



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



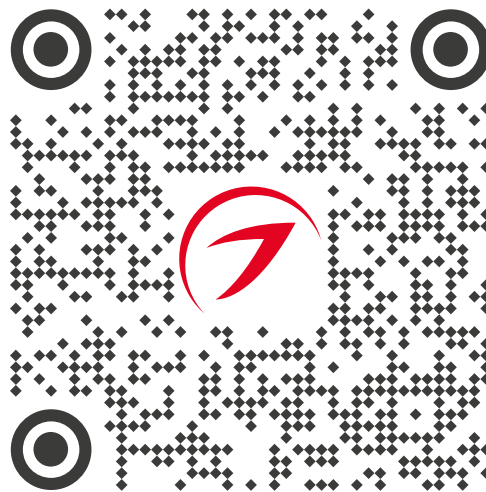
Член ассоциации KNX



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

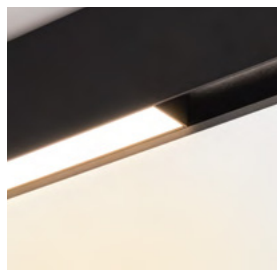


IP20



3000 K

4000 K



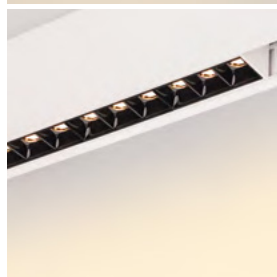
MAG FLAT

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



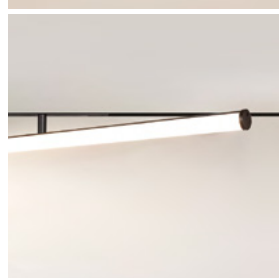
IP20



MAG
DARK



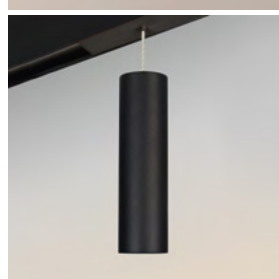
MAG
KRATER



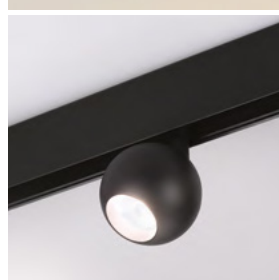
MAG
TUBE-TURN



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

МАГ-25 | МАГ-45 | МАГ-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



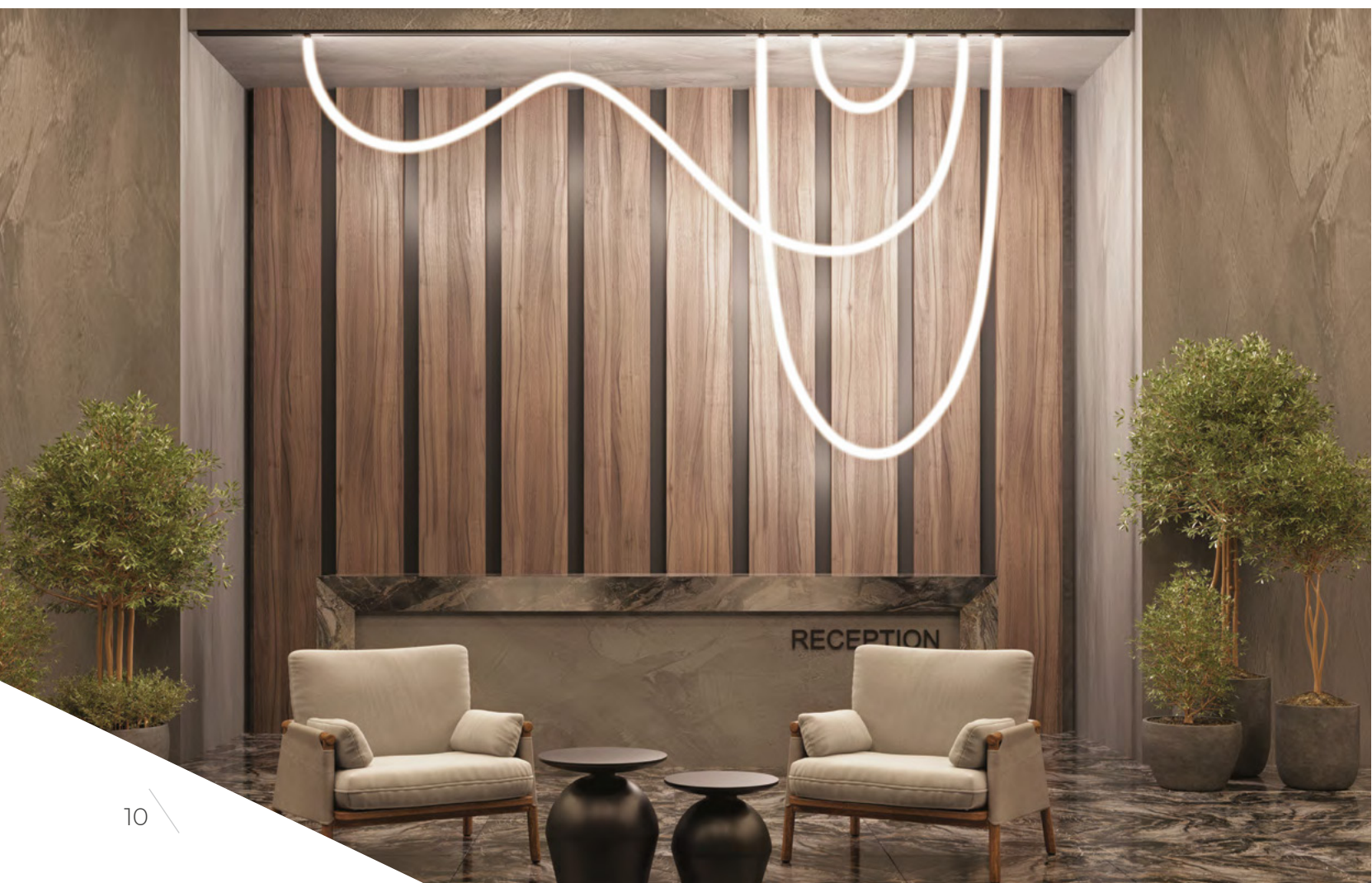
▶ Заглушки



▶ Подвесы



▶ Крышка
(верхняя заглушка)





CRI > 90



IP20



3 года

+ СИЛИКОН

4000 K



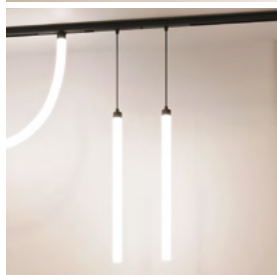
MAG FLEX-TUBE

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

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



► Коннектор прямой



► Коннектор поворотный



► Заглушки

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

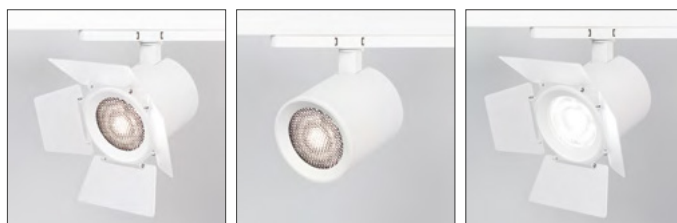


24°

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

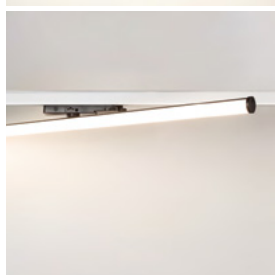


FLAT



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



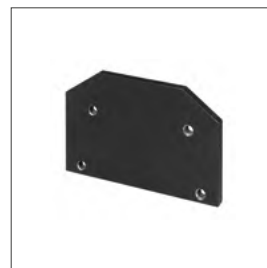
▶ Соединитель тройной



▶ 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



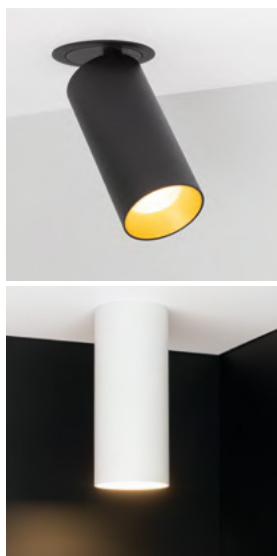
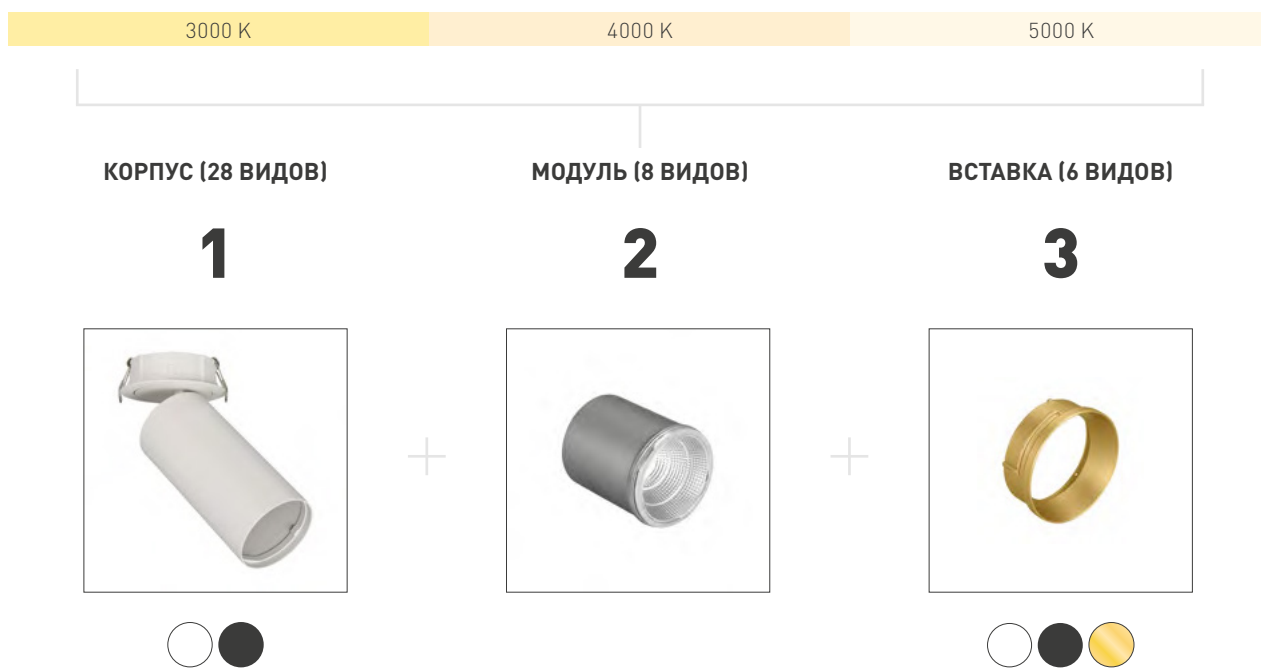
40°



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

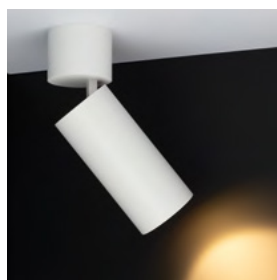
УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

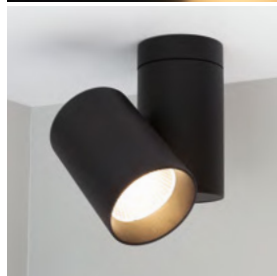
СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

МОДУЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ POLO



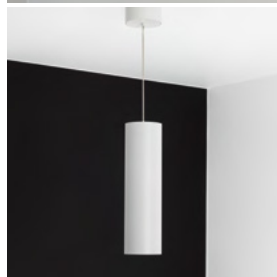
POLO
SURFACE-FLAP

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



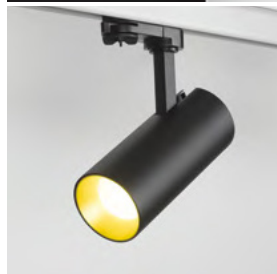
POLO
SURFACE-TURN

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



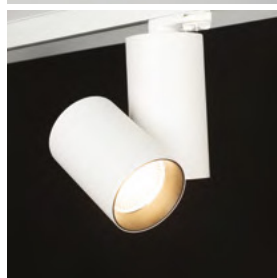
POLO
TRACK-LEG

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 (ДхВ, мм)	Ø77	179x177
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 (ДхШхВ, мм)	Ø77x42	Ø77x110	110x77x46	179x79x46
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.

3000 К	4000 К	5000 К
--------	--------	--------



MONA
BUILT



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



MONA
SURFACE



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



MONA
TRACK



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 К | 4000 К

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°

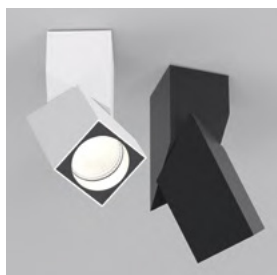
Функциональность и минималистичный дизайн. Световой модуль можно вращать на 355° вокруг своей оси и легко расставлять световые акценты. Накладные и трековые модели для трехфазного трека (4TR). Высокий индекс цветопередачи и комфортное освещение.



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

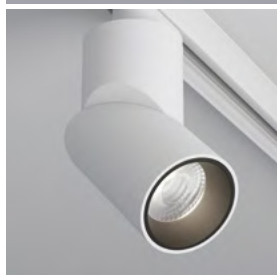
TRACK



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



SPICY

SPICY-HANG



50°



SPICY

SPICY-WALL



40°



SPICY

SPICY-WALL



40°

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).

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



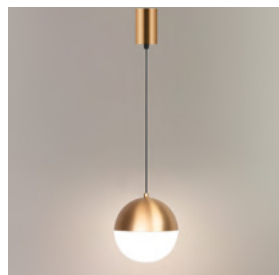
230 В

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.



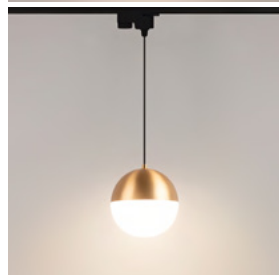
3000 K

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



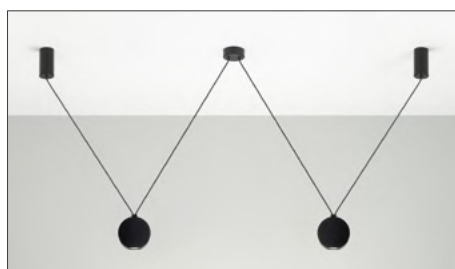
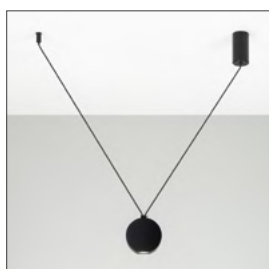
► Дополнительное крепление с подвесом для потолка



► 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

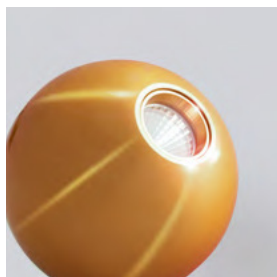


39°

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

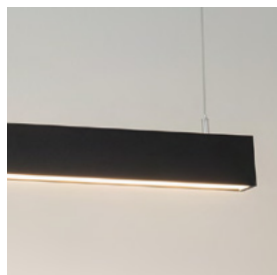


120°

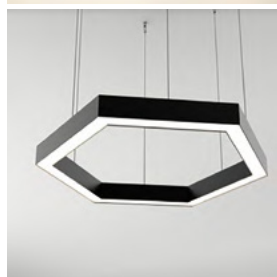
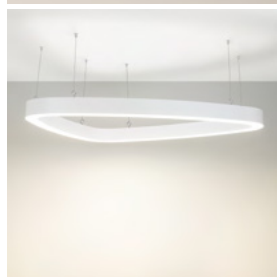
Линейные светильники предназначены для организации общего и локального освещения. Изготавливаются из анодированных профилей различного размера и цвета. Форма светильника может быть любой: прямая линия, треугольник, круг, квадрат, прямоугольник, трапеция, крест, луч и многие другие.

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 ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
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



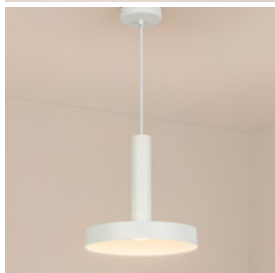
ELEGANT



120°



>80



ERIC



120°



>80



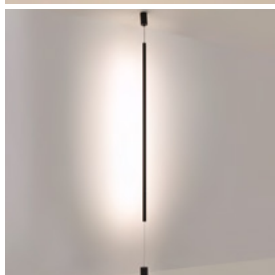
FIORE



120°



>90



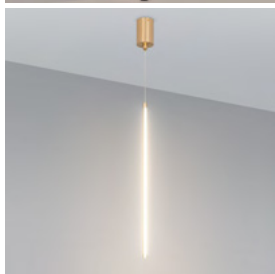
TABOO



90°



>80



UMBRA

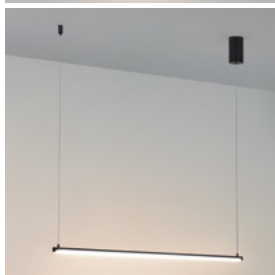
HANG-V



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"/>

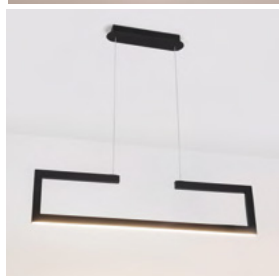


MOONRING

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

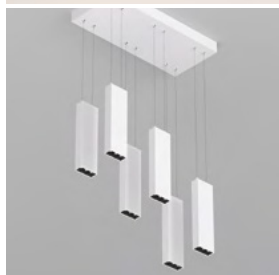


90°



>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



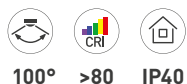
230 В



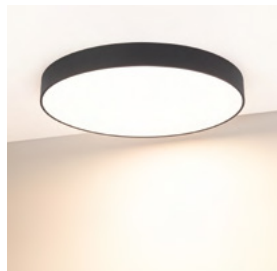
3000 К	4000 К	6000 К*
--------	--------	---------



RONDO

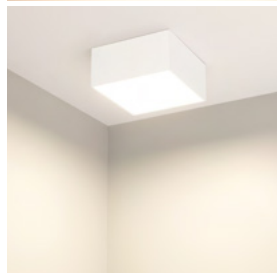


Мощность (Вт)	8	12	16	18	20
Размер (Ø×В, мм)	90×65	120×65	175×40	140×65	210×52
Световой поток (лм)	480-560	720-840	960-1120	1080-1260	1400-1600



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

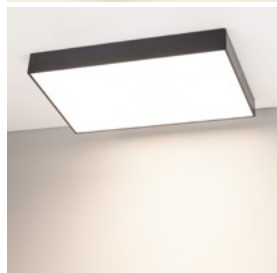


QUADRO



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

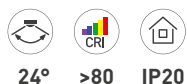


Мощность (Вт)	30	40	50	60
Размер (Д×Ш, мм)	350×350	400×400	500×500	600×600
Световой поток (лм)	2000-2540	2590-3200	4100-4400	4900-5500

* Нет 6000 К



FOCUS

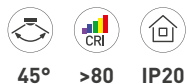


Мощность (Вт)	9	16	30
Размер (Ø×В, мм)	90	120	140
Световой поток (лм)	720-810	1280-1440	2400-2700

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	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

* 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.



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

ВСТРАИВАЕМЫЕ 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.



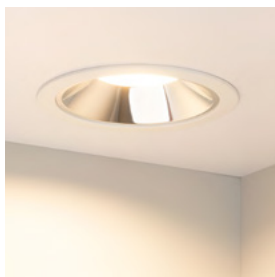
CRI > 90



3-5 лет



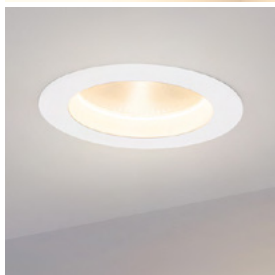
230 В



STORM



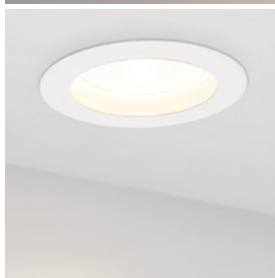
80° IP20



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	○ ●	



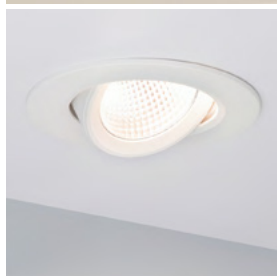
ATLAS



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

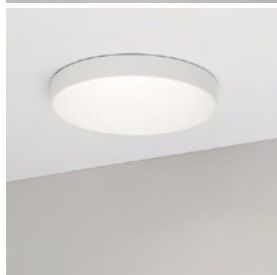


36° IP20



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

Оди́рный

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 К

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



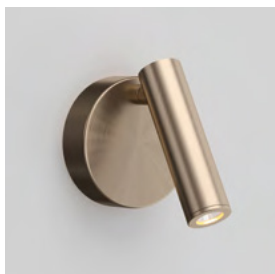
CRI>80



3 года



230 В



BED



20° IP20



3 Вт 200

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	○ ●	○ ●

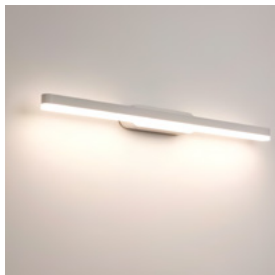


VASE



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

3000 К

4000 К

6000 К



DL



120°

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	○				

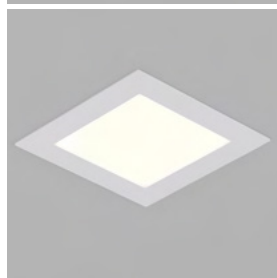


DL



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	



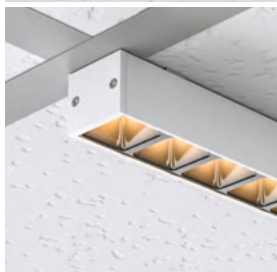
STARLINE



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



CRl>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
--------	--------	--------



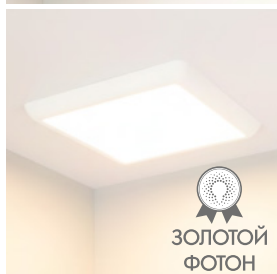
**ЗОЛОТОЙ
ФОТОН**

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		



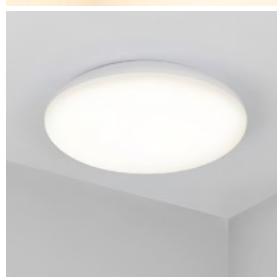
**ЗОЛОТОЙ
ФОТОН**

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		

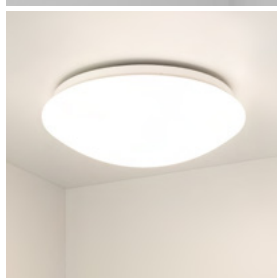


FRISBEE



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



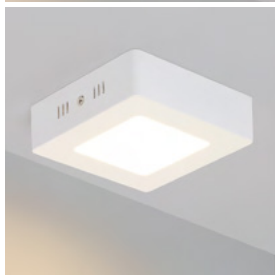
230 В



SP-R



120° IP20



SP-S



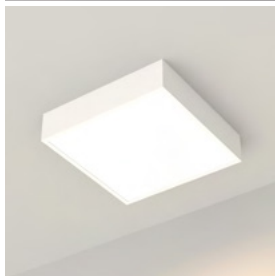
120° IP20



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



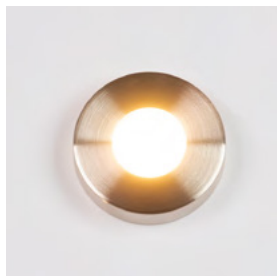
IP67

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	○



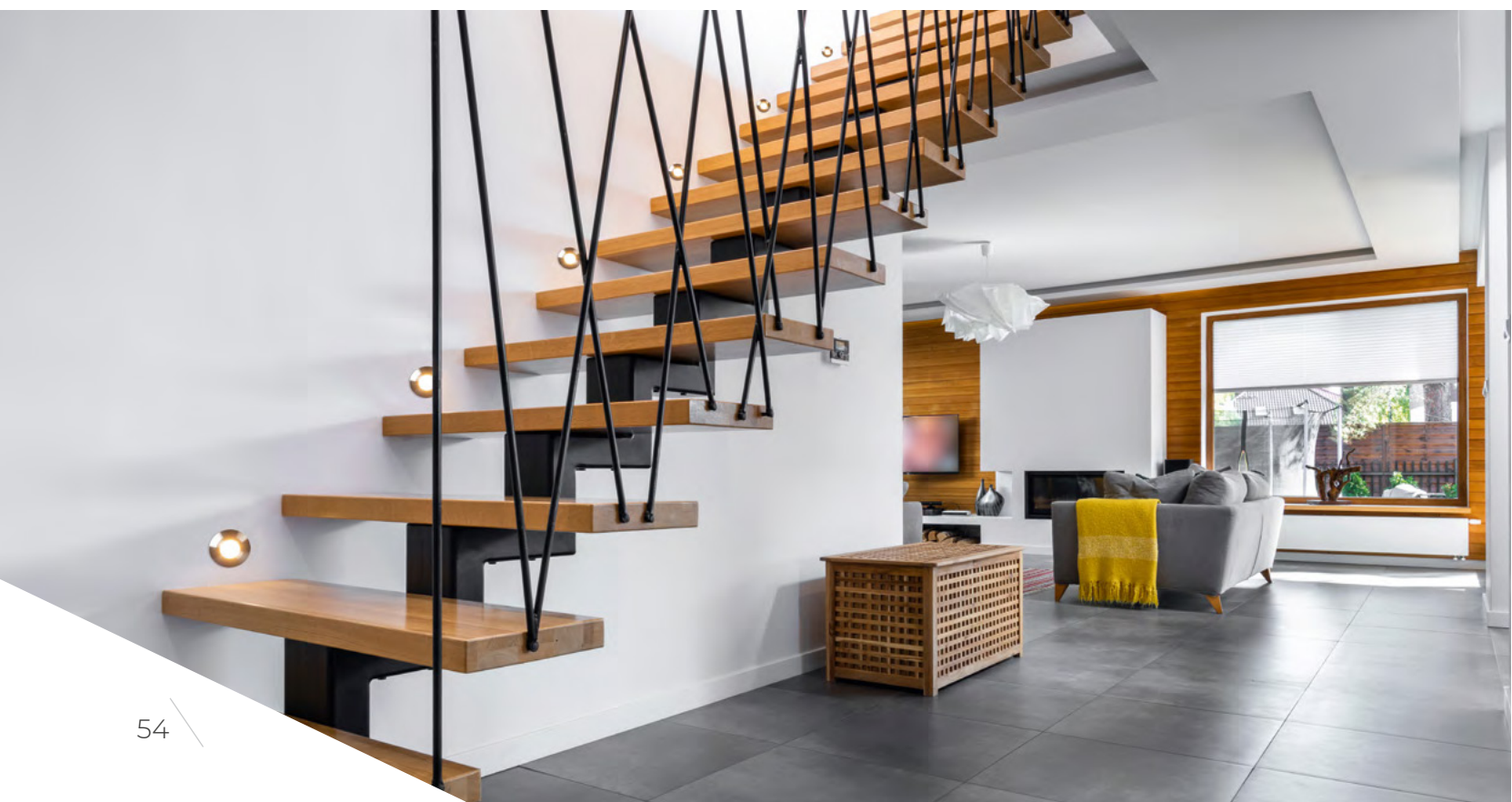
LID

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 фоновое 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



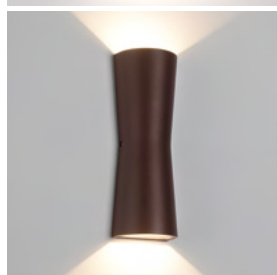
120°



VASE



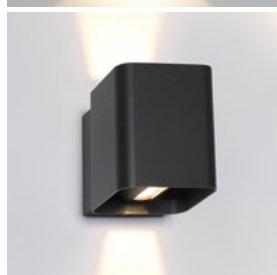
120°



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



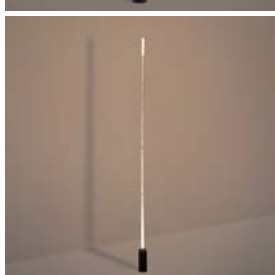
43° IP54 230 В



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 K



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



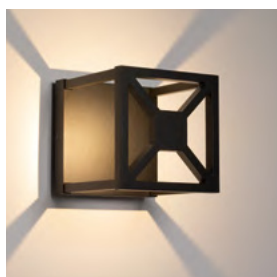
IP54



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 K



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

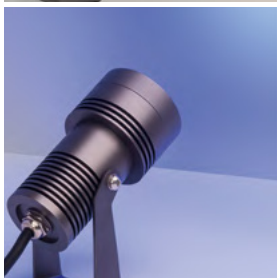


RAY

COLOR



25° IP67



RAY

COLOR



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

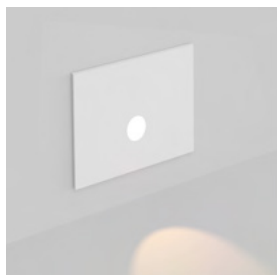


3 года



230 В

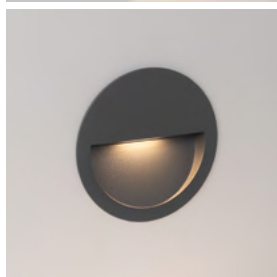
Разные серии для локальной подсветки ступеней, лестниц, коридоров и придомовой территории. Могут выполнять роль дежурного или дополнительного освещения в коридорах гостиниц, ТЦ, галереях, квартирах или частных домах. Высокий индекс ударопрочности.



GAP



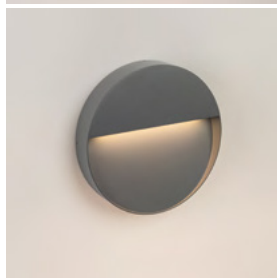
30° IP65



TRAIL



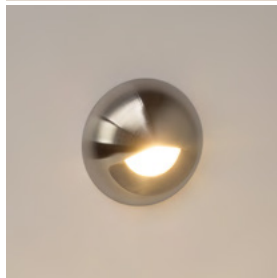
30° IP65



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



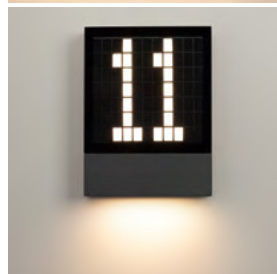
20° 230 В IP65



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



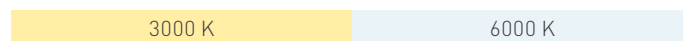
IP68



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.



AQUA

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



AQUA

COLOR



25°

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



WATER

ZOOM



24°

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

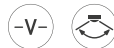


24 В 15/45°



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	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).

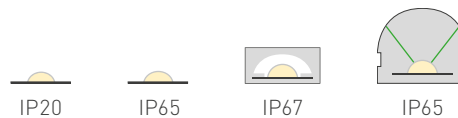
Слой люминофора равномерно нанесен по всей длине ленты, неразрывная яркая световая линия.



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



СЕРИЯ A160



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

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)**.



CRI>85 | 98

- ▶ 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 B60



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 M300



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.

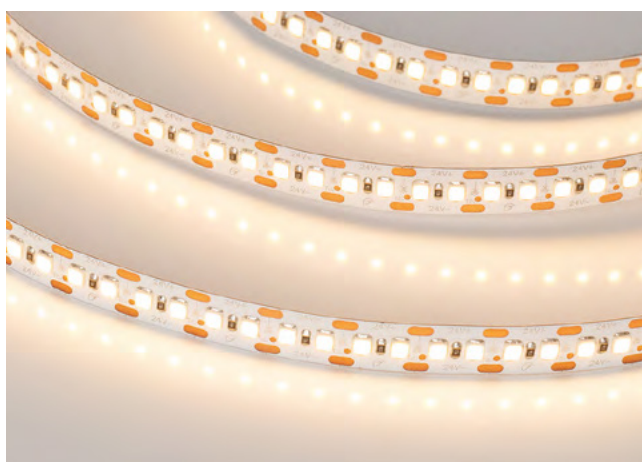


CRI>85 | 98



IP20

СЕРИЯ A168

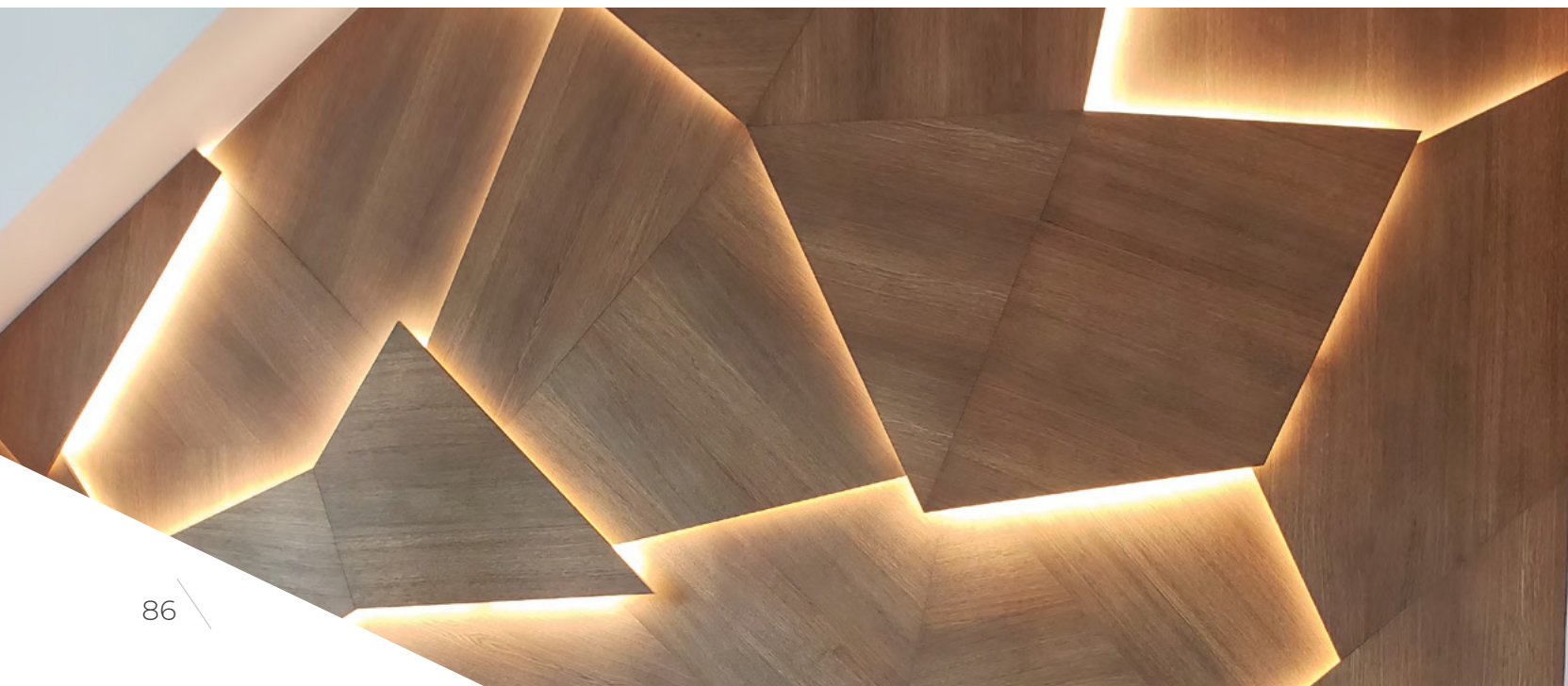


Светодиод		2835
Кол-во на метр (шт/м)		168
Шаг резки (мм)		11.9 (2 светодиода)
Ширина платы (мм)		10
Мощность (Вт/м)		17.3
Световой поток (лм)		1730

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



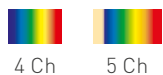


СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

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

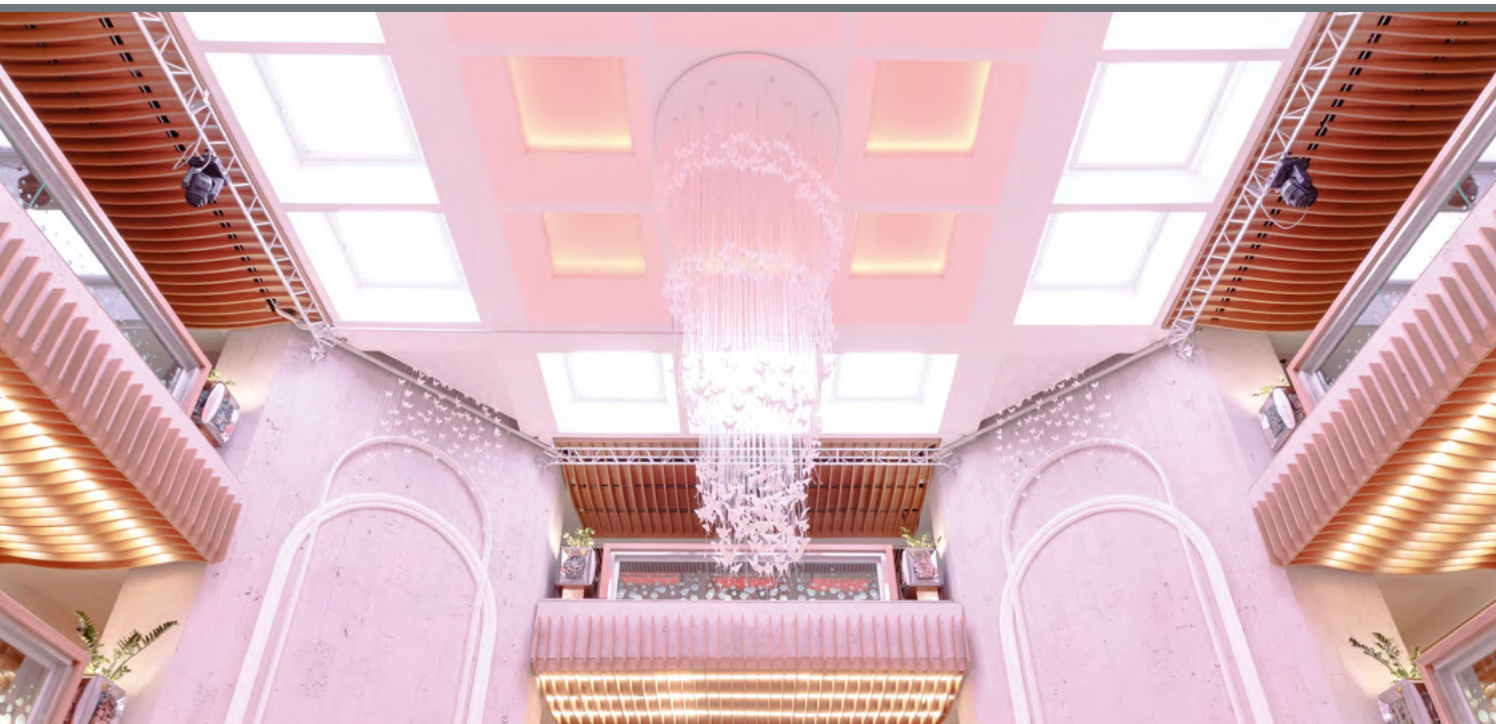


Светодиод	5060 4 in 1
Кол-во на метр (шт/м)	60
Шаг резки (мм)	100 (6 светодиодов)
Ширина платы (мм)	12
Мощность (Вт/м)	19.2
Световой поток (лм)	750

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).

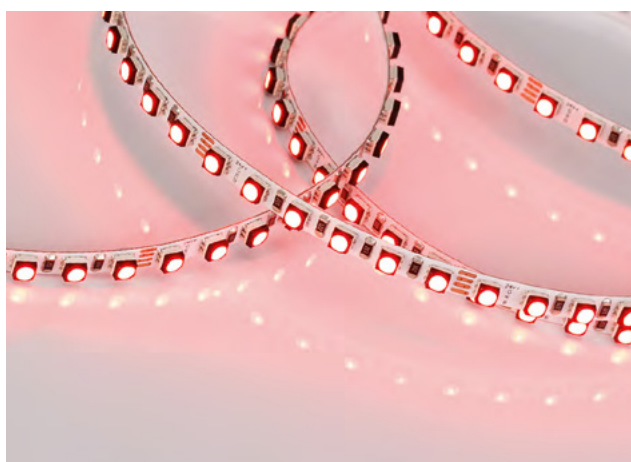


СЕРИЯ В60



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



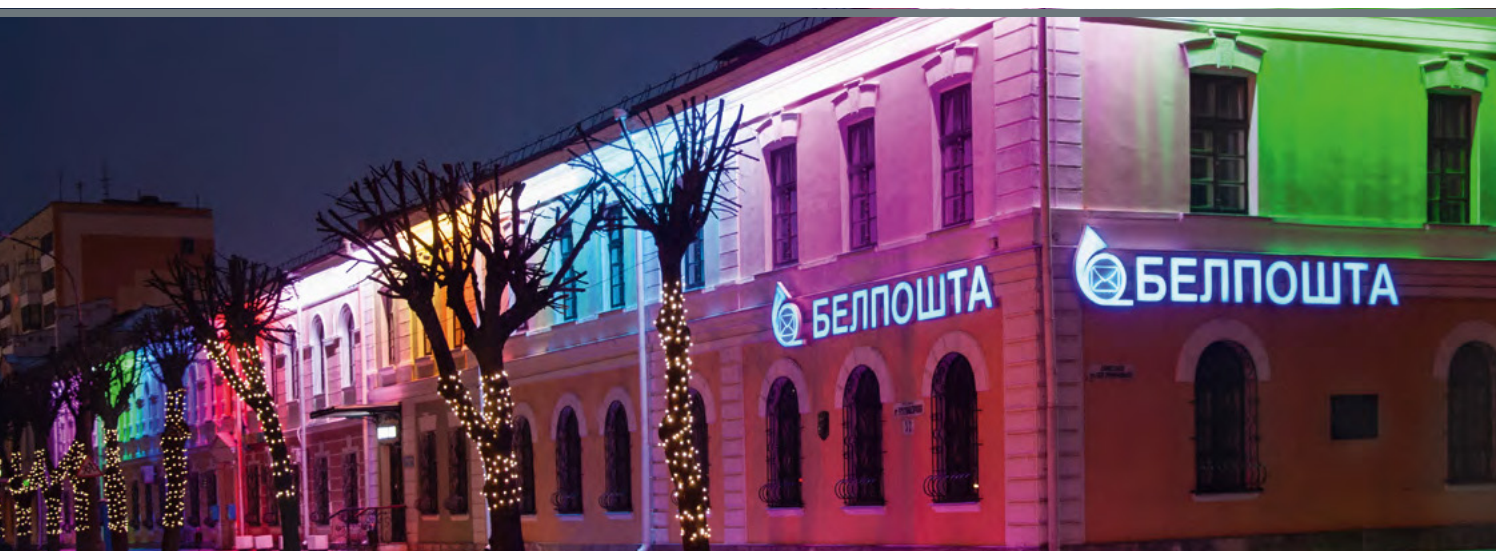
Светодиод	5060
Кол-во на метр (шт/м)	60
Шаг резки (мм)	100 (6 светодиодов)
Ширина платы (мм)	12
Мощность (Вт/м)	14.4
Световой поток (лм)	430

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



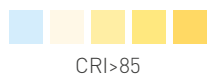


СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОЕ СВЕЧЕНИЕ

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

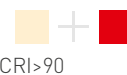


Светодиод	2835
Кол-во на метр (шт/м)	112
Шаг резки (мм)	71.43 (8 светодиодов)
Ширина платы (мм)	10
Мощность (Вт/м)	18.4
Световой поток (лм)	1700

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

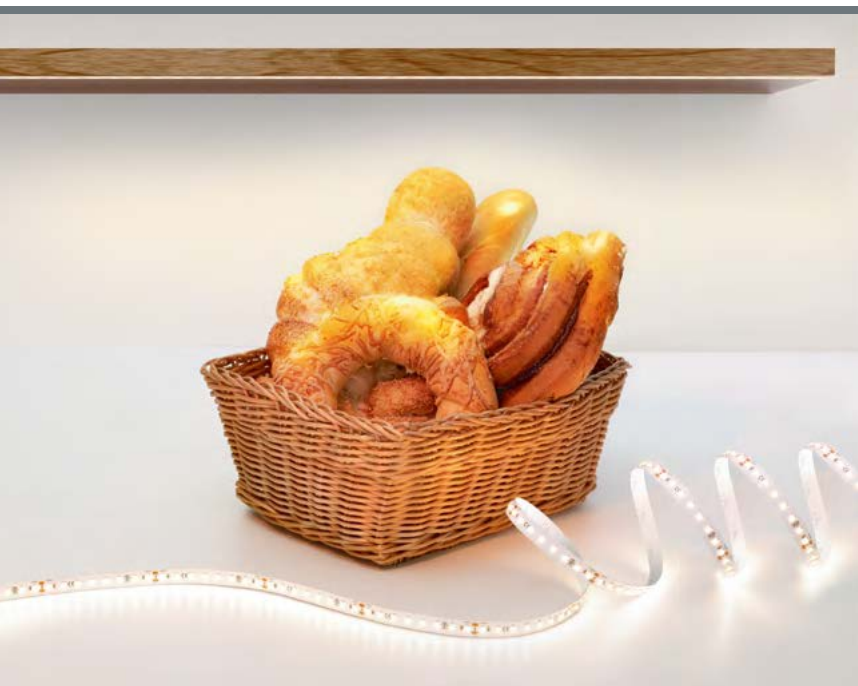


IP20

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

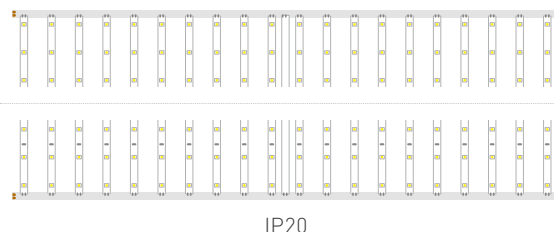
Специализированные ленты созданы для решения эксклюзивных, неординарных и креативных проектов основного и декоративного освещения. Изящное инженерное решение сложной проблемы подсветки камня или засветки потолков. Светодиодные ленты собраны группами в сплошную сеть шириной 410 мм и общей длиной 3 м.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



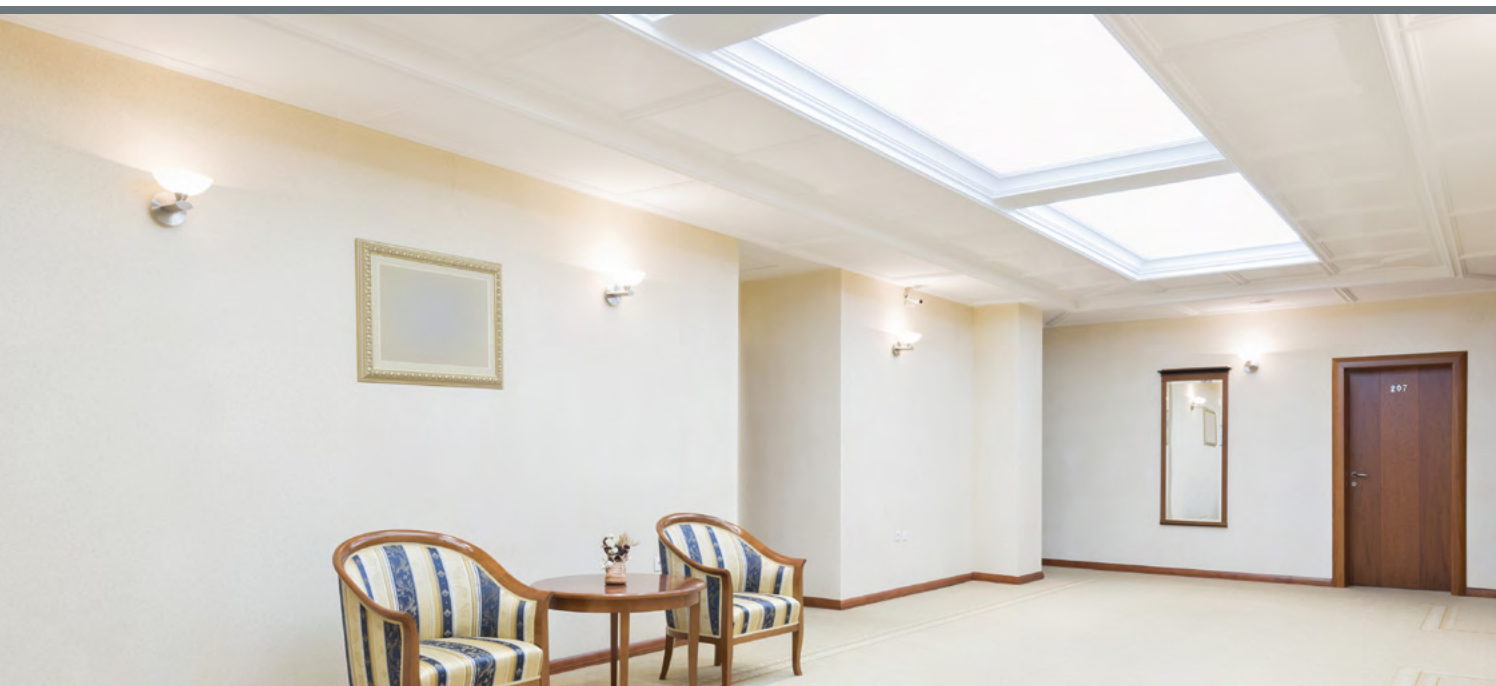
СЕРИЯ A640

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.

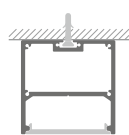
Защита ленты. Используемые с профилем экраны уменьшают эффект ослепляющих точек и защищают ленту от воздействия окружающей среды.

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

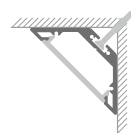
Преимущества профилей Arlight

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

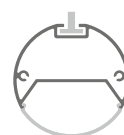
Форма сечения



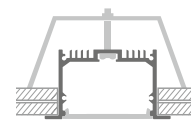
Прямоугольный



Угловой



Круглый



С фланцем



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Применение

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



НАКЛАДНОЙ

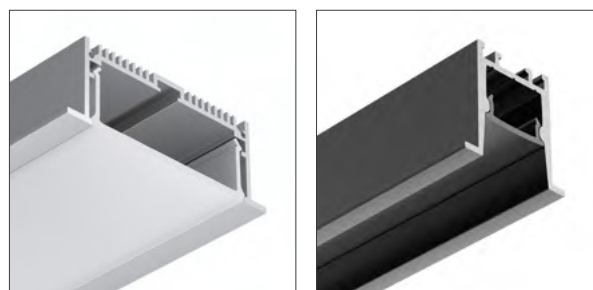


Серии **ALU | SL-KANT | BOX | TOP-LINIA | ARH-WIDE | TOP-WIDE | ALM-FLAT**

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

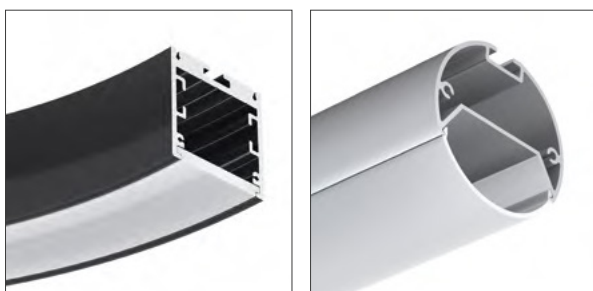


Серии **PLS-LOCK | PLS | KLUS-POWER | ALU-WIDE | SL-LINIA | SL-COMFORT | ARH-WIDE | ARH-POWER | ALM | ALU-POWER | S2-LINIA | KLUS-LOCK | ARH-LINE**

Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:

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

ПОДВЕСНОЙ

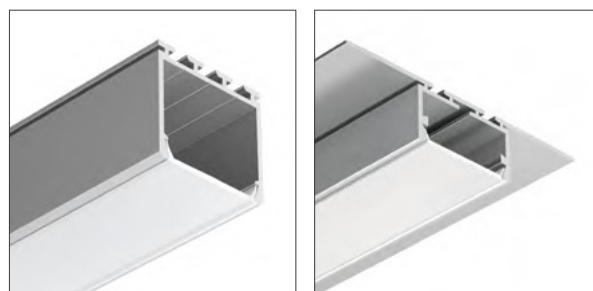


Серии **PLS-LOCK | SL-ROUND | SL-MOONRING | ARH-LINE | ARH-WIDE | ARH-POWER**

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

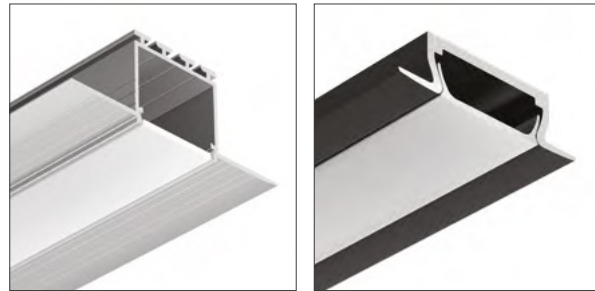


Серии **SL-MINI** | **SL-SLIM** | **SL-KANT** | **PIK** | **MIC** | **PDS** | **TM** | **TS** | **PHS** | **ARH-WIDE** | **PHS** | **SILER** | **LOCK-FM** | **ARH-LINE** | **ARH-MINI** | **ARH-KANT** | **ARH-BENT** | **TOP-SURFACE** | **ALM-W60**

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

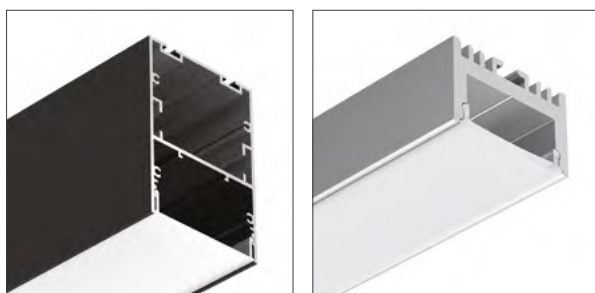


Серии **PIK** | **SL-MINI** | **SL-SLIM** | **SL-BEVEL** | **SL-COMFORT** | **TOP MIC** | **ALU-WIDE** | **ALU** | **ARH-NANOLINE** | **TK-F** | **HR** | **ARH-DECORE** | **TOP-DEEP**

Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:

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

ПОДВЕСНОЙ

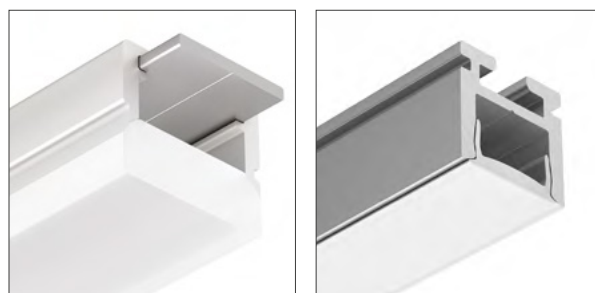


Серии **ARH-LINE**

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).



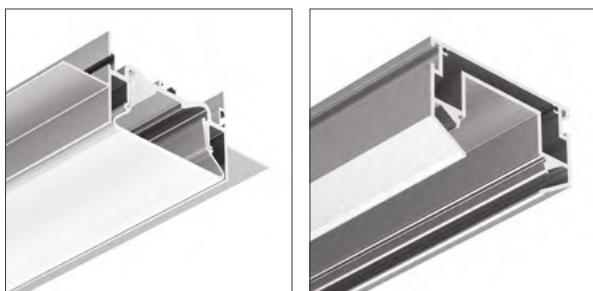
Применение

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.

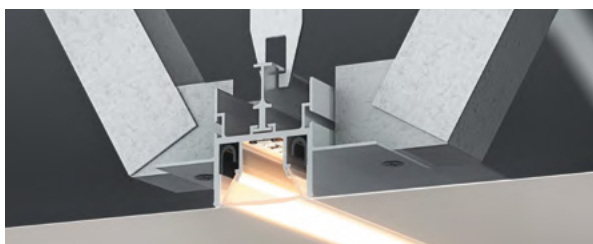


ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ

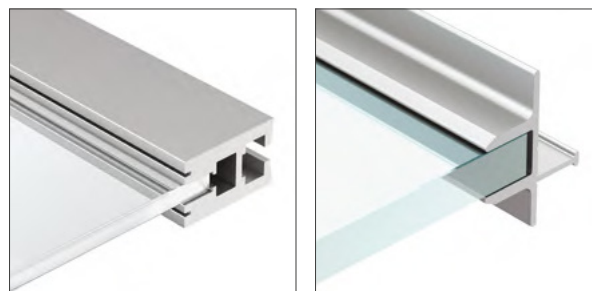


Серии **FOLED | STRETCH**

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



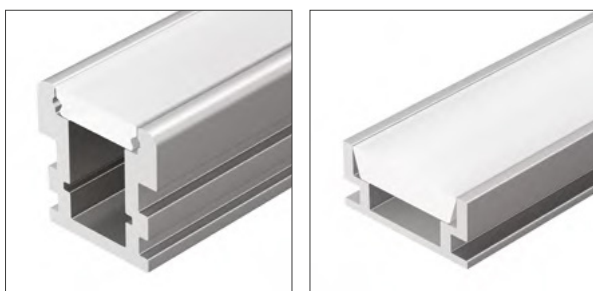
ДЛЯ ПОДСВЕТКИ СТЕКЛА И ПОЛОК



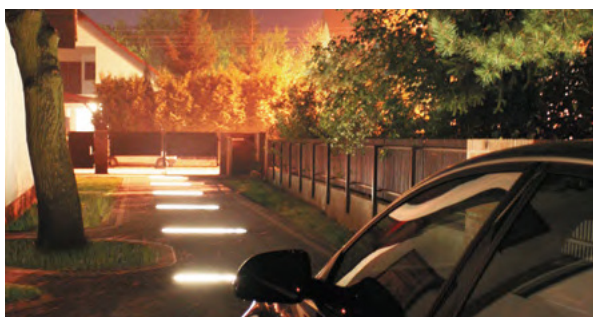
Серии **EDGE | GLASS8 | EX | SHELF | ALM**



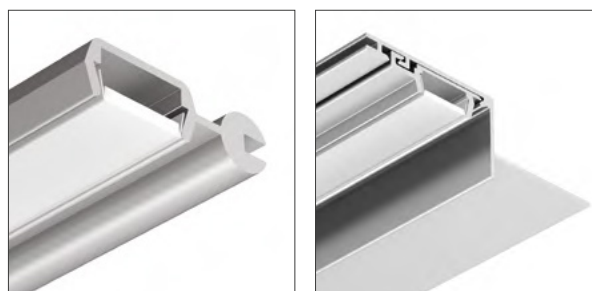
ДЛЯ ПОЛОВ И ТРОТУАРОВ



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;

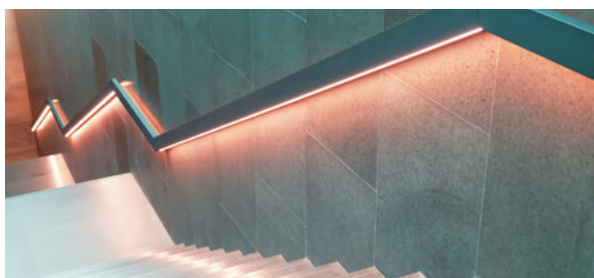
- ▶ полов, плинтусов и тротуаров;
- ▶ ступеней и поручней;
- ▶ сложных геометрических объектов.



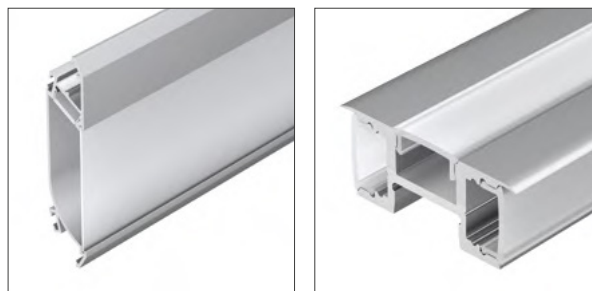
ДЛЯ ПОДСВЕТКИ СТУПЕНЕЙ И ПОРУЧНЕЙ



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



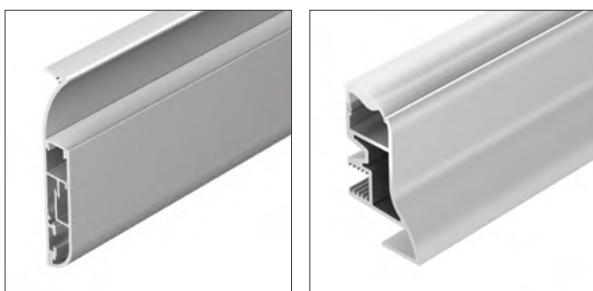
ДЛЯ СТЕН (БРА)



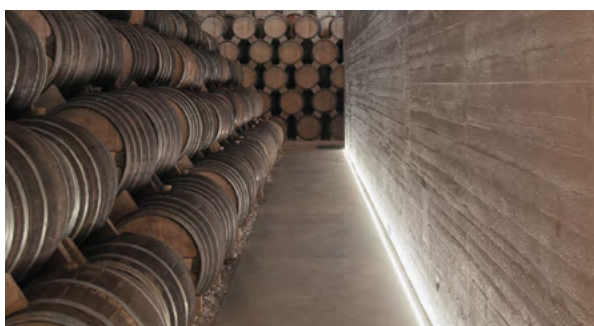
Серии **WALL** | **TOP** | **CON** | **ARH-TRI-D** | **KARNIZ**



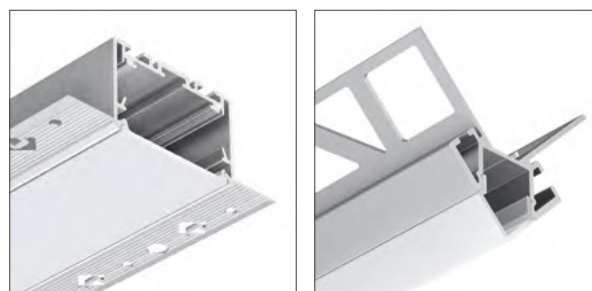
ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ПЛИНТУСОВ



Серия **ARH-PLINTUS**



ПОД СТРОИТЕЛЬНУЮ ОТДЕЛКУ



Серии **ARH-DECORE** | **SL-LINIA**

Возможность встройки в поверхность с любой фактурой и отделкой.





АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

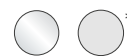


Применение

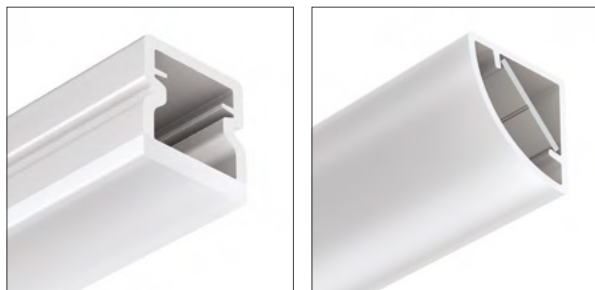
Для решения специализированных задач:

- ▶ 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

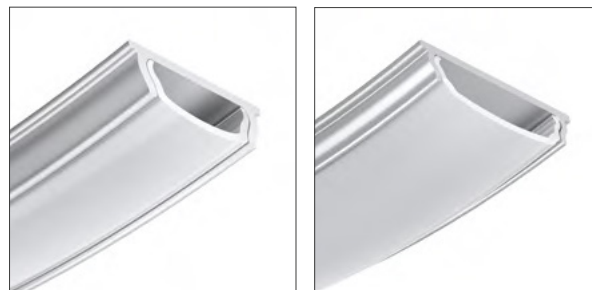


Серия WPH

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

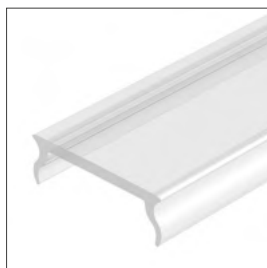
* Некоторые модели.



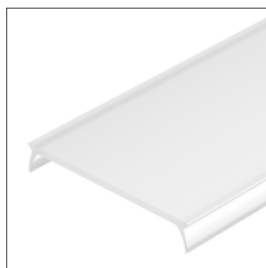
ЭКРАНЫ

Преимущества

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



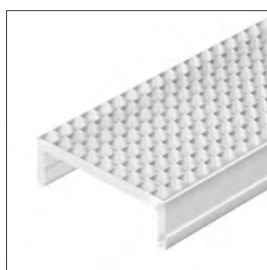
- ▶ Прозрачный экран.
Светопропускание 92–98%.



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



- ▶ Матовый экран.
Светопропускание 50–70%.



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



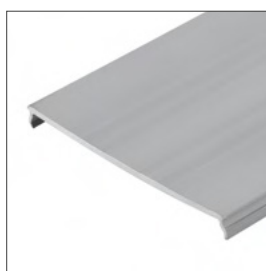
- ▶ Черный экран.
Светопропускание 15–23%.



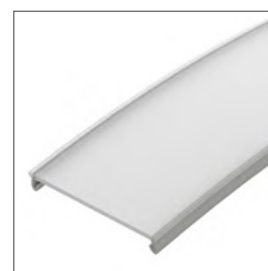
- ▶ Экран с линзой.
Создание направленного
освещения с заданным
углом рассеивания.



- ▶ 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

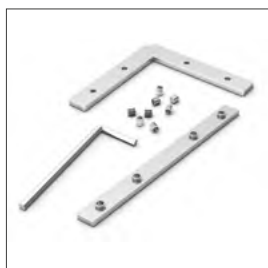


▶ Пружинный держатель



▶ 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	ДА Любой тип источников света, любые помещения	ДА Любой тип источников света, любые помещения	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	ДА Любой тип источников света, любые помещения	ДА Любой тип источников света, любые помещения	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
—	ДА	ДА	ДА	УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ
—	—	ДА	ДА	БЛОКИ ПИТАНИЯ
—	ДА	—	—	СВЕТ В РЕКЛАМЕ
ДА Любой тип источников света, любые помещения	ДА Любой тип источников света, любые помещения	ДА Есть ограничения	ДА Есть ограничения	СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР
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 TRIACC



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

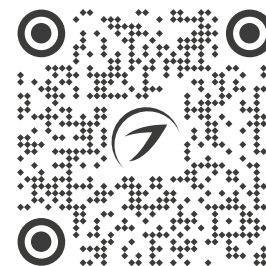
УСИЛИТЕЛИ

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 В/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).

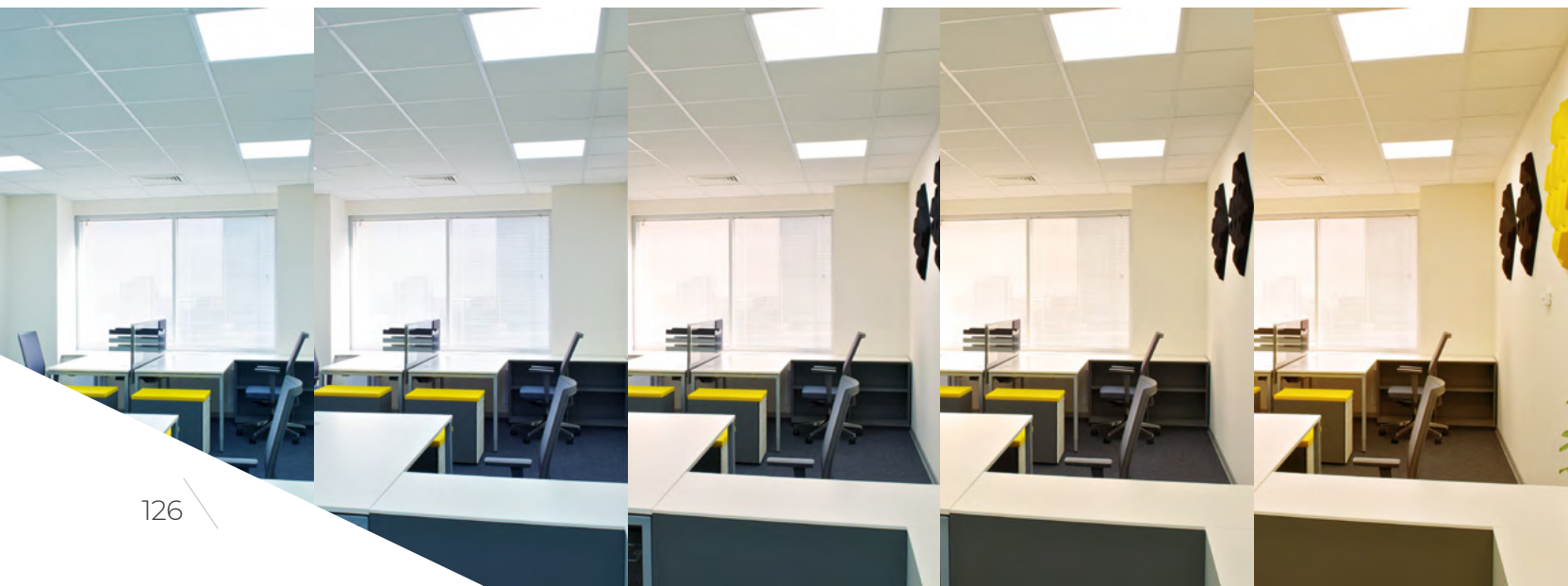
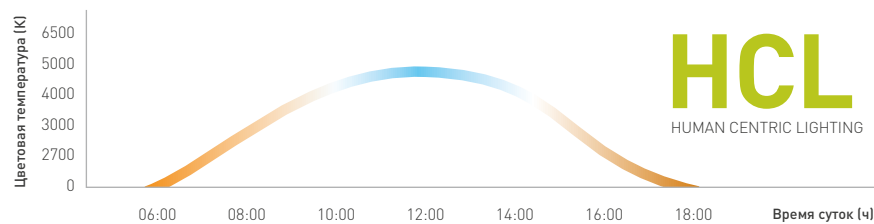
Для электромонтажников, installаторов и системных интеграторов

- ▶ 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.

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.

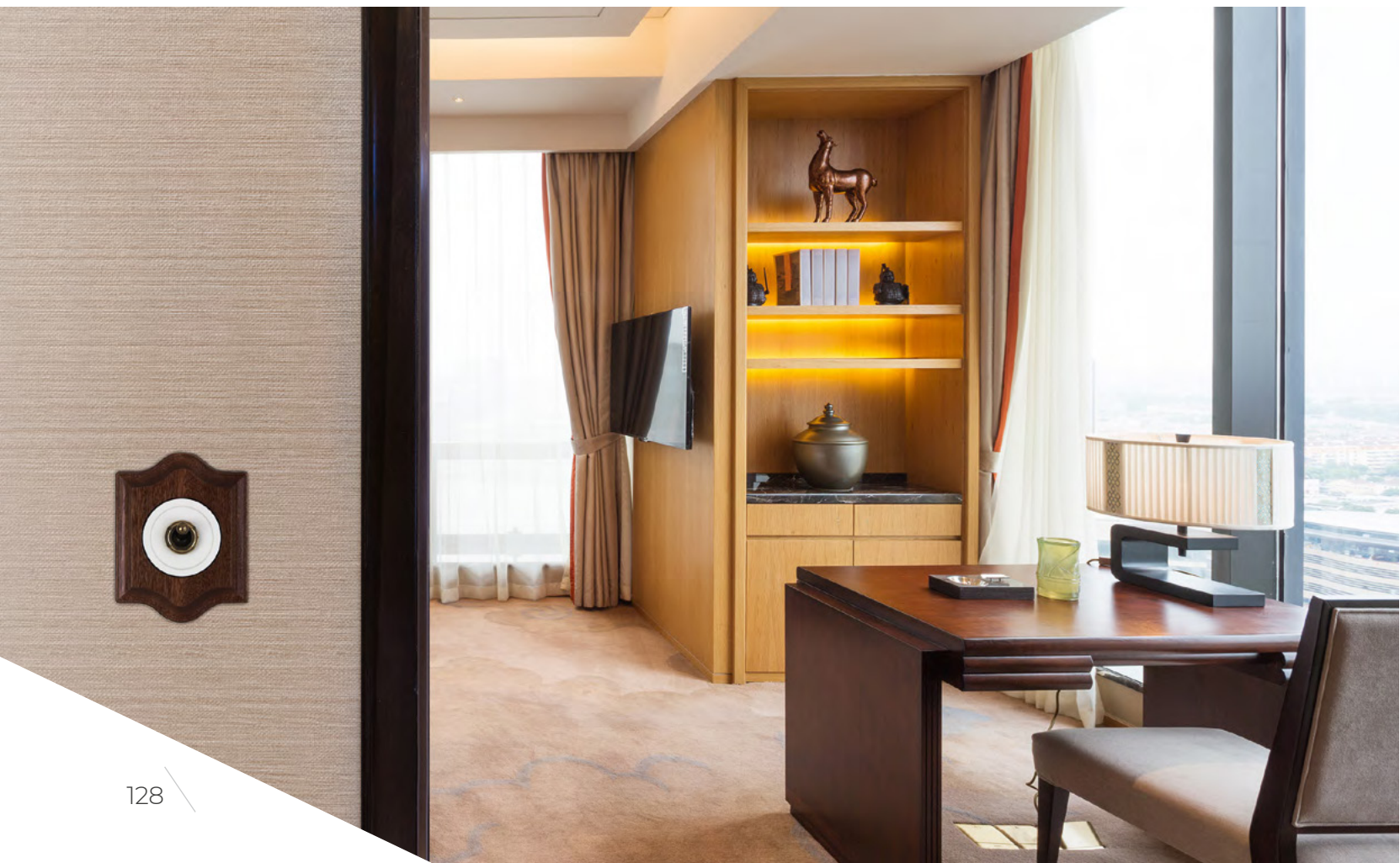
Для электромонтажников, инсталляторов и системных интеграторов

- ▶ 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.

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



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 и перегрева



Высокая
энергоэффективность



Отсутствие пульсаций,
свет не моргает



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



Отсутствие радиопомех
в электрическую сеть

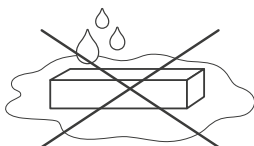
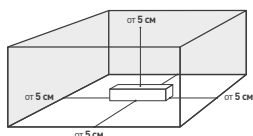




ВЫБОР ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

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

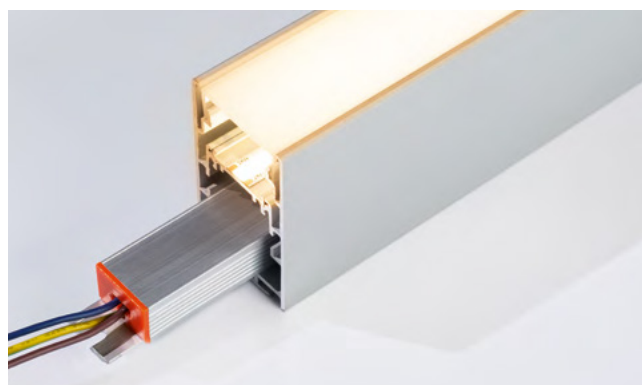
ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



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.

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-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

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

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

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**

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 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.

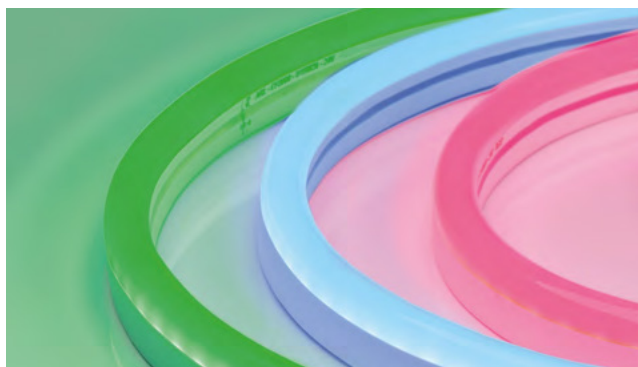


Применение

- ▶ 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.



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

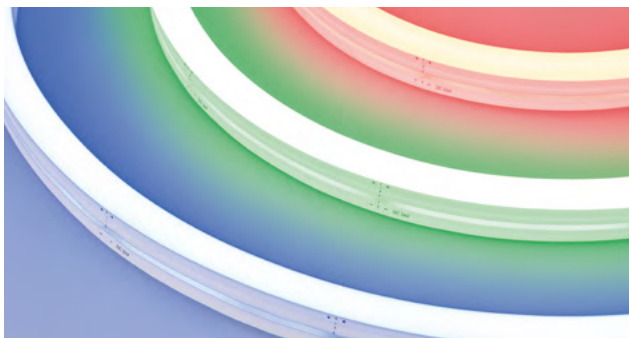


2-3 года

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

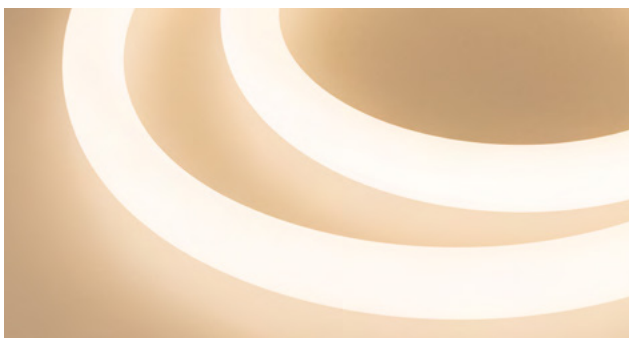
Горизонтальный изгиб

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



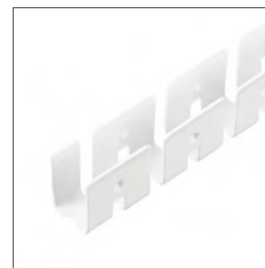
► Профиль 1 м. Алюминий

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).

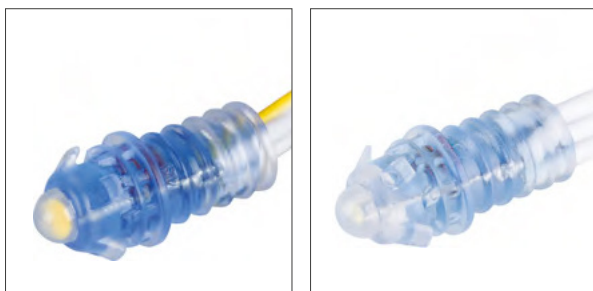


IP63-67



до 5 лет

ПИКСЕЛЬНЫЕ DIP



Серия DIP9



Напряжение (В)	5 12
Мощность (Вт)	0.12-0.18
Размеры (Д×В, мм)	9×22
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.



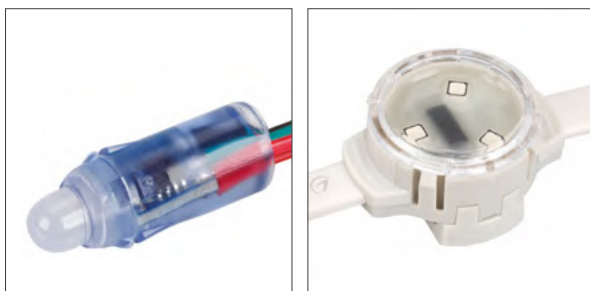
Применение

- ▶ 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°	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°	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

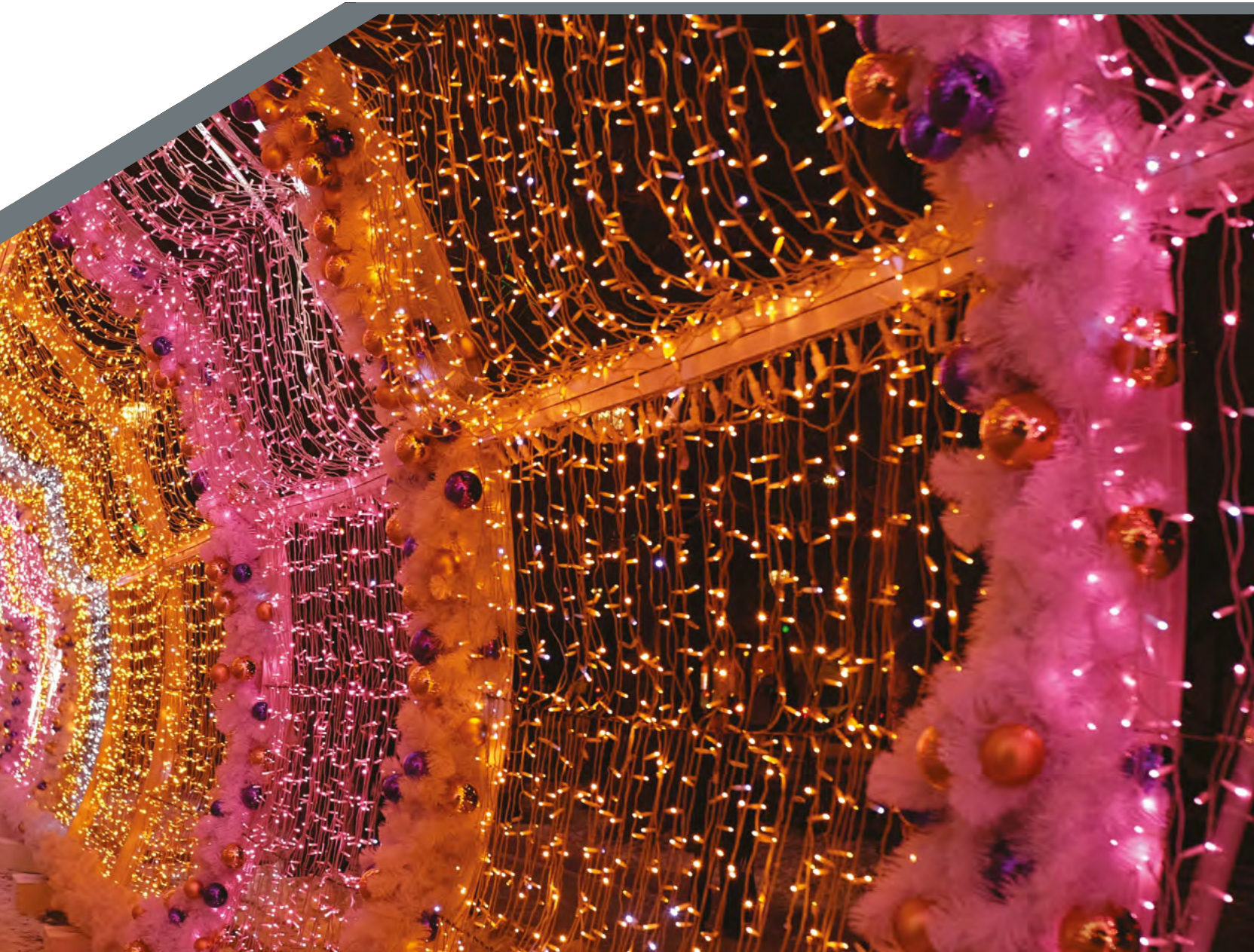
АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

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 (EAC), 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



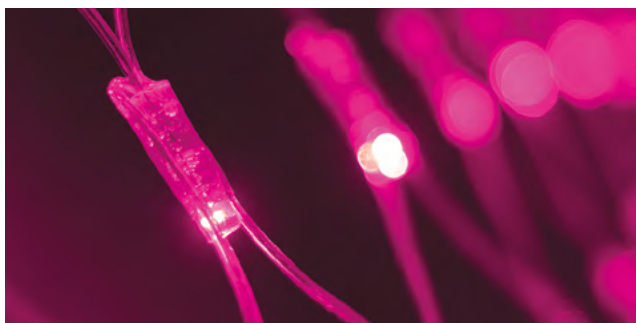
2 года

	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

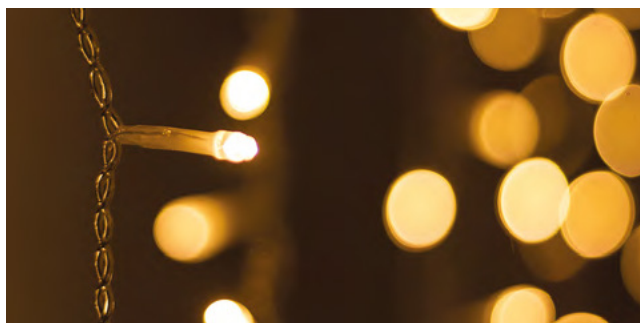
	Серия HOME	Серия CLASSIC
Мощность (Вт/м)	9 12 15	18 26
Размеры (Д×Ш, мм)	1000–1800×1500	1500×2000 2500×2500
Плотность (шт/м)	96–180	288 432
Эффект свечения	8 динамических режимов	
Цвет провода	Прозрачный ПВХ	Прозрачный Черный ПВХ
Цвет свечения (К)	3000 6000 Синий RGB	3000 6000 Цветные RGB

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

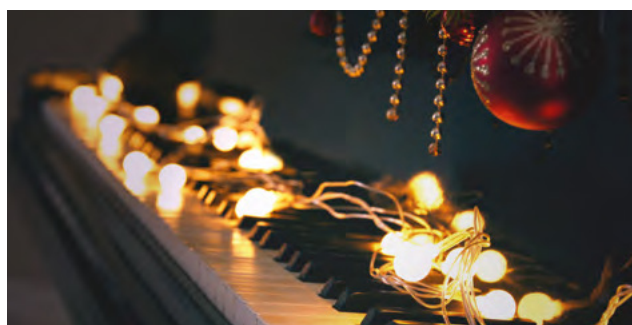
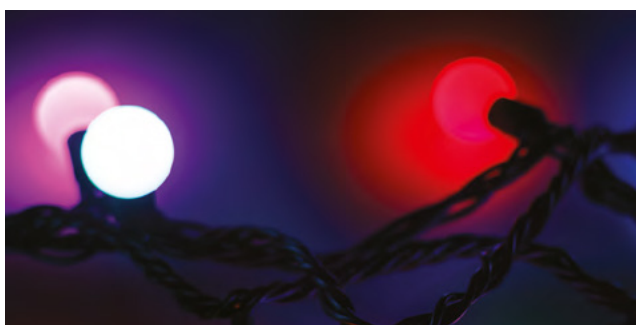
	Серия CLASSIC	Серия PRO
Мощность (Вт/м)	6 15	8 15
Размеры (Д×Ш, мм)	2400×600 5600×900	4000×600 5600×900
Плотность (шт/м)	88 240	128 240
Цвет провода	Прозрачный Белый Черный ПВХ	Белый Черный каучук
Цвет свечения (К)	3000 6000 Цветные RGB	3000 6000
Эффект свечения	Постоянное свечение, эффект мерцания (FLASH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

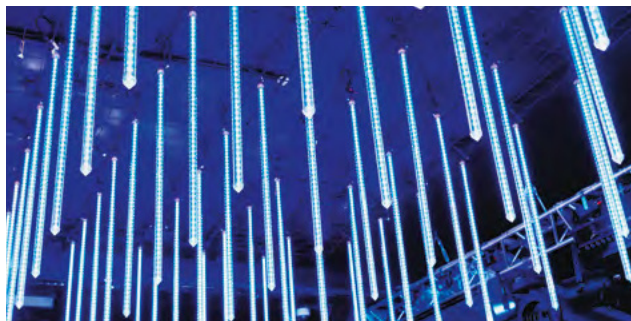
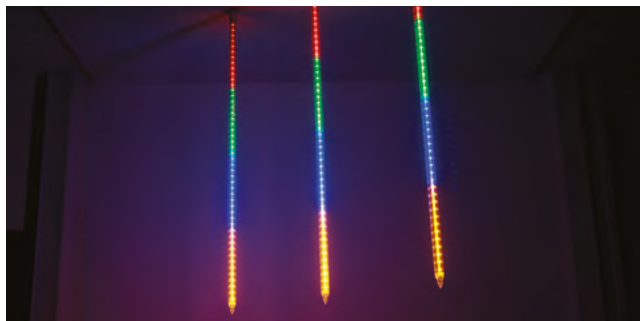
СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР ARDECOLED

«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 (Ø, 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.