыми, черными или золотыми корпусами. Для трековых систем 2TR/4TR и подвесного монтажа на потолок. Плафон из матового белого стекла создает приятное рассеянное свечение. Регулируемая длина подвеса.



3000 K

4000 K



EMISFERO

| | | |
|---------------------|------|------|
| Мощность (Вт) | 11 | 16 |
| Размер (Ø, мм) | 150 | 200 |
| Световой поток (лм) | 960 | 1120 |
| Угол излучения | 170° | 180° |



EMISFERO

TRACK

| | | |
|---------------------|----------|------|
| Мощность (Вт) | 11 | 16 |
| Размер (Ø, мм) | 150 | 200 |
| Световой поток (лм) | 960 | 1120 |
| Угол излучения | 170° | 180° |
| Тип трека | 2T 4TR | 4TR |



АКСЕССУАРЫ EMISFERO | BEADS | ELEMENTA



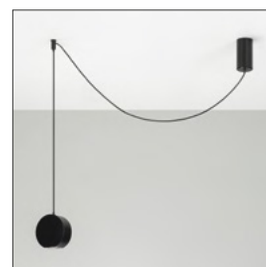
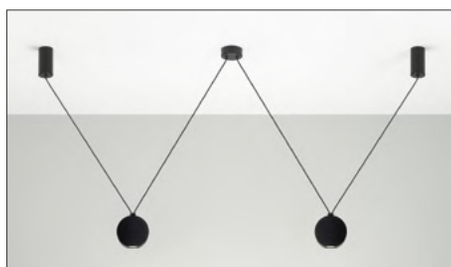
- ▶ Дополнительное крепление с подвесом для потолка



- ▶ Монтажная чаша с двумя подвесами



- ▶ Держатель для провода



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ BEADS



CRI>90



5 лет



IP20



230 В



180°

Светильники, напоминающие украшение с жемчугом. Корпуса с черной или золотой вставкой на изящном регулируемом подвесе. Плафон из матового стекла создает мягкое свечение. Высокий индекс цветопередачи (CRI>90). Могут использоваться группами или по одному.



3000 К

4000 К



BEADS

HANG-T

| | |
|---------------------|-----|
| Мощность (Вт) | 8 |
| Размер (Ø, мм) | 100 |
| Ножка (В, мм) | 244 |
| Световой поток (лм) | 620 |



BEADS

HANG

| | |
|---------------------|-----|
| Мощность (Вт) | 10 |
| Размер (Ø, мм) | 130 |
| Световой поток (лм) | 720 |



BEADS

HANG-U

| | |
|---------------------|-----|
| Мощность (Вт) | 10 |
| Размер (Ø, мм) | 130 |
| Ножка (В, мм) | 230 |
| Световой поток (лм) | 710 |



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ ELEMENTA



CRI>90



3 года



IP40



230 В

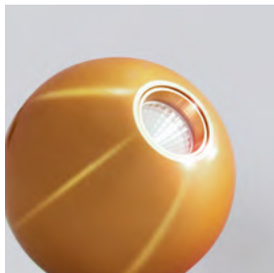


39°

Оригинальные формы и стильный дизайн. Белые, черные и золотые корпуса на регулируемом подвесе. Пульсация света менее 5% и встроенный драйвер для быстрого подключения. Хорошо гармонируют между собой, создавая единую световую композицию.

3000 К

4000 К



ELEMENTA
ORB

| | |
|---------------------|-------|
| Мощность (Вт) | 9 |
| Размер (Ø, мм) | 100 |
| Световой поток (лм) | 650 |
| Цвет корпуса | ○ ● ● |



ELEMENTA
DOME

| | |
|---------------------|--------|
| Мощность (Вт) | 9 |
| Размер (Ø×В, мм) | 71×100 |
| Световой поток (лм) | 650 |
| Цвет корпуса | ○ ● |



ELEMENTA
CONE

| | |
|---------------------|-------|
| Мощность (Вт) | 9 |
| Размер (Ø×В, мм) | 83×97 |
| Световой поток (лм) | 650 |
| Цвет корпуса | ○ ● |



ELEMENTA
ROLL

| | |
|---------------------|-----------|
| Мощность (Вт) | 9 |
| Размер (Ø×Ш×В, мм) | 100×40×97 |
| Световой поток (лм) | 650 |
| Цвет корпуса | ○ ● |

Дополнительные аксессуары стр. 28





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА



CRI > 80



IP20



3 года



230 В

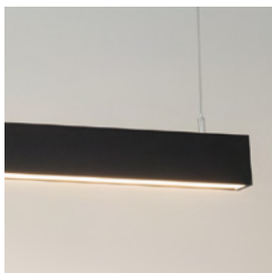


120°

Линейные светильники предназначены для организации общего и локального освещения. Изготавливаются из анодированных профилей различного размера и цвета. Форма светильника может быть любой: прямая линия, треугольник, круг, квадрат, прямоугольник, трапеция, крест, луч и многие другие.

3000 К

4000 К



LINEAIR

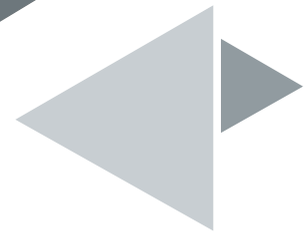


| | | |
|---------------------|---|------------|
| Мощность (Вт) | 25 | 40 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 610×20×94 | 1200×20×94 |
| Световой поток (лм) | 2000 | 3600 |
| Цвет корпуса | ● | |
| Аксессуары | Соединительные угловые светильники, коннекторы | |

| | | | |
|------------------|-------------|-------------|-------------|
| Мощность (Вт) | 46-186 | 23-46 | 23-46 |
| Размер (Ø×В, мм) | 800-3000×35 | 615-2500×35 | 800-1500×35 |
| Тип корпуса | ARC | ARC | ARC |
| Цвет корпуса | ○ ● ○ ● ● | | |

| | | | |
|------------------|-------------|-------------|-------------|
| Мощность (Вт) | 40-135 | 29-64 | 25-44 |
| Размер (Д×В, мм) | 500-1700×50 | 866-1050×50 | 700-1000×67 |
| Тип корпуса | QUADRAT | HEXAGON | CROSS |
| Цвет корпуса | ○ ● ○ ● ● | | |

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВСВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВСВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫАЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬУПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМБЛОКИ
ПИТАНИЯСВЕТ
В РЕКЛАМЕСВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Серия декоративных подвесных светильников подходит для организации акцентной подсветки в торговых, офисных, жилых и других помещениях.

Регулируемая длина подвеса позволяет использовать светильники в помещениях с различной высотой потолков.

Дизайнерские светильники создают качественное освещение и придают интерьеру индивидуальность.

В зависимости от задумки дизайнера можно комбинировать модели разных размеров, цветов и форм, экспериментировать и создавать с помощью света уникальную эстетику.



3 года



IP20



230 В



ELEGANT



120°



>80



ERIC



120°



>80



FIORE



120°



>90



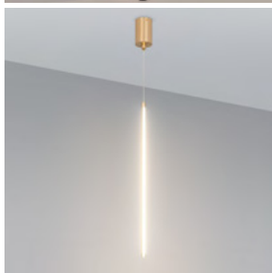
TABOO



90°



>80



UMBRA

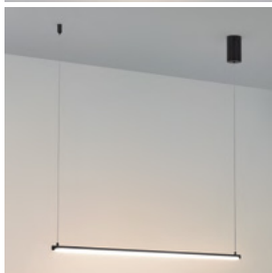
HANG-V



120°



>90



UMBRA

HANG-H



120°



>90

3000 K | 4000 K

| | | |
|---------------------|--------------|------|
| Мощность (Вт) | 17 | 37 |
| Размер (Ø, мм) | 300 | 500 |
| Световой поток (лм) | 1258 | 3071 |
| Цвет корпуса | ○ ● | |
| Аксессуары | Рассеиватели | |

| | |
|---------------------|-----|
| Мощность (Вт) | 8 |
| Размер (Ø, мм) | 250 |
| Световой поток (лм) | 650 |
| Цвет корпуса | ○ ● |

| | | |
|---------------------|-----|-----|
| Мощность (Вт) | 8 | 13 |
| Размер (Ø, мм) | 250 | 400 |
| Световой поток (лм) | 525 | 700 |
| Цвет корпуса | ○ ● | |

Фигурный корпус, экран из силикона

| | |
|---------------------|------------|
| Мощность (Вт) | 14 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 1293×26×18 |
| Световой поток (лм) | 650 |
| Цвет корпуса | ● |

| | |
|---------------------|---------|
| Мощность (Вт) | 10 |
| Размер (Ø×Д, мм) | Ø16×590 |
| Световой поток (лм) | 410 |
| Цвет корпуса | ○ ● ● |

| | |
|---------------------|---------|
| Мощность (Вт) | 15 |
| Размер (Ø×Д, мм) | Ø16×910 |
| Световой поток (лм) | 531 |
| Цвет корпуса | ○ ● ● |

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



3 года



IP20



230 В

3000 K 4000 K



ELIZEO



35°



>90

| | |
|---------------------|--|
| Мощность (Вт) | 16 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 1039×40×55 |
| Световой поток (лм) | 1010 |
| Цвет корпуса | <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |



MOONRING

Дизайнерский светильник в форме круга

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Диаметр (Ø, мм) | 700 |
| Линия света (Ш, мм) | 22 |
| Высота (мм) | 25 |
| Цвет корпуса | <input checked="" type="radio"/> |

В комплекте круглый профиль, основание для монтажа к потолку, подвес и токопроводящий кабель. Ленты, блоки питания поставляются отдельно.



marquo



90°



>80

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Мощность (Вт) | 14 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 1200×770×70 |
| Световой поток (лм) | 650 |
| Цвет корпуса | <input checked="" type="radio"/> |



LEGACY



34°



>80

| | |
|---------------------|--|
| Мощность (Вт) | 36 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 585×250×1200 |
| Световой поток (лм) | 2400 |
| Цвет корпуса | <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> |



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



ИНТЕРЬЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Мягкое свечение, привлекательный дизайн и многообразие форм. Накладные светильники предназначены для основного, декоративного освещения и фоновой подсветки.

Создают комфортное и приятное для глаз освещение. Комбинируя светильники разных размеров, возможно создавать оригинальные настенные или потолочные композиции.

Каждый светильник оснащен встроенным драйвером для безопасного подключения напрямую к сети 230 В.

Подходят как для домашнего интерьера, так и для оформления офисных, коммерческих и торговых помещений.



3 года



230 В



| | | |
|--------|--------|---------|
| 3000 К | 4000 К | 6000 К* |
|--------|--------|---------|



RONDO



| | | | | | |
|---------------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 8 | 12 | 16 | 18 | 20 |
| Размер (Ø×В, мм) | 90×65 | 120×65 | 175×40 | 140×65 | 210×52 |
| Световой поток (лм) | 480-560 | 720-840 | 960-1120 | 1080-1260 | 1400-1600 |



| | | | | | |
|---------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| Мощность (Вт) | 30 | 30 | 40 | 50 | 60 |
| Размер (Ø×В, мм) | 250×52 | 350×64 | 400×64 | 500×64 | 600×64 |
| Световой поток (лм) | 2100-2450 | 2850 | 3800 | 4000 | 5700 |

* Нет 6000 К



QUADRO



| | | | |
|---------------------|-----------|--------|--------|
| Мощность (Вт) | 13 | 16 | 25 |
| Размер (Д×Ш, мм) | 250×52 | 350×64 | 400×64 |
| Световой поток (лм) | 2100-2450 | 2850 | 3800 |

* Нет 6000 К



| | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 30 | 40 | 50 | 60 |
| Размер (Д×Ш, мм) | 350×350 | 400×400 | 500×500 | 600×600 |
| Световой поток (лм) | 2000-2540 | 2590-3200 | 4100-4400 | 4900-5500 |

* Нет 6000 К



FOCUS



| | | | |
|---------------------|---------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 9 | 16 | 30 |
| Размер (Ø×В, мм) | 90 | 120 | 140 |
| Световой поток (лм) | 720-810 | 1280-1440 | 2400-2700 |

Аксессуары **Для подвешного монтажа**



CUBUS



| | | | | |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|
| Мощность (Вт) | 8 | 11 | 16 | 22 |
| Размер (Д×Ш, мм) | 100×100 | 100×100 | 195×100 | 195×100 |
| Световой поток (лм) | 760 | 850 | 1490 | 1700 |
| Тип корпуса | □ | | | □ |

* Нет 6000 К

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Встраиваемые светильники различной конфигурации. Декоративные элементы на корпусе, сочетание простого монтажа и широкой функциональности.

Создание интерьера в едином стиле возможно благодаря многообразию моделей.

Накладные круглые и квадратные светильники разных размеров в белоснежном и угольно-черном исполнении, настенные декоративные бра и встраиваемые поворотные светильники.



3-5 лет



230 В



120+180° >80 IP44



120+180° >80 IP44



OPAL



120° >80 IP40



Pull



20° >90 IP40



LUMOS



25° >90 IP20

3000 K 4000 K 6000 K

Контурное свечение

| | | | | |
|---------------------|-----|-----|------|------|
| Мощность (Вт) | 5 | 10 | 15 | 20 |
| Размер (Ø, мм) | 85 | 95 | 115 | 135 |
| Световой поток (лм) | 400 | 800 | 1200 | 1600 |
| Цвет корпуса | ○ | | | |

Контурное свечение

| | | |
|---------------------|-------|-------|
| Мощность (Вт) | 5 | 10 |
| Размер (Д×Ш, мм) | 80×80 | 96×96 |
| Световой поток (лм) | 325 | 700 |
| Цвет корпуса | ○ ● | |

| | |
|---------------------|-----|
| Мощность (Вт) | 5 |
| Размер (Ø, мм) | 80 |
| Световой поток (лм) | 400 |
| Цвет корпуса | ○ |

| | | |
|---------------------|---------|---------|
| Мощность (Вт) | 10 | 20 |
| Размер (Д×Ш, мм) | 110×110 | 110×210 |
| Световой поток (лм) | 900 | 1900 |
| Тип корпуса | □ ○ | □ |
| Цвет корпуса | ○ ● | |

| | | |
|---------------------|-----|------|
| Мощность (Вт) | 9 | 16 |
| Размер (Ø, мм) | 55 | 55 |
| Световой поток (лм) | 666 | 1280 |
| Цвет корпуса | ○ ● | |

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



ДАУНЛАЙТЫ

Многообразие светильников для создания основного, декоративного и направленного освещения.

Дизайн светильников позволяет использовать их в различных интерьерах и легко сочетать друг с другом, создавая многофункциональное освещение.

У большинства моделей предусмотрен специальный механизм для удобного регулирования угла наклона светового модуля.

Обеспечивают равномерное и яркое освещение без мерцания и ослепляющих точек светодиодов.

КАРДАННЫЕ

Удачный выбор при оформлении офисов, торговых залов, и жилых помещений в стиле хай-тек.

Основным преимуществом карданных светильников является возможность направлять луч света в нужную сторону, что вместе с узким углом излучения позволяет концентрировать свет на деталях.

Светильники обладают высоким значением светового потока.



CRI > 90



3-5 лет



230 В



STORM



80° IP20



FROST



110° IP44



CYCLONE



90° IP40



LTD



120° IP40



LEGEND



50° IP20



EXPLORER



38° IP20

35° 45°

| | | | |
|--------|--------|---------|--------|
| 3000 K | 4000 K | 5000 K* | 6000 K |
|--------|--------|---------|--------|

| | | | | | | |
|---------------------|---------------|------|------|------|------|------|
| Мощность (Вт) | 6 | 10 | 15 | 20 | 28 | 35 |
| Размер (Ø, мм) | 95 | 115 | 145 | 175 | 230 | 230 |
| Световой поток (лм) | 550 | 1000 | 1380 | 2140 | 3080 | 3640 |
| Цвет свечения (К) | MIX 3000-6000 | | | | | |
| Цвет корпуса | ○ | | | | | |

| | | | | |
|---------------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 9 | 16 | 21 | 30 |
| Размер (Ø, мм) | 105 | 145 | 187 | 220 |
| Световой поток (лм) | 720-810 | 1280-1440 | 1680-1890 | 2400-2700 |
| Цвет корпуса | ○ | | | |

* Нет 5000 K

| | | | | | | |
|---------------------|---------------|------|------|------|------|------|
| Мощность (Вт) | 10 | 14 | 18 | 20 | 30 | 40 |
| Размер (Ø, мм) | 113 | 143 | 165 | 200 | 230 | 280 |
| Световой поток (лм) | 850 | 1190 | 1550 | 1720 | 2820 | 3880 |
| Цвет свечения (К) | MIX 3000-6000 | | | | | |
| Цвет корпуса | ○ | | | | | |

| | | |
|---------------------|---------|---------|
| Мощность (Вт) | 5 | 9 |
| Размер (Ø, мм) | 102 | 115 |
| Световой поток (лм) | 250-300 | 540-630 |
| Цвет корпуса | ○ | |

* Нет 5000 K

| | | | |
|---------------------|-------------------------------|------|------|
| Мощность (Вт) | 10 | 20 | 35 |
| Размер (Ø, мм) | 113 | 174 | 232 |
| Световой поток (лм) | 880 | 1640 | 2870 |
| Цвет корпуса | ○ | | |
| Аксессуары | Корпус (накладной монтаж) ○ ● | | |

| | | | |
|----------------------------|----------|-----------|-----------|
| Поворотно-выдвижной корпус | | | |
| Мощность (Вт) | 12 | 20 | 30 |
| Размер (Ø, мм) | 100 | 130 | 150 |
| Световой поток (лм) | 960-1080 | 1600-1800 | 2300-2500 |
| Цвет корпуса | ○ ● | | |

* Нет 5000 K

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



CRI > 90



3-5 лет



230 В

3000 K | 4000 K



FORECAST



32° IP20



355° 30°

| | | |
|---------------------|-----|-----|
| Мощность (Вт) | 8 | 12 |
| Размер (Ø, мм) | 82 | 102 |
| Световой поток (лм) | 800 | 970 |
| Цвет корпуса | ○ ● | |



ATLAS



35° IP20

| | | | | | |
|---------------------|-----|------|------|------|------|
| Мощность (Вт) | 10 | 15 | 20 | 25 | 35* |
| Размер (Ø, мм) | 58 | 66 | 72 | 90 | 112 |
| Световой поток (лм) | 865 | 1210 | 1640 | 1995 | 3280 |
| Цвет корпуса | ○ ● | | | | |

* Есть 5000 K



POLAR



36° IP20



30°

| | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|
| Мощность (Вт) | 5 | 7 | 10 |
| Размер (Ø, мм) | 80 | 90 | 105 |
| Световой поток (лм) | 400 | 550 | 900 |
| Цвет корпуса | ○ | | |



VOLCANO



38° IP20

| | | | |
|---------------------|-----|-----|------|
| Мощность (Вт) | 6 | 10 | 15 |
| Размер (Ø, мм) | 65 | 82 | 95 |
| Световой поток (лм) | 560 | 875 | 1300 |
| Цвет корпуса | ○ ● | | |





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ВСТРАИВАЕМЫЕ КАРДАННЫЕ



CRI>80



3 года



IP20



230 В

| | | |
|--------|--------|--------|
| 3000 K | 4000 K | 6000 K |
|--------|--------|--------|



KARDAN



30/38°



KARDAN



30/38°



KARDAN



38°



SIMPLE



45°



>90

Одинрный

| | | |
|---------------------|------------|--------------------------|
| Мощность (Вт) | 9 | 25 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 102×102×85 | 152×152×95 190×190×145 |
| Световой поток (лм) | 680 | 2200 |
| Цвет корпуса | ○ ● | ○ ● |

Двойной

| | | |
|---------------------|------------|--------------------------|
| Мощность (Вт) | 18 | 50 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 180×102×85 | 283×152×95 375×190×145 |
| Световой поток (лм) | 1440 | 4800 |
| Цвет корпуса | ○ ● | ○ ● |

Тройной

| | |
|---------------------|------------|
| Мощность (Вт) | 27 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 260×102×85 |
| Световой поток (лм) | 2240 |
| Цвет корпуса | ○ ● |



| | | |
|---------------------|----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 9 | 18 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 80×80×90 | 148×80×90 |
| Световой поток (лм) | 630 | 1260 |
| Тип корпуса | □ ○ | □ |
| Цвет корпуса | ○ ● | ○ ● |

* Нет 6000 K

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР





НАКЛАДНЫЕ НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Яркие, интересные и функциональные светильники, которые станут оригинальным элементом интерьера и обеспечат общее и акцентное освещение внутри помещений.

Светильники предназначены для зонирования пространства, создания фоновой подсветки или мягкого основного освещения.

Эксклюзивные и популярные модели разных форм, цветов и размеров.

Создавайте уютную загадочную атмосферу с мягким свечением или ярко освещайте пространство.



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ НАКЛАДНЫЕ НАСТЕННЫЕ



CRI>80



3 года



230 В



BED



20° IP20



3 Вт 200

3000 К | 4000 К*

| | | | |
|---------------------|--------|-----------|-----|
| Диаметр модуля (мм) | Ø30 | | |
| Основание (Ø×В, мм) | Ø90×31 | 180×60×21 | |
| Тип корпуса | ○ | ⏻ | USB |
| Цвет корпуса | ○ ● | ○ ● | ○ ● |

* Нет 4000 К



SON



100° IP20



3 Вт 130

| | | | |
|---------------------|-----------|--|--|
| Диаметр модуля (мм) | Ø65 | | |
| Основание (Ø×В, мм) | 99.5×25.5 | | |
| Тип корпуса | ⏻ | | |
| Цвет корпуса | ○ ● | | |

* Нет 4000 К



VINCI



110° IP20



355°

| | | | |
|---------------------|------------|------------|-------------|
| Мощность (Вт) | 7 | 10 | 12 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 600×55×102 | 900×55×102 | 1250×55×102 |
| Световой поток (лм) | 260 | 370 | 400 |
| Цвет корпуса | ○ ● | | |



FLAT



120° IP54

| | | |
|---------------------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 6 | 12 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 110×90×28 | 170×90×28 |
| Световой поток (лм) | 450 | 950 |
| Цвет корпуса | ○ ● | |



VASE



120° IP54

| | | |
|---------------------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 6 | 13 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 140×88×45 | 200×88×45 |
| Световой поток (лм) | 500 | 950 |
| Цвет корпуса | ○ ● | |



TENERO



120° IP54

| | |
|---------------------|-----------|
| Мощность (Вт) | 13 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 600×55×65 |
| Световой поток (лм) | 600 |
| Цвет корпуса | ○ |

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



ТОНКИЕ ПАНЕЛИ

Панели предназначены для офисов, торговых центров, учебных классов, больниц и других помещений, где необходимо быстро организовать качественное основное освещение.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ТОНКИЕ ПАНЕЛИ



CRI>80



3 года



IP40



230 В



DL



120°

| | | |
|--------|--------|--------|
| 3000 K | 4000 K | 6000 K |
|--------|--------|--------|

| | | | | | |
|---------------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 4 | 9 | 13 | 15 | 18 |
| Размер (Ø, мм) | 85 | 120 | 142 | 172 | 192 |
| Световой поток (лм) | 300-320 | 675-720 | 975-1040 | 1125-1200 | 1350-1440 |
| Цвет корпуса | ○ | | | | |



DL



120°

| | | | | | | |
|---------------------|-----------|------|------|------|------|------|
| Мощность (Вт) | 21 | 24 | 34 | 40 | 48 | 50 |
| Размер (Ø, мм) | 225 | 300 | 400 | 500 | 600 | 600 |
| Световой поток (лм) | 1575-1680 | 1970 | 2720 | 3200 | 4080 | 3990 |
| Цвет корпуса | ○ | | | | | |



DL



120°

| | | | | | | |
|---------------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 5 | 9 | 13 | 15 | 18 | 21 |
| Размер (Д×Ш, мм) | 93×93 | 120×120 | 142×142 | 172×172 | 192×192 | 225×225 |
| Световой поток (лм) | 375-400 | 675-720 | 975-1040 | 1125-1200 | 1350-1440 | 1575-1680 |
| Цвет корпуса | ○ | | | | | |



DL-BL



100°

| | | | | | |
|---------------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 5 | 9 | 12 | 18 | 24 |
| Размер (Ø, мм) | 90 | 125 | 145 | 180 | 225 |
| Световой поток (лм) | 350-400 | 630-720 | 900-960 | 1440-1620 | 1920-2160 |
| Цвет корпуса | ○ | | | | |



LT-R



120°

| | | | |
|---------------------|-----|-----|------|
| Мощность (Вт) | 6 | 12 | 16 |
| Размер (Ø, мм) | 96 | 160 | 200 |
| Световой поток (лм) | 430 | 930 | 1215 |
| Цвет корпуса | ○ | | |



LT-S



120°

| | | | |
|---------------------|-------|---------|---------|
| Мощность (Вт) | 6 | 12 | 16 |
| Размер (Д×Ш, мм) | 96×96 | 160×160 | 200×200 |
| Световой поток (лм) | 430 | 950 | 1250 |
| Цвет корпуса | ○ | | |

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



ТОНКИЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ

Отличное решение для встраивания в потолки «Армстронг» и «Грильято».

Панели предназначены для офисов, торговых центров, учебных классов, больниц и других помещений, где необходимо быстро организовать качественное основное освещение.

Предусмотрена возможность создания автоматического управления цветовой температурой в течение дня (HCL).

Управление яркостью и цветом свечения с помощью настенных панелей или мобильного телефона.



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ



CRI>80



3 года



230 В



3000 К

4000 К

6000 К*



IM



120° IP40

| | | | | | |
|---------------------|---------|---------|----------|---------|----------|
| Мощность (Вт) | 12 | 18 | 40 | 40 | 48 |
| Размер (Ø, мм) | 300×300 | 300×600 | 300×1200 | 600×600 | 600×1200 |
| Световой поток (лм) | 1050 | 1710 | 3880 | 4240 | 4700 |

Набор для накладного и встраиваемого монтажа



INTENSO



120° IP20

| | | | | | |
|---------------------|---------|---------|----------|---------|----------|
| Мощность (Вт) | 18 | 28 | 40 | 40* | 60 |
| Размер (Ø, мм) | 295×295 | 295×595 | 295×1195 | 595×595 | 595×1195 |
| Световой поток (лм) | 1770 | 3000 | 4000 | 4000 | 6000 |

*Доступна модификация с гарантией 5 лет, CRI>90



TITAN



120° IP20

| | | | | |
|-------------------------|----------------|-------|----------------|------|
| Мощность (Вт) | 40 | | | |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 595×595 | | | |
| Световой поток (лм) | 4000 | | | |
| Напряжение (В) | 230 | 30-42 | 230 | 230 |
| CRI | >80 | >80 | >90 | >80 |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 | IP20 | IP20 | IP54 |
| Цвет свечения (К) | 3000/4000/6000 | MIX | 3000/4000/6000 | |



STARLINE



120° IP40

| | | |
|---------------------|-----------|------------|
| Мощность (Вт) | 13 | 26 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 600×25×28 | 1200×25×28 |
| Световой поток (лм) | 1238 | 2400 |
| Напряжение (В) | 48 | |

* Нет 6000 К



STARLINE LASER



80° IP40

| | | |
|---------------------|-----------|------------|
| Мощность (Вт) | 13 | 26 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 600×25×28 | 1200×25×28 |
| Световой поток (лм) | 1100-1500 | 2300-2900 |
| Напряжение (В) | 48 | |

* Нет 6000 К

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



МЕБЕЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



CRI > 80



3 года



IP40

Миниатюрные мебельные светильники могут иметь как функциональное применение (освещение одежды в открытом шкафу, рабочей зоны на кухне, полки с ключами), так и декоративное (акцент на предметах декора интерьера). Модели с широким и узким углом излучения, статичные и поворотные, позволяющие направить узкий пучок света в нужном направлении.



| | | |
|--------|--------|--------|
| 3000 К | 4000 К | 6000 К |
|--------|--------|--------|



BAR



115° 12 В

| | | | |
|---------------------|----------------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 4 | 6 | 12 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 300×24×11 | 500×24×11 | 100×24×11 |
| Световой поток (лм) | 260 | 430 | 950 |
| Цвет свечения (К) | 2800/4000/6000 | | |
| Цвет корпуса | ○ | | |

Есть доп. аксессуары

R45 | S46×46



LTM



30° 230 В

| | | |
|---------------------|-----|-------|
| Мощность (Вт) | 3 | 3 |
| Размер (мм) | Ø45 | 46×46 |
| Световой поток (лм) | 160 | 160 |
| Тип корпуса | ○ | □ |





CRI>80



3 года



IP40



230 В



3000 K

4000 K

6000 K



LTM



30°

R52 | S60x60

| | | |
|---------------------|-----|-------|
| Мощность (Вт) | 3 | 3 |
| Размер (мм) | Ø52 | 60x60 |
| Световой поток (лм) | 160 | 160 |
| Тип корпуса | ○ | □ |



LTM



25°

R50 | S50x50

| | | |
|---------------------|-----|-------|
| Мощность (Вт) | 5 | 5 |
| Размер (мм) | Ø50 | 50x50 |
| Световой поток (лм) | 400 | 400 |
| Тип корпуса | ○ | □ |



LTM



110°

R60 | S60x60

| | | |
|---------------------|-----|-------|
| Мощность (Вт) | 6 | 3 |
| Размер (мм) | Ø60 | 60x60 |
| Световой поток (лм) | 240 | 240 |
| Тип корпуса | ○ | □ |



LTM



30°

R35

| | |
|---------------------|----|
| Мощность (Вт) | 1 |
| Размер (Ø, мм) | 35 |
| Световой поток (лм) | 90 |
| Тип корпуса | ○ |



LTM



110°

R70

| | |
|---------------------|-----|
| Мощность (Вт) | 4.5 |
| Размер (Ø, мм) | 70 |
| Световой поток (лм) | 360 |
| Тип корпуса | ○ |



LTM



10°

10°

R65

| | |
|---------------------|-----|
| Мощность (Вт) | 5 |
| Размер (Ø, мм) | 65 |
| Световой поток (лм) | 400 |
| Тип корпуса | ○ |

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ТЕХНИЧЕСКИЙ СВЕТ



CRI>80



3–5 лет



230 В

Универсальные и функциональные технические светильники с высокой степенью пылевлагозащиты предназначены для складских, производственных и промышленных помещений. Обладают высокой световой эффективностью и длительным сроком службы.



| 3000 К | 4000 К | 6000 К |
|--------|--------|--------|
|--------|--------|--------|



**ЗОЛОТОЙ
ФОТОН**

FIOKK



120° IP44

| | | | |
|---------------------|---------------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 12 | 18 | 25 |
| Размер (Ø, мм) | 180 | 230 | 300 |
| Световой поток (лм) | 600–900 | 1000–1700 | 1700–2300 |
| Цвет свечения (К) | MIX 3000–6000 | | |



**ЗОЛОТОЙ
ФОТОН**

FIOKK



120° IP44

| | | | |
|---------------------|---------------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 12 | 18 | 25 |
| Размер (Д×Ш, мм) | 180×180 | 230×230 | 300×300 |
| Световой поток (лм) | 600–900 | 1000–1700 | 1600–2300 |
| Цвет свечения (К) | MIX 3000–6000 | | |



FRISBEE



180° IP54

| | | | |
|---------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 12 | 18 | 25 |
| Размер (Ø, мм) | 250 | 300 | 380 |
| Световой поток (лм) | 1150–1200 | 1790–1900 | 2300–2600 |
| Цвет свечения (К) | MIX 3000–6000 3000/4000 | | |



MUSHROOM



120° IP44

| | | |
|---------------------|-----------|-----|
| Мощность (Вт) | 8 | 12 |
| Размер (Ø, мм) | 180 | 280 |
| Световой поток (лм) | 600 | 850 |
| Цвет свечения (К) | 3000/4000 | |





CRI>80



3-5 лет



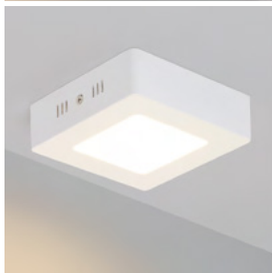
230 В



SP-R



120° IP20



SP-S



120° IP20



LARGO



120° IP65



EMERGENCY



120° IP65



FENIX



IP65



DRAGON



IP65

| | | |
|--------|--------|--------|
| 3000 K | 4000 K | 6000 K |
|--------|--------|--------|

| | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|------|
| Мощность (Вт) | 6 | 9 | 12 | 18 |
| Размер (Ø, мм) | 120 | 145 | 175 | 225 |
| Световой поток (лм) | 360 | 570 | 970 | 1620 |
| Цвет корпуса | ○ | | | |

| | | | |
|---------------------|---------|---------|---------|
| Мощность (Вт) | 6 | 9 | 18 |
| Размер (Д×Ш, мм) | 120×120 | 145×145 | 225×225 |
| Световой поток (лм) | 320 | 570 | 1500 |
| Цвет корпуса | ○ | | |

| | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|
| Мощность (Вт) | 15 | 30 | 36 | 40 |
| Размер (Ø, мм) | 600 | 1200 | 1200 | 1500 |
| Световой поток (лм) | 2100 | 4100 | 4100 | 5500 |
| Цвет свечения (К) | 4000 | | | |
| Цвет корпуса | ○ | | | |

| | | | | | |
|---------------------|---------|---------|----------|---------|----------|
| Мощность (Вт) | 17 | 23 | 45 | 53 | |
| Размер (Д×Ш, мм) | 300×300 | 300×600 | 300×1200 | 600×600 | 600×1200 |
| Световой поток (лм) | 971 | 1700 | 3900 | 4300 | 4800 |
| Цвет корпуса | ○ | | | | |

| | | |
|---------------------|----------------|-----------|
| Мощность (Вт) | 100 | 150 |
| Размер (Ø, мм) | 245 | 285 |
| Световой поток (лм) | 14 000 | 21 000 |
| Угол излучения | 60 90 120° | 90 120° |
| Цвет свечения (К) | 5000 | |
| Цвет корпуса | ● | |

| | | | | | |
|---------------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Мощность (Вт) | 80 | 80 | 120 | | |
| Размер (Ø, мм) | 295 | 295 | 295 | | |
| Световой поток (лм) | 12 800 | 14 400 | 19 000 | 19 200 | 21 600 |
| Угол излучения | 60 90° | 120° | 90° | 60° | 120° |
| Цвет свечения (К) | 5000 | | | | |
| Цвет корпуса | ● | | | | |

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



CRI>80



3 года



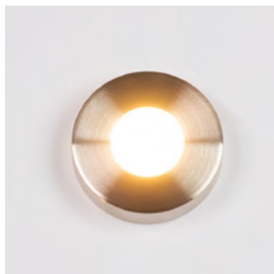
IP67

Миниатюрные светильники-маркеры для установки на поверхность пола или стен внутри помещений и на улице. Сменные декоративные накладки позволяют в один клик создавать новый дизайн. Универсальны и способны преобразить любое пространство.



3000 K

4000 K



DECK



120° 230 В

| | |
|---------------------|---------|
| Мощность (Вт) | 1.2 |
| Размер (ØxВ, мм) | 40x10.2 |
| Световой поток (лм) | 85 |

ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ



DOMЕ

| | |
|------------------|---------|
| Размер (ØxВ, мм) | 49x10.4 |
| Цвет корпуса | ○ |



FLAT

| | |
|------------------|--------|
| Размер (ØxВ, мм) | 50x7.4 |
| Цвет корпуса | ○ |



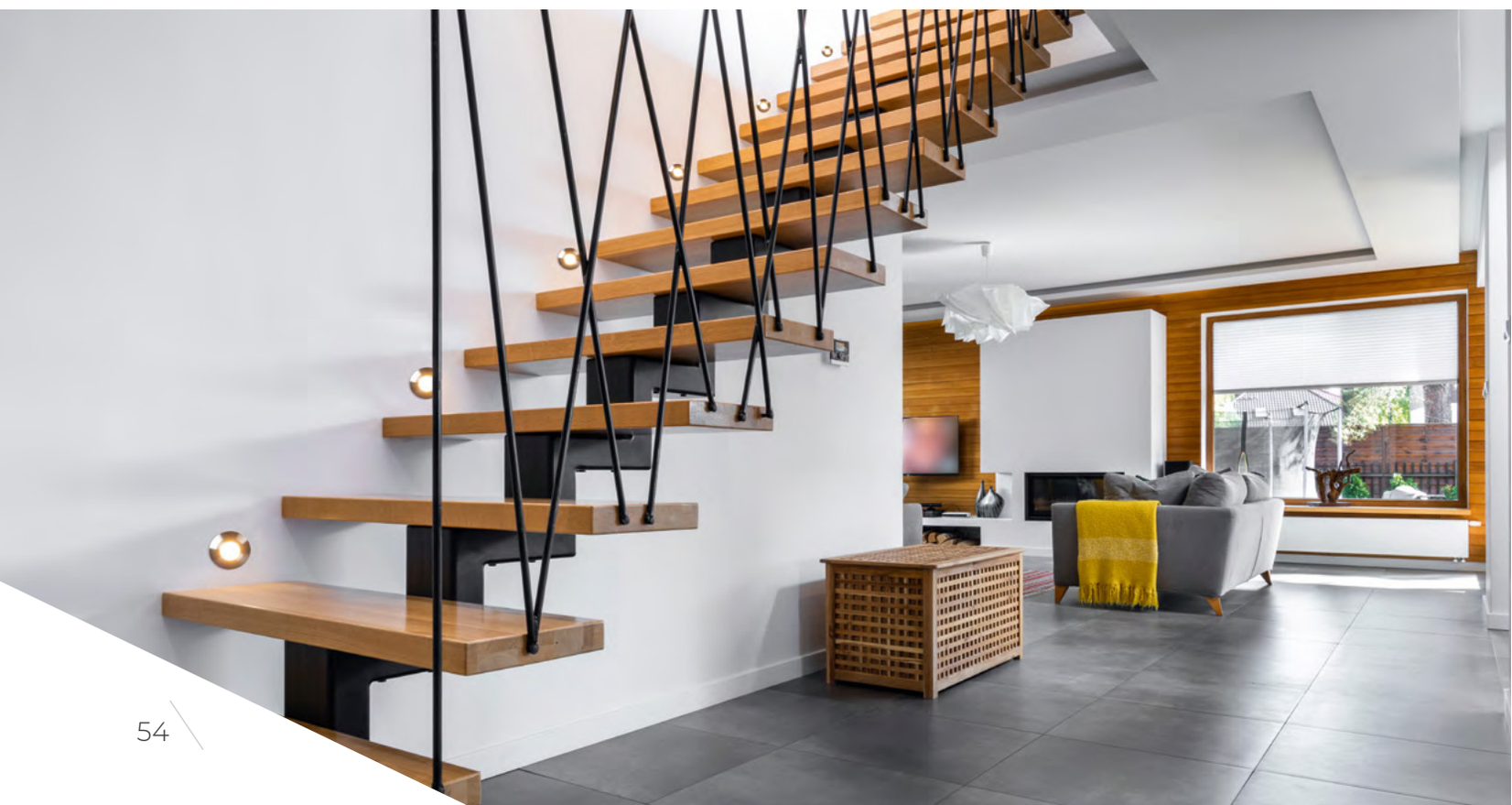
LID

| | |
|------------------|---------|
| Размер (ØxВ, мм) | 49x15.8 |
| Цвет корпуса | ○ ○ ● |



ROLL

| | |
|------------------|---------|
| Размер (ØxВ, мм) | 49x10.4 |
| Цвет корпуса | ○ |





ФИТНЕС-КЛУБ ANVIL

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ





ФАСАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Яркие, интересные и функциональные уличные светильники.

FLAT/VASE

Накладной настенный светильник для фоновго освещения и декоративной подсветки внутри помещений. Мягкое свечение, привлекательный дизайн, компактные размеры и минимальное энергопотребление.

TUB

Оригинальный дизайн и двустороннее свечение вверх/вниз. Для декоративной подсветки фасадов загородных домов, прилегающей территории и малых архитектурных форм.

VARIO

Светильник с изменяемым углом освещения 0–80° для подсветки стен. Двустороннее свечение вверх-вниз и независимая регулировка угла излучения для каждого направления.

DELTA

Универсальная форма. Экран из ударопрочного поликарбоната и влагозащищенный корпус.



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ ФАСАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



CRI>80



3 года



IP54



230 В



FLAT



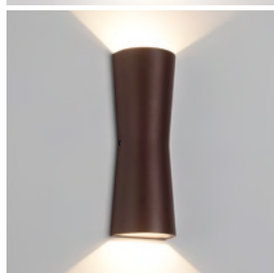
120°



VASE



120°



TUB



97°



VARIO



0-80°



DELTA



70°

3000 K | 4000 K



| | | |
|---------------------|-----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 6 | 12 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 110×90×28 | 170×90×28 |
| Световой поток (лм) | 450 | 950 |
| Цвет корпуса | ○ ● | |



| | | |
|---------------------|-----------|------------|
| Мощность (Вт) | 6 | 12 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 140×88×45 | 200×110×53 |
| Световой поток (лм) | 500 | 950 |
| Цвет корпуса | ○ ● | |



| | |
|---------------------|-----------|
| Мощность (Вт) | 12 |
| Размер (Ø, мм) | 260×90×60 |
| Световой поток (лм) | 855 |
| Цвет корпуса | ● ● |



| | |
|---------------------|-------------|
| Мощность (Вт) | 12 |
| Размер (Ø, мм) | 138×104×129 |
| Световой поток (лм) | 750 |
| Цвет корпуса | ○ ● ● ● |



| | |
|---------------------|-------------|
| Мощность (Вт) | 12 |
| Размер (Ø, мм) | 242×110×170 |
| Световой поток (лм) | 550 |
| Цвет корпуса | ● ● |

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



ЛАНДШАФТНЫЕ СТОЛБИКИ

Для ландшафтного освещения и декоративной подсветки придомовых территорий, парковых и садовых дорожек.

PATH CUB

Свечение на 4 стороны. Монтируется в бетонное основание.

PATH FRAME

Двустороннее свечение и влагозащищенный корпус.

PATH FRAME ROTARY

Оснащен поворотным механизмом, позволяющим регулировать направление света в диапазоне 111°. Возможна установка в грунт при помощи основания «Пика».

PATH ROUND

Полукруглый светильник с красивым свечением. Экран из закаленного стекла.

MARK BOLL

Светильник со встроенным декоративным отражателем для применения в ландшафтном и архитектурном освещении, подсветки пешеходных дорожек, расстановки световых акцентов в парках и садах.

CANNA

Эстетичное ландшафтное решение. Модели разной высоты с возможностью управления светом по популярным протоколам.

CHAMPAGNE

Выступают в роли декоративной подсветки и указателей, освещая дорожки к дому, беседке и другим сооружениям. Предусмотрены версии с диммированием (TRIAC, 1-10 В, DALI).



CRI>80



3 года



FRAME



98° IP65 230 В



FRAME ROTARY



111° IP65 230 В



MARK

BOLL



60° IP54 230 В



ROUND



43° IP54 230 В



CANNA



110° IP65 24 В



CHAMPAGNE



180° IP65

3000 K



| | | |
|---------------------|--|------------|
| Мощность (Вт) | 7 | |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 160×54×300 | 160×54×650 |
| Световой поток (лм) | 361 | |
| Цвет корпуса | ● | |
| Аксессуары | Основание «Пика» для установки в грунт | |



| | | |
|---------------------|------------|------------|
| Мощность (Вт) | 6 | |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 160×54×300 | 160×54×650 |
| Световой поток (лм) | 276 | |
| Цвет корпуса | ● ● | |

| | | |
|---------------------|------------|------------|
| Мощность (Вт) | 7 | |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 100×70×250 | 100×70×650 |
| Световой поток (лм) | 100 | |
| Цвет корпуса | ● | |

| | | |
|---------------------|--|-----------------------------|
| Мощность (Вт) | 7 | 12 |
| Размер (Ø×В, мм) | 90×250 90×450 90×650 | 120×250 120×450 120×650 |
| Световой поток (лм) | 200 | 470 |
| Цвет корпуса | ● | ● ● ● |
| Аксессуары | Основание «Пика» для установки в грунт | |

| | | | | |
|---------------------|--------|--------|---------|---------|
| Мощность (Вт) | 1 | | | |
| Размер (Ø×В, мм) | 16×500 | 16×750 | 16×1000 | 16×1200 |
| Световой поток (лм) | 35 | | | |
| Цвет корпуса | ● | | | |

| | | |
|---------------------|----------|---------|
| Мощность (Вт) | 3 | |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 15×1000 | 15×1200 |
| Световой поток (лм) | 360 | |
| Напряжение (В) | 24 230 | |
| Цвет корпуса | ● | |

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ FORMA



CRI>80



3 года



IP54



230 В



44°



FORMA
SURFACE



FORMA
WALL

Настенные светильники с одинарным и двойным светораспределением и потолочные версии. Настенные модели актуальны для создания декоративных световых эффектов на поверхности стен, колонн и элементов фасада. Потолочные версии — хорошее решение для подсветки входных групп зданий и помещений с высокой влажностью.

3000 К

4000 К



| | |
|---------------------|--------|
| Мощность (Вт) | 12 |
| Размер (Ø×В, мм) | 90×137 |
| Световой поток (лм) | 790 |



| | | |
|---------------------|------------|------------|
| Мощность (Вт) | 12 | 2×12 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 133×90×182 | 133×90×230 |
| Световой поток (лм) | 860 | 1720 |

Световой луч



КОЛЛЕКЦИЯ SWAMP



CRI>80



3 года



IP65



230 В



93°



SWAMP
WALL



SWAMP
BOLL

Светильники-столбики и настенные светильники создают равномерное диффузное освещение. Столбики эффектно смотрятся в подсветке пешеходных дорожек, акцентной подсветке парков и садов. Настенные светильники создают декоративные световые эффекты на поверхности стен. Интересный дизайн и высокая степень пылевлагозащиты (IP65).

3000 К



| | |
|---------------------|------------|
| Мощность (Вт) | 7 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 133×49×124 |
| Световой поток (лм) | 330 |



| | |
|---------------------|---------------------------|
| Мощность (Вт) | 7 |
| Размер (Ø×В, мм) | 133×124×100 133×124×500 |
| Световой поток (лм) | 330 |



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ PEARL



CRI>80



3 года



IP65



230 В



164°

Настенные, подвесные, настольные и напольные «жемчужины» с ярким авангардным дизайном. Светодиодные модули закрыты ударопрочным рассеивателем. Подходят для подсветки входных групп зданий, летних веранд и беседок, светового декора как на открытом воздухе, так и внутри помещений.



PEARL
HANG

3000 К



| | |
|---------------------|----------|
| Мощность (Вт) | 7 |
| Размер (Ø×В, мм) | 220×1000 |
| Световой поток (лм) | 540 |



PEARL
WALL



| | |
|---------------------|-----|
| Мощность (Вт) | 7 |
| Размер (Ø, мм) | 220 |
| Световой поток (лм) | 540 |



PEARL
TAB



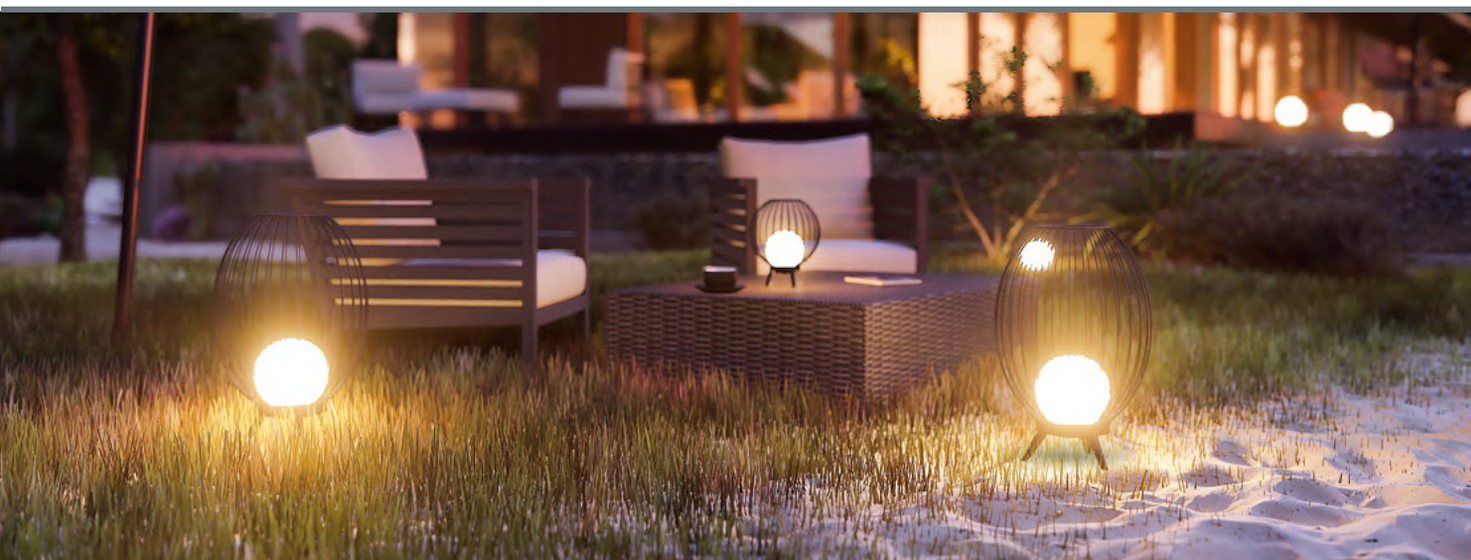
| | |
|---------------------|-----|
| Мощность (Вт) | 7 |
| Размер (Ø, мм) | 220 |
| Световой поток (лм) | 540 |



PEARL
BOLL



| | |
|---------------------|---------|
| Мощность (Вт) | 12 |
| Размер (Ø×В, мм) | 360×574 |
| Световой поток (лм) | 990 |



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ ECRAN



CRI > 80



IP65



3 года



230 В



108°

Оригинальные грунтовые и настенные светильники для ландшафтной и фасадной подсветки. Светодиодный модуль закрыт молочным рассеивателем из ударопрочного поликарбоната. Равномерная засветка поверхностей без ослепляющего эффекта.



ECRAN
WALL

3000 K



| | |
|---------------------|-------------|
| Мощность (Вт) | 9 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 176×118×212 |
| Световой поток (лм) | 660 |



ECRAN
BOLL



| | |
|---------------------|---------------------------|
| Мощность (Вт) | 9 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 176×118×500 176×118×900 |
| Световой поток (лм) | 830 |

КОЛЛЕКЦИЯ TENT



CRI > 80



IP65



3 года



230 В



110°

Грунтовые и настенные модели с широкой световой частью. Предназначены для подсветки дорожек, входных зон зданий и в качестве архитектурно-художественной подсветки. Настенные модели могут устанавливаться экраном вниз или вверх.



TENT
WALL

3000 K



| | |
|---------------------|-------------|
| Мощность (Вт) | 9 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 200×176×125 |
| Световой поток (лм) | 830 |



TENT
BOLL



| | |
|---------------------|---------------------------|
| Мощность (Вт) | 9 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 240×140×500 240×140×900 |
| Световой поток (лм) | 830 |



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ STEM



CRI>80



3 года



IP65



230 В



185°



STEM
WALL



STEM
BOLL

Цилиндрические светильники-столбики и настенные светильники с влагозащищенными корпусами. Светодиодный модуль закрыт прозрачным рассеивателем из ударопрочного карбоната. Излучают мягкое, приятное свечение. Подходят для подсветки дорожек, входных групп и фасадной архитектурно-художественной подсветки.

3000 К



| | |
|---------------------|-------------|
| Мощность (Вт) | 10 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 176×110×240 |
| Световой поток (лм) | 670 |



| | |
|---------------------|-------------------|
| Мощность (Вт) | 10 |
| Размер (Ø×В, мм) | 110×500 110×900 |
| Световой поток (лм) | 670 |



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ EYE



CRI>80



3 года



IP20



230 В



117°



EYE
WALL



EYE
BOLL

Грунтовые и настенные светильники. Подсветка пешеходных дорожек, расстановка световых акцентов в парках и садах, фасадная подсветка. Поворотная оптическая часть и матовый рассеиватель. Корпус из высококачественного алюминия и покрыт полиэфирной порошковой краской, устойчивой к воздействию агрессивных сред и УФ-излучению.

3000 К



| | |
|---------------------|------------|
| Мощность (Вт) | 6 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 188×151×89 |
| Световой поток (лм) | 615 |



| | |
|---------------------|---------------------------|
| Мощность (Вт) | 6 |
| Размер (∅, мм) | 248×151×500 248×151×900 |
| Световой поток (лм) | 615 |

КОЛЛЕКЦИЯ CUB



CRI>80



3 года



IP54



230 В



125°



CUB
WALL



CUB

Ландшафтные и фасадные светильники в виде каркасных кубических фигур. Интересное решение для освещения садовых композиций, альпийских горок, рокариев, живых изгородей, дорожек и фасадов зданий. Влагозащитный корпус из черного алюминия и экран из закаленного стекла позволяют использовать светильники весь год.

3000 К



| | |
|---------------------|-------------|
| Мощность (Вт) | 12 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 180×180×200 |
| Световой поток (лм) | 653 |



| | |
|---------------------|---|
| Мощность (Вт) | 12 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 180×180×230 180×180×500 180×180×900 |
| Световой поток (лм) | 653 |



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ RAY



CRI > 80



3 года



RAY

WALL



24° IP65



RAY

COLOR



25° IP67



RAY

ZOOM



36° IP67



RAY

ZOOM



230 В IP67

Пржекторы, грунтовые и настенные светильники для ландшафтной и архитектурной подсветки. Ударопрочный корпус из анодированного алюминия и оптическая часть из закаленного стекла увеличенной толщины. Есть RGB-версии для создания статичных и динамических световых композиций.

3000 K

4000 K

Световой луч



| | | |
|---------------------|----------|-----------|
| Мощность (Вт) | 3 | 2x3 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 78×46×76 | 116×46×76 |
| Световой поток (лм) | 350 | 800 |
| Напряжение (В) | 24 230 | |

| | | | | |
|---------------------|-----------|-------|-----------|--------|
| Мощность (Вт) | 5 | 6 | 15 | 25 |
| Размер (Ø×В, мм) | 42×77 | 42×75 | 61×100 | 89×145 |
| Световой поток (лм) | 310 | 200 | 1200-1350 | 1965 |
| Напряжение (В) | 230 | 12 | 230 | |
| Цвет свечения (К) | 3000/4000 | RGB | 3000/4000 | |

| | | | | |
|---------------------|----------|--|--|--|
| Мощность (Вт) | 12 | | | |
| Размер (Ø×В, мм) | 61×113 | | | |
| Световой поток (лм) | 800 | | | |
| Цвет свечения (К) | RGB+3000 | | | |

| | | | | |
|---------------------|---------|---------|---------|----------|
| Мощность (Вт) | 8 | 12 | 18 | 25 |
| Угол излучения | 10-40° | 10-60° | 10-40° | 10-40° |
| Размер (Ø×В, мм) | 52×103 | 61×133 | 75×150 | 89×212 |
| Световой поток (лм) | 240-420 | 160-520 | 500-800 | 750-1300 |

Аксессуары Кронштейн, основание «пика», основание на ремне



Основание «пика»



Основание на ремне

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

ПОДСВЕТКА ЛЕСТНИЦ И ПОЛА



CRI > 80

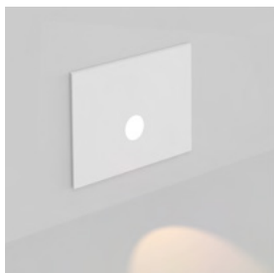


3 года



230 В

Разные серии для локальной подсветки ступеней, лестниц, коридоров и придомовой территории. Могут выполнять роль дежурного или дополнительного освещения в коридорах гостиниц, ТЦ, галереях, квартирах или частных домах. Высокий индекс ударопрочности.



GAP



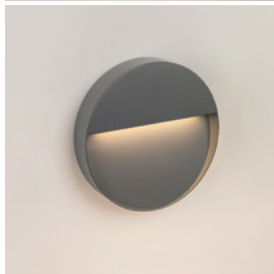
30° IP65



TRAIL



30° IP65



TRACE



IP65



DECK



120° IP67 1 Вт

3000 K | 4000 K*

Ассиметричный световой луч



| | | |
|------------------|-------|-----|
| Мощность (Вт) | 3 | 3 |
| Размер (Д×Ш, мм) | 70×70 | Ø70 |
| Тип корпуса | □ | ○ |
| Цвет корпуса | ○ ● | |

Ассиметричный световой луч



| | | | |
|---------------------|------|---------|--------|
| Мощность (Вт) | 4 | 4 | 8 |
| Размер (Д×Ш, мм) | Ø115 | 115×115 | 226×76 |
| Световой поток (лм) | 220 | 220 | 330 |
| Тип корпуса | ○ | □ | ▭ |
| Цвет корпуса | ● | | |

Ассиметричный световой луч



| | | | | | |
|---------------------|------|------|---------|---------|--------|
| Мощность (Вт) | 4 | 8 | 4 | 8 | 8 |
| Размер (Д×Ш, мм) | Ø100 | Ø215 | 100×100 | 215×215 | 200×80 |
| Световой поток (лм) | 175 | 300 | 160 | 300 | 330 |
| Угол излучения | 55° | 60° | 65° | 60° | 65° |
| Тип корпуса | ○ | | □ | | ▭ |
| Цвет корпуса | ● | | | | |



ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ DECK



DOME

| | |
|----------------|---------|
| Размер (Ø×Вмм) | 49×10.4 |
| Цвет корпуса | ○ |



FLAT

| | |
|----------------|--------|
| Размер (Ø×Вмм) | 50×7.4 |
| Цвет корпуса | ○ |



LID

| | |
|----------------|---------|
| Размер (Ø×Вмм) | 49×15.8 |
| Цвет корпуса | ○ ● |



ROLL

| | |
|----------------|---------|
| Размер (Ø×Вмм) | 49×10.4 |
| Цвет корпуса | ○ |



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ



CRI>80



3 года



IP54



230 В

Установка на стены в качестве архитектурно-художественной подсветки, подсветка входных зон ЖК, освещение помещений с высокой влажностью.

FRISBEE. Простая форма и антивандальный корпус.

GIRO/AREA. Круглые и квадратные корпуса из матового ударопрочного поликарбоната создают комфортное диффузное освещение.



3000 К

4000 К

6000 К



FRISBEE



180°

| Мощность (Вт) | 12 | 18 | 25 |
|---------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| Размер (Ø, мм) | 250 | 300 | 380 |
| Световой поток (лм) | 1150-1200 | 1790-1900 | 2300-2600 |
| Цвет свечения (К) | MIX 3000-6000 3000/4000 | | |



GIRO



110°

| Мощность (Вт) | 10 | 25 | 30 |
|---------------------|-----------|------|------|
| Размер (Ø, мм) | 175 | 240 | 300 |
| Световой поток (лм) | 980 | 2170 | 2760 |
| Цвет свечения (К) | 3000/4000 | | |



AREA



110°

| Мощность (Вт) | 10 | 25 | 30 |
|---------------------|-----------|---------|---------|
| Размер (Д×Ш, мм) | 175×175 | 240×240 | 300×300 |
| Световой поток (лм) | 790 | 2540 | 2630 |
| Цвет свечения (К) | 3000/4000 | | |



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



ГРУНТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Эффектно смотрятся в качестве подсветки пешеходных дорожек в парках или в качестве элемента световой навигации офисных или торговых центров.

GROUND

Компактный размер и возможность регулировки угла излучения в диапазоне 15–50°.

LUMILINE

Линейные светильники для встройки в грунт или бетон с возможностью формирования непрерывных световых линий. Выдерживают статическую нагрузку до 2000 кг и могут использоваться в пешеходных зонах с небольшим трафиком.

Продуманная конструкция из высококачественных материалов обеспечит долгую и надежную работу светильников.

LINE

Универсальный светильник для установки в горизонтальные или вертикальные поверхности.

Асимметричное светораспределение для подсветки пола, тротуаров, стен, фасадов и других поверхностей внутри помещений и на улице.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ ГРУНТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



CRI>80



3 года



IP67



3000 K

4000 K



GROUND



230 В

| | | |
|---------------------|-----|------|
| Мощность (Вт) | 6 | 15 |
| Размер (Ø, мм) | 65 | 110 |
| Световой поток (лм) | 327 | 1340 |
| Угол излучения | 24° | 20° |



GROUND

TILT



230 В

Ассиметричная оптика, угол светового луча 30°

| | |
|---------------------|---------|
| Мощность (Вт) | 9 |
| Размер (Ø, мм) | 78 |
| Световой поток (лм) | 460-500 |
| Угол излучения | 60° |



GROUND

ZOOM



24 В

Регулируемый угол излучения

| | |
|---------------------|---------|
| Мощность (Вт) | 8 |
| Размер (Ø, мм) | 80 |
| Световой поток (лм) | 190-590 |
| Угол излучения | 15-50° |



GROUND

COLOR



24 В

Регулируемый угол наклона светового луча 20°

| | |
|---------------------|-----|
| Мощность (Вт) | 9 |
| Размер (Ø, мм) | 134 |
| Световой поток (лм) | 310 |
| Угол излучения | 23° |



LUMILINE



24 В

| | | |
|---------------------|------|------|
| Мощность (Вт) | 12 | 24 |
| Размер (Д, мм) | 500 | 1000 |
| Световой поток (лм) | 530 | 1050 |
| Угол излучения | 120° | |



LINE

TILT



230 В

Ассиметричный световой луч, угол наклона 30°

| | |
|---------------------|-----------|
| Мощность (Вт) | 8 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 210×63×78 |
| Световой поток (лм) | 430 |
| Угол излучения | 120° |

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОВЫЕ АКЦЕНТЫ



CRI > 80



2-3 года

STRIPE. Накладной светильник с узколучевой линзовой оптикой для акцентной засветки оконных проемов, создания мягких световых рамок на поверхности. Оптическая часть надежно экранирована.

PATIO. Компактный настольный светильник со встроенной аккумуляторной батареей (до 80 часов автономной работы). Зарядка через герметичный USB-порт. Сенсор на лампе позволяет диммировать светильник на 10, 60, 100%. Возможность использования в помещении и на улице.

SIGN. Настенный светильник-указатель с наборной символьной панелью для световой индикации номеров зданий. Конструкция светильника позволяет формировать в вертикальном световом окне различные числовые и символьные комбинации.



STRIPE



20° 230 В IP65



PATIO



127° IP54



SIGN



148° 230 В IP54

3000 K

4000 K

Контурная подсветка

| | |
|---------------------|-----------|
| Мощность (Вт) | 3 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 155×90×47 |
| Световой поток (лм) | 230 |
| Цвет свечения | 3000/4000 |
| Цвет корпуса | ● |

Переносные

| | |
|---------------------|---------|
| Мощность (Вт) | 2 |
| Размер (Ø×В, мм) | 197×292 |
| Световой поток (лм) | 260 |
| Цвет свечения | 3000 |
| Цвет корпуса | ○ ● |

Номерные указатели

| | |
|---------------------|------------|
| Мощность (Вт) | 3 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 150×36×200 |
| Световой поток (лм) | 150 |
| Цвет свечения | 3000 |
| Цвет корпуса | ● ● |



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

ПОДВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



CRI>80



3 года



IP68



12 В

WATER. Компактный подводный RGBW-прожектор с влагозащищенным корпусом из нержавеющей стали. Цветодинамическое освещение под водой.

AQUA. Оптическая часть защищена закаленным стеклом, выдерживает статическую нагрузку до 320 кг. Для подсветки бассейнов, декоративных водоемов и фонтанов.



3000 K

6000 K



AQUA



AQUA

COLOR



25°

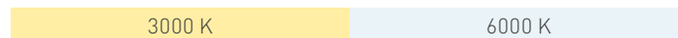


WATER

ZOOM



24°



| | | |
|---------------------|------|-----------|
| Мощность (Вт) | 3 | 7 |
| Размер (Ø, мм) | 45 | 84 |
| Световой поток (лм) | 180 | 540-560 |
| Угол излучения | 45° | 25° |
| Цвет свечения (К) | 6000 | 3000/6000 |



| | |
|---------------------|---------|
| Мощность (Вт) | 9 |
| Размер (Ø, мм) | 85 |
| Световой поток (лм) | 540-560 |
| Цвет свечения (К) | RGB |



| | |
|---------------------|-----------------|
| Мощность (Вт) | 8 |
| Размер (Ø, мм) | 44 |
| Световой поток (лм) | 550 |
| Цвет свечения (К) | 6000 RGB+6000 |



Максимальная глубина установки под водой — 2 м
Допускается эксплуатация только в погруженном состоянии



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



ЛИНЕЙНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Ультратонкие линейные прожекторы серии LINE и уникальные прожекторы RGBW-LINE, позволяющие решать различные задачи в архитектурном освещении.

Возможность подключить до 30 прожекторов в одну линию.

Для декоративной подсветки зданий, архитектурных объектов, цветодинамического освещения фасадов или основной подсветки.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ ЛИНЕЙНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ



CRI>80



3 года



IP65



3000 K

4000 K

6000 K



LINE

XS/S/M/L



230 В 30°



LINE

XL

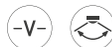


230 В 30°



LINE

COLOR XS/S/M/L



24 В 15/45°



LINE

COLOR XL



24 В 15/45°

| | | | | |
|---------------------|------------|------------|------------|------------|
| Мощность (Вт) | 12 | 18 | 24 | 36 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 1000×40×30 | 1000×40×30 | 1000×40×30 | 1000×78×54 |
| Световой поток (лм) | 1080 | 1800 | 1950 | 3600 |

| | |
|---------------------|-------------|
| Мощность (Вт) | 54 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 1000×128×70 |
| Световой поток (лм) | 4700 |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|
| Мощность (Вт) | 12 | 18 | 24 | 36 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 1000×40×30 | 1000×40×30 | 1000×40×30 | 1000×78×54 |
| Цвет свечения | RGB | | | |



| | | |
|--------------------|---------------------|-------------|
| Мощность (Вт) | 48 | 54 |
| Размер (Д×Ш×В, мм) | 1000×54×35 | 1000×128×70 |
| Цвет свечения | RGB+3000 RGB+4000 | |



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР





ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС DISCOVERY. МОСКВА



ФОК. МОСКВА

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



«Арлайт и К» — это завод с самыми современными технологиями, высоким уровнем автоматизации.

ВОЗМОЖНОСТИ ЗАВОДА

600 млн
диодов в год

4500 км
ленты в год

36 000
светильников в год

ОЕМ-
производство

- ▶ Производство любых партий светодиодной продукции.
- ▶ Полный производственный цикл.
- ▶ Площадь завода 4000 м².
- ▶ Профессиональная команда из 198 человек.
- ▶ Автоматизированное промышленное оборудование.
- ▶ Многоэтапная система контроля качества.
- ▶ Тестирование и климатические испытания.
- ▶ Наличие «чистой комнаты» для посадки кристаллов в корпус, разварки золотой нитью и заливки люминофором.



Гарантия
от 3 до 5 лет



Срок службы ленты
более 50 000 часов
благодаря проводнику
из чистого золота Au 99.99%



Высочайшее качество
света — точность
цветопередачи,
без искажения цвета



3М-скотч надежно
удерживает ленту
на протяжении всего
срока службы



Гарантия
однородности цвета
по всей длине ленты





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕНТАХ ARLIGHT

Полный ассортимент светодиодных лент разной мощности, с шириной платы от 3.5 до 85 мм: одноцветные, MIX, RGB, RGBW, RGB-MIX, стабилизированные ленты, ленты с разным шагом светодиода, герметичные и термостойкие ленты.

МАРКИРОВКА ЛЕНТ

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



ТИПЫ SMD-СВЕТОДИОДОВ

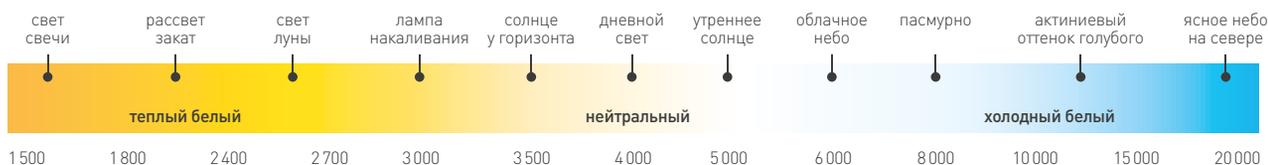
| Модель | 2835 (3528)* | 5060 | 5630 | 3535 | 3838 | 4040 | 2216 | 3014 | CSP |
|-----------------------------|--------------|------|-------|---------|---------|---------|------------------|----------------|------------|
| Размер светодиода (Д×Ш, мм) | 2.8×3.5 | 5×6 | 5.6×3 | 3.5×3.5 | 3.8×3.8 | 4.0×4.0 | 2.2×1.6 MICROLED | 3×1.4 MICROLED | Высота 1.6 |
| Серия | A | B | C | F | G | H | M | S | X |

* Светодиод SMD 3528 заменяется на SMD 2835.

СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ

| Сечение | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|--------|-------|------|------|------|------|
| Габариты (Ш×В, мм) | 4×1.5 | 8×1.8 | 10×1.8 | 8×2.2 | 11×5 | 11×5 | 10×5 | 11×5 |
| Степень пылевлагозащиты | IP20 | | | IP65 | IP66 | | IP67 | |

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА — ПОКАЗАТЕЛЬ ЦВЕТОВОГО ТОНА БЕЛОГО СВЕТА



ЦВЕТ СВЕЧЕНИЯ



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

СОВ-ЛЕНТЫ БЕЗ ВИДИМЫХ ТОЧЕК СВЕТОДИОДОВ

Бескорпусные ленты

Светодиоды CSP (Серия X).

Слой люминофора равномерно нанесен по всей длине ленты, неразрывная яркая световая линия.



CRI>85 | 98

Применение

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка витрин, лайтбоксов, букв и других световых конструкций.



СЕРИЯ X378



| | |
|-----------------------|----------------------|
| Светодиод | CSP |
| Кол-во на метр (шт/м) | 378 |
| Шаг резки (мм) | 55.55 (21 светодиод) |
| Ширина платы (мм) | 8 |
| Мощность (Вт/м) | 11.5 |
| Световой поток (лм) | 850 |

СЕРИЯ X544



| | |
|-----------------------|------------------------|
| Светодиод | CSP |
| Кол-во на метр (шт/м) | 544 |
| Шаг резки (мм) | 29.41 (16 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 8 |
| Мощность (Вт/м) | 11.5 |
| Световой поток (лм) | 980 |



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ

- ▶ Высокая световая эффективность 150 лм/Вт позволяет создать качественное освещение в любых помещениях.
- ▶ Создание основного и декоративного освещения в интерьерах.
- ▶ Подсветка рекламных конструкций и витрин.

- ▶ Можно использовать во влажных помещениях и на улице.
- ▶ Профессиональная упаковка 50 м позволяет минимизировать количество отрезков при больших объемах работы.



CRI>85 | 98



СЕРИЯ A80



| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Светодиод | 2835 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 80 |
| Шаг резки (мм) | 100 (8 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 8 |
| Мощность (Вт/м) | 6 |
| Световой поток (лм) | 900 |

СЕРИЯ A160



| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Светодиод | 2835 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 160 |
| Шаг резки (мм) | 50 (8 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 8 |
| Мощность (Вт/м) | 12 |
| Световой поток (лм) | 1800 |

ДРУГИЕ СЕРИИ A98 | A168 | A252



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Большой выбор открытых и герметичных лент для решения любых задач основного, декоративного и рекламного освещения. **Ширина 8 мм.**



CRI>85 | 98

Применение

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка витрин, лайтбоксов, букв и других световых конструкций.



СЕРИЯ A60



| | |
|-----------------------|-------------------|
| Светодиод | 2835 |
| Кол-во на метр [шт/м] | 60 |
| Шаг резки [мм] | 50 (3 светодиода) |
| Ширина платы [мм] | 8 |
| Мощность [Вт/м] | 4.8 |
| Световой поток [лм] | 410 |

СЕРИЯ A120



| | |
|-----------------------|--------------------|
| Светодиод | 2835 |
| Кол-во на метр [шт/м] | 120 |
| Шаг резки [мм] | 50 (6 светодиодов) |
| Ширина платы [мм] | 8 |
| Мощность [Вт/м] | 9.6 |
| Световой поток [лм] | 820 |

ДРУГИЕ СЕРИИ A180





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

- ▶ Большой выбор открытых и герметичных лент.
Ширина 10 мм.
- ▶ Ленты с большими светодиодами **SMD 5060(B)**.
- ▶ Широкий шаг между светодиодами обеспечивает эффект видимых точек светодиодов.
- ▶ Мощная лента MICROLED с миниатюрными диодами **SMD 2216(M)**.



- ▶ Плотная установка светодиодов позволяет убрать видимость точек светодиодов.
- ▶ Ленты с различной плотностью светодиодов **SMD 2835(A)**.
- ▶ Для декоративной подсветки интерьеров, рабочих зон кухни, рекламных конструкций и витрин. Для создания ярких декоративных линий.



СЕРИЯ В60



| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Светодиод | 5060 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 60 |
| Шаг резки (мм) | 50 (3 светодиода) |
| Ширина платы (мм) | 10 |
| Мощность (Вт/м) | 14.4 |
| Световой поток (лм) | 1300 |

СЕРИЯ М300



| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Светодиод | 2216 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 300 |
| Шаг резки (мм) | 20 (6 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 10 |
| Мощность (Вт/м) | 21.6 |
| Световой поток (лм) | 1940 |

ДРУГИЕ СЕРИИ A30 | B30 | B96 | A120 | A168 | A240 | A252



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ УЗКИЕ

Одноцветные узкие ленты RT и MICROLED с шириной платы 3,5–5 мм. Узкие ленты будут незаменимы в ограниченном пространстве. Лента хорошо впишется в паз для подсветки стекла и полок. Подходит для установки в тонкий алюминиевый профиль, создания тонких и изящных линий света в интерьере.



CRI>85 | 98

Применение

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная торцевая подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



IP20

СЕРИЯ M120



| | |
|-----------------------|-------------------|
| Светодиод | 2216 |
| Кол-во на метр [шт/м] | 120 |
| Шаг резки [мм] | 25 [3 светодиода] |
| Ширина платы [мм] | 3.5 |
| Мощность [Вт/м] | 8.3 |
| Световой поток [лм] | 600 |

СЕРИЯ A120



| | |
|-----------------------|-------------------|
| Светодиод | 2835 |
| Кол-во на метр [шт/м] | 120 |
| Шаг резки [мм] | 25 [3 светодиода] |
| Ширина платы [мм] | 5 |
| Мощность [Вт/м] | 9.6 |
| Световой поток [лм] | 820 |

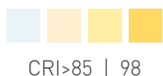
ДРУГИЕ СЕРИИ A60





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ШИРОКИЕ

Ленты с шириной платы 15–85 мм отлично подходят в качестве основного источника света для линейных светильников из алюминиевого профиля. Высокая эффективность и мощность 20–40 Вт/м в сочетании с удобной кратностью резки делают широкую ленту незаменимой в реализации современных проектов освещения.



Применение

- ▶ Интерьерное основное освещение.
- ▶ Декоративная широкополосная подсветка больших площадей.

СЕРИЯ A196



| | |
|-----------------------|------------------------|
| Светодиод | 2835 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 196 |
| Шаг резки (мм) | 71.43 (14 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 15 |
| Мощность (Вт/м) | 20 |
| Световой поток (лм) | 2000 |

СЕРИЯ A560



| | |
|-----------------------|---------------------|
| Светодиод | 2835 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 560 |
| Шаг резки (мм) | 50 (28 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 85 |
| Мощность (Вт/м) | 40 |
| Световой поток (лм) | 5000 |

ДРУГИЕ СЕРИИ A140 | A240 | A252 | A280 | A320 | A350 | A420 | A560 | B120 | B144



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ МАЛЫЙ ШАГ РЕЗКИ

Позволяет отрезать любую нестандартную длину.
Очень удобна в рекламном производстве
при изготовлении световых вывесок или букв.

Подходит для основного освещения и декоративной
подсветки интерьеров, рекламных конструкций и витрин.

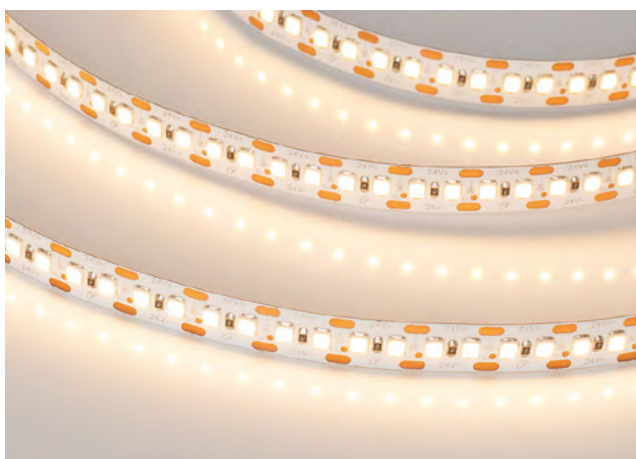


CRI>85 | 98



IP20

СЕРИЯ A168

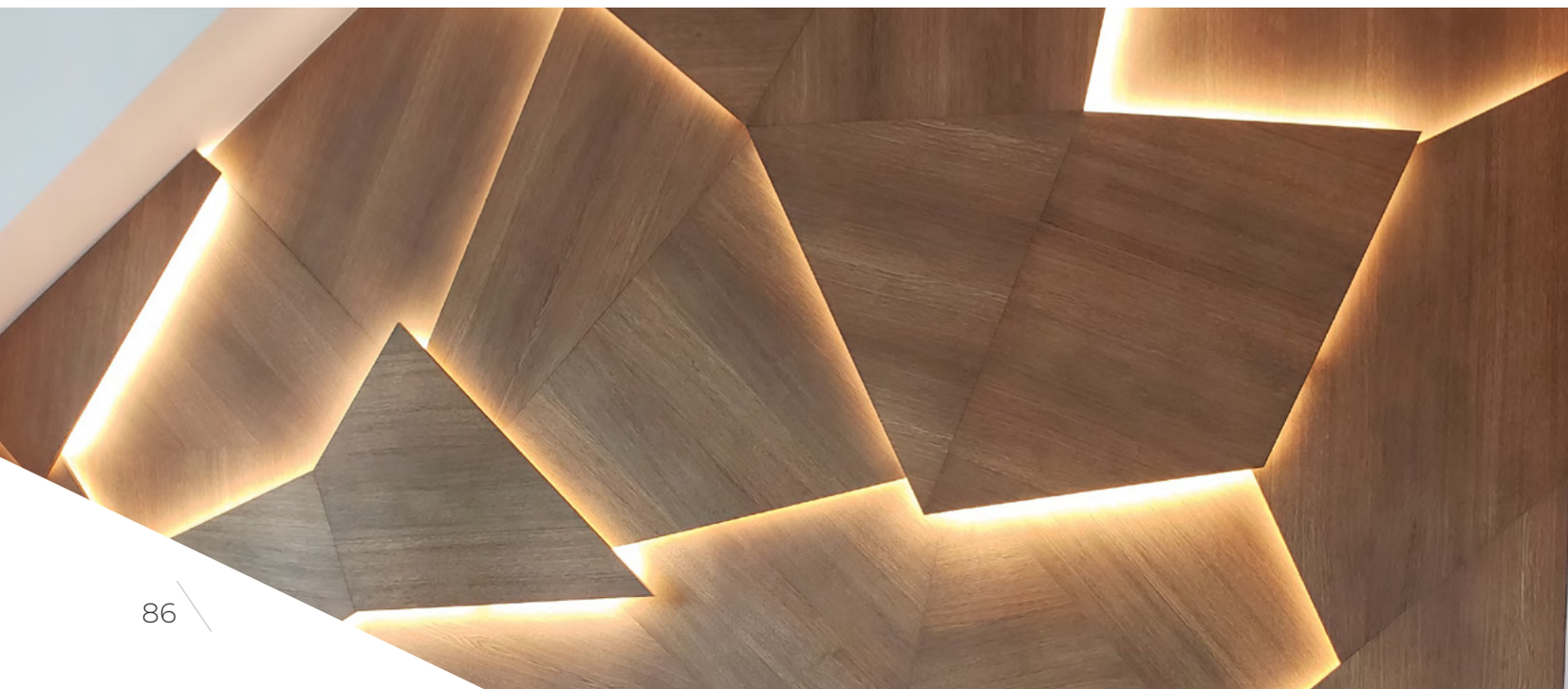


| | | |
|-----------------------|--|----------------------------|
| Светодиод | | 2835 |
| Кол-во на метр (шт/м) | | 168 |
| Шаг резки (мм) | | 11.9 (2 светодиода) |
| Ширина платы (мм) | | 10 |
| Мощность (Вт/м) | | 17.3 |
| Световой поток (лм) | | 1730 |

СЕРИЯ B72



| | | |
|-----------------------|--|---------------------------|
| Светодиод | | 5060 |
| Кол-во на метр (шт/м) | | 72 |
| Шаг резки (мм) | | 13.9 (1 светодиод) |
| Ширина платы (мм) | | 10 |
| Мощность (Вт/м) | | 15.6 |
| Световой поток (лм) | | 1400 |





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ IC ДО 50 М

Универсальные белые **ленты IC** с шириной платы 8–12 мм предназначены для подключения только с одной стороны в линию до 50 м без использования дополнительной проводки. Равномерная яркость сохраняется по всей длине ленты за счет установленных на плате стабилизаторов тока и высокоэффективных светодиодов.



CRI>85

Применение

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



IP20

СЕРИЯ A144



50 м



СЕРИЯ A120



20 м



| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Светодиод | 2835 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 144 |
| Шаг резки (мм) | 166.67 (24 светодиода) |
| Ширина платы (мм) | 12 |
| Мощность (Вт/м) | 5.8 |
| Световой поток (лм) | 550 |

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Светодиод | 2835 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 120 |
| Шаг резки (мм) | 50 (6 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 12 |
| Мощность (Вт/м) | 9.6 |
| Световой поток (лм) | 1000 |

ДРУГИЕ СЕРИИ A60 | A78



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА. МОСКВА

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

CDW — УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ

CDW — биполярная лента, имеющая два провода для подключения, тон изменяется при смене полярности. Управление с помощью контроллера. Задаёт любой тон белого свечения в широком диапазоне: от теплого до холодного.



CRI>90



IP20

Рекомендована для освещения детских комнат, выставочных площадей, торговых залов и других помещений, где важно передать цветовые нюансы. Подходит для основного освещения и декоративной подсветки.

СЕРИЯ M240

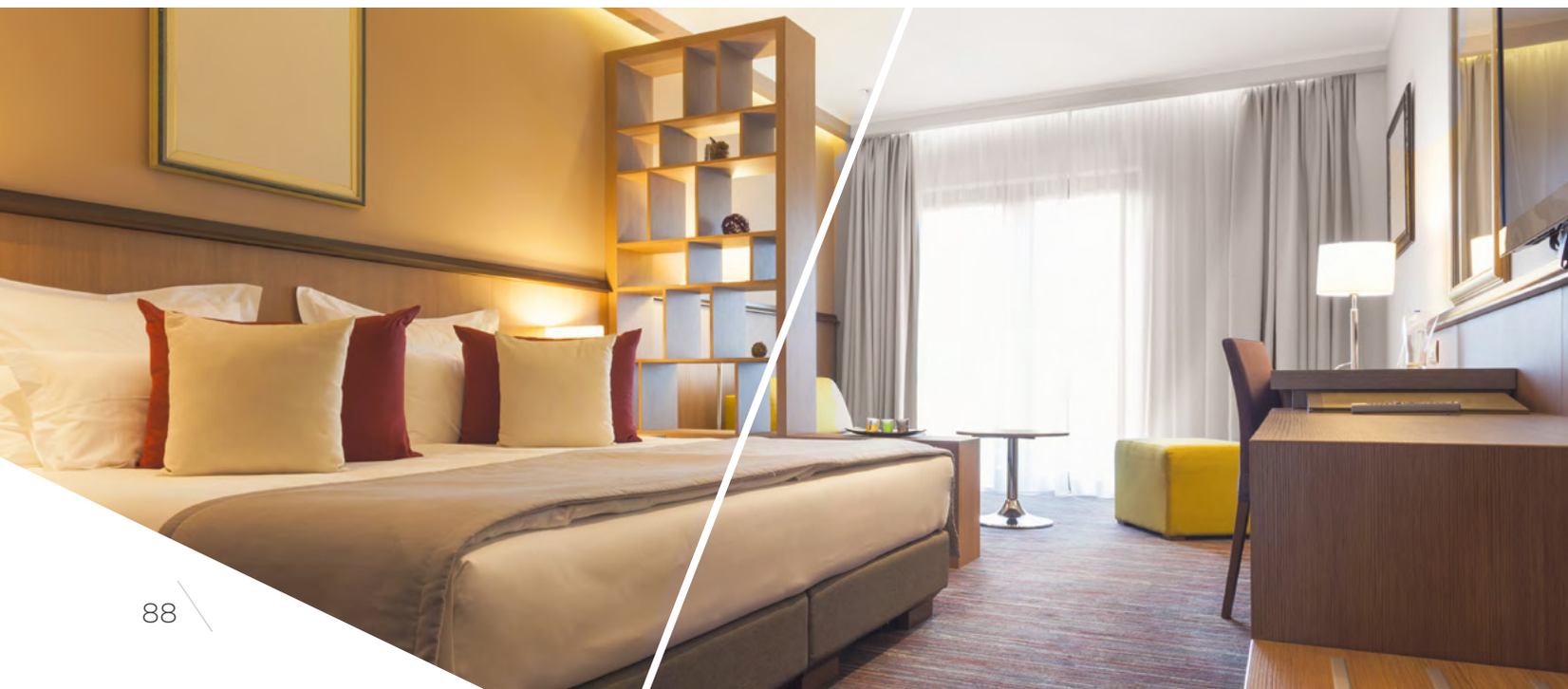


| | |
|-----------------------|---------------------|
| Светодиод | 2216 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 240 |
| Шаг резки (мм) | 50 (12 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 4.5 |
| Мощность (Вт/м) | 9.6 |
| Световой поток (лм) | 860 |

СЕРИЯ M140



| | |
|-----------------------|----------------------|
| Светодиод | 2216 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 140 |
| Шаг резки (мм) | 100 (14 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 4 |
| Мощность (Вт/м) | 4.8 |
| Световой поток (лм) | 430 |





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ЗАКАТ-РАССВЕТ (DIM-TO-WARM)

Лента, имитирующая теплый свет солнечного заката, с возможностью регулирования температуры свечения от 1900 до 3100 К с помощью диммера (ШИМ), для одноцветных светодиодных лент.

Создает равномерное свечение. Передназначена для освещения и декоративной подсветки жилых помещений, оформления домашнего интерьера, ресторанов, зон отдыха.



CRI>90



IP20

СЕРИЯ A168



| | |
|-----------------------|------------------------|
| Светодиод | 2835 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 168 |
| Шаг резки (мм) | 83.33 (14 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 10 |
| Мощность (Вт/м) | 14.4 |
| Световой поток (лм) | 1150 |



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ MIX БЕЛЫЕ

УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ

MIX-ленты RT | RTW | MICROLED с шириной платы 8–15 мм. Светодиодные ленты с изменяемой цветовой температурой: от теплых до холодных оттенков белого. Воспроизведение любого тона белого цвета свечения в широком диапазоне. Управление с помощью MIX-контроллеров.



CRI>85 | 90

Применение

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



IP20



IP65

СЕРИЯ A120



| | |
|-----------------------|--------------------|
| Светодиод | 2835 |
| Кол-во на метр [шт/м] | 120 |
| Шаг резки [мм] | 50 (6 светодиодов) |
| Ширина платы [мм] | 8 |
| Мощность [Вт/м] | 9.6 |
| Световой поток [лм] | 500 |

СЕРИЯ M240



| | |
|-----------------------|---------------------|
| Светодиод | 2216 |
| Кол-во на метр [шт/м] | 240 |
| Шаг резки [мм] | 50 (12 светодиодов) |
| Ширина платы [мм] | 8 |
| Мощность [Вт/м] | 19.2 |
| Световой поток [лм] | 1500 |

ДРУГИЕ СЕРИИ B60 | A240 | M280



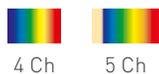


СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

RGBW | RGBW-MIX

УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ И ТОНОМ

Лента с чередованием белых и RGB-светодиодов. Белое свечение дополняет цветное, что позволяет создавать пастельные тона. RGBW — 4-канальная лента, 5 проводов для подключения, цвет меняется при смене каналов. Белое свечение и до 65 млн насыщенных цветов. Управляется любым RGBW-контроллером.



RGBW-MIX светодиоды 5-в-1 со смешением цветов и белых тонов, что позволяет получить любой оттенок белого свечения от тепло до холодного и любой цвет свечения. RGBW — 5-канальная лента, 6 проводов для подключения, цвет меняется при смене каналов.



СЕРИЯ В60

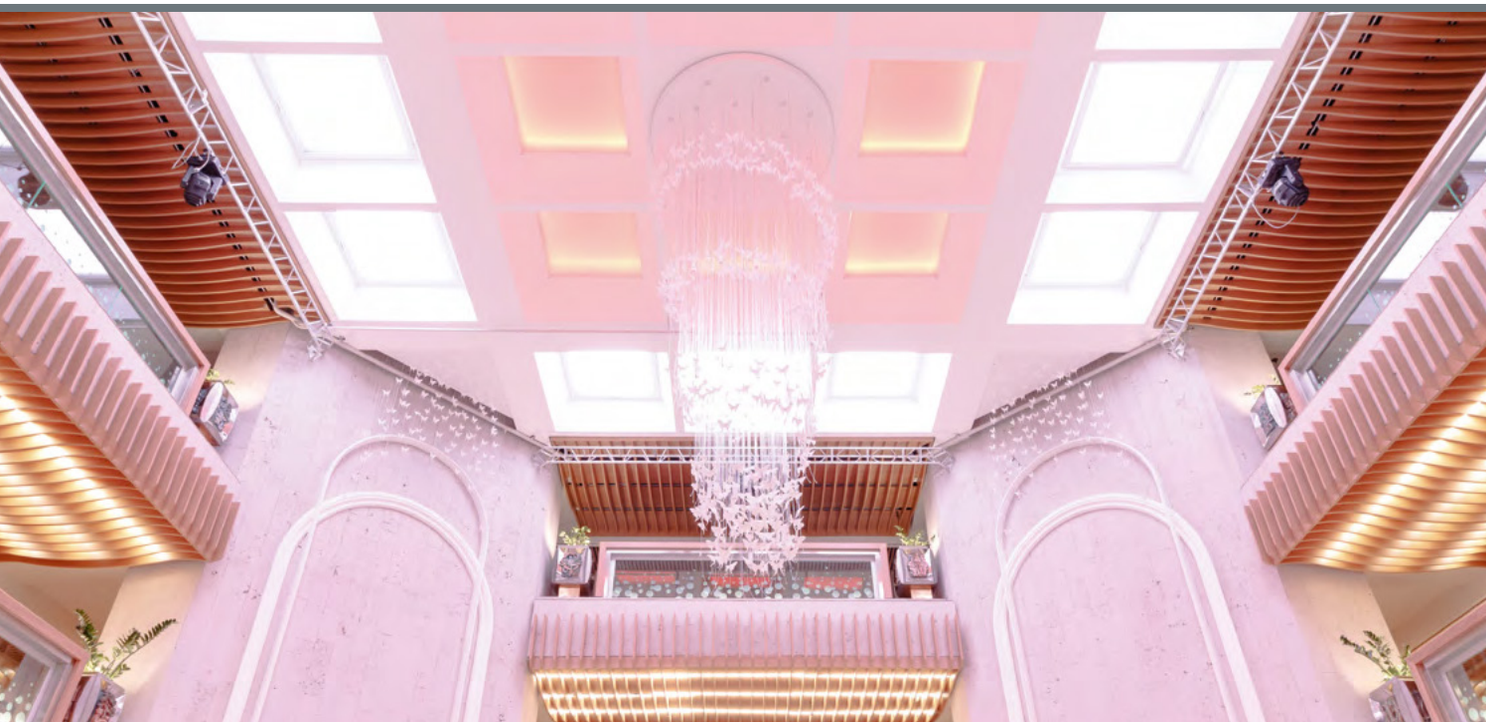


| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Светодиод | 5060 4 in 1 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 60 |
| Шаг резки (мм) | 100 (6 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 12 |
| Мощность (Вт/м) | 19.2 |
| Световой поток (лм) | 750 |

СЕРИЯ ВА180



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Светодиод | 5060 + 2835 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 180 |
| Шаг резки (мм) | 100 (18 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 15 |
| Мощность (Вт/м) | 4.8 |
| Световой поток (лм) | 1820 |



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

RGB

УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ

Мультицветная RGB-лента для создания оригинальных световых композиций и многоцветной подсветки. Управляется RGB-контроллером.



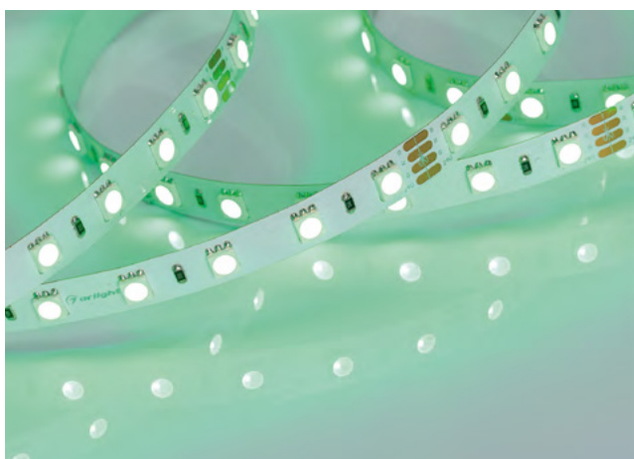
3 Ch

Применение

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).

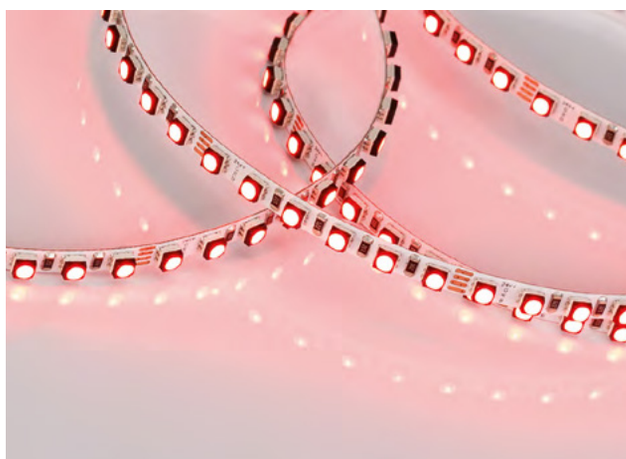


СЕРИЯ В60



| | |
|-----------------------|-------------------|
| Светодиод | 5060 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 60 |
| Шаг резки (мм) | 50 (3 светодиода) |
| Ширина платы (мм) | 10 |
| Мощность (Вт/м) | 14.4 |
| Световой поток (лм) | 480 |

СЕРИЯ F120



| | |
|-----------------------|--------------------|
| Светодиод | 3535 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 120 |
| Шаг резки (мм) | 50 (6 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 5 |
| Мощность (Вт/м) | 8 |
| Световой поток (лм) | 250 |

ДРУГИЕ СЕРИИ **V30** | **V72** | **V84** | **F60** | **G60** | **V120** | **V144** | **G120** | **H120** | **G168** | **G240**





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

SPI «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ»

DMX «УПРАВЛЕНИЕ»

УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ

Ленты нового поколения серии используются для создания многоцветных световых эффектов различной сложности: от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических цветовых инсталляций на мультимедийных экранах с управлением по стандартному протоколу DMX512 или по стандартному интерфейсу SPI.

Применение

- ▶ Оформление театрализованных шоу, дискотек, ресторанов, витрин и создание рекламных вывесок.
- ▶ Изготовление медиафасадов.



AUTO. На ленте установлен микроконтроллер, имеющий встроенные динамические эффекты, переключаемые автоматически, что позволяет использовать ленту без внешнего контроллера в автоматическом режиме.

RAM. Встроенный драйвер имеет режим обхода «битого» пикселя — выход из строя одного светодиода не влияет на передачу сигнала далее по ленте и не нарушает общий рисунок динамического эффекта.



СЕРИЯ SPI B30



| | |
|-----------------------|---------------------|
| Светодиод | 5060 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 60 |
| Шаг резки (мм) | 100 (6 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 12 |
| Мощность (Вт/м) | 14.4 |
| Световой поток (лм) | 430 |

СЕРИЯ DMX B60



| | |
|-----------------------|--------------------|
| Светодиод | 5060 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 30 |
| Шаг резки (мм) | 100 (3 светодиода) |
| Ширина платы (мм) | 10 |
| Мощность (Вт/м) | 7.2 |
| Световой поток (лм) | 220 |

ДРУГИЕ СЕРИИ B96 | B100 | B144



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНАЯ ПЛАТА

Ленты с фигурной платой в форме «волны»

Специальная форма платы в виде волны позволяет изгибать ленту на плоскости.

- ▶ Подсветка криволинейных форм.
- ▶ Подсветка букв, витрин и ниш.



CRI>85 | 95

Ленты с боковым свечением

Особое размещение светодиодов обеспечивает одностороннее направление светового потока параллельно плате.

- ▶ Для установки в тонкие ниши.
- ▶ Подсветка стеклянных полок, лестниц, ступеней.



СЕРИЯ A160



| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Светодиод | 2835 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 160 |
| Шаг резки (мм) | 50 (8 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 15 |
| Мощность (Вт/м) | 19.2 |
| Световой поток (лм) | 2900 |

СЕРИЯ S120



| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Светодиод | 3014 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 120 |
| Шаг резки (мм) | 50 (6 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 8 |
| Мощность (Вт/м) | 10.5 |
| Световой поток (лм) | 860 |

ДРУГИЕ СЕРИИ A120





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОЕ СВЕЧЕНИЕ

ЛЕНТА SHOP

Специально разработанные спектры свечения для фруктов, овощей, рыбы и мяса позволяют продуктам выглядеть максимально привлекательно для покупателей.

- Подсветка продуктовых витрин в магазинах, торговых центрах и демонстрационных залах.



CRI > 85



IP20



СЕРИЯ A112



| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Светодиод | 2835 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 112 |
| Шаг резки (мм) | 71.43 (8 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 10 |
| Мощность (Вт/м) | 18.4 |
| Световой поток (лм) | 1700 |

ЛЕНТА FITO

Лента с универсальным спектром для роста овощных культур и декоративных растений на всех стадиях вегетации.

- Предназначена для небольших вертикальных ферм, а также подсветки комнатных растений.



CRI > 90



IP20

СЕРИЯ A144



| | |
|-----------------------|---|
| Светодиод | 2835 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 144 |
| Шаг резки (мм) | 62.5 (9 светодиодов, в соотношении: 6 белых и 3 красных) |
| Ширина платы (мм) | 10 |
| Мощность (Вт/м) | 14 |
| Световой поток (лм) | 2050 |



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

САУНА

Герметичная лента в прочной силиконовой оболочке имеет усиленную конструкцию. Создает матовое рассеянное свечение.



Применение

- ▶ Предназначена для декоративной подсветки и освещения саун и бань, ванных комнат.
- ▶ Подходит для использования на улице и оформления рекламы.



IP68



-30... +100 °C

СЕРИЯ A180



| | |
|-----------------------|----------------------|
| Светодиод | 2835 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 180 |
| Шаг резки (мм) | 33.3 (6 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 13 |
| Мощность (Вт/м) | 14.4 |
| Световой поток (лм) | 1000 |

СЕРИЯ H120



| | |
|-----------------------|--------------------|
| Светодиод | 4040 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 120 |
| Шаг резки (мм) | 50 (6 светодиодов) |
| Ширина платы (мм) | 13 |
| Мощность (Вт/м) | 14.4 |
| Световой поток (лм) | 350 |





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ БАССЕЙН

Герметичная лента имеет степень защиты IP68 и подходит для использования под водой на глубине до 2 м. Обладает высокой устойчивостью к агрессивной внешней среде.



CRI>85

Применение

- ▶ Подсветка бассейнов, декоративных водоемов и фонтанов.
- ▶ Декоративная подсветка и освещение саун и бань, ванных комнат.
- ▶ Использование на улице и оформление рекламы.

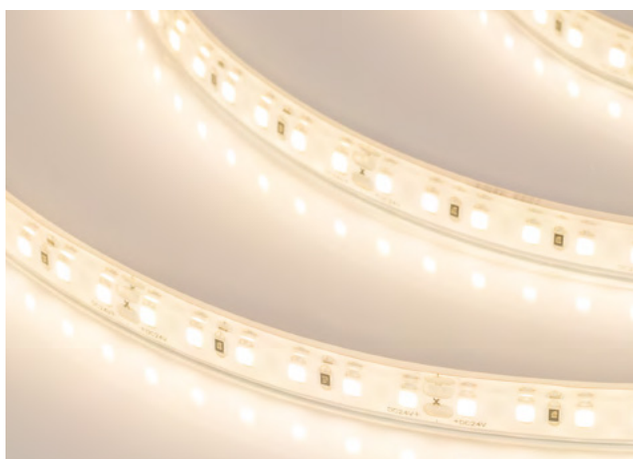


IP68



2 м

СЕРИЯ A120

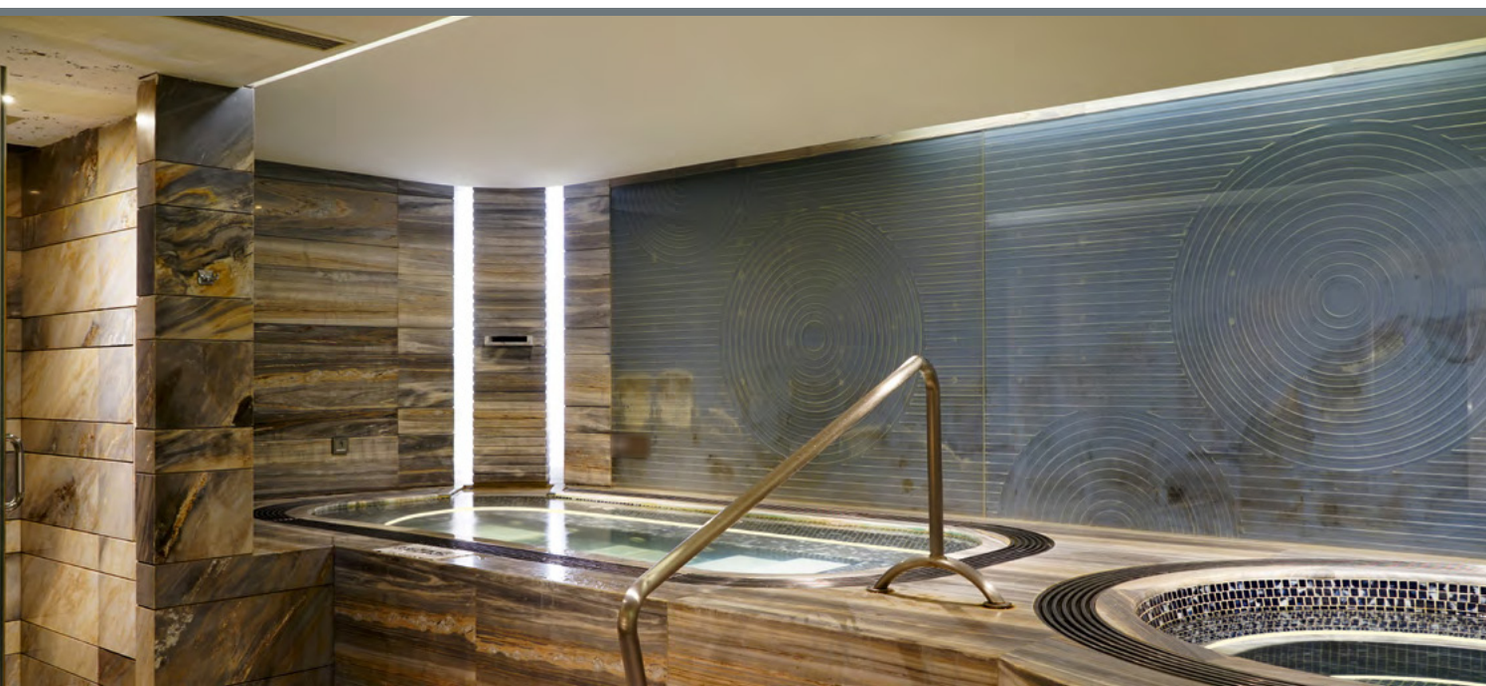


| | |
|-----------------------|-------------------|
| Светодиод | 2835 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 120 |
| Шаг резки (мм) | 25 (3 светодиода) |
| Ширина платы (мм) | 10.5 |
| Мощность (Вт/м) | 16.8 |
| Световой поток (лм) | 1330 |

СЕРИЯ B60



| | |
|-----------------------|-------------------|
| Светодиод | 5060 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 60 |
| Шаг резки (мм) | 50 (3 светодиода) |
| Ширина платы (мм) | 12.5 |
| Мощность (Вт/м) | 14.4 |
| Световой поток (лм) | 1100 |



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ

Питание ленты от сети 230 В

Гибкая лента для создания непрерывных световых линий. Лента изгибается вертикально от плоскости и применяется для контурной подсветки и оформления наружной рекламы.



CRI>90



IP65



IP67



230 В

СЕРИЯ В54



10 м



| | |
|-----------------------|----------------------|
| Светодиод | 5060 |
| Кол-во на метр [шт/м] | 54 |
| Шаг резки [мм] | 500 (27 светодиодов) |
| Ширина платы [мм] | 15 |
| Мощность [Вт/м] | 8 |
| Световой поток [лм] | 600 |

СЕРИЯ С72



50 м



| | |
|-----------------------|------------------------|
| Светодиод | 5060 |
| Кол-во на метр [шт/м] | 72 |
| Шаг резки [мм] | 166.7 (12 светодиодов) |
| Ширина платы [мм] | 15 |
| Мощность [Вт/м] | 14 |
| Световой поток [лм] | 1330 |





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

СЕТЬ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ КАМНЯ ONIX

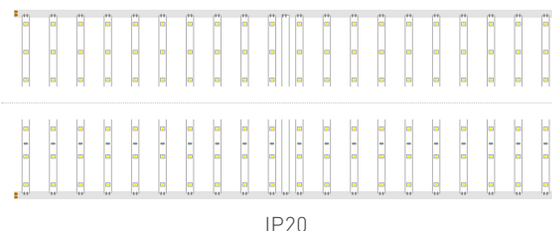
Специализированные ленты созданы для решения эксклюзивных, неординарных и креативных проектов основного и декоративного освещения. Изящное инженерное решение сложной проблемы подсветки камня или засветки потолков. Светодиодные ленты собраны группами в сплошную сеть шириной 410 мм и общей длиной 3 м. Возможность подсветить значительную площадь без сложных соединений.



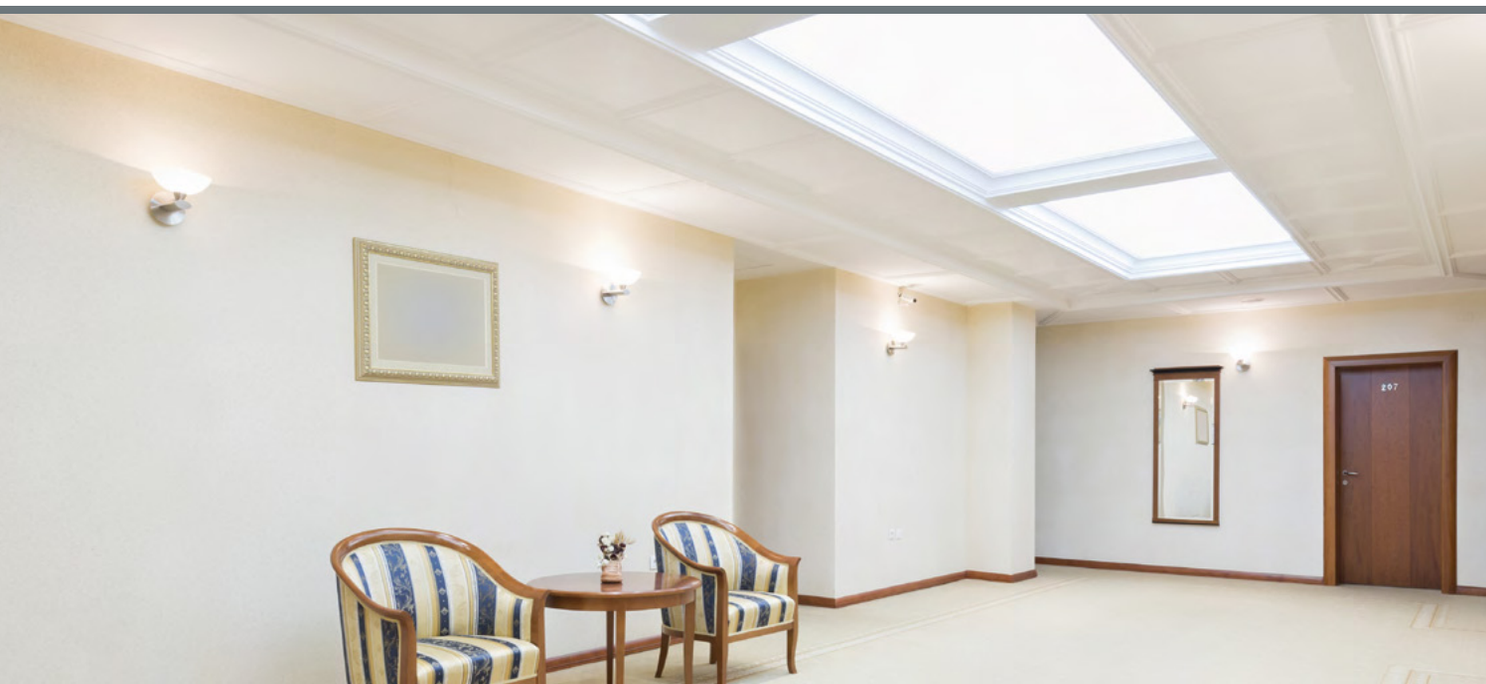
СЕРИЯ A640

Применение

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Светодиод | 2835 |
| Кол-во на метр (шт/м) | 640 |
| Шаг резки (мм) | 500 (320 светодиодов) |
| Размеры сегмента (мм) | 500×410×0.88 |
| Мощность (Вт/м) | 43.6 |
| Световой поток (лм) | 6500 |



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ





СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Охлаждение. Алюминий эффективно рассеивает тепло, увеличивая срок службы светодиодных лент.

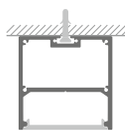
Защита ленты. Используемые с профилем экраны уменьшают эффект ослепляющих точек и защищают ленту от воздействия окружающей среды.

Эстетичный вид и индивидуальные решения. Профиль придает светодиодному освещению завершенный эстетичный внешний вид и позволяет уйти от однообразных готовых решений.

Преимущества профилей Arlight

- ▶ Широкий ассортимент.
- ▶ Качественное анодирование и покраска профилей.
- ▶ Точное соблюдение размеров.
- ▶ Экраны из высококачественных материалов.
- ▶ Большое количество комплектующих, облегчающих установку.

Форма сечения



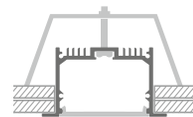
Прямоугольный



Угловой



Круглый



С фланцем

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Применение

- ▶ Организация основного освещения.
- ▶ Создание линий света.
- ▶ Создание линейных светильников и светильников различных геометрических форм.



НАКЛАДНОЙ

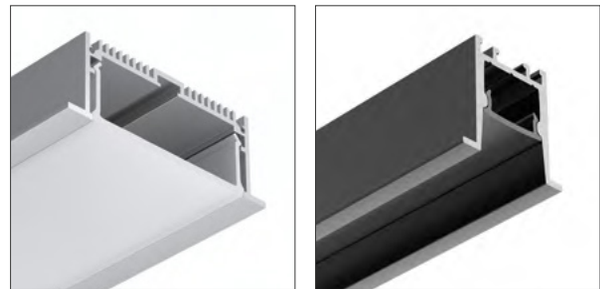


Серии **ALU | SL-KANT | BOX | TOP-LINIA | ARH-WIDE | TOP-WIDE | ALM-FLAT**

Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:

- ▶ с отсеком для блока питания;
- ▶ с низкой высотой профиля;
- ▶ угловые модели;
- ▶ для освещения под углом 30° к основанию (стене).

ВСТРАИВАЕМЫЙ

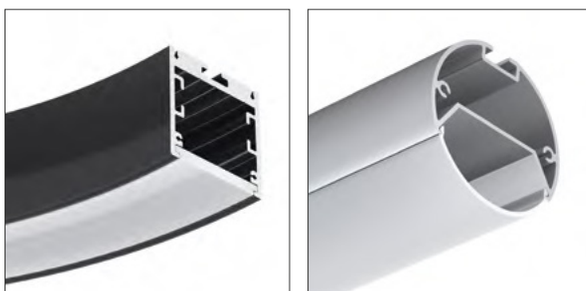


Серии **PLS-LOCK | PLS | KLUS-POWER | ALU-WIDE | SL-LINIA | SL-COMFORT | ARH-WIDE | ARH-POWER | ALM | ALU-POWER | S2-LINIA | KLUS-LOCK | ARH-LINE**

Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:

- ▶ с широким углом излучения;
- ▶ с отсеком для блока питания;
- ▶ боковые профили;
- ▶ для скрытого монтажа.

ПОДВЕСНОЙ

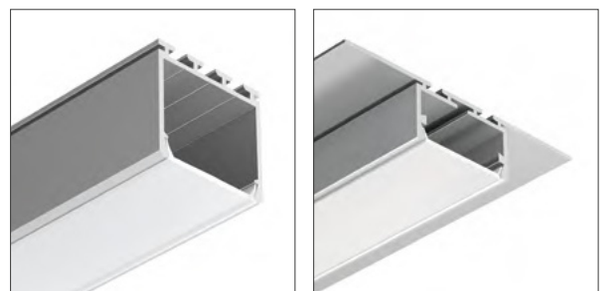


Серии **PLS-LOCK | SL-ROUND | SL-MOONRING | ARH-LINE | ARH-WIDE | ARH-POWER**

Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:

- ▶ радиусные;
- ▶ круглое сечение;
- ▶ с отсеком для блока питания;
- ▶ с двусторонним свечением.

КОМБИНИРОВАННЫЙ



Серии **PLS-LOCK | KLUS-P45 | KLUS-POWER | MULTI | KLUS-LINE | SL-LINE | SL-COMFORT | ARH-POWER | ARH-WIDE | S2-LINE | ARH-LINE**

Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:

- ▶ с широким углом излучения;
- ▶ с отсеком для блока питания;
- ▶ двухкомпонентные для легкого монтажа;
- ▶ для скрытого монтажа;
- ▶ с двусторонним свечением.

* Некоторые модели.

** Покраска по RAL клиента (под заказ на производство светильников).

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



Применение

Для создания дополнительной (контурной) подсветки в интерьере:

- ▶ акцентная, контурная подсветка;
- ▶ создание тонких световых линий;
- ▶ создание декоративных световых элементов.



НАКЛАДНОЙ

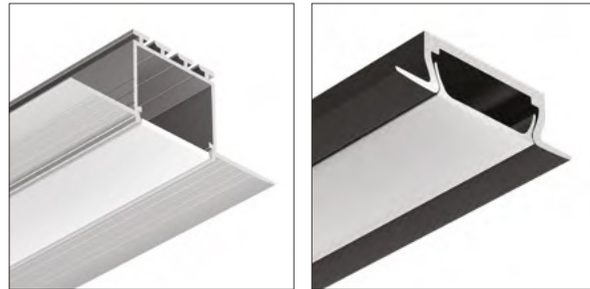


Серии **SL-MINI** | **SL-SLIM** | **SL-KANT** | **PIK** | **MIC** | **PDS** | **TM** | **TS** | **PHS** | **ARH-WIDE** | **PHS** | **SILER** | **LOCK-FM** | **ARH-LINE** | **ARH-MINI** | **ARH-KANT** | **ARH-BENT** | **TOP-SURFACE** | **ALM-W60**

Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:

- ▶ угловой;
- ▶ с низкой высотой профиля;
- ▶ со скрытым источником света;
- ▶ с регулируемым углом излучения;
- ▶ со скругленными фланцами;
- ▶ широкий профиль для нескольких светодиодных лент.

ВСТРАИВАЕМЫЙ



Серии **PIK** | **SL-MINI** | **SL-SLIM** | **SL-BEVEL** | **SL-COMFORT** | **TOP MIC** | **ALU-WIDE** | **ALU** | **ARH-NANOLINE** | **TK-F** | **HR** | **ARH-DECORE** | **TOP-DEEP**

Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:

- ▶ без фланцев;
- ▶ с фланцами;
- ▶ с фланцами под шпатлевку;
- ▶ угловой;
- ▶ со скрытым источником света.

ПОДВЕСНОЙ



Серии **ARH-LINE**

Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:

- ▶ с круглым сечением;
- ▶ с кондукторными заглушками.

КОМБИНИРОВАННЫЙ



Серии **PIK** | **PDS** | **ALU** | **SL-LINE** | **ARH-BENT** | **ARH-ROUND** | **WPH-FLEX** | **WPH-FLOOR** | **ALM-FLAT-R**

Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:

- ▶ возможность скрытой установки, со скрытым источником света;
- ▶ гибкий профиль.

* Некоторые модели.

** Покраска по RAL клиента (под заказ на производство светильников).



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



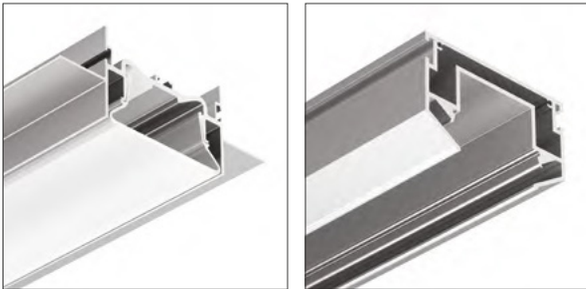
Применение

Для решения специализированных задач:

- ▶ подсветка потолков и ниш;
- ▶ стен, полов и стекла;
- ▶ полов, плинтусов и тротуаров;
- ▶ ступеней и поручней;
- ▶ сложных геометрических объектов;
- ▶ под строительную отделку.

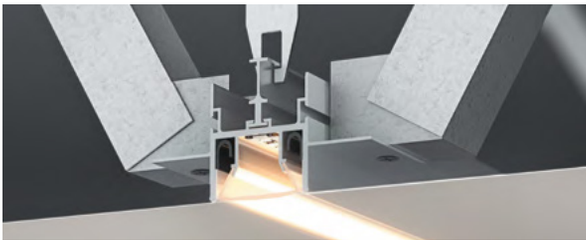


ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ

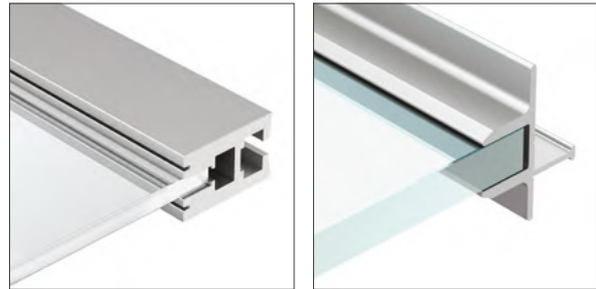


Серии **FOLED | STRETCH**

Создание световых линий в натяжном потолке по периметру и в центре.



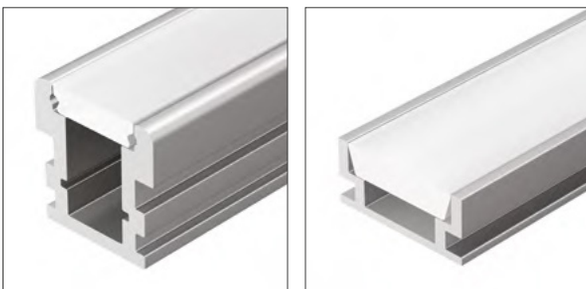
ДЛЯ ПОДСВЕТКИ СТЕКЛА И ПОЛОК



Серии **EDGE | GLASS8 | EX | SHELF | ALM**



ДЛЯ ПОЛОВ И ТРОТУАРОВ



Серия **HR**



ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ПОТОЛКОВ И НИШ



Серии **POLI | PAK | ARH-CEIL | ARH-V-DUAL | ALM-EDGE**

Равномерная подсветка даже труднодоступных ниш.



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



Применение

Для решения специализированных задач:

- ▶ подсветка потолков и ниш;
- ▶ стен, полок и стекла;

- ▶ полов, плинтусов и тротуаров;
- ▶ ступеней и поручней;
- ▶ сложных геометрических объектов.



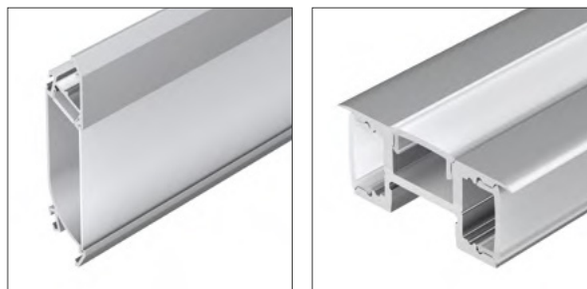
ДЛЯ ПОДСВЕТКИ СТУПЕНЕЙ И ПОРУЧНЕЙ



Серии **KLUS-POR** | **STEP** | **PDS** | **HANDRAIL** | **FLAT** | **ARH-STAIR** | **ALM**



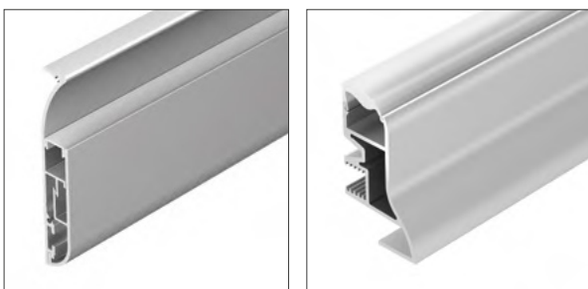
ДЛЯ СТЕН (БРА)



Серии **WALL** | **TOP** | **CON** | **ARH-TRI-D** | **KARNIZ**



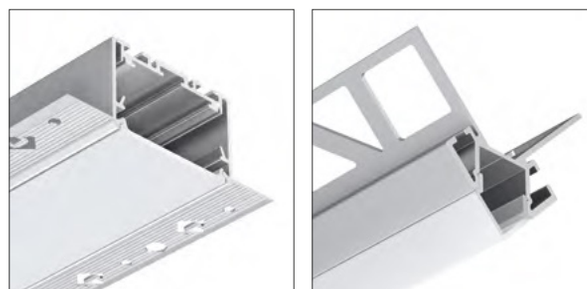
ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ПЛИНТУСОВ



Серия **ARH-PLINTUS**



ПОД СТРОИТЕЛЬНУЮ ОТДЕЛКУ



Серии **ARH-DECORE** | **SL-LINIA**

Возможность встройки в поверхность с любой фактурой и отделкой.





АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Применение

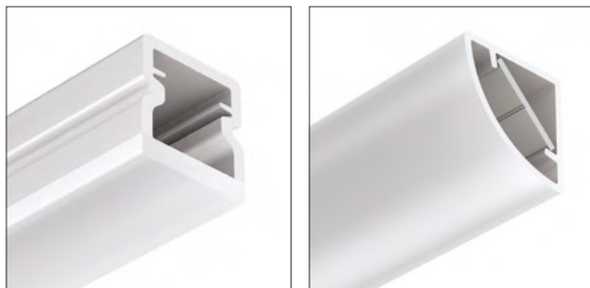
Для решения специализированных задач:

- ▶ подсветка потолков и ниш;
- ▶ стен, полок и стекла;

- ▶ полов, плинтусов и тротуаров;
- ▶ ступеней и поручней;
- ▶ сложных геометрических объектов.



ПЛАСТИКОВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ОТКРЫТОГО ВОЗДУХА



Серия WPH

Цельнолитой пластиковый профиль для монтажа на открытом воздухе, в ванной комнате.



ГИБКИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ



Серия ARH-BENT

Гибкий алюминиевый профиль для создания радиусной подсветки, с легкостью повторяет форму округлых поверхностей.



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

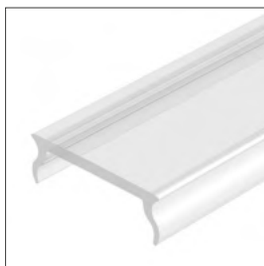
* Некоторые модели.



ЭКРАНЫ

Преимущества

- ▶ Механическая защита светодиодной ленты.
- ▶ Рассеивание светового потока, либо его регулирование.
- ▶ Эстетичный внешний вид.



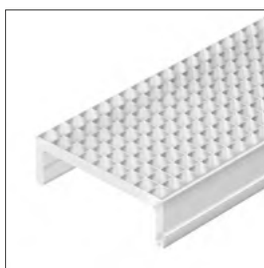
- ▶ Прозрачный экран.
Светопропускание 92–98%.



- ▶ Frost (полуматовый) экран.
Светопропускание 80–90%.



- ▶ Матовый экран.
Светопропускание 50–70%.



- ▶ Призматический экран
для комфортного освещения.
Светопропускание до 80%.



- ▶ Черный экран.
Светопропускание 15–23%.



- ▶ Экран с линзой.
Создание направленного
освещения с заданным
углом рассеивания.



- ▶ Асимметричный экран.
Создание направленного
освещения.



- ▶ Монтажный экран.
Защита от механических
повреждений во время
ремонтно-отделочных работ.



- ▶ Гибкий экран.
Создание единой линии
света без видимых стыков.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



ЗАГЛУШКИ



▶ Глухая заглушка



▶ Заглушка со отверстием



▶ Заглушка светонепроницаемая



▶ Заглушка вентиляционная (для охлаждения БП)

ПОДВЕСЫ | ДЕРЖАТЕЛИ



▶ Стандартный подвес



▶ Токопроводящий подвес

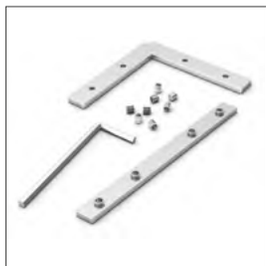


▶ Пружинный держатель



▶ Держатель

СОЕДИНИТЕЛИ



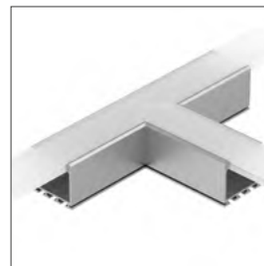
▶ Соединители внутренние прямые, угловые



▶ Соединители внутренние угловые



▶ Соединители для линий света угловые



▶ Соединители для линий света тройные

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



ФОК. МОСКВА



ЧАСТНЫЙ ИНТЕРЬЕР. Г. ИРКУТСК

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ



СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

Современный светодизайн и системы проектирования освещения находятся в постоянной динамике и развитии, поэтому их невозможно представить без многофункционального оборудования для управления светом.

Если недавно нормой считалось наличие в помещении всего нескольких светильников, то современные тенденции требуют применения

многоуровневого освещения с возможностью регулировки яркости и цветовой температуры источников света.

Освещение становится более функциональным, позволяет легко преобразить интерьер и расставить световые акценты, а также запрограммировать световые сцены, динамические эффекты и реализовать сложные системы автоматизации зданий.

ТИПЫ УПРАВЛЕНИЯ

| | ЯРКОСТЬ И ЦВЕТ | | | | | | | | РЕЛЕ вкл./выкл. | АДРЕСНЫЕ: ленты, прожекторы, модули |
|-----------|----------------|-----|--------|---------|-------------------|-----|--------|--------------------|--------------------|--|
| | ЛЕНТЫ (ШИМ) | | | | СВЕТИЛЬНИКИ (ТОК) | | | | | |
| | DIM | MIX | RGB(W) | RGB+MIX | DIM | MIX | RGB(W) | TRIAC ¹ | | |
| SMART | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| EXCELLENT | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| TRIAC | ● | | | | ● | | | ● | ● | |
| 0-10 В | ● | | | | ● | | | | ● ² | |
| DMX512 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SPI | | | | | | | | | | ● |
| TUYA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| DALI | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● |
| KNX | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Датчики | ● | ● | | | ● | | | | ● | |

¹ Лампы накаливания, галогенные, диммируемые светодиодные лампы, диммируемые КЛЛ и т. п.

² В составе большинства регуляторов 1-10 В встроено реле. Не путать с 0-10 В, где наличие реле не предполагается протоколом.





УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ



Гарантия до 5 лет



Подробные инструкции
по подключению и настройке оборудования



Полноценные решения по управлению
для объектов любой сложности и отрасли



Универсальность
Совместимость с оборудованием других производителей для оборудования раздела Intelligent



Широкий выбор систем управления
Решения для основного, декоративного, цветодинамического и пр. освещения

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

| | БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ | УПРАВЛЕНИЕ СО СМАРТФОНА | ТРЕБУЮТСЯ ПРОФ. НАВЫКИ | ДОПОЛНИТ. ВОЗМОЖНОСТИ ⁴ | ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ | ПРЯМОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ПК |
|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------------|
| | ● | ● | | | ● | |
| | ● | ● | | | | |
| | | | | | | |
| | ● ³ | ● | ● | | | ● |
| | ● ³ | ● | ● | | | ● |
| | ● | ● | | ● | ● | |
| | ● ³ | ● ³ | ● | ● ³ | | ● |
| | | ● ³ | ● | ● ³ | ● ³ | ● |
| | | | | | | |

³ Требуется дополнительное оборудование.

⁴ Создание сложных сценариев, таймеров, логические функции, удаленный доступ, возможность интеграции в другие протоколы, работа с другими системами, кроме освещения, и т. п.



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

ПРИМЕНЕНИЕ: СЕРИЯ — ТИП ПОМЕЩЕНИЯ

| СЕРИЯ | ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ | КОММЕРЧЕСКИЕ ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ | КОММЕРЧЕСКИЕ ТОРГОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ | КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ |
|------------------|--|--|--|--|
| SMART | ДА Любой тип источников света, любые помещения | ДА Небольшие объекты | — | — |
| EXCELLENT | ДА Любой тип источников света, любые помещения | ДА Небольшие объекты | — | — |
| TRIAC | ДА В рамках одного помещения | ДА В рамках одного помещения | — | — |
| 0/1-10 В | ДА В рамках одного помещения | ДА В рамках одного помещения | — | — |
| DMX512 | ДА Есть ограничения | ДА Есть ограничения | ДА При работе с многоцветными источниками света | — |
| SPI | — | — | — | — |
| TUYA | ДА Любой тип источников света, любые помещения | ДА Любой тип источников света, любые помещения | ДА Есть ограничения | ДА Есть ограничения |
| DALI | ДА Любой тип источников света, любые помещения |
| KNX | ДА Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы | ДА Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы | ДА Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы | ДА Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы |
| Датчики | ДА Любой тип источников света, любые помещения |



| КОММЕРЧЕСКИЕ СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ | НАРУЖНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (НЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ) | НАРУЖНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (ДИНАМИЧЕСКОЕ, МНОГОЦВЕТНОЕ) | ВНУТРЕННЕЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (ДИНАМИЧЕСКОЕ, МНОГОЦВЕТНОЕ) | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ |
|--|--|--|--|-----------------------------|
| — | ДА Небольшие объекты | ДА Небольшие объекты | ДА | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ |
| — | ДА Небольшие объекты | — | — | СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ |
| — | — | — | — | АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ |
| — | — | — | — | УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ |
| — | ДА | ДА | ДА | БЛОКИ ПИТАНИЯ |
| — | — | ДА | ДА | СВЕТ В РЕКЛАМЕ |
| — | ДА | — | — | СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР |
| ДА Любой тип источников света, любые помещения | ДА Любой тип источников света, любые помещения | ДА Есть ограничения | ДА Есть ограничения | |
| ДА Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы | ДА Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы | ДА Есть ограничения | ДА Есть ограничения | |
| ДА Любой тип источников света, любые помещения | ДА Любой тип источников света, любые помещения | — | — | |

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

СЕРИЯ SMART

Устройства, объединенные в серию SMART, используются для управления лентами и основными типами светильников (лампы накаливания, галогенные, диммируемые светодиодные лампы, диммируемые КЛЛ и т. п.), лентами SPI (адресными), модулями, прожекторами. Позволяют управлять яркостью, цветовой температурой, цветом, включением/выключением.

Преимущества

- ▶ Доступное оборудование средней ценовой категории.
- ▶ Современный и эргономичный дизайн.
- ▶ Управление по радиоканалу (дальность действия до 100 м).
- ▶ Синхронизация работы контроллеров: последовательная передача сигнала другому устройству, общее расстояние до 150 м.
- ▶ Возможность управления с помощью смартфона.

Применение

- ▶ Небольшие частные и коммерческие объекты (квартиры, дома, офисы).
- ▶ Объекты, где заказчик не ставит задачу реализовать программируемую и сценарную схему управления.



5 лет



RF



ПО

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



ПУЛЬТЫ



| | |
|-------------------|--|
| Тип управления | Слайдеры Кнопочные Сенсорные |
| Покрытие корпуса | Глянцевый SoftTouch с защитой от загрязнения |
| Каналы управления | 1-5 DIM MIX RGB RGBW RGB-MIX |
| Зоны управления | 1-8 |
| Память | до 4 сцен |



ПАНЕЛИ



| | |
|-------------------|---|
| Тип управления | Кнопочные Сенсорные Роторные |
| Способ монтажа | Накладные Встраиваемые |
| Материал | Стекло Пластик |
| Каналы управления | 1-5 DIM MIX RGB RGBW RGB-MIX |
| Зоны управления | 1-4 |
| Память | до 4 сцен |

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДИММЕРЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

Для лент

| | |
|---------------------------|---|
| Каналы управления | 1-5 DIM MIX RGB RGBW RGB-MIX |
| Выходная мощность [Вт] | до 960 |
| Напряжение питания DC [В] | 12-48 |

Для светильников

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Каналы управления | 1-4 DIM MIX RGB RGBW |
| Выходная мощность [Вт] | 4-25 |

РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ

| | |
|------------------------|-------------------|
| Выходная мощность [Вт] | до 360 |
| Напряжение питания [В] | АС 100-230 |

КОНВЕРТЕРЫ

Для управления устройствами SMART по Wi-Fi

РЕПИТЕРЫ

Увеличение на дополнительные 30 м дальности приема сигнала диммеров и контроллеров



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

СЕРИЯ EXCELLENT

Устройства серии Excellent предназначены для управления лентами, светильниками, лампами накаливания, галогенными, диммируемыми светодиодными лампами, диммируемыми КЛЛ и т. п. Устройства выполняют следующие функции: регулировка яркости, цветовой температуры, изменения цвета свечения, включение/выключение, управление с телефона.

Преимущества

- ▶ Оборудование премиум-класса.
- ▶ Современный и эргономичный дизайн.
- ▶ Простота применения.
- ▶ Управление по радиоканалу (дальность действия до 30 м).
- ▶ Возможность управления со смартфона.
- ▶ Высокий уровень качества.
- ▶ Безопасная и комфортная для зрения частота ШИМ (до 1.5 кГц).

Применение

- ▶ Небольшие частные и коммерческие объекты (квартиры, дома, офисы).
- ▶ Объекты, где заказчик не ставит задачу реализовать программируемую и сценарную схему управления.



3 года



RF



ПО

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



ПУЛЬТЫ



| | |
|-------------------|---|
| Тип управления | Слайдеры Кнопочные Сенсорные |
| Размеры | Стандартные Миниатюрные Сверхтонкие |
| Каналы управления | 1-5 DIM MIX RGB RGBW RGB-MIX |
| Зоны управления | 1-8 |
| Память | до 4 сцен |

ПАНЕЛИ



| | |
|-------------------|---|
| Тип управления | Кнопочные Сенсорные Роторные |
| Способ монтажа | Накладные Встраиваемые |
| Материал | Стекло Пластик |
| Каналы управления | 1-5 DIM MIX RGB RGBW RGB-MIX |
| Зоны управления | 1-4 |
| Память | до 4 сцен |

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДИММЕРЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

Для лент

| | |
|---------------------------|---|
| Каналы управления | 1-5 DIM MIX RGB RGBW RGB-MIX |
| Выходная мощность (Вт) | до 1 152 |
| Напряжение питания DC (В) | 12-36 |

Для светильников

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Каналы управления | 1-4 DIM MIX RGB RGBW |
| Выходная мощность (Вт) | 48-100 |

РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ

| | |
|---------------------------|----------------|
| Выходная мощность (Вт) | до 288 |
| Напряжение питания AC (В) | 100-230 |

КОНВЕРТЕРЫ

- ▶ Для управления устройствами EXCELLENT по Wi-Fi.
- ▶ Для преобразования сигнала ШИМ в СС.
- ▶ Для преобразования сигнала с кнопочного выключателя в радиосигнал.

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СЕРИЯ TRIAC

Серия TRIAC используется для управления лампами (накаливания, галогенными, люминисцентными) и светодиодными светильниками, поддерживающими диммирование по TRIAC, а также светодиодными лентами и гибким неоном 230 В. Функции: управление яркостью, включение/выключение.

Преимущества

- ▶ Простота монтажа.
- ▶ Высокая степень надежности.
- ▶ Возможность беспроводного управления.
- ▶ Возможность интеграции оборудования в помещении с завершённым ремонтом.
- ▶ Плавное нарастание управляющего напряжения благодаря отсечке по заднему фронту
- ▶ Минимальный уровень электромагнитных помех.

Применение

- ▶ Небольшие частные и коммерческие объекты (квартиры, дома, офисы).
- ▶ Возможна интеграция с помощью конвертеров в крупные проекты в качестве конечных веток схемы.



до 5 лет

RF

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



ПАНЕЛИ



| | |
|-----------------|--------------------------|
| Тип управления | Сенсорные Роторные |
| Способ монтажа | Накладные Встраиваемые |
| Материал | Стекло Пластик |
| Зоны управления | 1-2 |

Возможно управление пультами и панелями серий SMART и EXCELLENT, совместимыми с оборудованием серии TRIAC



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДИММЕРЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

Для лент

| | |
|------------------------|----------------------|
| Каналы управления | 1 DIM |
| Выходная мощность [Вт] | до 720 |
| Напряжение питания [В] | DC 12-48, AC 100-230 |

Для светильников

| | |
|------------------------|--|
| Каналы управления | 1-3 (с возможностью переключения фронтов диммирования, с тиристорным выходом TRIAC/MOSFET с выпрямленным током DC) |
| Выходная мощность [Вт] | до 1200 |

РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ

| | |
|------------------------|------------|
| Выходная мощность [Вт] | до 400 |
| Напряжение питания [В] | AC 100-230 |



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИЯ 0-10 В

Устройства, работающие по протоколу 1-10 В, используются для управления лентами и диммируемыми светодиодными лампами. Выполняют функции управления яркостью, включения/выключения.

Преимущества

- ▶ Простота и легкость реализации.
- ▶ Низкая стоимость (в сравнении с цифровыми интерфейсами).
- ▶ Использование любого управляющего провода.
- ▶ Удобство использования для небольших проектов (малое количество источников света).

Применение

- ▶ Небольшие частные и коммерческие объекты (квартиры, дома, офисы).
- ▶ Возможна интеграция с помощью конвертеров в крупные проекты в качестве конечных веток схемы.



до 5 лет

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



ПАНЕЛИ



| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Тип управления | Сенсорные Роторные |
| Способ монтажа | Накладные Встраиваемые |
| Материал | Стекло Пластик |
| Каналы управления | до 4 синхронных выходных канала |
| Кол-во зон управления | до 4 сцен |

Возможно управление пультами и панелями серий SMART и EXELLENT, совместимыми с оборудованием серии TRIAC



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДИММЕРЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

Для лент

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Каналы управления | до 4 синхронных выходных каналов |
| Выходная мощность (Вт) | до 1152 |
| Напряжение питания (В) | DC 12-36 |

Для светильников

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Каналы управления | до 4 синхронных выходных каналов |
| Выходная мощность (Вт) | до 100 |

КОНВЕРТЕРЫ

Для преобразования радиосигнала с пультов SMART в сигнал 0-10 В

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

СЕРИЯ DMX512

Устройства серии DMX512 предназначены для управления лентами и светильниками (лампами накаливания, галогенными, диммируемыми светодиодными лампами и КЛЛ, и т. п.), лентами SPI (адресными), модулями, прожекторами. Высокоскоростная цветодинамическая система — управление освещением, динамическим светом и декоративной подсветкой.

Преимущества

- ▶ Реализация цветодинамического управления светом.
- ▶ Возможность управления в автономном или в онлайн-режиме (ПО ArtNet).
- ▶ Простая и хорошо документированная реализация.
- ▶ Открытый протокол, широкая линейка моделей.
- ▶ Высокая надежность, стабильность и совместимость оборудования.
- ▶ Протокол поддерживает до 512 адресов устройств на одном кабеле длиной до 500 м.

Применение

- ▶ Концертные залы, ночные клубы, рестораны, театры.
- ▶ Частные и коммерческие объекты (квартиры, дома, офисы).
- ▶ Архитектурная подсветка.



до 5 лет

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



ПАНЕЛИ

| | |
|-----------------------|--------------|
| Тип управления | Сенсорные |
| Способ монтажа | Встраиваемые |
| Материал | Стекло |
| DMX-каналы | 2x512 |
| Кол-во зон управления | 1-10 |

КОНТРОЛЛЕРЫ

Адресация DMX-устройств. Работа в автономном режиме | Управление с ПК | С предустановленным ПО.
До 40 000 адресов DMX512.

Возможно управление пультами и панелями серий SMART и EXELLENT, совместимыми с оборудованием серии TRIAC

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДЕКОДЕРЫ

Для лент

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Каналы управления | 1-24 |
| Выходная мощность (Вт) | до 1720 |
| Напряжение питания (В) | DC 12-36 , AC 230 |

Для светильников

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Каналы управления | 1-4 |
| Выходная мощность (Вт) | до 100 |
| Ток нагрузки (А) | 0.25-1.5 |
| Напряжение питания (В) | DC 9-48 , AC 230 |

ДИММЕРЫ AC, TRIAC, MOSFET

| | |
|------------------------|-------------------|
| Каналы управления | 1-3 |
| Выходная мощность (Вт) | до 1200 |
| Напряжение питания (В) | AC 100-230 |

УСИЛИТЕЛИ И РАЗВЕТВИТЕЛИ

Радиопередатчики/радиоприемники.
Усилители сигнала DMX512.
Разветвители сигнала DMX512 — до **8 выходных каналов**.

КОНВЕРТЕРЫ

Конвертация DMX в SPI/0-10 В.
Конвертация ArtNet (Ethernet) в DMX.

РЕДАКТОРЫ АДРЕСА

Максимальное количество DMX-адресов **3072**.



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

СЕРИЯ ПИКСЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ (SPI)

Устройства серии предназначены для управления цветодинамическим освещением: пиксельными (адресными) лентами и модулями:

- ▶ Пиксельные медиафасады.

- ▶ Световые инсталляции.
- ▶ Светодинамические шоу.
- ▶ Световые дорожки, строки, табло с эффектом «бегущий огонь».

Преимущества

- ▶ Возможность создавать системы с количеством пикселей от 1 до 400 000.
- ▶ Простой интерфейс управления.
- ▶ Возможность использовать стандартные встроенные программы, а также создавать собственные динамические эффекты, тексты, рисунки и видеоролики.
- ▶ Возможность подключения на одну линию до 1024 RGB-пикселей*.
- ▶ Возможность работы с протоколами SPI и DMX.

Применение

- ▶ Архитектурная подсветка.
- ▶ Спортивные и культурные объекты.
- ▶ Частные и коммерческие объекты (квартиры, дома, офисы).
- ▶ Рекламные носители.



до 5 лет



УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



MASTER-КОНТРОЛЛЕРЫ

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Макс. кол-во RGB-пикселей | до 400 000 |
| ПО | LEDStudio/MADRIX Накладные |

Пульты управления идут в комплекте с контроллерами — см. раздел ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДИММЕРЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

| | Макс. кол-во RGB-пикселей |
|--|---------------------------|
| С предустановленными программами | до 2 040 |
| Программируемые с SD-картой | до 8192 |
| С online-управлением Slave-контроллеры | до 8192 |

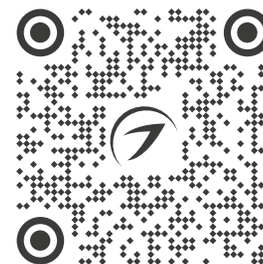
УСИЛИТЕЛИ

Усилители и разветвители SPI-сигнала

ДЕКОДЕРЫ

Конвертация DMX в SPI

ТАБЛИЦА
СОВМЕСТИМОСТИ
МИКРОСХЕМ
УПРАВЛЕНИЯ
arlight.ru



*Пиксель — индивидуально управляемый светодиод или группа из нескольких светодиодов. Помимо светодиодов, пиксель содержит микросхему управления (чип), которая принимает команды от внешнего контроллера и управляет светодиодами пикселя. Иногда чип встраивается в сам светодиод. Пиксели могут располагаться на ленте, выполняться в виде светодиодных модулей или иметь другую конструкцию, например, в виде квадратных модулей с набором пикселей.

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

ДАТЧИКИ

Датчики обеспечивают управление светодиодными источниками света (ленты и светильники), галогенными и люминесцентными лампами.

Преимущества

- ▶ Невысокая стоимость оборудования.
- ▶ Увеличение срока службы осветительного оборудования.
- ▶ Снижение затрат на электроэнергию.
- ▶ Регулировка уровня освещенности/включение и выключение света в зависимости от требуемых параметров.



до 1 года

| | ДАТЧИКИ МЕБЕЛЬНЫЕ | ДАТЧИКИ PIR (пассивные инфракрасные) | ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ДАТЧИКИ МИКРОВОЛНОВЫЕ | ФОТОРЕЛЕ (сумеречные выключатели) |
|--------------------------------------|--|---|--|---|
| ДАЛЬНОСТЬ СРАБАТЫВАНИЯ (м) | до 3 | до 12 | до 16 | — |
| ПРЕИМУЩЕСТВА И ОСОБЕННОСТИ | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Функция включения/выключения ▶ Регулировка яркости — диммирование (в некоторых моделях) ▶ Малые габариты: легко встраиваются в любые конструкции (мебель, профиль для светодиодных лент и т. п.) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Функция включения/выключения ▶ Датчик пассивного действия, отсутствует излучение | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Функция включения/выключения ▶ Работа по принципу радиолокации на высокой частоте 5.8 ГГц (срабатывает через стекло, пластик, тонкие перегородки) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Функция включения/выключения ▶ Степень пылевлагозащиты IP65 |
| ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ СРАБАТЫВАНИЯ | <p>В зависимости от модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ На поднесение руки ▶ На открытие/закрытие двери ▶ На прикосновение (сенсорные) ▶ На движение | <p>На движение</p> <p>Имеют регуляторы настройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Чувствительность датчика освещенности (лк) ▶ Время задержки отключения (с, мин) ▶ Дистанция срабатывания (м), чувствительность датчика звука (дБ), для некоторых моделей | <p>На движение</p> <p>Имеют 3 регулятора для настройки:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Чувствительность датчика освещенности (лк) ▶ Время задержки отключения (с, мин) ▶ Дистанция срабатывания (м) | <p>На изменение освещенности</p> <p>(автоматическое включение освещения в темное время суток)</p> |
| ОБЛАСТЬ И ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Для встройки в мебель/полки/предметы интерьера ▶ Для небольших помещений | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Крупные жилые, офисные, торговые и складские объекты (для помещений с небольшой проходимостью: коридоры, лифтовые холлы, подъезды, складские помещения) ▶ Придомовые территории (для некоторых моделей) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Крупные жилые, офисные, торговые и складские объекты (для помещений с небольшой проходимостью: коридоры, лифтовые холлы, подъезды, складские помещения) ▶ Придомовые территории (для некоторых моделей) | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Освещение дорог ▶ Уличных территорий ▶ Садовых участков и т. п. |
| СЕРИИ | SR SR2 SR3 LN | NAVE PRIME | NAVE PRIME | PRIME |



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ INTELLIGENT ARLIGHT

ТЕРРИТОРИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО СВЕТА



TM INTELLIGENT ARLIGHT — это комплексные решения на базе проводных и беспроводных устройств различных систем управления, обеспечивающие высокую надежность и удобство использования. Бренд объединяет в себе технологические разработки «умного освещения» и достижения актуальных мировых протоколов управления освещением.

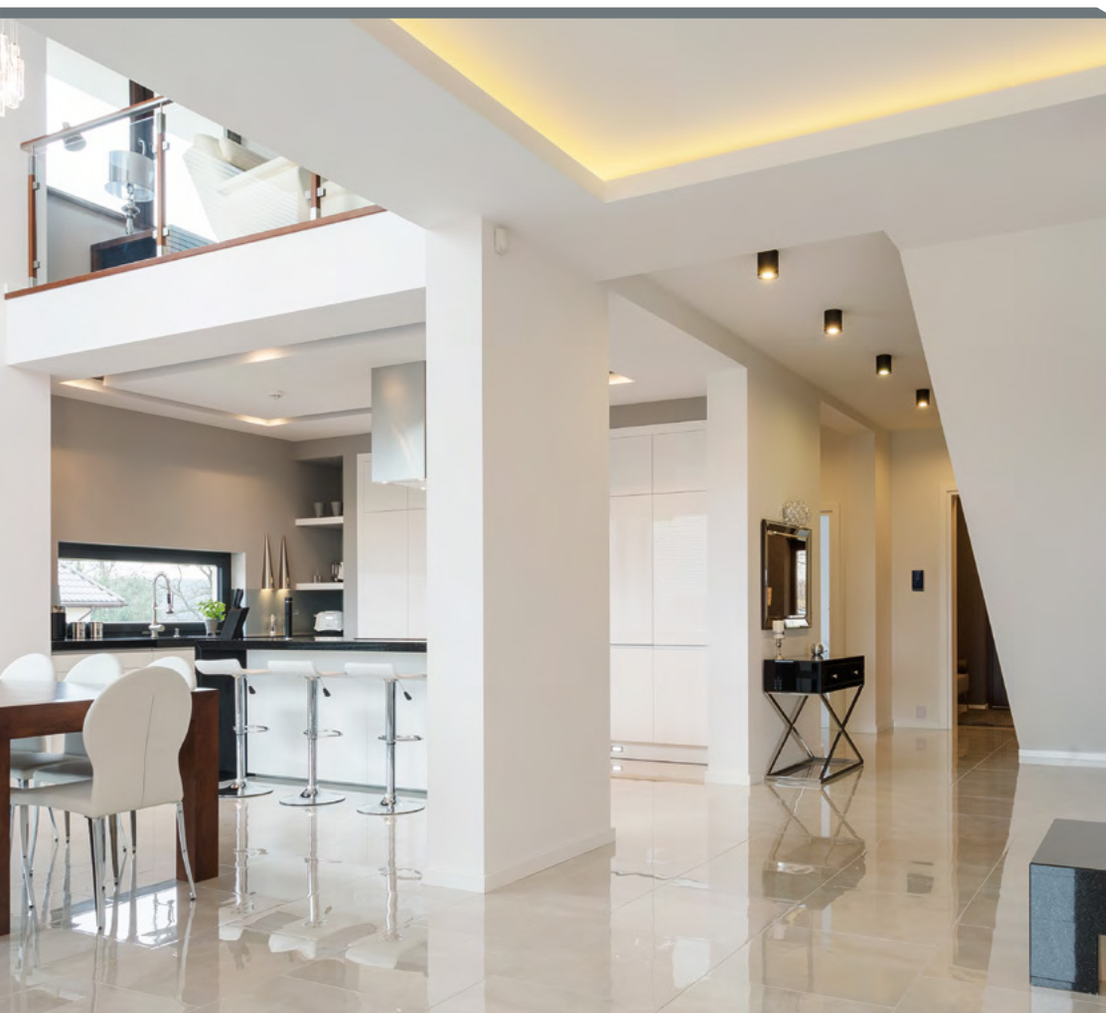
INTELLIGENT ARLIGHT представляет серии устройств, оптимизированные для решения различных проектных задач. Позволяет реализовывать свободную логику программирования и создавать системы автоматизации различной сложности. Системы подходят для любого применения: домашнего, офисного, коммерческого и профессионального.

Для управления освещением используется система DALI.

Для создания полноценной автоматизации, включающей управление освещением, климатом, шторами и прочим оборудованием, развитой сценарной составляющей, применяется система KNX. Наша компания является полноправным членом Международной ассоциации KNX в Брюсселе.

Для создания беспроводных систем наша компания предлагает серию TY (TUYA). Система имеет собственное мобильное приложение для легкого управления и удаленного доступа.

Используйте безграничные возможности INTELLIGENT ARLIGHT и создавайте свою территорию интеллектуального освещения.



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

Устройства серии TUYA предназначены для управления практически любыми источниками света. Позволяют управлять яркостью, цветовой температурой, цветом, включением/выключением освещения.

«Интернет вещей» (IoT) — активно развивающееся направление, объединяет в одну сеть «умные» розетки, освещение, различные датчики и даже бытовую технику: кондиционеры, стиральные машины, обогреватели и тостеры. Серия TUYA позволяет интегрировать систему освещения в «Интернет вещей» (IoT) на платформе Tuya без специальных навыков.

Преимущества

Для светодизайнеров и собственников объектов

- ▶ Дружелюбная и интуитивно понятная система освещения с возможностью как локального, так и удаленного управления.
- ▶ Не требуется специальных навыков для монтажа и установки оборудования.
- ▶ Простое создание «умных» сцен в зависимости от температуры, освещенности, географического положения и многих других факторов.
- ▶ Возможно совместное управление несколькими пользователями.
- ▶ Беспроводное управление по Wi-Fi с доступом в интернет, Bluetooth (подключение на любой стадии ремонта, не требуется прокладки управляющих проводов/шин).
- ▶ Управление со смартфона/планшета через мобильное приложение TUYA и/или с панели управления серии TUYA.
- ▶ Возможность управления с помощью голосового помощника «Яндекс.Алиса», Amazon Echo и Google Assistant.
- ▶ Отсутствие абонентской платы.
- ▶ Защита канала для удаленного доступа.
- ▶ Управление устройствами возможно по отдельности, индивидуально и/или группами.

Для электромонтажников, installаторов и системных интеграторов

- ▶ Не нужен центральный контроллер.
- ▶ Легко программируемые сценарии.
- ▶ Возможность использования таймеров и логических функций.
- ▶ Простое масштабирование вплоть до полноценного «умного дома».
- ▶ Возможна настройка прав и разрешений.
- ▶ Серия TUYA полностью совместима с платформой «Интернета вещей» Tuya.
- ▶ Для Wi-Fi-устройств необходимо наличие одноранговой сети Wi-Fi с доступом в интернет (для удаленного доступа и работы сценариев и автоматизации).
- ▶ Для BLE-устройств без доступа извне не требуется никаких дополнительных условий, Mesh-сеть между ними организуется автоматически. Если планируется использование удаленного доступа и работы сценариев и автоматизации, то потребуется шлюз Wi-Fi-BLE.

Приложение TUYA

Возможности

- ▶ Управление всеми видами устройств серии TUYA в одном приложении (доступно в соответствующих магазинах Google Play и iOS).
- ▶ Управление «умными» розетками, выключателями, светильниками, диммерами и контроллерами, IP-камерами, бытовой техникой из любой точки мира.
- ▶ Управление каждым устройством отдельно, группами из нескольких устройств.
- ▶ Простое создание «умных» сцен в зависимости от температуры, освещенности, географического положения и многих других факторов.
- ▶ Взаимодействие нескольких «умных» устройств по сценарию.
- ▶ Совместимость с голосовым управлением «Яндекс.Алиса» (некоторых устройств), Amazon Echo, Google Assistant и сервисом автоматизации IFTTT.
- ▶ Управление устройствами несколькими пользователями.



Голосовое управление «Яндекс.Алиса»



Применение

Объекты любых масштабов — от одной комнаты до крупных жилых или коммерческих помещений: магазины, производства, офисы, парковки и т. д.

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



3 года

ПУЛЬТЫ



| | |
|-------------------|----------------------------|
| Тип управления | Кнопочные Роторные |
| Размер | Стандартные Миниатюрные |
| Каналы управления | 1-5 DIM MIX RGB RGBW |
| Зоны управления | 1-4 |

ПАНЕЛИ



| | |
|-------------------|------------------------|
| Тип управления | Кнопочные Клавишные |
| Способ монтажа | Накладные Переносные |
| Материал | Пластик |
| Каналы управления | 1-3 DIM MIX RGB |
| Зоны управления | 1-4 |
| Питание | Кинетическое |

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДИММЕРЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

Для лент

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Каналы управления | 1-5 DIM MIX RGB RGBW RGB-MIX |
| Выходная мощность [Вт] | до 360 |
| Напряжение питания [В] | DC 12-36 AC 100-230 |

Для светильников

| | |
|------------------------|--------|
| Каналы управления | 1 DIM |
| Выходная мощность [Вт] | до 360 |

РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ

| | |
|------------------------|------------|
| Каналы управления | 1-6 |
| Выходная мощность [Вт] | до 3600 |
| Напряжение питания [В] | AC 100-230 |

КОНВЕРТЕРЫ

Для преобразования сигнала Bluetooth в Wi-Fi/0-10 V/DALI

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



Устройства серии DALI позволяют управлять практически любыми источниками света:

- ▶ Включение/выключение, регулировка яркости, цветовой температуры, управление RGB-источниками света в любых комбинациях, создание автоматических систем HCL с изменяемой цветовой температурой.
- ▶ Вызов и сохранение световых сцен, групповое или адресное управление, назначение и смена адресов устройств, диагностика неисправностей, запрос состояния устройств.

Преимущества

Для собственников, арендаторов и эксплуатирующих организаций

- ▶ Создание дружелюбной и интуитивно понятной системы освещения с возможностью как локального, так и удаленного управления.
- ▶ Возможность централизованного управления освещением.
- ▶ Соответствие высоким стандартам офисных зданий класса A, A+, A1, A2.
- ▶ Снижение расходов и трудозатрат на техническое обслуживание.
- ▶ Возможность организации биодинамического освещения, которое положительно влияет на работоспособность сотрудников (HCL).

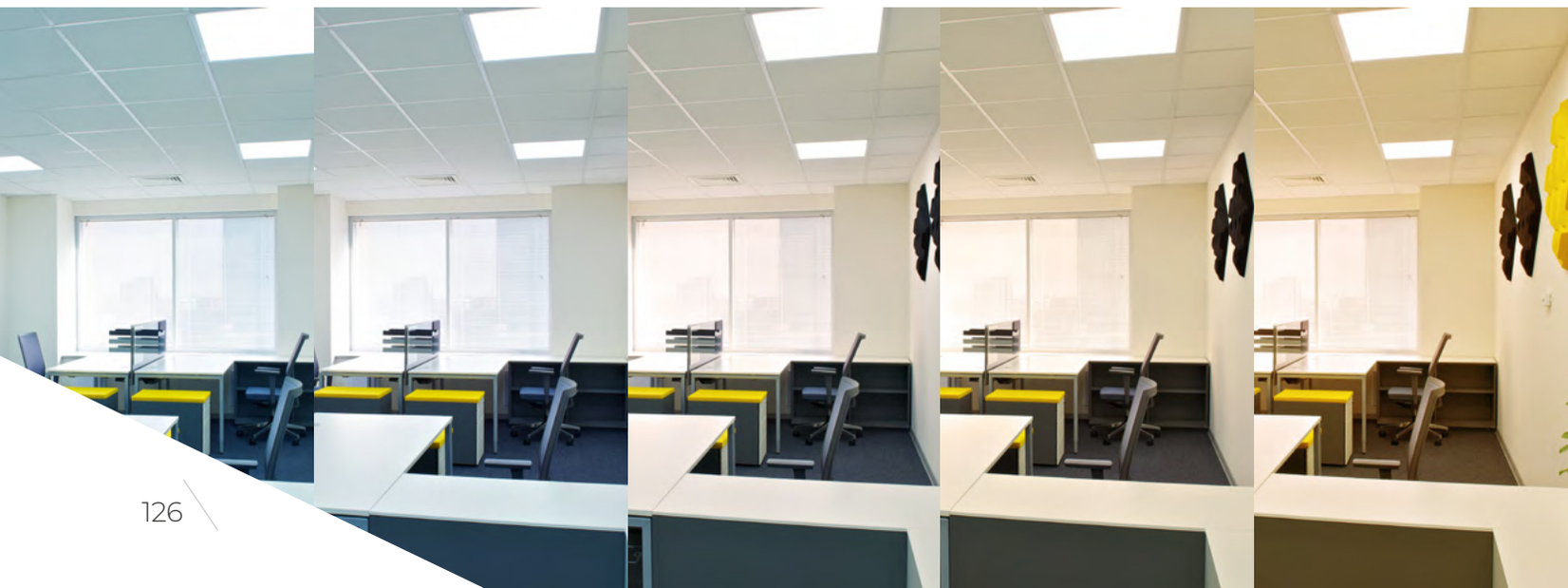
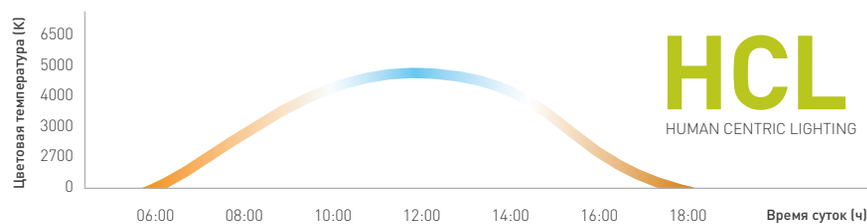
Для электромонтажников, инсталляторов и системных интеграторов

- ▶ Слаботочная линия управления с возможностью прокладки двух сигнальных проводов совместно с проводами питания.
- ▶ Не требуются специальные кабели управления.

- ▶ Свободная топология.
- ▶ Простота программирования сценариев управления и настроек системы освещения.
- ▶ Хорошо документированный протокол.
- ▶ Нет привязки к одному производителю: широкий ассортимент датчиков, панелей, диммеров, шлюзов и т. п.
- ▶ Невысокая стоимость решений.
- ▶ Легкая интеграция практически во все системы верхнего уровня.

Для светодизайнеров

- ▶ Широкий выбор совместимых устройств от разных производителей.
- ▶ Возможность плавного диммирования, максимально комфортного для человеческих глаз (логарифмический метод).
- ▶ Возможность регулировки многоцветных источников света.
- ▶ Простота настройки и изменения конфигурации при необходимости.
- ▶ Возможность организации биодинамического освещения — автоматическое изменение цветовой температуры источников света в зависимости от времени суток (HCL).





Применение

- ▶ Автоматизация помещений и зданий с возможностью локального или удаленного управления, мониторинг состояния каждого устройства.
- ▶ Архитектурное, промышленное, домашнее («умный дом») освещение, включение в систему BMS.



3–5 лет

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



ПАНЕЛИ

| | |
|-------------------|--|
| Тип управления | Сенсорные Кнопочные Роторные |
| Способ монтажа | Встраиваемые |
| Материал | Пластик Стекло |
| Каналы управления | 1–4 DIM MIX RGB RGBW |
| Применение | С фиксированным функционалом Программируемые |

ДАТЧИКИ

| | |
|------------------------|--|
| Тип датчика | Датчик движения Присутствия Освещенности для шины DALI |
| Угол обзора | 130° |
| Дистанция срабатывания | до 8 м |

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДИММЕРЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

Для лент

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Каналы управления | 1–5 DIM MIX RGB RGBW RGB-MIX |
| Выходная мощность (Вт) | до 1152 |
| Напряжение питания (В) | DC 12–36 |

Для светильников

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Каналы управления | 1–2 |
| Выходная мощность (Вт) | 10–56 |
| Ток нагрузки (А) | 0.125–1.4 |
| Напряжение питания (В) | DC 12–48 AC 100–230 |

ДИММЕРЫ AC, TRIAC, MOSFET

| | |
|------------------------|------------|
| Каналы управления | 1 4 |
| Выходная мощность (Вт) | до 1380 |
| Ток нагрузки (А) | 1.8–2.2 |
| Напряжение питания (В) | AC 100–230 |

РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ

| | |
|------------------------|------------|
| Каналы управления | 1–4 |
| Выходная мощность (Вт) | до 3680 |
| Напряжение питания (В) | AC 100–230 |

MASTER-КОНТРОЛЛЕРЫ

Настройка системы, программируемая логика, мобильное приложение.

УСИЛИТЕЛИ

Усиление сигнала DALI при наращивании основной линии свыше 300 м.

КОНВЕРТЕРЫ

Конвертация «сухих контактов»/ RF/DMX в DALI.

БЛОКИ ПИТАНИЯ ШИНЫ

Ток нагрузки 250 мА.

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

Оборудование серии KNX используется для управления освещением, вентиляцией, мультимедиа, системами водоподготовки, безопасности, управления климатом и прочими инженерными системами.

Преимущества

Для собственников, арендаторов и эксплуатирующих организаций

- ▶ Создание многофункциональной автономной системы управления инженерными системами объекта с возможностью как локального, так и удаленного управления.
- ▶ Возможность централизованного управления инженерными системами объекта.
- ▶ Повышение качества жизни и пользования объектом.
- ▶ Снижение расходов и трудозатрат на техническое обслуживание.
- ▶ Надежность за счет проводного типа связи и цифрового оборудования.
- ▶ Гарантия на все устройства 3 года.

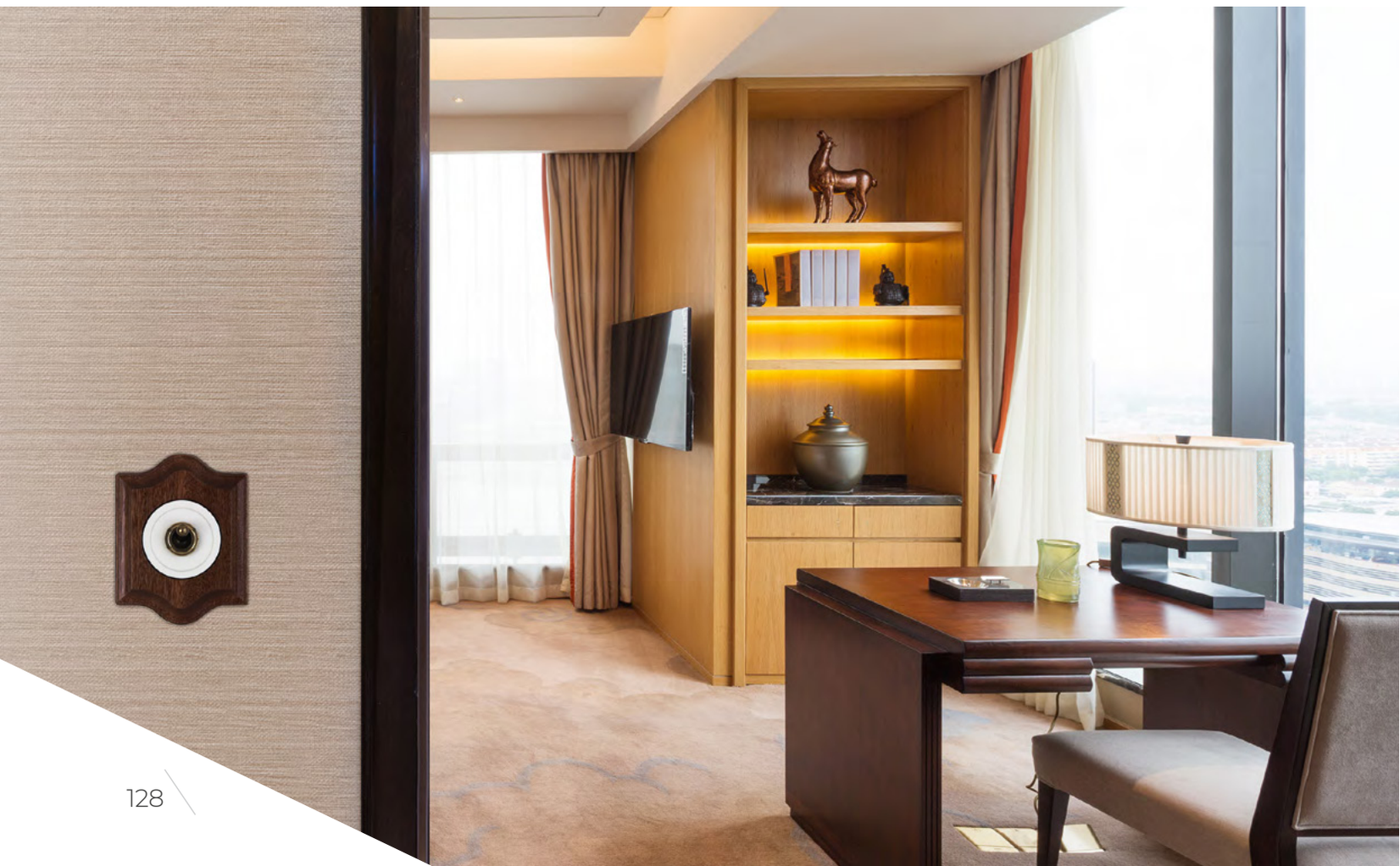
Для электромонтажников, инсталляторов и системных интеграторов

- ▶ Свободная топология.
- ▶ Простота программирования сценариев управления и настроек.
- ▶ Хорошо документированный протокол.

- ▶ Нет привязки к одному производителю, широкий ассортимент оборудования.
- ▶ Легкая интеграция практически во все системы верхнего уровня.
- ▶ Настройка выполняется из единого для всех производителей интерфейса ETS.
- ▶ Гарантия на все устройства 3 года.
- ▶ Протокол ISO/IEC 14543.
- ▶ Arlight является членом ассоциации KNX.

Для светодизайнеров

- ▶ Широкий выбор совместимых устройств от разных производителей.
- ▶ Простота настройки и изменения конфигурации при необходимости.
- ▶ Многообразие дизайнерских решений для элементов управления (панели, кнопки и т. п.).
- ▶ Высокая коммерческая рентабельность использования систем KNX в проектах.
- ▶ Возможность комбинирования органов управления нескольких инженерных систем на одном управляющем устройстве.



Применение

От частных квартир и домовладений до огромных коммерческих объектов:

- ▶ магазины,
- ▶ производственные помещения,
- ▶ парковки,
- ▶ торговые и офисные центры и т. п.

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



2 года



ПАНЕЛИ

| | |
|-------------------|--|
| Тип управления | Сенсорные Клавишные |
| Способ монтажа | Встраиваемые |
| Материал | Пластик Стекло Металл |
| Каналы управления | 1-4 DIM MIX RGB RGBW |
| Применение | Универсальное. Все системы «умного дома» |

ДАТЧИКИ

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Тип датчика | Датчик движения для шины KNX |
| Угол обзора | 100° |
| Дистанция срабатывания | до 8 м |

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДИММЕРЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

Для лент

| | |
|------------------------|------------------------|
| Каналы управления | 4 |
| Выходная мощность (Вт) | до 180 на канал |
| Напряжение питания (В) | DC 12-36 |

Для светильников

| | |
|------------------------|-----------------|
| Каналы управления | 4 |
| Выходная мощность (Вт) | до 48 |
| Напряжение питания (В) | DC 12-48 |

РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Каналы управления | до 24 отдельных каналов |
| Выходная мощность (Вт) | до 4600 на канал |
| Напряжение питания (В) | AC 100-230 |

КОНТРОЛЛЕРЫ ШТОР И ФАНКОЙЛОВ

КОНВЕРТЕРЫ

Конвертация «сухих контактов» в KNX.
Конвертация сигнала KNX в 0/1-10 В, Ethernet.

БЛОКИ ПИТАНИЯ ШИНЫ

2 выходных канала (BUS + AUX).
Ток нагрузки 640 мА.



МФК «БАШНЯ ФЕДЕРАЦИЯ». МОСКВА



ЖК «КРЫЛОВЪ». Г. ЕКАТЕРИНБУРГ

БЛОКИ ПИТАНИЯ



БЛОКИ ПИТАНИЯ

ДОЛГАЯ ЖИЗНЬ ПРОЕКТОВ ОСВЕЩЕНИЯ

В ассортименте представлены источники напряжения и тока разной мощности для использования в интерьерном, рекламном и ландшафтном освещении. Стандартные и герметичные блоки питания и драйверы для светодиодного оборудования.



Гарантия
до 7 лет



Не ухудшает работу
других электроприборов



Срок службы
до 100 000 часов



Схемы защиты от перегрузки,
короткого замыкания перегрева



Высокая
энергоэффективность



Отсутствие пульсаций,
свет не моргает



Широкий ассортимент: мощность,
габариты, напряжение и доп. функции



Отсутствие радиопомех
в электрическую сеть

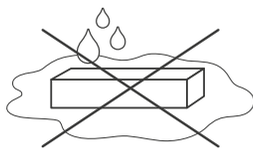
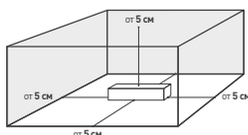




ВЫБОР ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

1 Учитывайте размеры места установки и габариты блока питания

- ▶ Обеспечьте свободное пространство вокруг источника питания или используйте принудительную вентиляцию. Для блоков питания в защитном кожухе (серии HTS/ARS/JTS) требуется больше свободного пространства (не менее 20 см).
- ▶ Не устанавливайте герметичный источник питания в местах скопления воды.



2 Учитывайте тип помещения для установки

- ▶ Комнаты — негерметичные блоки питания без вентилятора. При диммировании — герметичные металлические блоки. Оптимальная мощность 100–200 Вт.
- ▶ Офисы, торговые центры — допускается применение мощных блоков от 300 Вт с вентиляторами при правильном расчете сечения кабеля. Наличие корректора коэффициента мощности (PFC)* позволяет сократить потери электроэнергии и уменьшить пусковые токи.

3 Выбирайте тип корпуса в зависимости от места использования

- ▶ Сухое непыльное помещение — блоки в кожухе (сетка, IP20) или в пластиковом корпусе (IP67, IP20).
- ▶ Влажное помещение — герметичные блоки в металлическом или пластиковом корпусе.
- ▶ Улица — только герметичные блоки в металлическом корпусе (IP67).

4 Выбирайте соответствующее напряжение — 12 или 24 В

- ▶ Выходное напряжение блока питания должно строго соответствовать напряжению ленты (или другой нагрузки).
- ▶ Категорически нельзя использовать блоки питания 24 В для ленты 12 В!

5 Рассчитайте мощность блока питания

$$\text{Мощность 1 м ленты (Вт)} \times \text{Длина ленты (м)} + \text{Запас мощности}$$

Рекомендуется подбирать блок питания с запасом мощности в диапазоне 20–30% в зависимости от условий эксплуатации. Запас мощности необходим по следующим причинам:

- ▶ Выходная мощность изменяется в зависимости от окружающих условий.
- ▶ При максимальной нагрузке блок питания перегревается.
- ▶ При достаточном запасе мощности срок службы увеличивается в несколько раз!

* **PF (Коэффициент мощности)** — показывает отношение полезной (активной) мощности к полной мощности устройства. Соответственно, чем он выше, тем меньше приходится на реактивную (мусорную) мощность и устройство более эффективно использует потребляемую энергию.

PFC (Корректор коэффициента мощности) — позволяет компенсировать значительную часть реактивной мощности и увеличить PF до 0.90–0.98.

ГЕРМЕТИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

ДЛЯ ВНЕШНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP66-67

В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ

- ▶ Высокий КПД, защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева с автовосстановлением.
- ▶ Высокая стабильность выходного напряжения.
- ▶ Представлены модели с поддержкой стандартов диммирования DALI/0-10 В и модели с температурой запуска -55°C [для работы в условиях Крайнего Севера].



Применение

- ▶ Питание светодиодных лент, линеек и модулей.
- ▶ Ландшафтная, архитектурная и интерьерная подсветка.
- ▶ Рекламное освещение (световые короба, вывески, витрины).

В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ

- ▶ Уменьшенный вес и компактные размеры.
- ▶ Широкий диапазон предельного входного напряжения AC 100-265 В.
- ▶ Защита от перегрузки, короткого замыкания и перегрева.



Серии:

ARPV-UH 12 | 24 | 48 В



| PF | $T_{\text{раб.}} (^{\circ}\text{C})$ | Макс. мощность (Вт) |
|-------|--------------------------------------|---------------------|
| >0.95 | -55... +70 | 100-480 |

ARPV-LG 5 | 12 | 24 | 48 В



| PF | $T_{\text{раб.}} (^{\circ}\text{C})$ | Макс. мощность (Вт) |
|-------|--------------------------------------|---------------------|
| >0.97 | -40... +70 | 40-600 |

ARPV-SLIM 12 | 24 В



| PF | $T_{\text{раб.}} (^{\circ}\text{C})$ | Макс. мощность (Вт) | Ширина (мм) |
|-------------|--------------------------------------|---------------------|-------------|
| 0.5... 0.92 | -25... +50 | до 100 | 10-100 |

ARPV-A 5 | 12 | 24 | 48 В



| PF | $T_{\text{раб.}} (^{\circ}\text{C})$ | Макс. мощность (Вт) |
|-------|--------------------------------------|---------------------|
| >0.97 | -30... +50 | 100-400 |

ARPV-B 12 | 24 В



| PF | $T_{\text{раб.}} (^{\circ}\text{C})$ | Макс. мощность (Вт) |
|-------|--------------------------------------|---------------------|
| >0.97 | -25... +50 | 15-80 |

Серии:

Standart Linear 24 В, ультратонкий



| PF | $T_{\text{раб.}} (^{\circ}\text{C})$ | Макс. мощность (Вт) | Ширина (мм) |
|------|--------------------------------------|---------------------|-------------|
| 0.95 | -20... +45 | 60-100 | до 30 |

ARPV-LV 12 | 24 | 36 | 48 В



| PF | $T_{\text{раб.}} (^{\circ}\text{C})$ | Макс. мощность (Вт) |
|------|--------------------------------------|---------------------|
| >0.5 | -20... +50 | 5-100 |

** Присутствуют модели с функцией диммирования см. стр. 143.



БЛОКИ ПИТАНИЯ ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20

В КОЖУХЕ

- ▶ Естественное охлаждение за счет сетчатого металлического корпуса.
- ▶ Встроенный фильтр электромагнитных помех.
- ▶ Возможность подстройки выходного напряжения.
- ▶ Малый вес и простая установка.



Серии:

HTS/ARS/JTS 5 | 12 | 24 | 36 | 48 В



2-3 года

| PF | T _{раб.} (°C) | Макс. мощность (Вт) |
|-------------|------------------------|---------------------|
| 0.5... 0.92 | -10... +50 | 25-800 |

- ▶ Большой выбор вариантов исполнения корпуса для решения различных задач: ультратонкий, компактный, низкопрофильный, с вентилятором.

Применение

- ▶ Питание светодиодных лент, линеек и модулей.
- ▶ Интерьеры крупных объектов: торговых центров, гостиниц, административных и офисных зданий.
- ▶ Создание длинных световых линий и закарнизной подсветки, рекламных конструкций.

НА DIN-РЕЙКУ

НОВИНКИ

- ▶ Подстройка выходного напряжения.
- ▶ Простота установки.
- ▶ Легкий вес и небольшие габариты.



Серия

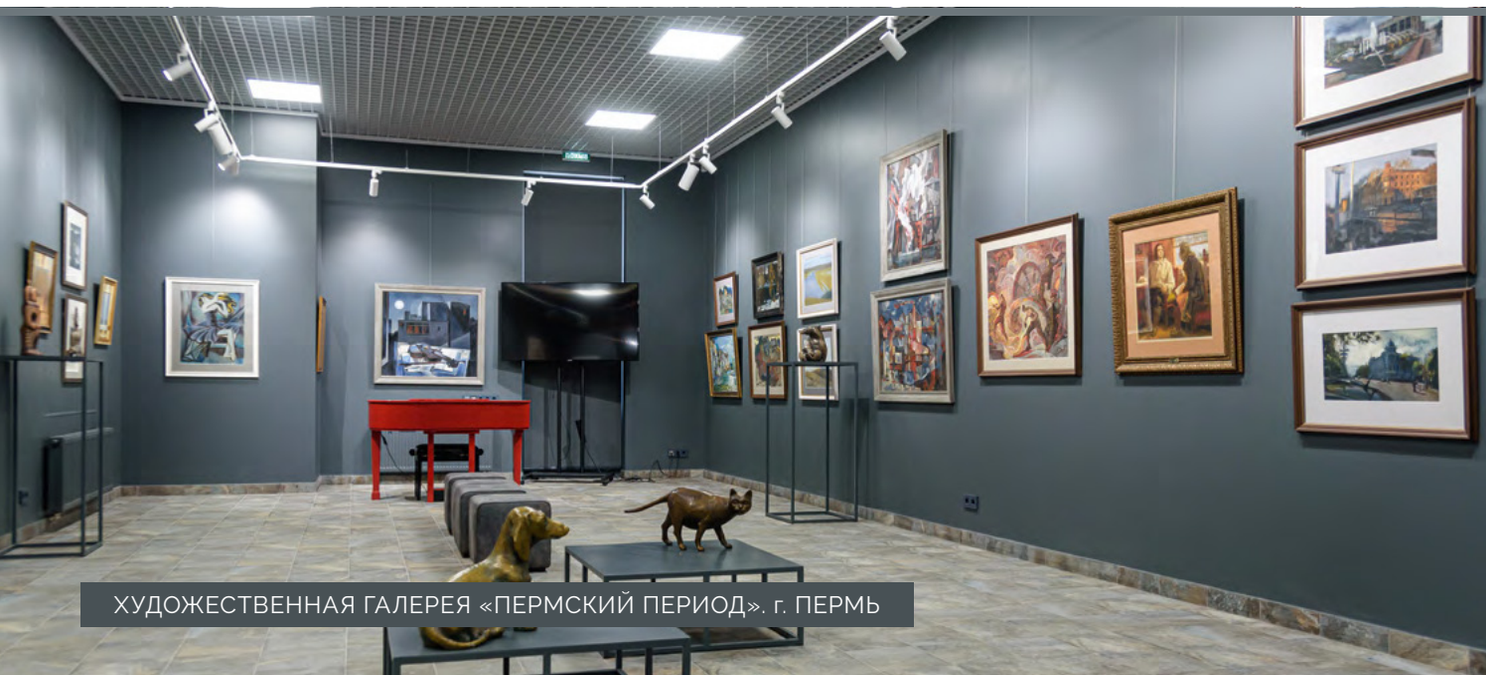
ARV-D 12 | 24 | 48 В



3 года

| PF | T _{раб.} (°C) | Макс. мощность (Вт) |
|------|------------------------|---------------------|
| >0.5 | -20... +50 | 15-240 |

* PFC присутствует не во всех моделях.



ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ГАЛЕРЕЯ «ПЕРМСКИЙ ПЕРИОД», г. ПЕРМЬ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

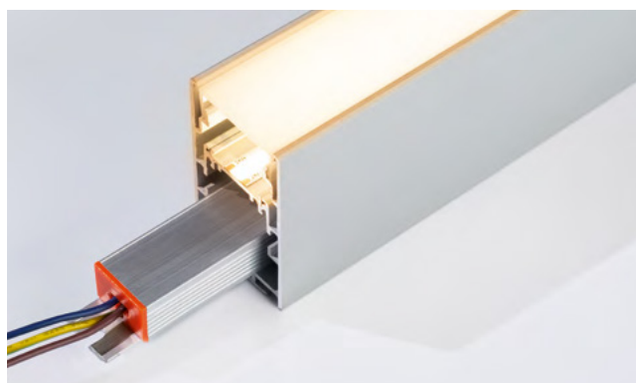
ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20

МАЛОГАБАРИТНЫЕ

- ▶ Узкие/компактные/плоские.
- ▶ Широкий диапазон размеров, выходных напряжений и мощностей.
- ▶ Модели в металлическом или пластиковом корпусе.
- ▶ Специальные серии для монтажа в условиях ограниченного пространства.



Серии:

ARV-FLAT 12 | 24 В



3 года

| PF | T _{раб.} (°C) | Макс. мощность (Вт) | Высота корпуса (мм) |
|------|------------------------|---------------------|---------------------|
| >0.5 | -20... +45 | 15-20 | 16 |

ARV-LONG 12 | 24 В



DIM 2-7 лет

| PF | T _{раб.} (°C) | Макс. мощность (Вт) | Корпус |
|------|------------------------|---------------------|--------|
| >0.5 | -25... +50 | 24-150 | металл |

ARPV-SLIM 12 | 24 | 48 В



3 года

| PF | T _{раб.} (°C) | Макс. мощность (Вт) |
|-------------|------------------------|---------------------|
| 0.5... 0.95 | -20... +40 | 30-240 |

* PFC присутствует не во всех моделях.

** Присутствуют модели с функцией диммирования см. стр. 142-143.

Применение

- ▶ Питание светодиодных лент, линеек и модулей.
- ▶ Интерьеры крупных объектов: торговых центров, гостиниц, административных и офисных зданий.
- ▶ Создание длинных световых линий и закарнизной подсветки, рекламных конструкций.

СТАНДАРТНЫЕ

- ▶ Широкий диапазон выходной мощности.
- ▶ Высокая стабильность выходного напряжения.
- ▶ Поддержка стандартов диммирования TRIAC/0-10 В/DALI.



Серия

ARV 12 | 24 В



DIM 2-3 года

| PF | T _{раб.} (°C) | Макс. мощность (Вт) |
|-------------|------------------------|---------------------|
| 0.5... 0.95 | -20... +45 | 24-320 |

* PFC присутствует не во всех моделях.

** Присутствуют модели с функцией диммирования см. стр. 143.





БЛОКИ ПИТАНИЯ ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20

Применение

- ▶ Питание светодиодных лент, линеек и модулей.
- ▶ Интерьеры крупных объектов: торговых центров, гостиниц, административных и офисных зданий.
- ▶ Создание длинных световых линий и закарнизной подсветки, рекламных конструкций.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

НОВИНКИ

- ▶ PFC позволяет снизить издержки при потреблении электроэнергии до 40%.
- ▶ Защита от перегрузки, короткого замыкания, превышения напряжения на выходе, высокая стабильность выходного напряжения и КПД.
- ▶ Самые компактные среди аналогов от Arlight.



Серии:

Supreme LINEAR 24 | 48 В



5 лет

| PF | T _{раб.} (°C) | Макс. мощность (Вт) |
|-------|------------------------|---------------------|
| >0.92 | -25... +45 | до 30-250 |

Supreme FLAT 24 В



5 лет

| PF | T _{раб.} (°C) | Макс. мощность (Вт) |
|-------|------------------------|---------------------|
| >0.92 | -25... +50 | 12-120 |



ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «ТВОЙ ДОМ». Москва

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

**БЛОКИ
ПИТАНИЯ**

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

ГЕРМЕТИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ ТОКА (ДРАЙВЕРЫ)

ДЛЯ ВНЕШНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP65-67

Применение

- ▶ Питание мощных светодиодов и светодиодных светильников для организации уличного освещения.
- ▶ Защита от перегрузки, короткого замыкания, превышения напряжения на выходе с автовосстановлением.
- ▶ Широкий диапазон выходного напряжения питания — до 91 В, активный корректор коэффициента мощности.
- ▶ Расширенная гарантия 5-7 лет.

В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ

▶ В ассортименте представлены блоки питания с температурой запуска -55°C (для работы в условиях Крайнего Севера).



Серии:

ARPJ-UH



| PF | T _{раб.} (°C) | Вых. ток (A) | Макс. мощность (Вт) |
|-------|------------------------|--------------|---------------------|
| >0.92 | -55... +70 | 1.05-2.8 | 96-250 |

ARPJ-LG



| PF | T _{раб.} (°C) | Вых. ток (A) | Макс. мощность (Вт) |
|-------|------------------------|--------------|---------------------|
| >0.92 | -30... +50 | 3.15-5.2 | 100-200 |

** Присутствуют модели с функцией диммирования см. стр. 142.

В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ



Серии:

ARPJ-KE



| PF | T _{раб.} (°C) | Вых. ток (A) | Макс. мощность (Вт) |
|-------|------------------------|--------------|---------------------|
| >0.92 | -30... +50 | 0.7-1.4 | 30-60 |

ARPJ-LA



| PF | T _{раб.} (°C) | Вых. ток (A) | Мощность (Вт) |
|------|------------------------|--------------|---------------|
| >0.5 | -30... +50 | 1.75 | 63 |



БЛОКИ ПИТАНИЯ

ИСТОЧНИКИ ТОКА (ДРАЙВЕРЫ)

ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20-44

Применение

- ▶ Питание мощных светодиодов и светодиодных светильников.
- ▶ Модели имеют разные формы исполнения (круглые, малогабаритные и др.), в том числе встраиваемые внутрь светильника.
- ▶ Модели с функцией диммирования используются как замена штатному недиммируемому драйверу.

ТРЕКОВЫЕ

НОВИНКИ

- ▶ Устанавливаются в сам трек, не требуют дополнительного размещения.
- ▶ Обеспечивают стабильное свечение без мерцания.
- ▶ Широкий диапазон выходного напряжения и стабилизированного тока подходит для большинства трековых светильников.



Серия

ARJ-TR



5 лет

| PF | T _{раб.} (°C) | Вых. ток (A) | Макс. мощность (Вт) | Корпус |
|-------|------------------------|--------------|---------------------|---------|
| >0.95 | -20... +45 | 0.35-1.05 | 25-40 | пластик |

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ

НОВИНКИ

- ▶ Компактные размеры упрощают размещение блока.
- ▶ Подключение группы светильников или одного высоковольтного.
- ▶ Низкое энергопотребление за счет корректора коэффициента мощности.
- ▶ Регулировка выходного тока DIP-переключателем на корпусе блока.
- ▶ Диапазон выходного напряжения питания — до 300 В.



Серия

ARJ-HV



5 лет

| PF | T _{раб.} (°C) | Вых. ток (A) | Макс. мощность (Вт) | Корпус |
|-------|------------------------|--------------|---------------------|--------|
| >0.92 | -20... +50 | 0.25-0.7 | 40-150 | металл |

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



ОФИС ARQUANTUM. МОСКВА

ИСТОЧНИКИ ТОКА (ДРАЙВЕРЫ)

ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20-44

Применение

- ▶ Питание мощных светодиодов и светодиодных светильников.
- ▶ Модели имеют разные формы исполнения (круглые, малогабаритные и др.), в том числе встраиваемые внутрь светильника.
- ▶ Модели с функцией диммирования используются как замена штатному недиммируемому драйверу.

С ЗАДАНЫМ ТОКОМ/РЕГУЛИРУЕМЫЕ

- ▶ Широкий диапазон напряжения питания — до 300 В.
- ▶ Широкий выбор корпусов для установки как внутри, так и вне светильника.
- ▶ Модели с регулировкой выходного тока обеспечивают самые востребованные значения и имеют удобный DIP-переключатель.
- ▶ Материал корпуса — пластик.



Серии:

ARJ-KE/SP



5 лет

| PF | T _{раб.} (°C) | Вых. ток [A] | Макс. мощность [Вт] |
|-------|------------------------|--------------|---------------------|
| >0.92 | -20... +50 | 0.25-1.05 | 20-150 |

ARJ-KE/SP С ЗАДАНЫМ ТОКОМ



3-5 лет

| PF | T _{раб.} (°C) | Вых. ток [A] | Макс. мощность [Вт] |
|------------|------------------------|--------------|---------------------|
| 0.5...0.92 | -20... +50 | 0.25-3 | 1.2-60 |

* PFC присутствует не во всех моделях.





САЛОН КРАСОТЫ TONI & GUY. г. ПЕРМЬ



VIP-ЗАЛ АЭРОПОРТА ШЕРЕМЕТЬЕВО

БЛОКИ ПИТАНИЯ ДИММИРУЕМЫЕ

ДЛЯ ВНЕШНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP66-67

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

- ▶ Питание светодиодных лент, линеек и модулей.
- ▶ Интерьерное освещение (ленты, линейки).
- ▶ Ландшафтная, архитектурная и интерьерная подсветка.
- ▶ Рекламное освещение (световые короба, вывески, витрины)
- ▶ Материал корпуса — металл.



Серии:

APRV-UH 12 | 24 В



7 лет

| PF | T _{раб.} (°C) | Поддержка | Макс. мощность (Вт) |
|-------|------------------------|------------|---------------------|
| >0.95 | -40... +70 | 0-10V/DALI | 100-400 |

НОВИНКИ

APRV-LG-LINEAR 24 | 48 В



5 лет

| PF | T _{раб.} (°C) | Поддержка | Макс. мощность (Вт) |
|-------|------------------------|-----------|---------------------|
| >0.95 | -20... +50 | DALI2.0 | 100-400 |

* PFC присутствует не во всех моделях.

TRIAC Экономичное и эффективное решение, возможность интеграции в существующую схему без дополнительных устройств, высокая надежность.

0-10V Невысокая стоимость, подключение всего освещения в доме к одному диммеру, простота реализации.

Dali Индивидуальная настройка, удаленное управление, цифровой сигнал.

Применение

Совмещение двух устройств в одном — блока питания и диммера. Преимущества диммируемых блоков питания:

- ▶ упрощение монтажа;
- ▶ снижение стоимости проекта освещения;
- ▶ обеспечение более стабильной работы за счет согласованности выходных параметров источника питания и встроенного диммера.



ПАРК «ЗАРЯДЬЕ». МОСКВА



БЛОКИ ПИТАНИЯ ДИММИРУЕМЫЕ

ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20-44

Применение

Совмещение двух устройств в одном — блока питания и диммера. Преимущества диммерных блоков питания:

- ▶ упрощение монтажа;
- ▶ снижение стоимости проекта освещения;
- ▶ обеспечение более стабильной работы за счет согласованности выходных параметров источника питания и встроенного диммера.

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

- ▶ Питание светодиодных лент, линеек и модулей.
- ▶ Интерьеры крупных объектов (торговых центров, гостиниц, административных и офисных зданий).
- ▶ Создание длинных световых линий и закарнизной подсветки.
- ▶ Рекламные конструкции.



Серии:

ARV-LONG 24 В



2-7 лет

| PF | T _{раб.} (°C) | Поддержка | Макс. мощность [Вт] | Корпус |
|------|------------------------|------------|---------------------|--------|
| >0.5 | -15... +50 | 0-10V/DALI | 24-150 | металл |

ARV 24 В



3 года

| PF | T _{раб.} (°C) | Поддержка | Макс. мощность [Вт] | Корпус |
|------------|------------------------|-----------|---------------------|---------|
| 0.5...0.95 | -20... +45 | TRIAC | 36-150 | пластик |

* PFC присутствует не во всех моделях.

**Подробнее об управлении освещением —
см. раздел УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ**

ИСТОЧНИКИ ТОКА (ДРАЙВЕРЫ)

- ▶ Питание мощных светодиодов и светодиодных светильников.
- ▶ Негерметичные модели (с разной формой исполнения) встраиваются внутрь светильника.
- ▶ Модели с функцией диммирования используются как замена штатному недиммируемому драйверу.



Серии:

ARJ-KE



5 лет

| PF | T _{раб.} (°C) | Поддержка | Вых. ток (А) | Макс. мощность [Вт] |
|------|------------------------|-----------|--------------|---------------------|
| >0.5 | -20... +50 | TRIAC | 0.3-0.7 | 4-28 |

ARJ-SP



5 лет

| PF | T _{раб.} (°C) | Поддержка | Вых. ток (А) | Макс. мощность [Вт] |
|------|------------------------|------------------------------|--------------|---------------------|
| >0.5 | -20... +50 | TRIAC/0-10V/ DALI/DALI2.0 | 0.3-1.05 | 7-50 |

НОВИНКИ

ARJ-LINEAR



5 лет

| PF | T _{раб.} (°C) | Поддержка | Вых. ток (А) | Макс. мощность [Вт] |
|------|------------------------|-----------|--------------|---------------------|
| >0.5 | -25... +50 | DALI2.0 | 0.2-0.7 | 60-120 |

* PFC присутствует не во всех моделях.

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



СВЕТ В РЕКЛАМЕ





ТЦ «РАДУГА». САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН

Гибкий неон представляет собой гибкую печатную плату с яркими светодиодами, заключенную в мягкую ПВХ-оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от поражения током. Светопроводящая оболочка равномерно распределяет свечение по всей поверхности без темных промежутков.

NEON

Гибкий неон из высокопрочного композитного материала, обеспечивающего эластичность и устойчивость к низким температурам. Боковой изгиб. Оформление наружной рекламы, рекламных букв, вывесок. Декоративное оформление зданий, лестниц, мостов.

NEON CF

Гибкий неон в матовой ПВХ-оболочке, окрашенной в цвет свечения. Питание одной линии 50 м от сети 230 В (через выпрямитель) сокращает число подключений в больших проектах. Благодаря изгибанию на плоскости возможно создание кривых линий. Декоративное оформление зданий, лестниц, мостов. Оформление наружной рекламы, рекламных букв, вывесок.



Применение

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



NEON | NEON MINI



CF | CF MINI



Боковой изгиб



| | | |
|---------------------|-------|--------------|
| Мощность [Вт/м] | 6 | 8 |
| Размеры (В×Ш, мм) | 26×15 | 16×8.5 |
| Световой поток [лм] | 150 | 250 |
| Радиус изгиба [мм] | 60 | 100 |
| Шаг резки [мм] | 304.8 | 304.8 1000 |
| Количество [LED/м] | 108 | 72 108 |

Изгиб на плоскости



| | | |
|---------------------|-------|--------|
| Мощность [Вт/м] | 6 | 8 |
| Размеры (В×Ш, мм) | 26×15 | 16×8.5 |
| Световой поток [лм] | 150 | 250 |
| Радиус изгиба [мм] | 60 | 100 |
| Шаг резки [мм] | 304.8 | 1000 |
| Количество [LED/м] | 108 | 108 |



▶ Профиль 1–2 м. Алюминий



▶ Держатель



▶ Силовой коннектор



▶ Прямой соединитель

Размер (мм) **16×8** | **26×15** | **26×17**



▶ Угловой соединитель



▶ Тройной соединитель



▶ Коннектор с проводом



▶ Заглушка

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН

Гибкий неон представляет собой гибкую печатную плату с яркими светодиодами, заключенную в мягкую ПВХ-оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от поражения током. Светопроводящая оболочка равномерно распределяет свечение по всей поверхности без темных промежутков.

MOONLIGHT

Moonlight создает равномерные непрерывные световые линии без видимых точек светодиодов и темных пятен.

Серию отличает герметичность, высокая яркость и мощный световой поток. Неон классических белых оттенков и RGB, RGBW, RGB-MIX.

Защита от УФ-излучения, влаги и других неблагоприятных воздействий позволяет использовать гибкий неон 365 дней в году при любых погодных условиях.

Сочетание уникальных эксплуатационных и световых характеристик делает гибкий неон идеальным вариантом как для уличного, так и для интерьерного применения.



СВЕТ В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН MOONLIGHT



Применение

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



24 В



IP65-68



2-3 года

1004 SIDE



1206 SIDE



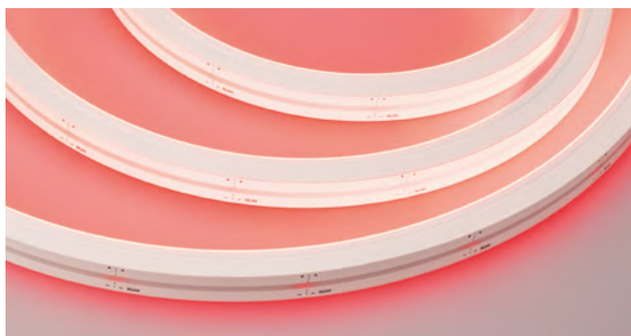
Ультратонкий, боковой изгиб

| | |
|---------------------|-----------|
| Мощность (Вт/м) | 6.8 7.2 |
| Размеры (В×Ш, мм) | 10×4 |
| Световой поток (лм) | 300 |
| Радиус изгиба (мм) | 30 |
| Шаг резки (мм) | 42 |
| Количество (LED/м) | 168 |

Компактный, боковой изгиб

| | |
|---------------------|------|
| Мощность (Вт/м) | 10 |
| Размеры (В×Ш, мм) | 12×6 |
| Световой поток (лм) | 280 |
| Радиус изгиба (мм) | 30 |
| Шаг резки (мм) | 50 |
| Количество (LED/м) | 120 |

1213 TOP



1515 3D



Компактный, вертикальный изгиб

| | | | | |
|---------------------|--------------------|----------------------|------------|-----------|
| Мощность (Вт/м) | 8-12 | 11 | 12-14.4 | 18 |
| Размеры (В×Ш, мм) | 12×13 | | | |
| Световой поток (лм) | 650 | 800 | 520 | - |
| Радиус изгиба (мм) | 60 | 60 | 60 | 80 |
| Шаг резки (мм) | 50 31.25 | 38.5 | 62.5 83 | 83.3 |
| Количество (LED/м) | 120 84 | 156 | 84 192 | 84 |
| Особенности | вертикальный изгиб | свечение в 3 стороны | RGB RGBW | SPI DMX |

Изгиб в любой плоскости

| | |
|---------------------|-------|
| Мощность (Вт/м) | 6 8 |
| Размеры (В×Ш, мм) | 15×15 |
| Световой поток (лм) | 510 |
| Радиус изгиба (мм) | 60 |
| Шаг резки (мм) | 41.7 |
| Количество (LED/м) | 168 |

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



Применение

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



24 В



IP65-68

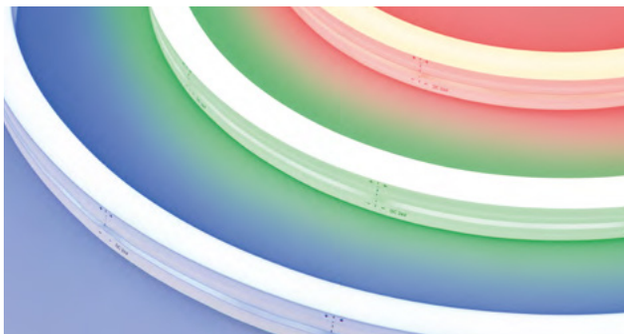


2-3 года

1516 RGB



1712 SIDE



Куполообразная поверхность



160°

| | |
|---------------------|-------|
| Мощность (Вт/м) | 11 |
| Размеры (В×Ш, мм) | 15×16 |
| Световой поток (лм) | 830 |
| Радиус изгиба (мм) | 60 |
| Шаг резки (мм) | 42 |
| Количество (LED/м) | 144 |

Горизонтальный изгиб

| | | | |
|---------------------|---------------|------------|-----------|
| Мощность (Вт/м) | 8 | 12-14.4 | 18 |
| Размеры (В×Ш, мм) | 17×12 | | |
| Световой поток (лм) | 530 | 520 | - |
| Радиус изгиба (мм) | 60 | 60 | 80 |
| Шаг резки (мм) | 50 | 83 | 83.3 |
| Количество (LED/м) | 120 140 | 84 192 | 84 |
| Особенность | Боковой изгиб | RGB RGBW | SPI DMX |

2412 SIDE



ROUND



Боковой изгиб



IP68

| | |
|---------------------|----------|
| Мощность (Вт/м) | 10 |
| Размеры (В×Ш, мм) | 24×12 |
| Световой поток (лм) | 520 |
| Радиус изгиба (мм) | 60 |
| Шаг резки (мм) | 50 |
| Количество (LED/м) | 84 120 |

Круглый



360°

| | | |
|---------------------|-------|-------|
| Мощность (Вт/м) | 16 | 14.4 |
| Размеры (В×Ш, мм) | 18×18 | 25×25 |
| Световой поток (лм) | 1000 | 950 |
| Радиус изгиба (мм) | 120 | |
| Шаг резки (мм) | - | |
| Количество (LED/м) | 336 | |



АКСЕССУАРЫ



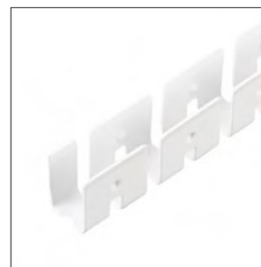
► Профиль 1 м. Алюминий

| | | | | | |
|-------------|------|------|-------|-------|-------|
| Размер (мм) | 10×4 | 12×6 | 12×13 | 15×16 | 17×12 |
|-------------|------|------|-------|-------|-------|



► Профиль 1 м. Поликарбонат

| | | | | | |
|------|-------|-------|-------|------|------|
| 12×6 | 12×13 | 15×16 | 17×12 | R18* | R25* |
|------|-------|-------|-------|------|------|



► Гибкий профиль 2×0.5 м. Алюминий

| | | | |
|------|-------|----------|-------|
| 12×6 | 12×13 | 15×15-3D | 17×12 |
|------|-------|----------|-------|



► Держатель



► Держатель



► Коннектор питания



► Коннектор питания



► Коннектор питания



► Коннектор питания двусторонний



► Коннектор питания на проводе



► Заглушка



► Провод питания



► Герметик

* Для круглого (ROUND) неона.

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



СТАНДАРТНЫЕ МОДУЛИ

Светодиодные модули обладают высокими показателями надежности и световой эффективности. В каталоге представлены модули для решения различных задач наружной рекламы. Фронтальные и торцевые модули предназначены для создания вывесок, логотипов, знаков и указателей.

DIP9

Фиксаторы на корпусе позволяют плотно установить модуль в отверстие диаметром 9 мм. Диапазон рабочих температур от -35 до $+50$ °С. Наружная реклама: цветные вывески, бегущие строки, лайтбоксы и т. д. Рамочная подсветка экранов, светотехнические мозаичные изображения.

С линзами

Широкоугольная светорассеивающая линза обеспечивает равномерную подсветку. Высокая эффективность 150 лм/Вт. Наличие токового стабилизатора обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения. Наружная реклама: цветные вывески, бегущие строки, лайтбоксы и т. д. Рамочная подсветка экранов, светотехнические мозаичные изображения.

Торцевые

Линза модуля создает двойной угол засветки $15/55^\circ$, позволяющий равномерно засветить лайтбокс с обеих сторон. Наличие токового стабилизатора обеспечивает одинаковый уровень яркости свечения. Подходят для наружной рекламы. Модули устанавливаются во внутренней части бокса по периметру.

Без линз

Корпус из ABS-пластика и алюминиевой платы. Обеспечивает равномерную подсветку. Наружная реклама: создание светящихся букв разных размеров, цветных вывесок, логотипов. Подсветка лайтбоксов, стендов. Рамочная подсветка экранов, декоративное оформление витрин.



Применение

- ▶ Интерьерное освещение.
- ▶ Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



IP63-67



до 5 лет

ПИКСЕЛЬНЫЕ DIP



Серия DIP9



| | |
|-------------------|-----------------------|
| Напряжение (В) | 5 12 |
| Мощность (Вт) | 0.12-0.18 |
| Размеры (ДхВ, мм) | 9x22 |
| Цвет свечения (К) | 15 000-3500 Цветные |

ТОРЦЕВЫЕ



Серии ORION | POWER

| | Orion | Power |
|---------------------|---------|-------|
| Напряжение (В) | 12 | 24 |
| Мощность (Вт) | 1.5-4.5 | 15 |
| Световой поток (лм) | 125-400 | 1050 |
| Цвет свечения (К) | 6500 | |

С ЛИНЗАМИ



Серии ORION | CRAFT



| | Orion | Craft |
|---------------------|-----------|---------|
| Напряжение (В) | 12 | 12 |
| Мощность (Вт) | 0.36-1.2 | 0.6-1.6 |
| Световой поток (лм) | 45-180 | 60-160 |
| Цвет свечения (К) | 9000-3000 | |

БЕЗ ЛИНЗ



Серии LM | IM | ORION



| | Lm | Im | Orion |
|---------------------|---------------|------|-------|
| Напряжение (В) | 12 | 12 | 12 |
| Мощность (Вт) | 0.27-0.96 | 0.48 | 0.72 |
| Световой поток (лм) | до 64 | 12 | до 25 |
| Цвет свечения (К) | Цветные RGB | | |

Светорассеивающая линза для равномерной подсветки

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



УПРАВЛЯЕМЫЕ МОДУЛИ

Модули этой серии предназначены для создания медиафасадов, архитектурного дизайна, оформления декоративного освещения любой сложности в индустрии развлечений: парков, клубов, ресторанов, медиапроектов.

Управляются с помощью контроллеров по протоколам DMX или SPI. Модули имеют высокую степень защиты от внешних воздействий и могут эксплуатироваться в любых погодных условиях. Различные методы инсталляции позволяют закрепить модули на любых поверхностях и конструкциях.

SPI-модули

SPI-модуль с держателем. Для управления используется любой внешний контроллер с интерфейсом SPI.

Применяется для наружной рекламы и в интерьерах: рекламные вывески, театрализованные шоу, ночные и спортивные клубы, рестораны, витрины, медиафасады, напольное (тротуарное) покрытие, бассейны, фонтаны, аквариумы.

DMX-модули

DMX-модуль с держателем. Для управления используется любой внешний контроллер с интерфейсом DMX.

Предназначен для создания медиафасадов, архитектурного дизайна, оформления декоративного освещения любой сложности. Подойдет для индустрии развлечений: парков, клубов, ресторанов, медиапроектов.



Применение

- ▶ Освещение игровых и развлекательных центров.
- ▶ Подсветка медиафасадов, видеопанелей.
- ▶ Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы)



IP65-68

SPI-МОДУЛИ



Серия **DIP*** | **SOLEX** | **VISOR**

| | Dip | Solex | Visor |
|--------------------|------|----------|----------|
| Напряжение (В) | 5 | 12 24 | 12 24 |
| Мощность (Вт) | 0.12 | 0.75-1.5 | 0.75-1.5 |
| Кол-во диодов (шт) | 1 | 3 6 | 3 6 |
| Угол излучения | 180° | 120° | |

*Создание многоцветных световых эффектов: от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических изображений на мультимедийных экранах. Применяется для наружной рекламы и в интерьерах: рекламные вывески, театрализованные шоу, ночные и спортивные клубы, рестораны, витрины, медиафасады.

DMX-МОДУЛИ



Серии **3D-Pixel*** | **SOLEX** | **VISOR**

| | 3D-Pixel | Solex | Visor |
|--------------------|----------|----------|-------|
| Напряжение (В) | 12 | 12 24 | 24 |
| Мощность (Вт) | 0.72 | 0.75-1.5 | 1.5 |
| Кол-во диодов (шт) | 2 | 3 6 | 6 |
| Угол излучения | 360° | 120° | |

*Создание объемных световых композиций с отображением динамических световых эффектов различной сложности. Область применения — архитектурные световые инсталляции, рекламная индустрия, создание светомузыкальных композиций.

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

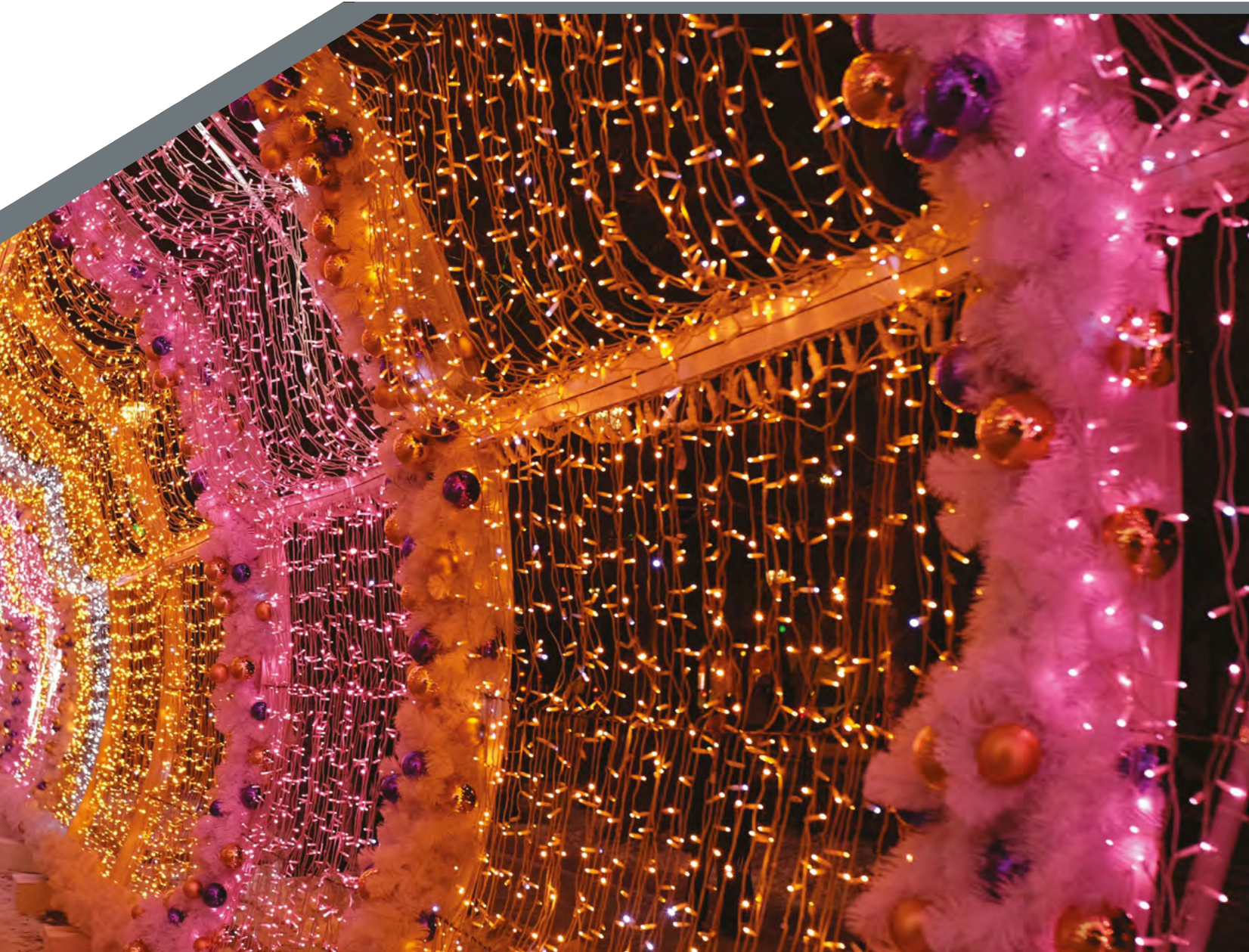
АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР





СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР

Декоративная светотехника класса люкс марки Ardecoled — это высококачественная реализация ярких дизайнерских решений.

Широкий ассортимент дюралайта, светодиодных гирлянд, объемных световых фигур и сопутствующих аксессуаров позволит создать праздничное освещение любого масштаба и на любой вкус.

Высокое качество, подтвержденное сертификатами соответствия ТР ТС (ЕАС), обеспечивает надежность, безопасность и удобство эксплуатации.

Светодиодная продукция Ardecoled применяется для праздничного и рекламного оформления как внутри помещений, так и для создания незабываемой атмосферы на улицах и в парках, на фасадах и крышах зданий.

ДЮРАЛАЙТ

Светодиодный дюралайт предназначен для декоративной архитектурной подсветки.

Позволяет создавать светящиеся линии и фигуры разнообразных форм.



230 В IP54



1 год



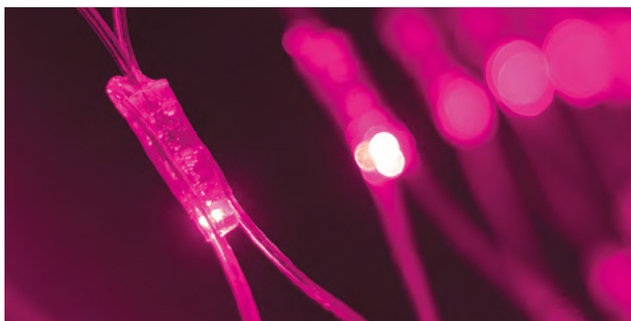
2 года

| | Серия REG | Серия PRO |
|-------------------|---|---------------------|
| Мощность (Вт/м) | 1.6–2.5 | 1.9 2.4 |
| Размер (Ø, мм) | 13 | 13 |
| Размер (Д, м) | 100 | 100 |
| Шаг резки (м) | 2 4 | 1 2 |
| Плотность (шт/м) | 24 36 | 36 |
| Эффект свечения | Постоянное свечение Эффект мерцания Динамическое свечение | |
| Цвет свечения (К) | 3000 15 000 Цветные RGB | 3000 15 000 RGB |

ГИРЛЯНДЫ «СЕТЬ»

Светодиодная гирлянда «сеть» привлечет внимание яркими, словно звездное небо, огнями и поможет создать особенную атмосферу торжества.

Подходит для оформления помещений и декоративной подсветки фасадов зданий.



230 В 1 год



IP20



IP65

| | Серия HOME | Серия CLASSIC |
|-------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Мощность (Вт/м) | 9 12 15 | 18 26 |
| Размеры (Д×Ш, мм) | 1000–1800×1500 | 1500×2000 2500×2500 |
| Плотность (шт/м) | 96–180 | 288 432 |
| Эффект свечения | 8 динамических режимов | |
| Цвет провода | Прозрачный ПВХ | Прозрачный Черный ПВХ |
| Цвет свечения (К) | 3000 6000 Синий RGB | 3000 6000 Цветные RGB |

СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР ARDECOLED

ГИРЛЯНДЫ «ЗАНАВЕС»



Светодиодная гирлянда «занавес» — ниспадающие светящиеся нити, создающие новогоднее настроение.



230 В



IP20 1 год



IP65 1 год



IP65 2 года

| | Серия HOME | Серия CLASSIC | Серия PRO |
|-------------------|----------------------------|--|--------------------------------------|
| Мощность (Вт/м) | 6–18 | 60–120 | 70 |
| Размеры (Д×Ш, мм) | 1000–1500×1500 2000×2500 | 2000×1500–9000 | 2000×3000 |
| Плотность (шт/м) | 96–300 | 360–2200 | 760 |
| Цвет провода | Прозрачный ПВХ | Прозрачный Черный ПВХ | Прозрачный Черный каучук |
| Цвет свечения (К) | 3000 6000 RGB | 3000 6000 Цветные RGB | 3000 6000 |
| Эффект свечения | 8 динамических режимов | 8 динамических режимов, доп. серии: эффект «водопада», эффект мерцания | Постоянное свечение, эффект мерцания |

ГИРЛЯНДЫ «НИТЬ»



Светодиодная гирлянда «нить» — универсальное украшение, которое может быть использовано практически в любом декоре. Представлены модели с SPI и DMX-управлением.

Невероятно привлекательно «нить» смотрится на новогодней елке, на окнах, фасадах, колоннах и других объектах.



230 В



IP20 1 год



IP65 1 год



IP65 2 года

| | Серия HOME | Серия CLASSIC | Серия PRO |
|--------------------|--|---|--|
| Мощность (Вт/м) | 3.5–10.5 Вт | 6.5–13 | 7 |
| Размеры (Д, мм) | 5000 10 000 | 10 000 20 000 | 10 000 |
| Плотность (шт/м) | 50 99 | 100–200 | 100 |
| Цвет провода (ПВХ) | Прозрачный Белый Темно-зеленый | Прозрачный Белый Черный Цветной* | Прозрачный Белый Темно-зеленый |
| Цвет свечения (К) | 3000 6000 RGB | 3000 6000 Цветные RGB | 3000 6000 RGB |
| Эффект свечения | 8 динамических режимов, постоянное свечение, эффект мерцания, эффект «бегущего огня» | Постоянное свечение, эффект мерцания (FLASH PULSE), 8 18 режимов свечения | Постоянное свечение, эффект мерцания (FLASH PULSE), 8 режимов свечения |

* Провод окрашен в цвет свечения.

ГИРЛЯНДЫ «БАХРОМА»



Гирлянда «бахрома» — эффект мерцающих огоньков создает ощущение сказочной зимы в любое время года.

Применяется при декорировании витрин магазинов, арок, карнизов и фасадов зданий.



230 В IP65



1 год



2 года

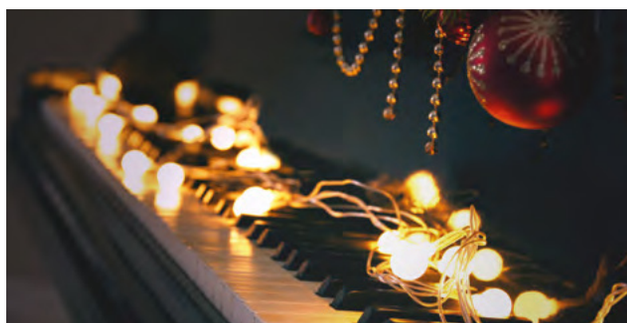
| | Серия CLASSIC | Серия PRO |
|-------------------|--|--|
| Мощность (Вт/м) | 6 15 | 8 15 |
| Размеры (Д×Ш, мм) | 2400×600 5600×900 | 4000×600 5600×900 |
| Плотность (шт/м) | 88 240 | 128 240 |
| Цвет провода | Прозрачный Белый Черный ПВХ | Белый Черный каучук |
| Цвет свечения (К) | 3000 6000 Цветные RGB | 3000 6000 |
| Эффект свечения | Постоянное свечение, эффект мерцания (FLASH PULSE), 8 динамических режимов | Постоянное свечение, эффект мерцания (FLASH) |

ГИРЛЯНДЫ «ШАРИКИ»



Гирлянда из матовых шариков имеет мягкое свечение и создает по-домашнему уютную атмосферу семейного праздника.

Применяется для декоративного оформления помещений, витрин, фасадов зданий и уличного пространства.



230 В IP65



1 год



2 года

| | Серия CLASSIC | Серия PRO |
|------------------------|--|-----------------|
| Мощность (Вт/м) | 3.5 7 14 | 3.5 7 14 |
| Размеры (Д, мм) | 5000 10 000 20 000 | 10 000 20 000 |
| Диаметр шарика (Ø, мм) | 13 17.5 23 | 17.5 23 |
| Плотность (шт/м) | 50–200 | 80–200 |
| Цвет провода | Черный ПВХ | Черный каучук |
| Цвет свечения (К) | 3000 6000 Цветные RGB | RGB |
| Эффект свечения | Постоянное свечение, динамические режимы | |

СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР ARDECOLED

«ТАЮЩИЕ СОСУЛЬКИ»



Прозрачные «тающие сосульки» со световым эффектом непрерывно стекающей капли. Прозрачная колба и провод.

Гирлянды используются на деревьях, карнизах и фасадах зданий, а также внутри помещений.



230 В 1 год IP65

| | | |
|-----------------------|---------------------------|------|
| Диаметр колбы (∅, мм) | 12 | 23 |
| Размеры (Д, мм) | 200 500 1000 | 1000 |
| Мощность (Вт/м) | 6 10.5 11 | 1.5 |
| Количество колб (шт) | 5 10 | 1 |
| Плотность (шт/м) | 32 72 120 | 96 |
| Цвет свечения (К) | 3000 6000 Синий RGB | |

АКСЕССУАРЫ



▶ Коннектор питания



▶ Т-образный коннектор SPI



▶ Коннектор питания SPI



▶ Шнур питания



▶ Контроллер



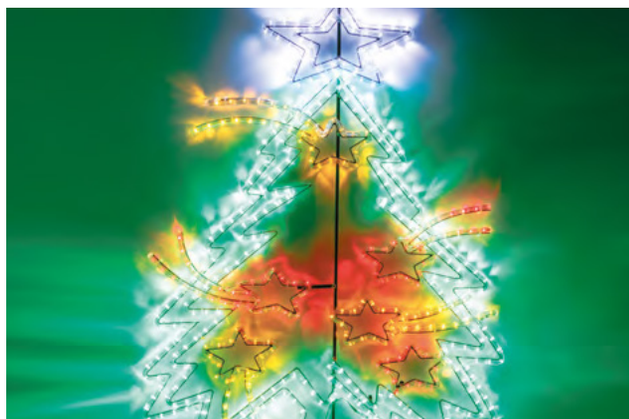
▶ Крепление

СВЕТОДИОДНЫЕ ФИГУРЫ



Световые фигуры изготавливаются на основе металлоконструкций с использованием дюралайта и гирлянд. Двух- и трехмерные светодиодные фигуры позволяют создавать праздничное

украшение парков, садов, придомовых территорий, а также декорировать фасады и интерьеры торговых центров, магазинов, ресторанов.



230 В IP65 1 год

| | СНЕЖИНКИ | ЗВЕЗДЫ | ЕЛОЧКИ | ШАР |
|-------------------|---------------------|-----------------|------------|---------------|
| Мощность (Вт/м) | 7,5-43 | 2,5 | 165 361 | 18 |
| Размеры (мм) | 450×375-1250×1200 | 200×220-380×250 | 1000×770 | Ø600 |
| Плотность (шт/м) | 126-720 | 36 | 432 648 | 320 |
| Тип фигуры | | 2D (плоский) | | 3D (объемный) |
| Цвет свечения (К) | 3000 6000 Синий | 3000 6000 | RGB RGBW | 3000 |





ПАРК ИМ. ГОРЬКОГО. МОСКВА

Продукция Arlight способна решить множество задач по организации качественного и эффективного освещения в разных сферах. С ее помощью вы сможете реализовать проекты любой сложности в интерьерном, коммерческом, ландшафтном, архитектурном и рекламном освещении. Наше оборудование подходит как частным клиентам, так и профессионалам светотехнической отрасли.

В каталоге представлен полный ассортимент продукции:

- ▶ Светодиодные ленты
- ▶ Алюминиевые профили
- ▶ Блоки питания
- ▶ Управление светом
- ▶ Интерьерные и уличные светильники
- ▶ Светодиодные модули
- ▶ Светодиодный декор

Arlight. Свет в каждом мгновении жизни.