

МЭК ЭЛЕКТРИКА

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



МЭК ЭЛЕКТРИКА

МЭК ЭЛЕКТРИКА

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ARLIGHT

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ		4
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ		58
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ		78
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ		102
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ		114
БЛОКИ ПИТАНИЯ		134
СВЕТ В РЕКЛАМЕ		148
СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР		160



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 заказ практически на следующий день после заявки.

Также Arlight 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 плагину 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



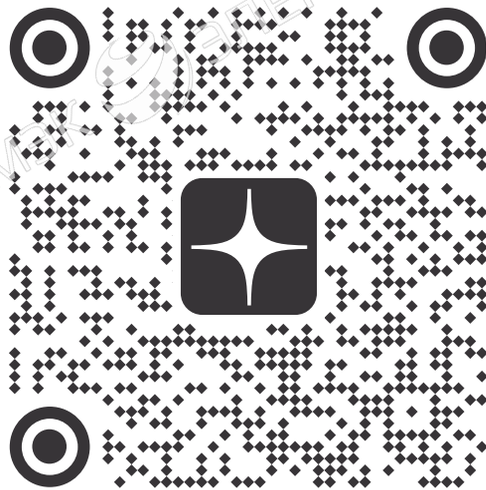
Торговая марка



Член ассоциации KNX



Участник DALI Alliance



Arlight — в каждом мгновении
жизни



Типовые решения по подбору
оборудования Arlight



МОСКОВСКИЙ МУЗЕЙ ДИЗАЙНА



СВЕТИЛЬНИКИ MAG

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ





МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

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.



CRI>90



3 года

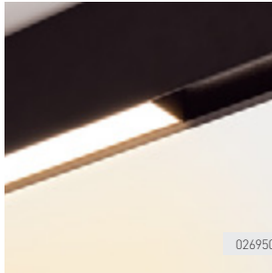


IP20



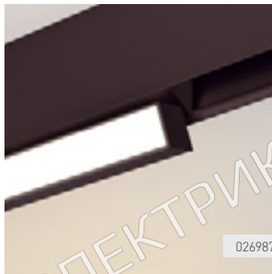
3000 K

4000 K



026950

MAG
FLAT



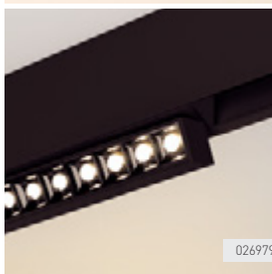
026987

MAG
FLAT FOLD



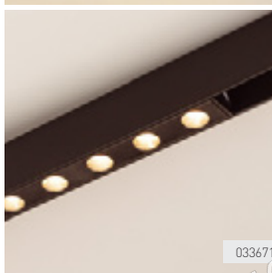
026976

MAG
LASER



026979

MAG
LASER FOLD



033671

MAG
DOTS



033725

MAG
DOTS FOLD

Мощность, (Вт)	6-30	6-30	8-24
Размер, LxWxH (мм)	204-1004x20x25	204-1004x35x43	235-690x22x42
Напряжение, (В)	24	24	48 (DALI)
Угол излучения	100°	100°	80°
Световой поток, (лм)	380-1700	600-3250	440-1400
Тип системы	MAG 25	MAG 45	MAG ORIENT

Мощность, (Вт)	6-30	6-30	6-12
Размер, LxWxH (мм)	204-1004x20x46	204-1004x35x92	195-232x23x81
Напряжение, (В)	24	24	48 (DALI)
Угол излучения	100°	100°	30°
Световой поток, (лм)	380-1700	600-3250	370-760
Тип системы	MAG 25	MAG 45	MAG ORIENT

Мощность, (Вт)	3-27	8-16
Размер, LxWxH (мм)	84-481x35x43	235-462x22x42
Напряжение, (В)	24	48 (DALI)
Угол излучения	15°	24°
Световой поток, (лм)	222-1700	440-930
Тип системы	MAG 45	MAG ORIENT

Мощность, (Вт)	3-18	6-12
Размер, LxWxH (мм)	84-481x35x93	195-231x23x81
Напряжение, (В)	24	48 (DALI)
Угол излучения	15°	30°
Световой поток, (лм)	222-1400	250-520
Тип системы	MAG 45	MAG ORIENT

Мощность, (Вт)	6	12	18
Размер, LxWxH (мм)	204x20x25	404x20x25	604x20x25
Напряжение, (В)	24		
Угол излучения	30°		
Световой поток, (лм)	400	800	1050
Тип системы	MAG 25		

Мощность, (Вт)	6	12	18
Размер, LxWxH (мм)	204x20x46	404x20x46	604x20x46
Напряжение, (В)	24		
Угол излучения	30°		
Световой поток, (лм)	400	800	1150
Тип системы	MAG 25		

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



CRI>90



3 года



IP20



034028

MAG
DARK



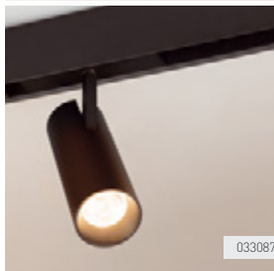
033580

MAG
KRATER



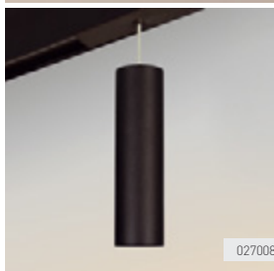
035670

MAG
TUBE TURN



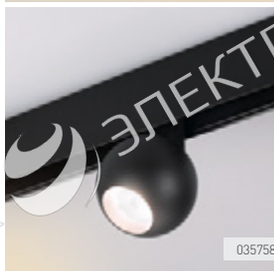
033087

MAG
SPOT
●*



027008

MAG
SPOT HANG



035758

MAG
ORB

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

Мощность, (Вт)	6	12
Размер, LxWxH (мм)	184x35x43	364x35x43
Напряжение, (В)	24	
Угол излучения	20°	
Световой поток, (лм)	246	480
Тип системы	MAG 45	

Мощность, (Вт)	12
Размер, L (мм)	195
Напряжение, (В)	48
Угол излучения	25°
Световой поток, (лм)	750
Тип системы	MAG ORIENT

Мощность, (Вт)	20	30
Размер, L (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, DxH (мм)	Ø35x65-120	Ø50-85x90-180	Ø35-65x85-140
Напряжение, (В)	24		48
Угол излучения	30°	20/24/36°	24°
Световой поток, (лм)	350-840	251-1700	555-2010
Тип системы	MAG 25	MAG 45	MAG ORIENT

Мощность, (Вт)	5	7	12
Размер, DxL (мм)	Ø30x300	Ø50x180	Ø45x250
Напряжение, (В)	24		48 (DALI)
Угол излучения	45°	24°	24°
Световой поток, (лм)	300	550	900
Тип системы	MAG 25	MAG 45	MAG ORIENT

Мощность, (Вт)	10
Размер, D (мм)	Ø65
Напряжение, (В)	48
Угол излучения	35°
Световой поток, (лм)	800
Тип системы	MAG ORIENT

* Дополнительный цвет корпуса.



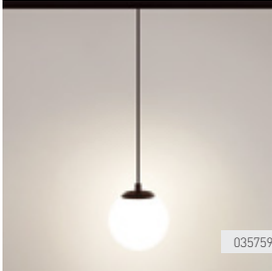
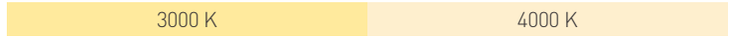
CRI > 90



3 года



IP20



MAG
SFERO HANG

Мощность, (Вт)	10
Размер, D (мм)	Ø150
Напряжение, (В)	48
Угол излучения	300°
Световой поток, (лм)	900
Тип системы	MAG ORIENT

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНЬЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

MAG 25 | MAG 45 | MAG ORIENT ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ



Трек подвесной/накладной

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



Трек встраиваемый

0.5 1 1.5 2 3
MAG 25 MAG 45



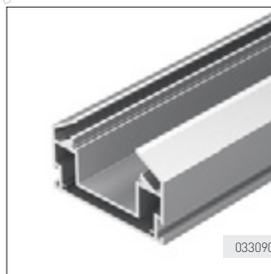
Трек встраиваемый
под гипсокартон

1 2 3
MAG 25 MAG ORIENT



Трек круглый

Длина, (м)	2
Тип трека	MAG 25



Профиль-держатель

0.5 1 1.5 2 3
MAG 25 MAG 45



MAG 25 | MAG 45 | MAG ORIENT ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ



035618

Коннектор прямой



033248

Коннектор прямой



026917

Коннектор угловой



026921

Коннектор тройной



026915

Коннектор крестовой



033250

Заглушки



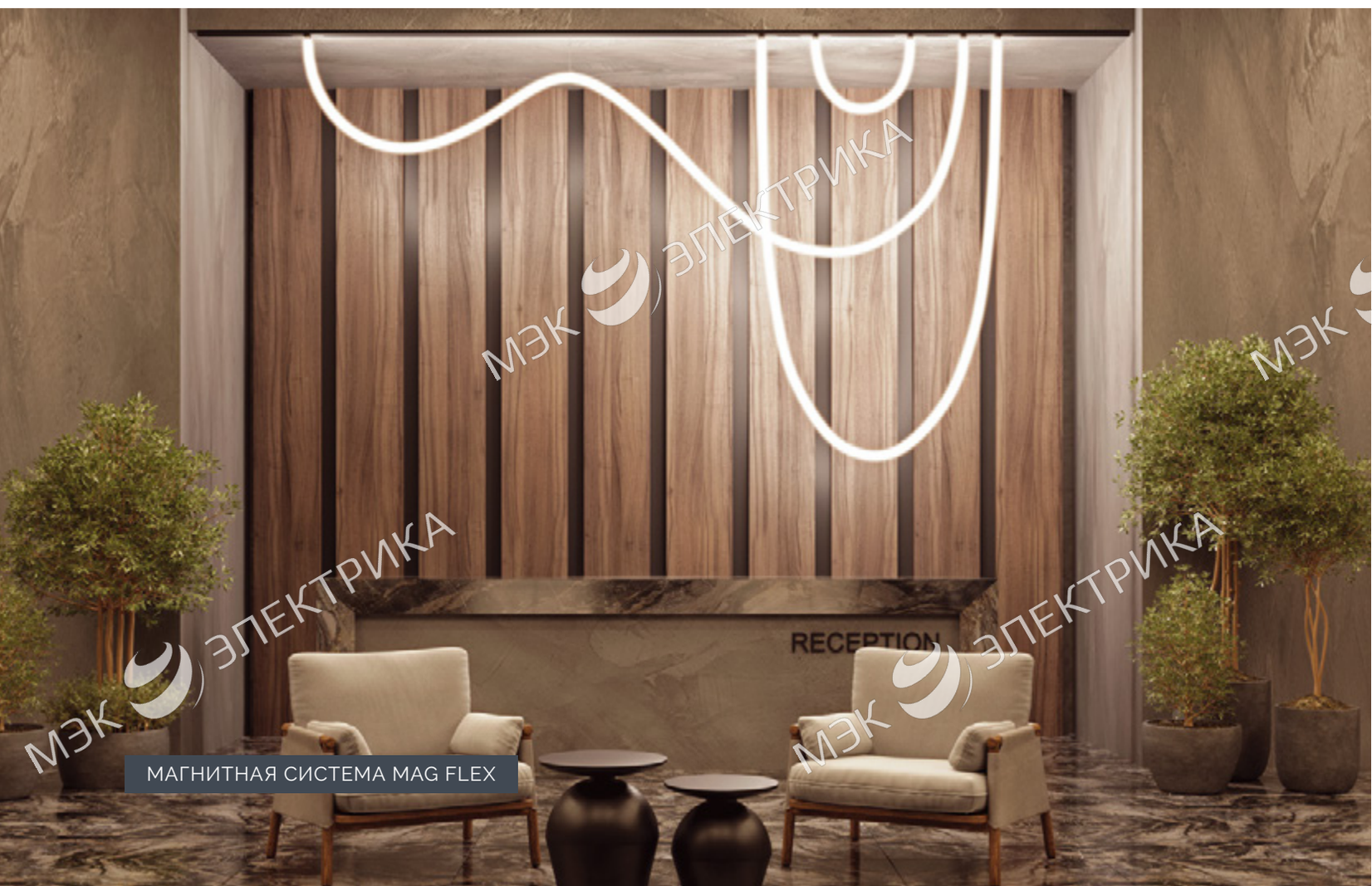
033252

Подвесы



029331

Крышка (верхняя заглушка)



МАГНИТНАЯ СИСТЕМА MAG FLEX



CRI>90



IP20



3 года

● + СИЛИКОН

4000 K



034043

MAG
FLEX TUBE

Мощность, (Вт)	14
Размер, D×L (мм)	Ø30×1000
Напряжение, (В)	48
Угол излучения	360°
Световой поток, (лм)	940



035384

MAG
FLEX TUBE ELASTIC

Мощность, (Вт)	14-70
Размер, D×L (мм)	Ø30×1000 2500 5000
Напряжение, (В)	48
Угол излучения	360°
Световой поток, (лм)	940 2300 4700



034042

MAG
FLEX TUBE HANG

Мощность, (Вт)	7
Размер, D×L (мм)	Ø30×530
Напряжение, (В)	48
Угол излучения	360°
Световой поток, (лм)	460

МАГ FLEX ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ



035384

Трек подвесной/накладной

Длина (м) | 1 | 2 | 3



034066

Коннектор прямой



035390

Коннектор поворотный



035392

Заглушка

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 TRUOCOLOR

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.



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 ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ



CRI > 90



до 5 лет



IP20



230 В



3000 K

4000 K

5000 K*

6000 K



025906

ZEUS



20-60°

Мощность, (Вт)	10	20	30
Размер, Д×Л×Н (мм)	Ø67×180×155	Ø88×200×162	Ø100×220×180
Световой поток, (лм)	800-1000	1600-2000	2400-3000
Тип трека	2TR 4TR	2TR 4TR	2TR 4TR
Доп. серия	Truecolor	Truecolor Food	Truecolor Food



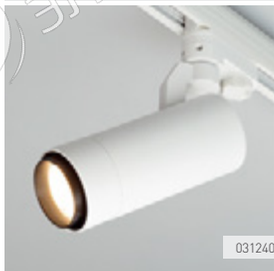
025943

GERA



24°

Мощность, (Вт)	10	20	30
Размер, Д×Л×Н (мм)	Ø55×145×145	Ø74×160×170	Ø90×185×200
Световой поток, (лм)	860-1060	1800-2200	2700-3300
Тип трека	2TR 4TR	2TR 4TR	2TR 4TR
Доп. серия	Truecolor	Truecolor Food	Truecolor Food



031240

Gelios



20-60°

Мощность, (Вт)	20	30	40
Размер, Д×Н (мм)	Ø67×156	Ø80×181	Ø95×191
Световой поток, (лм)	1800	2700	3600
Тип трека	2TR 4TR	2TR 4TR	2TR 4TR

* Нет 5000 К.



026423

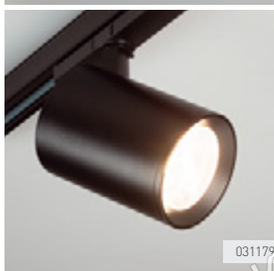
SHOP



24°

Мощность, (Вт)	40
Размер, Д×Л×Н (мм)	Ø100×190×130
Световой поток, (лм)	3600-4000
Тип трека	4TR
Доп. серия	Food

Есть аксессуары.



031179

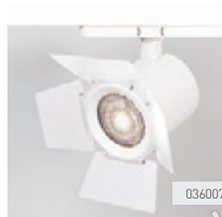
NIKA



24°

Мощность, (Вт)	20	30	40
Размер, Д×Н (мм)	Ø100×80	Ø100×105	Ø100×135
Световой поток, (лм)	1990	3000	4000
Тип трека	4TR	4TR	4TR

* Нет 5000 К.



036007

Бленда с фильтром



025428

Сетчатый фильтр



036006

Бленда

АКСЕССУАРЫ NIKA

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



CRI > 90



до 5 лет



IP20



230 В



3000 K 4000 K 6000 K



026375

ARES



24°

Мощность, (Вт)	40
Размер, DxLxH (мм)	Ø100x195x133
Световой поток, (лм)	2800
Тип трека	4TR



033397

FLAT



100°

Мощность, (Вт)	25
Размер, LxWxH (мм)	605x34x50
Световой поток, (лм)	2078
Тип трека	4TR



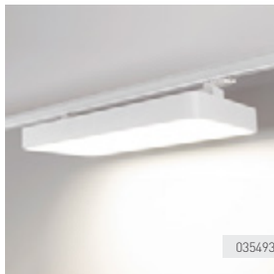
035671

TUBE



180°

Мощность, (Вт)	20	30
Размер, LxWxH (мм)	600x31x81	900x30x81
Световой поток, (лм)	2100	2660
Тип трека	4TR	4TR
Цвет свечения, (К)	3000 4000	



035493

AFINA



110°

Мощность, (Вт)	50
Размер, LxWxH (мм)	600x300x50
Световой поток, (лм)	4200
Тип трека	4TR
Цвет свечения, (К)	4000 6000



035497

MARS



60-130°

Мощность, (Вт)	50
Размер, LxWxH (мм)	582x138x110
Световой поток, (лм)	5160
Тип трека	4TR
Цвет свечения, (К)	4000 6000



037432

PIPE

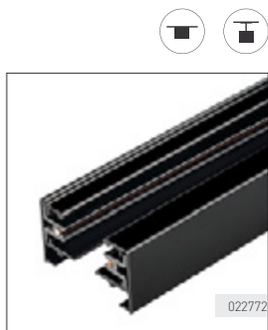


40°

Мощность, (Вт)	9
Размер, DxL (мм)	Ø50x310
Световой поток, (лм)	825
Тип трека	2TR 4TR
Цвет свечения, (К)	3000 4000
Цвет корпуса	○ ● ●



2TR | 4TR ТРЕКИ И АКЦЕССУАРЫ



Трек накладной/подвесной

Длина (м) | 1 | 2



Трек встраиваемый

1 | 2



Трек накладной/подвесной

1 | 2 | 3 | 4



Трек встраиваемый

1 | 2



Профиль-держатель

Длина (м) | 2



Коннектор питания левый

024717



Соединитель прямой

026501



Соединитель угловой

024720



Соединитель гибкий

024041



Соединитель тройной

026147



Соединитель крестовой

026143



Декоративные накладки

024713



Заглушки

033536



Подвесы

024281



База накладная

023999



Адаптер

024706

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНЬЕВЫЙ
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.

Минимализм или роскошная классика. Мягкие скругленные линии или четкая геометрия.

Каждая коллекция вдохновлена различными дизайнерскими направлениями, сочетает яркие образы и безупречные формы, современные функции и разные конфигурации.

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

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.



КОРПУС (28 ВИДОВ)

1



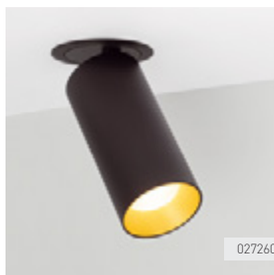
МОДУЛЬ (8 ВИДОВ)

2



ВСТАВКА (6 ВИДОВ)

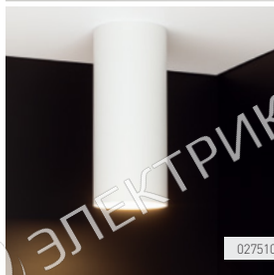
3



027260

POLO
BUILT

Мощность, (Вт)	8	25
Размер, D (мм)	Ø65	Ø95
Световой поток, (лм)	570	2530



027510

POLO
SURFACE

Мощность, (Вт)	8	15
Размер, D (мм)	Ø65	Ø85
Световой поток, (лм)	570	1100

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

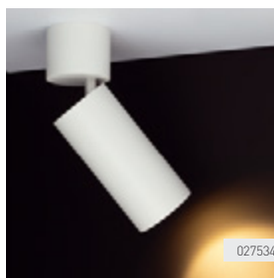
АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

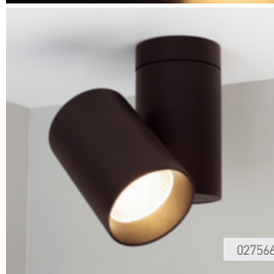
СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



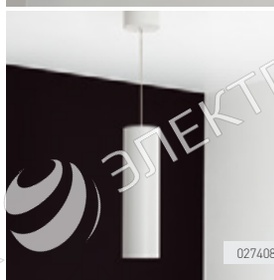
POLO
SURFACE FLAP

Мощность, (Вт)	8	15
Размер, D (мм)	Ø65	Ø85
Световой поток, (лм)	570	1100



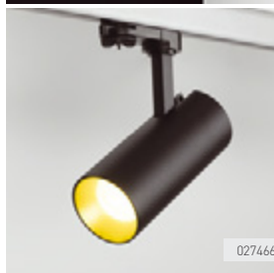
POLO
SURFACE TURN

Мощность, (Вт)	15
Размер, DxH (мм)	Ø85
Световой поток, (лм)	1100



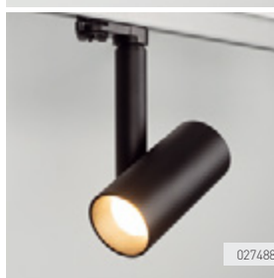
POLO
POLO HANG

Мощность, (Вт)	8	15	15
Размер, DxH (мм)	Ø65x450	Ø85x155	Ø85x300
Световой поток, (лм)	570	1100	1100



POLO
TRACK LEG

Мощность, (Вт)	8	15
Размер, D (мм)	Ø65	Ø85
Световой поток, (лм)	570	1100
Тип трека	4TR	



POLO
TRACK PIPE

Мощность, (Вт)	8
Размер, D (мм)	Ø65
Световой поток, (лм)	570
Тип трека	4TR



POLO
TRACK TURN

Мощность, (Вт)	15
Размер, D (мм)	Ø85
Световой поток, (лм)	1100
Тип трека	4TR



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

МОДУЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ POLO



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 K

4000 K

КОРПУС (16 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.



031739 | 031829 | 030256

PLURIO

BUILT

Мощность, [Вт]	9	18
Размер, [мм]	Ø77	179×79
Световой поток, [лм]	580	1200
Тип корпуса	○	◻



030272 | 030256

PLURIO

BUILT TRIMLESS

Мощность, [Вт]	9	9
Размер, D [мм]	Ø120	Ø160
Световой поток, [лм]	600	600

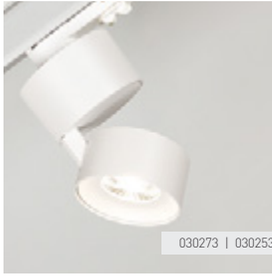


031710 | 031832

PLURIO

SURFACE

Мощность, [Вт]	9	9	9	18
Размер, [мм]	Ø77×42	Ø77×110	110×77×46	179×79×46
Световой поток, [лм]	600	600	600	1200
Тип корпуса	○	○	◻	◻



PLURIO
TRACK

Мощность, (Вт)	9
Размер, D (мм)	Ø77
Световой поток, (лм)	600
Тип трека	4TR



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ



Белый

030253



Светлое золото

030256



Темная латунь

031832



Медь

030257



Никель

031829



Хром

031838



Черный

031826

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 вращается на 355° и отклоняется до 90°. Встраиваемый, накладной монтаж и монтаж на трехфазный трек.



025449

MONA
BUILT

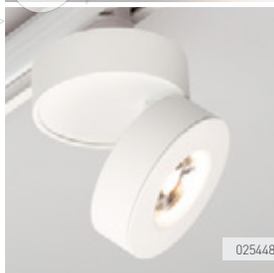
	3000 К	4000 К	5000 К
Мощность, (Вт)	12		
Размер, D (мм)	Ø100		
Световой поток, (лм)	800		
Цвет корпуса	○		



025439

MONA
SURFACE

Мощность, (Вт)	12		
Размер, D (мм)	Ø100		
Световой поток, (лм)	800		
Цвет корпуса	○ ●		



025448

MONA
TRACK

Мощность, (Вт)	12		
Размер, D (мм)	Ø100		
Световой поток, (лм)	770		
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.



022997

TOR
PILL



022137

TOR
RING SURFACE



023395

TOR
RING HANG

3000 К | 4000 К

Мощность, (Вт)	25	35	50	94
Размер, D (мм)	Ø400	Ø500	Ø600	Ø800
Световой поток, (лм)	2250	3150	4500	8460
Цвет корпуса	○ ●			

Мощность, (Вт)	33	42
Размер, D (мм)	Ø455	Ø600
Световой поток, (лм)	1900	2400
Цвет корпуса	○ ●	

Мощность, (Вт)	33	42
Размер, D (мм)	Ø455	Ø600
Световой поток, (лм)	1900	2400
Цвет корпуса	○ ●	

Аксессуары | Рассеиватели, подвесы



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

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 K

4000 K



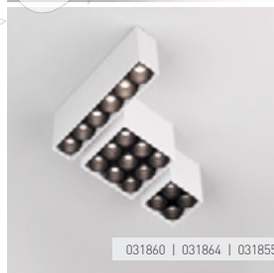
032231

ORIENT BUILT TURN



032224

ORIENT BUILT TRIMLESS



031860 | 031864 | 031855

ORIENT SURFACE



Мощность, (Вт)	3	5	10	20
Размер, LxW (мм)	67x67	67x90	67x150	67x300
Световой поток, (лм)	180	375	750	1500



Скрытый монтаж под штукатурку

Мощность, (Вт)	3	5	10	20
Размер, LxW (мм)	38x37	38x67	38x127	38x277
Световой поток, (лм)	180	375	750	1500



Мощность, (Вт)	10	20	15
Размер, LxW (мм)	65x65	95x95	186x35
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.

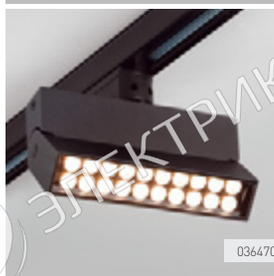


026212

LOFT
SURFACE



IP40



036470

LOFT
TRACK



IP20

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

Мощность, [Вт]	10
Размер, LxWxH (мм)	170x100x36
Световой поток, (лм)	540-600

* Нет 6000 К.

Мощность, [Вт]	10	20
Размер, LxWxH (мм)	170x130x36	
Световой поток, (лм)	540-600	1050-1150
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, L×W×H (мм)	60×60×178
Световой поток, [лм]	1000



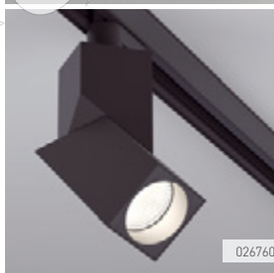
twist

SURFACE



230 В

Мощность, [Вт]	12
Размер, D×H (мм)	Ø71×177
Световой поток, [лм]	850



twist

TRACK



230 В

Мощность, [Вт]	12
Размер, L×W×H (мм)	60×60×195
Световой поток, [лм]	1000
Тип трека	4TR



twist

TRACK

Мощность, [Вт]	15
Размер, D×H (мм)	Ø71×195
Световой поток, [лм]	1100
Напряжение, [В]	230 48 (DALI)
Тип трека	4TR



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ SPICY



CRI>90



3 года

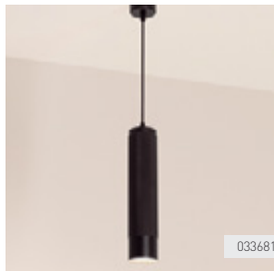


IP20



230 В

Настенные и подвесные модели с рифлеными корпусами белого, черного и золотого цвета. Одинарное или двойное светораспределение. Функциональная модель с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) для создания красивого декоративного освещения.



033681



SPICY

HANG



50°

3000 K | 4000 K

Мощность, (Вт)	13
Размер, D×H (мм)	Ø70×300
Световой поток, (лм)	732



033581

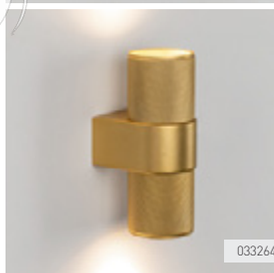
SPICY

WALL



40°

Мощность, (Вт)	3	6
Размер, L×W×H (мм)	60×38.5×62	110×72×115
Световой поток, (лм)	175	400



033264

SPICY

WALL TWIN



40°

Мощность, (Вт)	6	12
Размер, L×W×H (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



CRI > 90



3 года



IP20

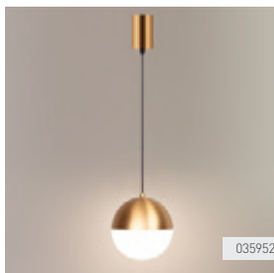


230 В

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



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



035952



035942

EMISFERO

EMISFERO

TRACK HANG

Мощность, (Вт)	11	16
Размер, D (мм)	Ø150	Ø200
Световой поток, (лм)	960	1120
Угол излучения	170°	180°

Мощность, (Вт)	11	16
Размер, D (мм)	Ø150	Ø200
Световой поток, (лм)	960	1120
Угол излучения	170°	180°
Тип трека	2TR 4TR	4TR

АКСЕССУАРЫ **EMISFERO** | **BEADS** | **ELEMENTA**



036977

Подвес с дополнительным креплением на потолок



036979

Монтажная чаша с двумя подвесами



036987

Держатель для провода



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ BEADS



CRI > 90



5 лет



IP20



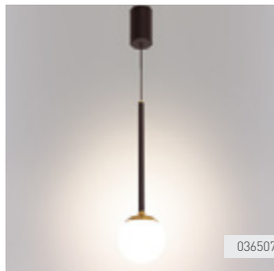
230 В



180°



Светильники, напоминающие украшение с жемчугом. Корпус 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.



036507

BEADS

HANG T

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

Мощность, [Вт]	8
Размер, D (мм)	Ø100
Ножка (В, мм)	244
Световой поток, [лм]	620

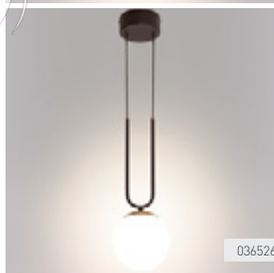


036522

BEADS

HANG

Мощность, [Вт]	10
Размер, D (мм)	Ø130
Световой поток, [лм]	720

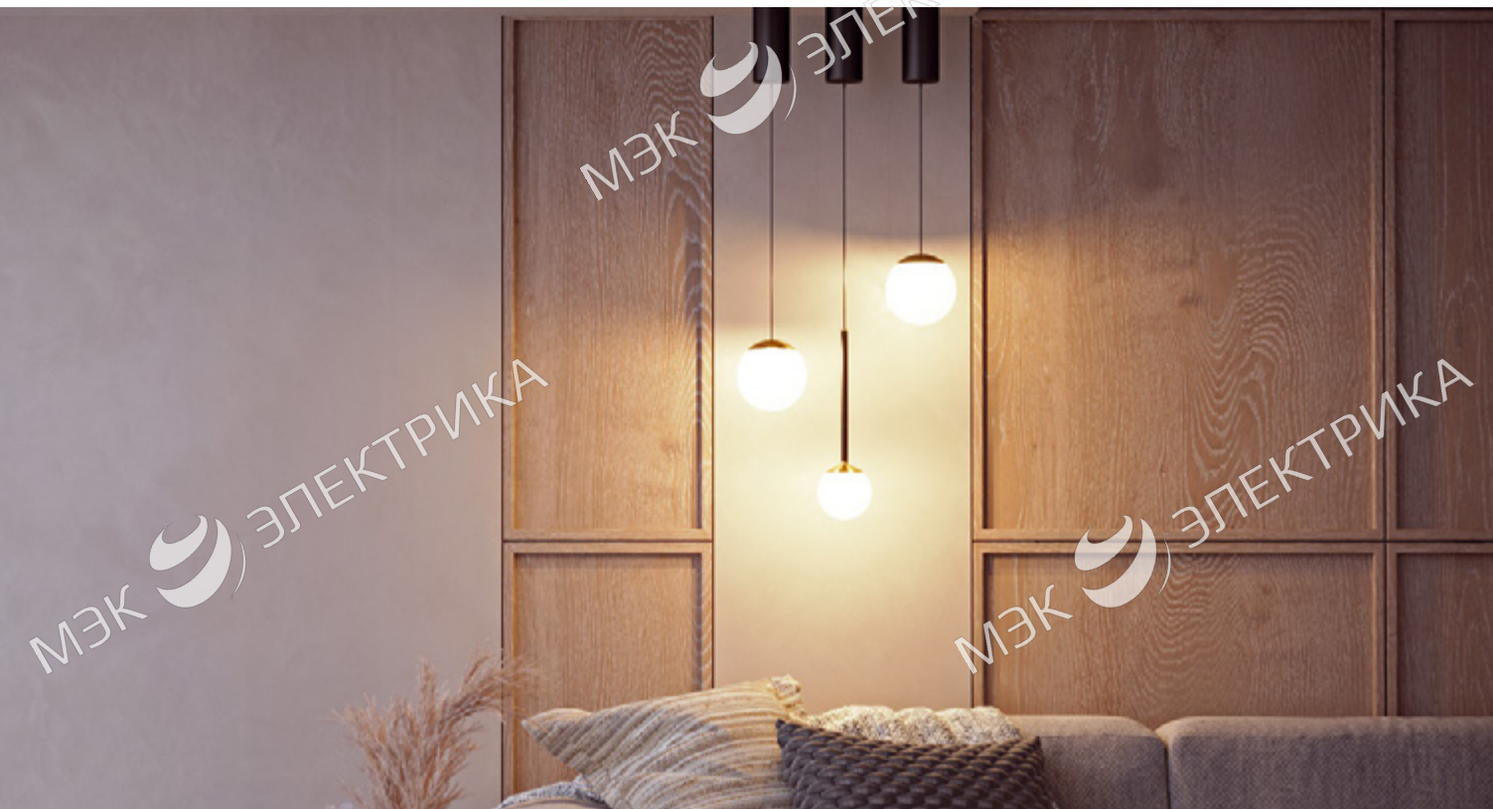


036526

BEADS

HANG U

Мощность, [Вт]	10
Размер, D (мм)	Ø130
Ножка (В, мм)	220
Световой поток, [лм]	710



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



CRI > 90



3 года



IP40

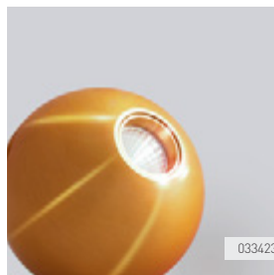


230 В



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.



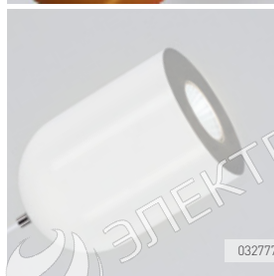
033423

ELEMENTA

ORB

3000 K | 4000 K

Мощность, (Вт)	9
Размер, D (мм)	Ø100
Световой поток, (лм)	650
Цвет корпуса	○ ● ●



032777

ELEMENTA

DOME

Мощность, (Вт)	9
Размер, D×H (мм)	Ø71×100
Световой поток, (лм)	650
Цвет корпуса	○ ●

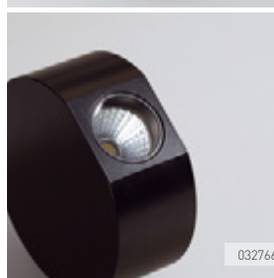


032770

ELEMENTA

CONE

Мощность, (Вт)	9
Размер, D×H (мм)	Ø83×97
Световой поток, (лм)	650
Цвет корпуса	○ ●



032766

ELEMENTA

ROLL

Мощность, (Вт)	9
Размер, D×H×H (мм)	Ø100×40×97
Световой поток, (лм)	650
Цвет корпуса	○ ●

Аксессуары см. на стр. 28.



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА



CRI>80



IP20



3 года



230 В

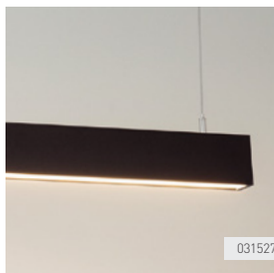


120°

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



031527



034035



034044



034004

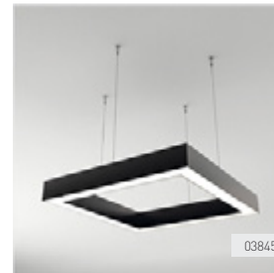
LINEAIR



034009



034046



038458

Мощность, [Вт]	25	40
Размер, LxWxH (мм)	610x20x94	1200x20x94
Световой поток, [лм]	1800	3000
Цвет корпуса	●	
Аксессуары	Соединительные угловые светильники, коннекторы	

Мощность, [Вт]	46-186	23-46	23-46
Размер, DxH (мм)	Ø800-3000x36	Ø615-2500x36	Ø800-1500x36
Тип корпуса	ARC	ARC	ARC
Цвет корпуса	○ ● ○ ● ●		

Мощность, [Вт]	40-135	29-64	25-44
Размер, LxH (мм)	500-1700x50	866-1050x50	700-1000x67
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.



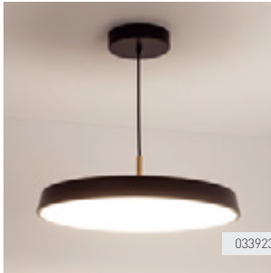
3 года



IP20



230 В



033923

ELEGANT



120° >80

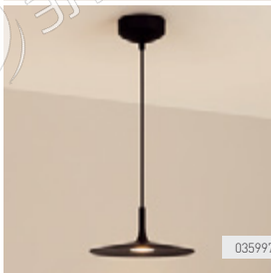


035924

ERIC



120° >80

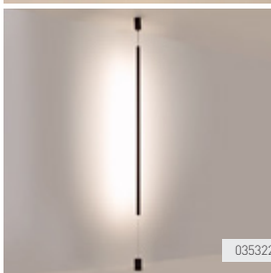


035997

FIORE



120° >90

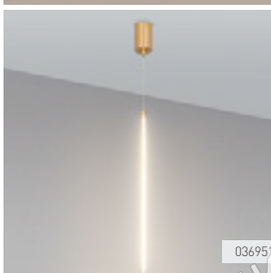


035322

TABOO



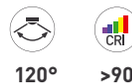
90° >80



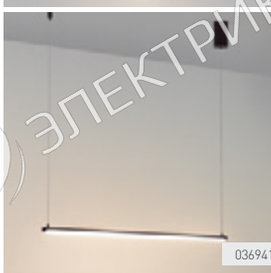
036951

UMBRA

HANG V



120° >90



036941

UMBRA

HANG H



120° >90

3000 K

4000 K

Мощность, (Вт)	17	37
Размер, D (мм)	Ø300	Ø500
Световой поток, (лм)	1258	3071
Цвет корпуса	○ ●	
Аксессуары	Рассеиватели	

Мощность, (Вт)	8
Размер, D (мм)	Ø250
Световой поток, (лм)	650
Цвет корпуса	○ ●

Мощность, (Вт)	8	13
Размер, D (мм)	Ø250	Ø400
Световой поток, (лм)	525	700
Цвет корпуса	○ ●	

Фигурный корпус, экран из силикона		
Мощность, (Вт)	14	
Размер, LxWxH (мм)	1293x26x18	
Световой поток, (лм)	650	
Цвет корпуса	●	

Мощность, (Вт)	10
Размер, DxL (мм)	Ø16x590
Световой поток, (лм)	410
Цвет корпуса	○ ● ●

Мощность, (Вт)	15
Размер, DxL (мм)	Ø16x910
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



3 года

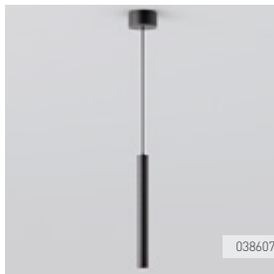


IP20



230 В

3000 K | 4000 K



038607

PIPE
HANG



24°



>90

Мощность, (Вт)	9	9
Размер, D×H (мм)	Ø30×300	Ø30×600
Световой поток, (лм)	561	561
Цвет корпуса	○ ● ● ●	



036591

ELIZEO



35°



>90

Мощность, (Вт)	16
Размер, L×W×H (мм)	1039×40×55
Световой поток, (лм)	1010
Цвет корпуса	○ ●



039533

JEDI

HANG

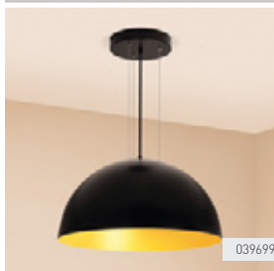


360°



>85

Мощность, (Вт)	6	10
Размер, D×H (мм)	Ø18×516	Ø18×816
Световой поток, (лм)	240	400
Цвет корпуса	○ ●	



039699

RESTO

HANG



100°



>90

Мощность, (Вт)	30	65	112	140	200	200
Размер, D×H (мм)	500×250	800×400	900×450	1000×500	1200×500	1500×750
Световой поток, (лм)	1900	4840	6160	7700	11 000	15 400
Цвет корпуса	○ ●					



039550

PEONY

HANG



65°



>90

Мощность, (Вт)	15
Размер, D×H (мм)	Ø250×250
Световой поток, (лм)	730
Цвет корпуса	○ ●



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



022234 | 022241

RONDO



100° >80 IP40

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



034816

RONDO



120° >80 IP40

Мощность, (Вт)	30	30	40	50	60
Размер, Д×Н (мм)	250×52	350×64	400×64	500×64	600×64
Световой поток, (лм)	2450	2200	3800	4000	4900



041072

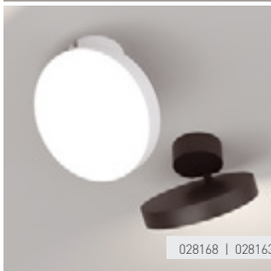
RONDO

EMERGENCY



120° >90 IP40

Мощность, (Вт)	19	20	23	33	43	54	64
Размер, Д×Н (мм)	175×52	210×52	250×52	350×64	400×64	500×64	600×64
Световой поток, (лм)	1120	1600	2450	2850	3400	4000	5700
Световой поток в аварийном режиме	218	160	211	225	240	427	453



028168 | 028163

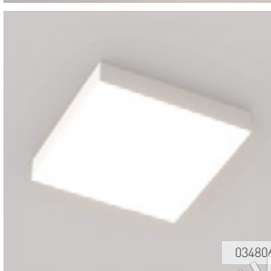
RONDO

FLAP



110° >90 IP40

Мощность, (Вт)	16	25	16	20	30
Размер, Д×Н (мм)	95×55	110×75	175×38	210×38	250×38
Световой поток, (лм)	1120	1750	1328	1660	2500



034804

QUADRO



120° >90 IP40

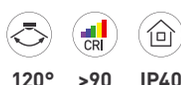
Мощность, (Вт)	12	16	25	30	40	50	60
Размер, L×W (мм)	120×120	175×175	250×250	350×350	400×400	500×500	600×600
Световой поток, (лм)	680	1000	1900	2540	3200	4400	5500



040927

QUADRO

EMERGENCY



120° >90 IP40

Мощность, (Вт)	19	28	33	44	54	64
Размер, L×W (мм)	175×175	250×250	350×350	400×400	500×500	600×600
Световой поток, (лм)	1000	1900	2540	3200	4400	5500
Световой поток в аварийном режиме	196	297	202	389	424	439

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



3 года



IP20

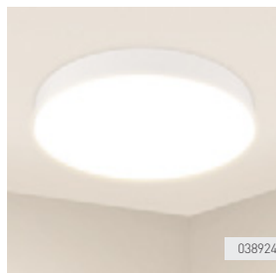


230 В



3000 K

4000 K



038924

PLATO



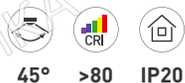
120° >90 IP20

Мощность, (Вт)	115	145
Размер, Д×Н (мм)	Ø1050×120	Ø1200×120
Световой поток, (лм)	12 300	15 600



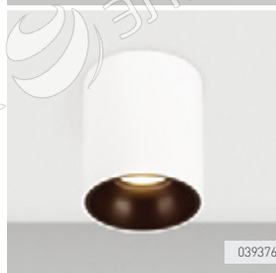
036057

cubus



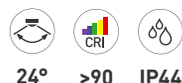
45° >80 IP20

Мощность, (Вт)	8	11	16	22
Размер, L×W (мм)	100×100	100×100	195×100	195×100
Световой поток, (лм)	760	850	1490	1700
Тип корпуса				



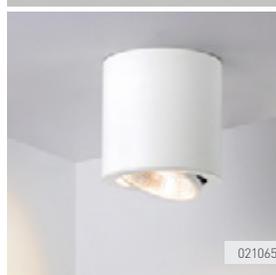
039376

Salt



24° >90 IP44

Мощность, (Вт)	8
Размер, Д×Н (мм)	Ø75×90
Световой поток, (лм)	580
Цвет корпуса	



021065

FOCUS



24° >80 IP20

Мощность, (Вт)	9	16	30
Размер, Д×Н (мм)	Ø90	Ø120	Ø140
Световой поток, (лм)	720-810	1280-1440	2400-2700
Аксессуары	Для подвешивания		



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, простой монтаж и широкая функциональность.

Создание интерьера в едином стиле возможно благодаря многообразию моделей.

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



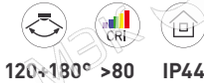
3-5 лет



230 В



017990



120+130° >80 IP44



021481



120+180° >80 IP44



020908

OPAL



120° >80 IP40



031361

Pull



24° >90 IP40



034147

LUMOS



25° >90 IP20

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

Контурное свечение

Мощность, (Вт)	5	10	15	20
Размер, D (мм)	Ø80	Ø95	Ø115	Ø135
Световой поток, (лм)	400	800	1200	1600
Цвет корпуса	○			

Контурное свечение

Мощность, (Вт)	5	10
Размер, LxW (мм)	80x80	96x96
Световой поток, (лм)	325	700
Цвет корпуса	○ ●	

Мощность, (Вт)	5
Размер, D (мм)	Ø80
Световой поток, (лм)	400
Цвет корпуса	○

Мощность, (Вт)	10	20
Размер, LxW (мм)	110x110	110x210
Световой поток, (лм)	900	1900
Тип корпуса	□ ○	□
Цвет корпуса	● ○	

Мощность, (Вт)	9	16
Размер, D (мм)	Ø55	Ø55
Световой поток, (лм)	666	1280
Цвет корпуса	○ ●	

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНЬЕВЫЙ
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 в совокупности с узким углом излучения позволяет концентрировать свет на деталях.

Светильники обладают высоким значением светового потока.



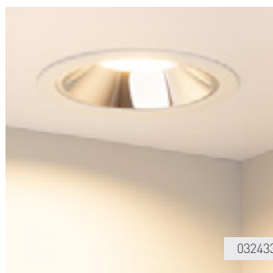
CRI>80



3-5 лет



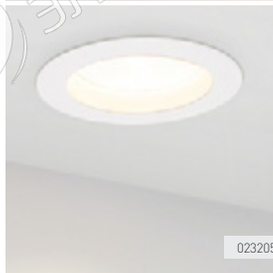
230 В



032433



021068



023205



018410



027313



023683

STORM



30° IP20

FROST



110° IP44

CYCLONE



90° IP40

LTD



120° IP40

LEGEND



50° IP20

EXPLORER



38° IP20 >80



35° 45°

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

Мощность, [Вт]	6	10	15	20	28	35
Размер, D [мм]	95	113	145	175	232	232
Световой поток, [лм]	550	1000	1380	2140	3080	3640
Цвет свечения, [К]	MIX 3000-6000					
Цвет корпуса	○					

Мощность, [Вт]	9	16	21	30
Размер, D [мм]	105	145	187	220
Световой поток, [лм]	720-810	1280-1440	1680-2020	2450-2700
Цвет корпуса	○			

* Нет 5000 К.

Мощность, [Вт]	10	14	18	20	30	40
Размер, D [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, D [мм]	Ø102	Ø115
Световой поток, [лм]	250-300	540-630
Цвет корпуса	○	

* Нет 5000 К.

Мощность, [Вт]	10	20	35
Размер, D [мм]	Ø113	Ø174	Ø232
Световой поток, [лм]	880	1800	3150
Цвет корпуса	○		
Аксессуары	Корпус (накладной монтаж) ○ ●		

	Поворотно-выдвижной корпус		
Мощность, [Вт]	12	20	30
Размер, D [мм]	Ø100	Ø130	Ø150
Световой поток, [лм]	890-1020	1600-1800	2200-2500
Цвет корпуса	○ ●		

* Нет 5000 К.

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



033659

FORECAST



32° IP20



355° 30°

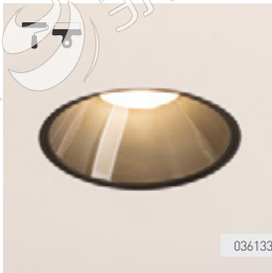


033652

ATLAS



30 | 35° IP20



036133

ATLAS

TRIMLESS



32-40° IP20



040341

DROP

BUILT



85 | 90° IP54



032311

POLAR



36° IP20



30°



033663

VOLCANO



38° IP20

3000 K

4000 K

Мощность, (Вт)	8	12
Размер, D (мм)	Ø82	Ø102
Световой поток, (лм)	800	910
Цвет корпуса	○ ●	

Мощность, (Вт)	10	15	20	25	35*
Размер, D (мм)	Ø58	Ø66	Ø72	Ø90	Ø112
Световой поток, (лм)	865	1210	1640	1995	3280
Цвет корпуса	○ ●				

* Есть 5000 K.

Скрытый монтаж под штукатурку

Мощность, (Вт)	6	8	12
Размер, D (мм)	Ø50	Ø50	Ø70
Световой поток, (лм)	520	800	910
Цвет корпуса	○ ● ●		

Мощность, (Вт)	8	14	24	30
Размер, D (мм)	Ø84	Ø105	Ø137	Ø158
Световой поток, (лм)	660	1235	2190	2950
Цвет корпуса	○ ●			

Мощность, (Вт)	5	7	10
Размер, D (мм)	Ø80	Ø90	Ø105
Световой поток, (лм)	400	550	900
Цвет корпуса	○		

Мощность, (Вт)	6	10	15
Размер, D (мм)	Ø65	Ø82	Ø95
Световой поток, (лм)	560	875	1300
Цвет корпуса	○ ●		



CRI>90



3 года



IP20



230 В



035609



035598



028150



024126



024129

BREEZE

BUILT



80 | 85 | 90°

BLIZZARD

BUILT



100°

SIMPLE



45°

KARDAN



30 | 38°

KARDAN



30 | 38°

3000 K 4000 K 6000 K

Мощность, (Вт)	9	12	16
Размер, D (мм)	Ø82×46	Ø104×55	Ø125×60
Световой поток, (лм)	595	840	1220
Цвет корпуса	○ ●		

Мощность, (Вт)	6	8	10	16	20
Размер, L×W×H (мм)	Ø90×61	Ø102×63	Ø115×70	Ø165×78	Ø215×90
Световой поток, (лм)	520	660	840	1380	1870
Цвет корпуса	○ ●				

Мощность, (Вт)	9	18
Размер, L×W×H (мм)	80×80×90	148×80×90
Световой поток, (лм)	630	1260
Тип корпуса	□ ○	□
Цвет корпуса	○ ●	

* Нет 6000 К.

Одинарный, CRI>80

Мощность, (Вт)	9	25	
Размер, L×W×H (мм)	102×102×85	152×152×95	190×190×145
Световой поток, (лм)	680	2200	
Цвет корпуса	○ ●	●	

Двойной, CRI>80

Мощность, (Вт)	18	50
Размер, L×W×H (мм)	180×102×85	283×152×95
Световой поток, (лм)	1440	4800
Цвет корпуса	○ ●	●

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



036544

BED



20° IP20



3 Вт 200



031395

SON



100° IP20



3 Вт 130



035685

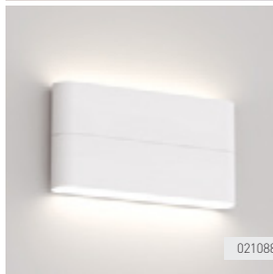
VINCI



110° IP20



355°

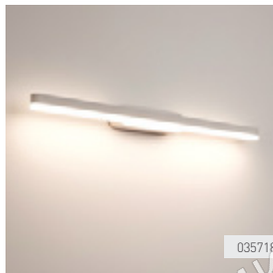


021088

FLAT



120° IP54



035718

TENERO



120° IP54

3000 K

4000 K*

Модуль, D (мм)	Ø30		
Основание, D×H (мм)	Ø90×31	180×60×21	
Тип корпуса	○	Ⓢ	USB
Цвет корпуса	○ ● ○ ● ●	○ ●	○ ●

* Нет 4000 К.

Модуль, D (мм)	Ø65		
Основание, D×H (мм)	Ø99.5×25.5		
Тип корпуса	Ⓢ		
Цвет корпуса	○ ●		

* Нет 4000 К.

Мощность, (Вт)	7	10	12
Размер, L×W×H (мм)	600×55×102	900×55×102	1250×55×102
Световой поток, (лм)	260	370	400
Цвет корпуса	○ ●		

Мощность, (Вт)	6	12
Размер, L×W×H (мм)	110×90×28	170×90×28
Световой поток, (лм)	450	950
Цвет корпуса	○ ●	

Мощность, (Вт)	13	
Размер, L×W×H (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 K

4000 K

6000 K



020112

DL EDGE



120°

Мощность, (Вт)	4	9	13	15	18
Размер, D (мм)	Ø85	Ø120	Ø142	Ø172	Ø192
Световой поток, (лм)	300-320	675-720	975-1040	1125-1200	1350-1440
Цвет корпуса	○				



020437

DL EDGE



120°

Мощность, (Вт)	21	24	34	40	48	50
Размер, D (мм)	Ø225	Ø300	Ø400	Ø500	Ø600	Ø600
Световой поток, (лм)	1575-1680	1970	2720	3200	4080	3990
Цвет корпуса	○					



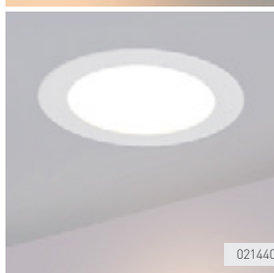
020127

DL EDGE



120°

Мощность, (Вт)	5	9	13	15	18	21
Размер, LxW (мм)	93x93	120x120	142x142	172x172	192x192	225x225
Световой поток, (лм)	375-400	675-720	975-1040	1125-1200	1350-1440	1575-1680
Цвет корпуса	○					



021440

DL BACKLIT



100°

Мощность, (Вт)	5	9	12	18	24
Размер, D (мм)	Ø90	Ø125	Ø145	Ø180	Ø225
Световой поток, (лм)	350-400	630-720	900-960	1440-1620	1920-2160
Цвет корпуса	○				



016575

LT GLASS



120°

Мощность, (Вт)	6	12	16
Размер, D (мм)	Ø96	Ø160	Ø200
Световой поток, (лм)	430	930	1215
Цвет корпуса	⊗		



015572

LT GLASS



120°

Мощность, (Вт)	6	12	16
Размер, LxW (мм)	96x96	160x160	200x200
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.



CRI > 80



3 года



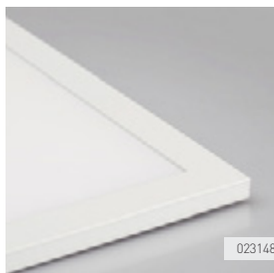
230 В



3000 K

4000 K

6000 K*



023148

IM PANEL



120° IP40

Мощность, (Вт)	12	18	40	40	48
Размер, LxW (мм)	300x300	300x600	300x1200	600x600	600x1200
Световой поток, (лм)	1050	1710	3880	4240	5100
Аксессуары	Набор для накладного и встраиваемого монтажа				



036228

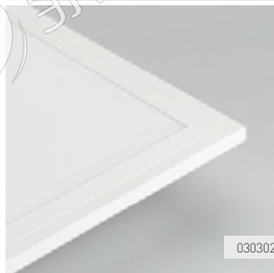
INTENSO



120° IP40

Мощность, (Вт)	18	28	40	40*	60
Размер, LxW (мм)	295x295	295x595	295x1195	595x595	595x1195
Световой поток, (лм)	1770	3000	4000	4000	6000

* Доступна модификация с гарантией 5 лет, CRI > 90.



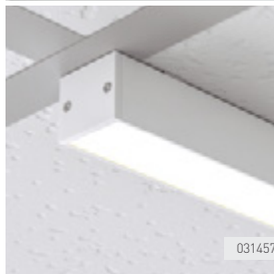
030302

TITAN



120°

Мощность, (Вт)	40			
Размер, LxWxH (мм)	595x595			
Световой поток, (лм)	4000			
Напряжение, (В)	230	30-42	230	230
CRI	>80	>80	>90	>80
Степень пылевлагозащиты	IP40	IP20	IP40	IP54
Цвет свечения, (К)	3000 4000 6000	MIX	3000 4000 6000	



031457

STARLINE



120° IP40

Мощность, (Вт)	13	26
Размер, LxWxH (мм)	600x25x28	1200x25x28
Световой поток, (лм)	1120	2400
Напряжение, (В)	48	

* Нет 6000 K.



031570

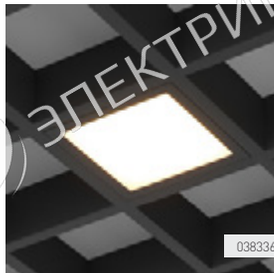
STARLINE LASER



80° IP40

Мощность, (Вт)	13	26
Размер, LxWxH (мм)	600x25x28	1200x25x28
Световой поток, (лм)	1190-1270	2060-2690
Напряжение, (В)	48	
Цвет корпуса	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	

* Нет 6000 K.



038336

Grigliato



90° IP40 >90

Мощность, (Вт)	12
Размер, LxWxH (мм)	90x90x40
Световой поток, (лм)	1220
Цвет корпуса	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

* Нет 6000 K.

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНиеВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



CRI>80



3 года



IP40

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



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



024007

BAR



115° 12 В

Мощность, (Вт)	6	12
Размер, L×W×H (мм)	500×24×11	100×24×11
Световой поток, (лм)	420	950
Цвет свечения, (К)	2700 4000 6000	
Цвет корпуса	○	

Доступны аксессуары.



037230

TOCCO



120° 230 В IP54

Мощность, (Вт)	5	10	15	20
Размер, L×W (мм)	304×26	600×26	900×26	1200×26
Световой поток, (лм)	350	700	1050	1400

Только 4000 К.



014918

LTM



30° 230 В

	R45 S46×46	
Мощность, (Вт)	3	3
Размер, (мм)	Ø45	46×46
Световой поток, (лм)	160	160
Тип корпуса	○	□





CRI>80



3 года



IP40



230 В



3000 К

4000 К

6000 К



014914

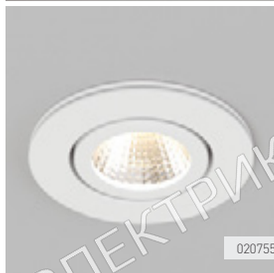
LTM



30°

R52 | S60x60

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



020755

LTM



25°

R50 | S50x50

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



020764

LTM



110°

R60 | S60x60

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



020753

LTM



30°

R35

Мощность, (Вт)	1
Размер, D (мм)	Ø35
Световой поток, (лм)	90
Тип корпуса	○



020771

LTM



110°

R70

Мощность, (Вт)	4.5
Размер, D (мм)	Ø70
Световой поток, (лм)	360
Тип корпуса	○



020767

LTM



10°

10°

R65

Мощность, (Вт)	5
Размер, D (мм)	Ø65
Световой поток, (лм)	400
Тип корпуса	○

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТОВ

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 K	4000 K	6000 K
--------	--------	--------



FIOKK



120° IP44

Мощность, (Вт)	12	18	25
Размер, D (мм)	Ø180	Ø220	Ø300
Световой поток, (лм)	600-960	1000-1700	1700-2300
Цвет свечения, (К)	MIX 3000-6000		

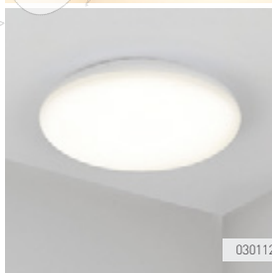


FIOKK



120° IP44

Мощность, (Вт)	12	18	25
Размер, LxW (мм)	180x180	220x220	300x300
Световой поток, (лм)	600-960	1000-1700	1600-2300
Цвет свечения, (К)	MIX 3000-6000		



FRISBEE



180° IP54

Мощность, (Вт)	12	18	25
Размер, D (мм)	Ø250	Ø300	Ø380
Световой поток, (лм)	1150-1200	1790-1900	2300-2600
Цвет свечения, (К)	MIX 3000-5000 3000 4000		



MUSHROOM



120° IP44

Мощность, (Вт)	8	12
Размер, D (мм)	Ø180	Ø280
Световой поток, (лм)	600	950
Цвет свечения, (К)	3000 4000	



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ТЕХНИЧЕСКИЙ СВЕТ



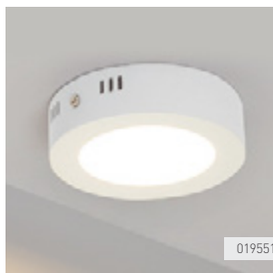
CRI>80



3-5 лет



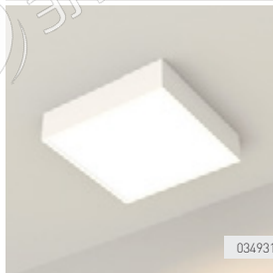
230 В



019551



030991



034931

SPBASIC



120° IP20

LARGO



120° IP65

EMERGENCY



120° IP65

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

Мощность, (Вт)	6	9	12	18
Размер, D (мм)	Ø120	Ø145	Ø175	Ø225
Световой поток, (лм)	360	570	970	1620
Цвет корпуса	○			

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

Мощность, (Вт)	17	23	45	53	
Размер, LxW (мм)	300x300	300x600	300x1200	600x600	600x1200
Световой поток, (лм)	971	1700	3900	4300	4800
Цвет корпуса	○				

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

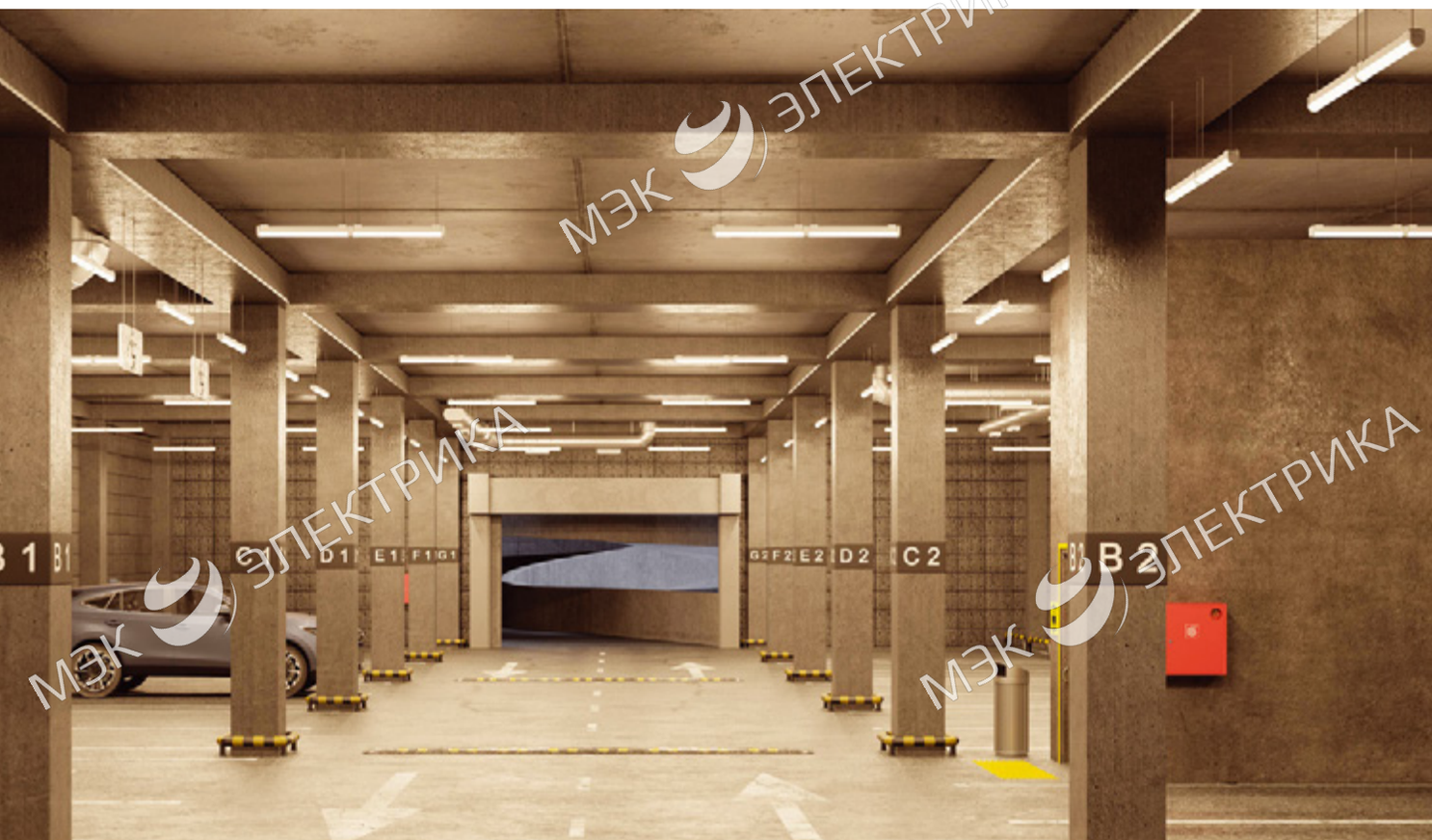
АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР





CRI>80



3 года



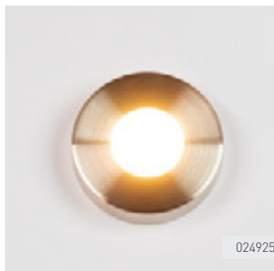
IP67

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, ДхН (мм)	Ø40×10.2
Световой поток, (лм)	85

ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ



DOME

Размер, ДхН (мм)	Ø49×10.4
Цвет корпуса	<input type="radio"/>



FLAT

Размер, ДхН (мм)	Ø50×7.4
Цвет корпуса	<input type="radio"/> <input type="radio"/>



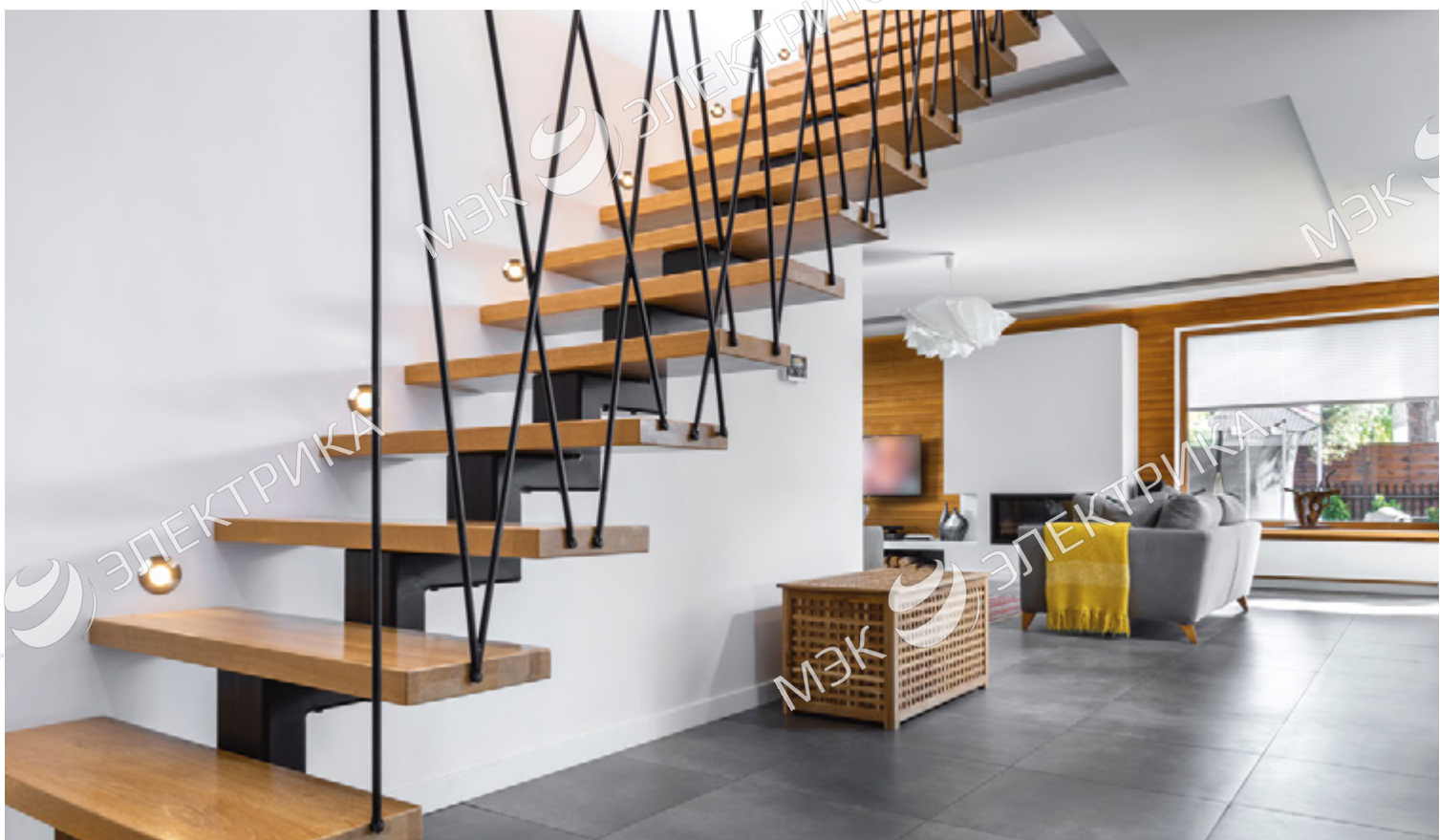
LID

Размер, ДхН (мм)	Ø49×15.8
Цвет корпуса	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>



ROLL

Размер, ДхН (мм)	Ø49×10.4
Цвет корпуса	<input type="radio"/>





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 фонового 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



021088

FLAT



120°

3000 K | 4000 K

Мощность, (Вт)	
Размер, L×W×H (мм)	
Световой поток, (лм)	
Цвет корпуса	○ ●



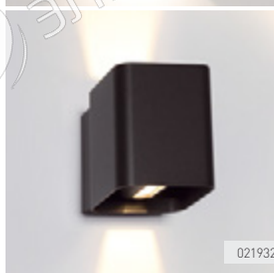
022563

TUB



97°

Мощность, (Вт)	12
Размер, L×W×H (мм)	260×90×60
Световой поток, (лм)	855
Цвет корпуса	●



021932

VARIO



0-80°

Мощность, (Вт)	12
Размер, L×W×H (мм)	138×104×129
Световой поток, (лм)	750
Цвет корпуса	○ ● ● ●



019779

DELTA



70°

Мощность, (Вт)	12
Размер, L×W×H (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.

FRAME PATH

Двустороннее свечение и влагозащищенный корпус.

FRAME PATH ROTARY

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

ROUND PATH

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).

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ ЛАНДШАФТНЫЕ СТОЛБИКИ



CRI>80



3 года



021928

FRAME



98° IP65 230 В



020397

FRAME ROTARY



111° IP65 230 В



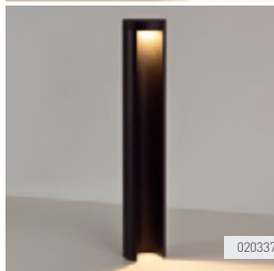
029965

MARK

BOLL



60° IP54 230 В

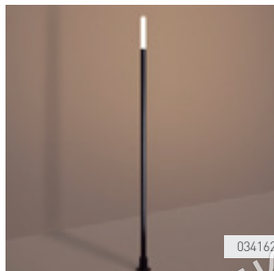


020337

ROUND



43° IP54 230 В

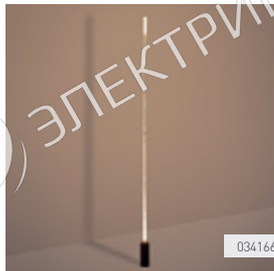


034162

CANNA



110° IP65 24 В



034166

CHAMPAGNE



180° IP65

3000 K



Мощность, [Вт]	7	
Размер, LxWxH (мм)	160x54x300	160x54x650
Световой поток, [лм]	361	
Цвет корпуса	●	
Аксессуары	Основание «пика» для установки в грунт	



Мощность, [Вт]	6	
Размер, LxWxH (мм)	160x54x300	160x54x650
Световой поток, [лм]	276	
Цвет корпуса	● ●	

Мощность, [Вт]	7	
Размер, LxWxH (мм)	100x70x250	100x70x650
Световой поток, [лм]	100	
Цвет корпуса	●	

Мощность, [Вт]	7	12
Размер, DxH (мм)	90x250 90x450 90x650	120x250 120x450 120x650
Световой поток, [лм]	200	470
Цвет корпуса	●	● ●
Аксессуары	Основание «пика» для установки в грунт	

Мощность, [Вт]	1			
Размер, DxH (мм)	Ø16x500	Ø16x750	Ø16x1000	Ø16x1200
Световой поток, [лм]	35			
Цвет корпуса	●			

Мощность, [Вт]	3	
Размер, DxH (мм)	Ø15x1000	Ø15x1200
Световой поток, [лм]	40	
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°

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



3000 K

4000 K



037260

FORMA
SURFACE

Мощность, [Вт]	12
Размер, D×H (мм)	Ø90×137
Световой поток, [лм]	790



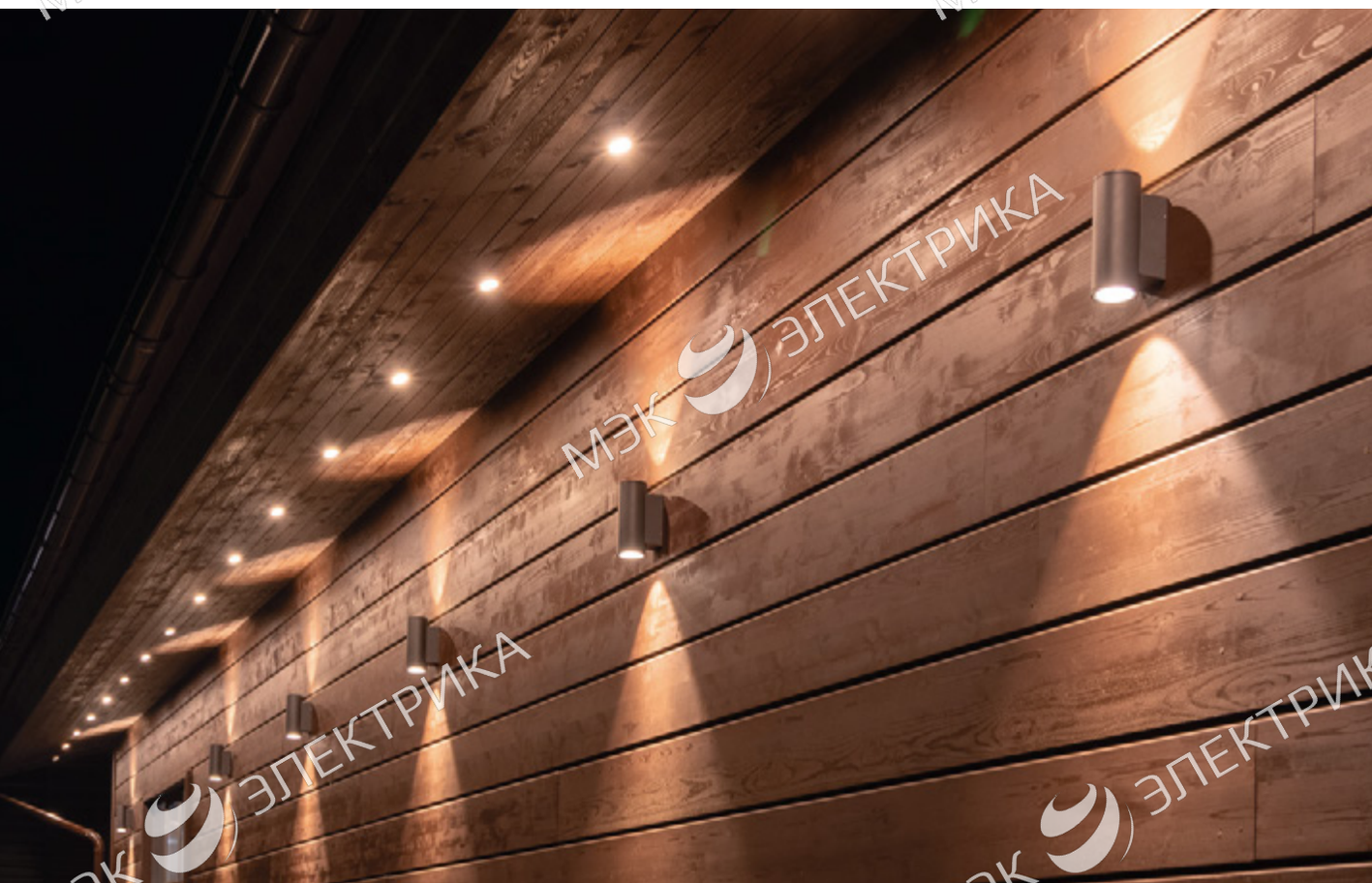
032573

FORMA
WALL

Мощность, [Вт]	12	2×12
Размер, L×W×H (мм)	133×90×182	133×90×230
Световой поток, [лм]	860	1720



Световой луч



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ PEARL



CRI>80



3 года



IP65

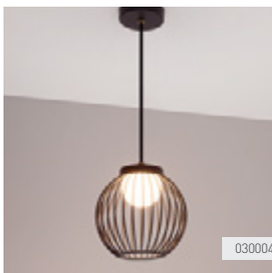


230 В



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.



030004

PEARL HANG

3000 K



Мощность, (Вт)	7
Размер, D×H (мм)	Ø220×1000
Световой поток, (лм)	540



029973

PEARL WALL



Мощность, (Вт)	7
Размер, D (мм)	Ø220
Световой поток, (лм)	540



029974

PEARL TAB



Мощность, (Вт)	7
Размер, D (мм)	Ø220
Световой поток, (лм)	540

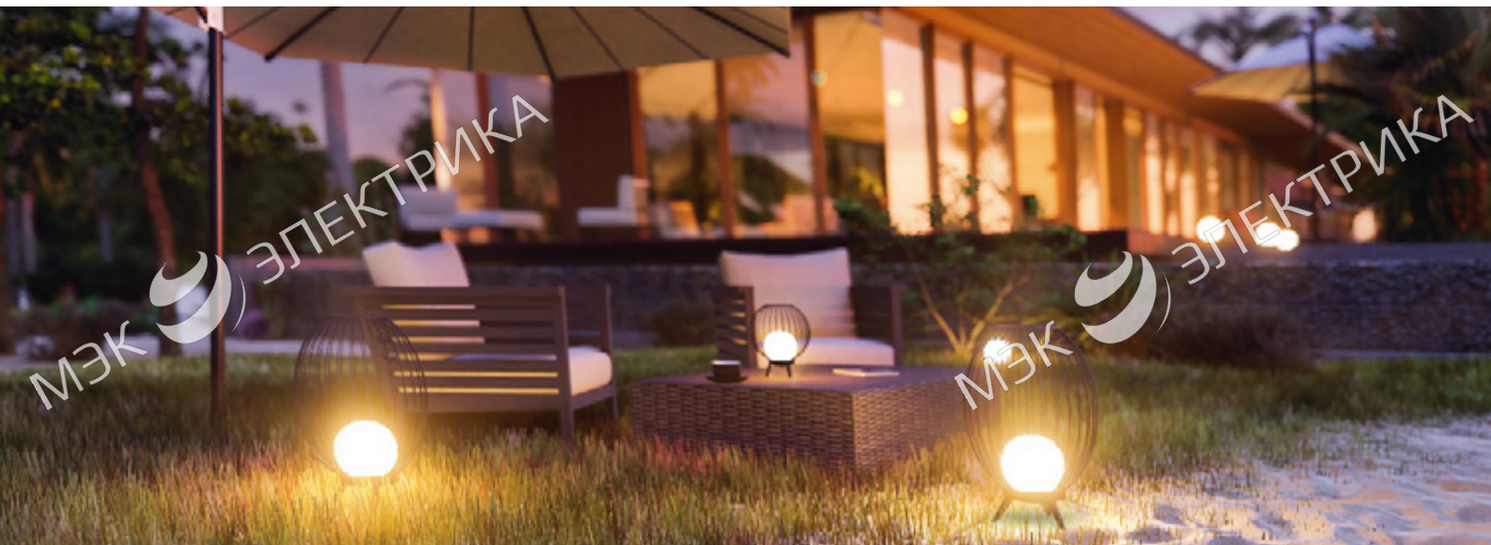


030005

PEARL BOLL



Мощность, (Вт)	12
Размер, D×H (мм)	Ø360×574
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 рассеивателем молочного цвета из ударопрочного поликарбоната. Равномерная засветка поверхностей без ослепляющего эффекта.



029989

ECRAN
WALL

3000 K	
Мощность, (Вт)	9
Размер, L×W×H (мм)	176×118×212
Световой поток, (лм)	660



029991

ECRAN
BOLL

Мощность, (Вт)	9
Размер, L×W×H (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.



029977

TENT
WALL

3000 K	
Мощность, (Вт)	9
Размер, L×W×H (мм)	200×176×125
Световой поток, (лм)	830



029969

TENT
BOLL

Мощность, (Вт)	9
Размер, L×W×H (мм)	240×140×500 240×140×900
Световой поток, (лм)	830

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ STEM



CRI>80



3 года



IP65



230 В



185°

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



029985

STEM
WALL



029966

STEM
BOLL

3000 K

Мощность, (Вт)	10
Размер, LxWxH (мм)	176x110x240
Световой поток, (лм)	670

Мощность, (Вт)	10
Размер, DxH (мм)	Ø110x500 Ø110x900
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



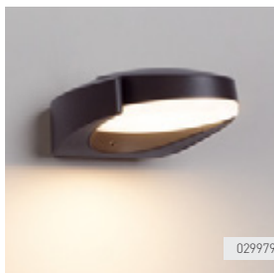
IP54



230 В



117°



029979

EYE
WALL



029982

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, L×W×H (мм)	188×151×89
Световой поток, (лм)	615



Мощность, (Вт)	6
Размер, L×W×H (мм)	248×151×500 248×151×900
Световой поток, (лм)	615

КОЛЛЕКЦИЯ SWAMP



CRI>80



3 года



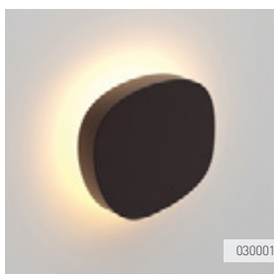
IP65



230 В



93°



030001

SWAMP
WALL



030002

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 K



Мощность, (Вт)	7
Размер, L×W×H (мм)	133×124×49
Световой поток, (лм)	330



Мощность, (Вт)	7
Размер, L×W×H (мм)	133×124×100 133×124×500
Световой поток, (лм)	330

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ RAY



CRI>80



3 года

Прожекторы, 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



RAY
WALL



24° IP65



RAY
COLOR



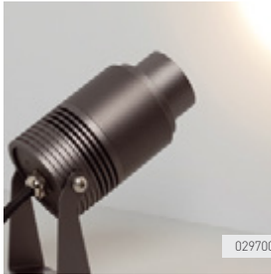
25° IP67



RAY
COLOR



25 | 36° IP67



RAY
ZOOM



230 V IP67

Световой луч



Мощность, (Вт)	3.5	6
Размер, LxWxH (мм)	78x46x76	116x46x76
Световой поток, (лм)	310	800
Напряжение, (В)	24 230	

Мощность, (Вт)	5	15	25
Размер, DxH (мм)	Ø42x77	Ø61x100	Ø89x145
Световой поток, (лм)	310	1200-1350	2100
Напряжение, (В)	230	230	

Мощность, (Вт)	6	12
Размер, DxH (мм)	Ø42x75	Ø61x113
Световой поток, (лм)	200	800
Цвет свечения, (К)	RGB	RGB+3000

Мощность, (Вт)	8	12	18	25
Угол излучения	10-40°	10-60°	10-40°	10-40°
Размер, DxH (мм)	Ø52x103	Ø61x133	Ø75x150	Ø89x212
Световой поток, (лм)	240-420	160-520	500-800	750-1300

Аксессуары: Кронштейн, основание «пика», основание на ремне



Основание «пика» 032537



Основание на ремне 032550

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



CRI > 80

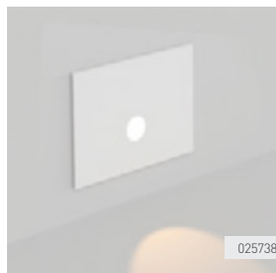


3 года



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.

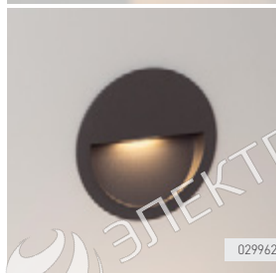


025738

GAP



30° IP65

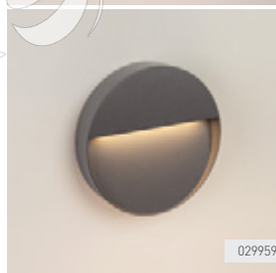


029962

TRAIL



65 | 70° IP65

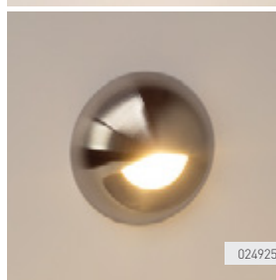


029959

TRACE



IP65



024925

DECK



120° IP67 1 Вт

3000 К | 4000 К*

Ассиметричный световой луч



Мощность, [Вт]	3	3
Размер, LxW (мм)	70x70	Ø70
Тип корпуса	□	○
Цвет корпуса		○ ●

Ассиметричный световой луч



Мощность, [Вт]	4	4	8
Размер, D (мм)	Ø115	115x115	226x76
Световой поток, (лм)	230	230	330
Тип корпуса	○	□	▭
Цвет корпуса		●	

Ассиметричный световой луч



Мощность, [Вт]	4	8	4	8	8
Размер, D (мм)	Ø100	Ø215	100x100	215x215	200x80
Световой поток, (лм)	175	300	160	300	300
Угол излучения	55°	60°	65°	60°	65°
Тип корпуса	○		□		▭
Цвет корпуса			●		



Размер, DxH (мм)	Ø40x10.2
Световой поток, (лм)	85
Цвет корпуса	○

ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ DECK



024932

DOME

Размер, DxH (мм)	Ø49x10.4
Цвет корпуса	○



024927

FLAT

Размер, DxH (мм)	Ø50x7.4
Цвет корпуса	○ ●



024931

LID

Размер, DxH (мм)	Ø49x15.8
Цвет корпуса	○ ○ ●



024930

ROLL

Размер, DxH (мм)	Ø49x10.4
Цвет корпуса	○



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.

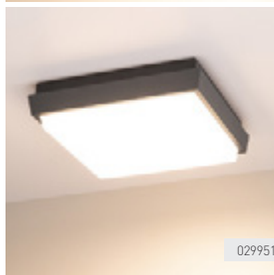
GIRO/AREA. Круглые и квадратные корпуса из матового ударопрочного поликарбоната создают комфортное диффузное освещение.



030094



029948



029951

FRISBEE



180°

GIRO



110°

AREA



110°

3000 К

4000 К

5000 К

Мощность, (Вт)	12	18	25
Размер, D (мм)	Ø250	Ø300	Ø380
Световой поток, (лм)	1150-1200	1790-1900	2300-2600
Цвет свечения, (К)	MIX 3000-5000 3000 4000		

Мощность, (Вт)	10	25	30
Размер, D (мм)	Ø175	Ø240	Ø300
Световой поток, (лм)	980	2170	2760
Цвет свечения, (К)	3000 4000		

Мощность, (Вт)	10	25	30
Размер, LxW (мм)	175x175	240x240	300x300
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

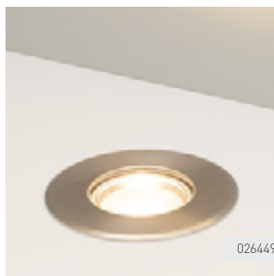


IP67



3000 K

4000 K



026449

GROUND



230 В

Мощность, (Вт)	6	15
Размер, D (мм)	Ø65	Ø110
Световой поток, (лм)	327	1340
Угол излучения	24°	20°



024950

GROUND

TILT



230 В

Асимметричная оптика, угол светового луча 30°

Мощность, (Вт)	9
Размер, D (мм)	Ø78
Световой поток, (лм)	460-500
Угол излучения	60°



028065

GROUND

ZOOM



24 В

Регулируемый угол излучения

Мощность, (Вт)	8
Размер, D (мм)	Ø80
Световой поток, (лм)	190-590
Угол излучения	15-50°



024961

GROUND

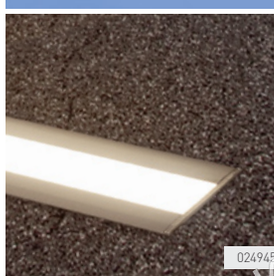
COLOR



24 В

Регулируемый угол наклона светового луча 20°

Мощность, (Вт)	9
Размер, D (мм)	Ø134
Световой поток, (лм)	310
Угол излучения	23°



024945

LUMILINE



24 В

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



024944

LINE

TILT



230 В

Асимметричный световой луч, угол наклона 30°

Мощность, (Вт)	8
Размер, LxWxH (мм)	210x63x78
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



CRl>80



2-3 года



029972

STRIPE



20° 230 В IP65



031060

SIGN



148° 230 В IP54

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

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.

3000 К

4000 К

Контурная подсветка

Мощность, (Вт)	3
Размер, LxWxH (мм)	155x90x47
Световой поток, (лм)	230
Цвет свечения	3000 4000
Цвет корпуса	●

Номерные указатели

Мощность, (Вт)	3
Размер, LxWxH (мм)	150x200x36
Световой поток, (лм)	150
Цвет свечения	3000
Цвет корпуса	● ●

* Нет 4000 К.





CRI>80



3 года



IP68



12 В

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

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



3000 K

6000 K



027869

AQUA



024939

AQUA

COLOR



25°



032756

WATER

ZOOM



24°

Мощность, (Вт)	3	7
Размер, D (мм)	Ø45	Ø84
Световой поток, (лм)	180	560-600
Угол излучения	45°	25°
Цвет свечения, (К)	6000	3000 6000

Мощность, (Вт)	9
Размер, D (мм)	Ø85
Световой поток, (лм)	220
Цвет свечения, (К)	RGB

Мощность, (Вт)	8	8
Размер, D (мм)	Ø44	Ø44
Световой поток, (лм)	550	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

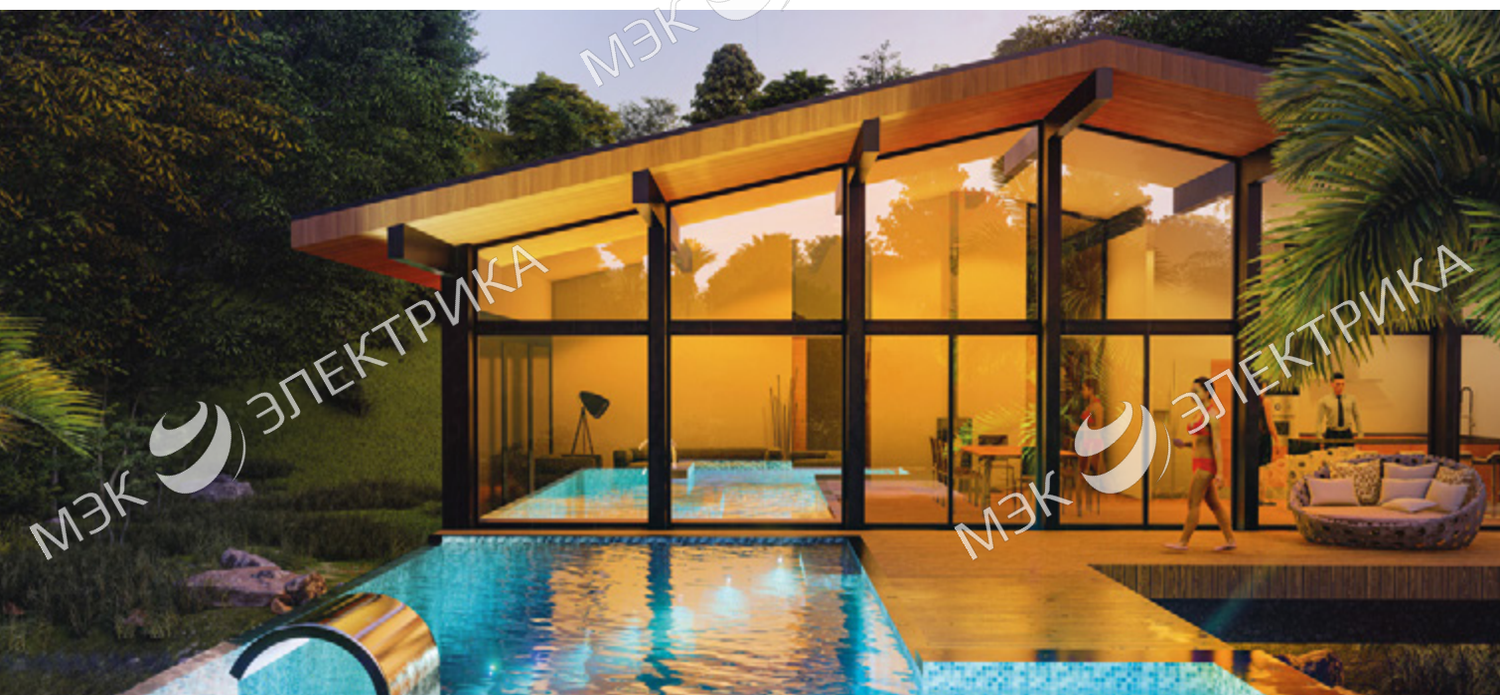
АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

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



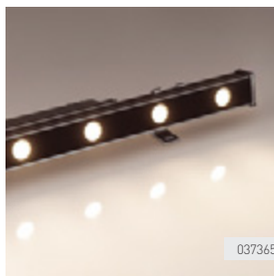
IP65



3000 K

4000 K

6000 K



037365

LINE

XS | S



230 В

Мощность, (Вт)	6	9	12
Размер, L×W×H (мм)	500×40×30		
Световой поток, (лм)	540	900	630 960 780-840
Угол излучения	30°	30°	15×60° 15° 30° 15×60°



024303

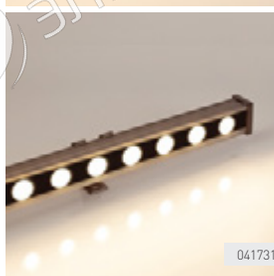
LINE

XS | S



230 В

Мощность, (Вт)	12	18
Размер, L×W×H (мм)	1000×40×30	
Световой поток, (лм)	1080	840 1800 1260
Угол излучения	30°	15×60° 30° 15×60°



041731

LINE

M | L



230 В

Мощность, (Вт)	24	36
Размер, L×W×H (мм)	1000×40×30	1000×78×54
Световой поток, (лм)	1920	1920 1680 3600
Угол излучения	15°	30° 15×60° 30°



023623

LINE

COLOR XS | S | M | L



24 В

Мощность, (Вт)	13	24	36	48
Размер, L×W×H (мм)	1000×40×30	1000×78×54	1000×54×35	
Цвет свечения	RGB		RGBW	
Угол излучения	30°		15×45°	



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР





СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

«АРЛАЙТ И К» — СВЕТОДИОДНЫЙ ЗАВОД

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

ВОЗМОЖНОСТИ ЗАВОДА

600 млн
диодов в год

5500 км
ленты в год

25 000
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



Скотч 3М надежно
удерживает ленту
на протяжении всего
срока службы



Гарантия
однородности цвета
по всей длине ленты



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



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

RT-**A**120-8mm 24V Warm3000 (9.6 W/m, IP20, 2835, 5m)



ТИПЫ SMD-СВЕТОДИОДОВ

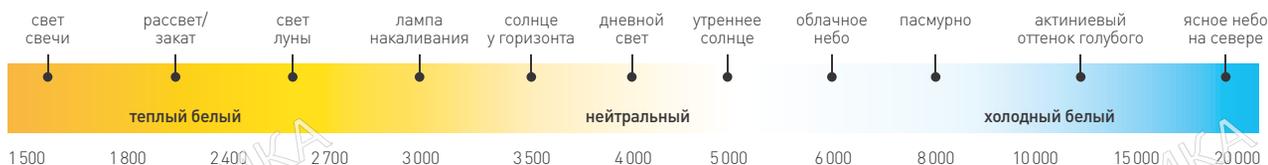
СMD-светодиод										
Модель	2835 (3528)*	5060	5630	6060	3535	3838	4040	2216	3014	CSP
Размер, LxW (мм)	2.8x3.5	5x6	5.6x3	6.0x6.0	3.5x3.5	3.8x3.8	4.0x4.0	2.2x1.6 MICROLED	3x1.4 MICROLED	Высота 1.6
Серия	A	B	C	E	F	G	H	M	S	X

* Светодиод SMD 3528 заменяется на SMD 2835.

СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ

Сечение								
Габариты, ШxН (мм)	4x1.5	8x1.8	10x1.8	8x2.2	11x5	11x5	10x5	11x5
Степень пылевлагозащиты		IP20		IP65	IP66		IP67	

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА — ПОКАЗАТЕЛЬ ЦВЕТОВОГО ТОНА БЕЛОГО СВЕТА



ЦВЕТ СВЕЧЕНИЯ



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



031885

СЕРИЯ X544



031900

Светодиод	CSP
Плотность, (LED/м)	378
Шаг резки, (мм)	55.55 (21 светодиод)
Ширина платы, (мм)	8
Мощность, (Вт/м)	11.5
Световой поток, (лм)	850

Светодиод	CSP
Плотность, (LED/м)	544
Шаг резки, (мм)	29.41 (16 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	8
Мощность, (Вт/м)	11.5
Световой поток, (лм)	980

ДРУГИЕ СЕРИИ X320 | 360 | 400 | 420 | 480 | 504 | 528 | 576



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ 150–200 лм/Вт



- ▶ **Высокая световая эффективность 150–200 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



IP20

IP65

IP67

IP67

СЕРИЯ A80



024513

СЕРИЯ A160



024538

Светодиод	2835
Плотность, (LED/м)	80
Шаг резки, (мм)	100 (8 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	8
Мощность, (Вт/м)	6
Световой поток, (лм)	900

Светодиод	2835
Плотность, (LED/м)	160
Шаг резки, (мм)	50 (8 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	8
Мощность, (Вт/м)	12
Световой поток, (лм)	1630

ДРУГИЕ СЕРИИ A90 | 128 | 144 | 192 | 240 | 320 | **C72** | 126 | 180



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРА

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.**

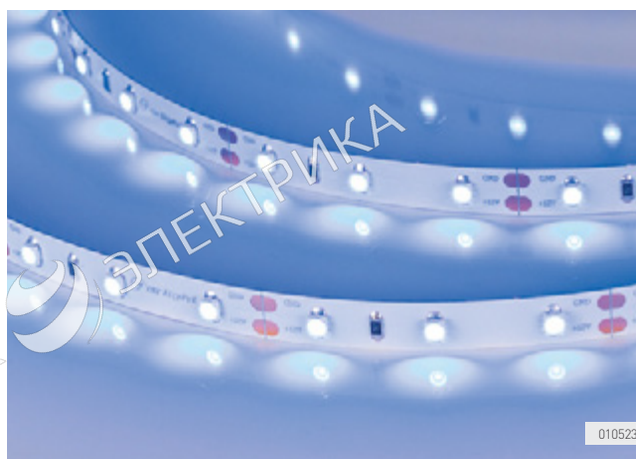


Применение

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



СЕРИЯ А60



Светодиод	2835
Плотность, (LED/м)	60
Шаг резки, (мм)	50 (3 светодиода)
Ширина платы, (мм)	8
Мощность, (Вт/м)	4.8
Световой поток, (лм)	300

СЕРИЯ А120



Светодиод	2835
Плотность, (LED/м)	120
Шаг резки, (мм)	50 (6 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	8
Мощность, (Вт/м)	9.6 14.4
Световой поток, (лм)	1150

ДРУГИЕ СЕРИИ

A60 | 80 | 98 | 120 | 128 | 160 | 180 | B60 | M120 | 300

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



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



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



СЕРИЯ В60



СЕРИЯ М300



Светодиод	5060
Плотность, (LED/м)	60
Шаг резки, (мм)	100 (6 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	10
Мощность, (Вт/м)	14.4
Световой поток, (лм)	1300

Светодиод	2216
Плотность, (LED/м)	300
Шаг резки, (мм)	20 (6 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	10
Мощность, (Вт/м)	21.6
Световой поток, (лм)	1730

ДРУГИЕ СЕРИИ

A30 | 90 | 120 | 144 | 168 | 192 | 200 | 240 | 252 | B30 | 60 | 96 | M300 | 700



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСПОЗИЦИОННЫХ
СТАНЦИЙ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ УЗКИЕ

Одноцветные узкие ленты RT | COB | 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



033120

Светодиод	2216
Плотность, (LED/м)	120
Шаг резки, (мм)	25 (3 светодиода)
Ширина платы, (мм)	3.5
Мощность, (Вт/м)	8.3
Световой поток, (лм)	600

СЕРИЯ A120



015657

Светодиод	2835
Плотность, (LED/м)	120
Шаг резки, (мм)	25 (3 светодиода) 50 (6 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	5
Мощность, (Вт/м)	9.6
Световой поток, (лм)	980–1000

ДРУГИЕ СЕРИИ A60 | 80 | 160 | M182 | 266 | X420 | 480 | 504



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.



CRI > 85 | 98



IP20



IP20

СЕРИЯ A196



020389

СЕРИЯ A560



023409

Светодиод	2835
Плотность, (LED/м)	196
Шаг резки, (мм)	71.43 (14 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	15
Мощность, (Вт/м)	20
Световой поток, (лм)	1840

Светодиод	2835
Плотность, (LED/м)	560
Шаг резки, (мм)	50 (28 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	85
Мощность, (Вт/м)	40
Световой поток, (лм)	4600

ДРУГИЕ СЕРИИ A140 | 240 | 252 | 280 | 320 | 350 | 420 | 560 | B120 | 144



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРА

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНЬЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

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

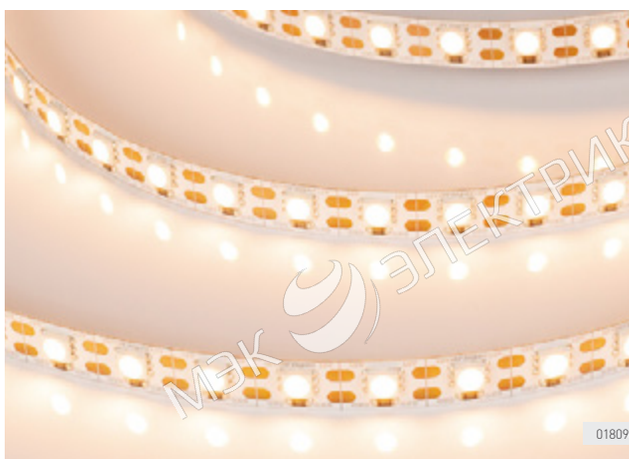
IP20

СЕРИЯ A168



028739

СЕРИЯ B72



018096

Светодиод	2835
Плотность, (LED/м)	168
Шаг резки, (мм)	11.9 (2 светодиода)
Ширина платы, (мм)	10
Мощность, (Вт/м)	17.3
Световой поток, (лм)	1680

Светодиод	5060
Плотность, (LED/м)	72
Шаг резки, (мм)	13.9 (1 светодиод)
Ширина платы, (мм)	10
Мощность, (Вт/м)	15.6
Световой поток, (лм)	1400

ДРУГИЕ СЕРИИ X400



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ IC ДО 60 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.



Применение

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



СЕРИЯ A144



СЕРИЯ A120



Светодиод	2835
Плотность, (LED/м)	144
Шаг резки, (мм)	166.67 (24 светодиода)
Ширина платы, (мм)	12
Мощность, (Вт/м)	5.8
Световой поток, (лм)	550

Светодиод	2835
Плотность, (LED/м)	120
Шаг резки, (мм)	50 (6 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	12
Мощность, (Вт/м)	9.6
Световой поток, (лм)	1000

ДРУГИЕ СЕРИИ A60 | 72 | 78



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА. МОСКВА

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРА

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНЬЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

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.

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



CRI>90



IP20

СЕРИЯ M240



Светодиод	2216
Плотность, (LED/м)	240
Шаг резки, (мм)	50 (12 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	4.5
Мощность, (Вт/м)	9.6
Световой поток, (лм)	860

Светодиод	2216
Плотность, (LED/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. Предназначена для освещения и декоративной подсветки жилых помещений, оформления домашнего интерьера, ресторанов, зон отдыха.

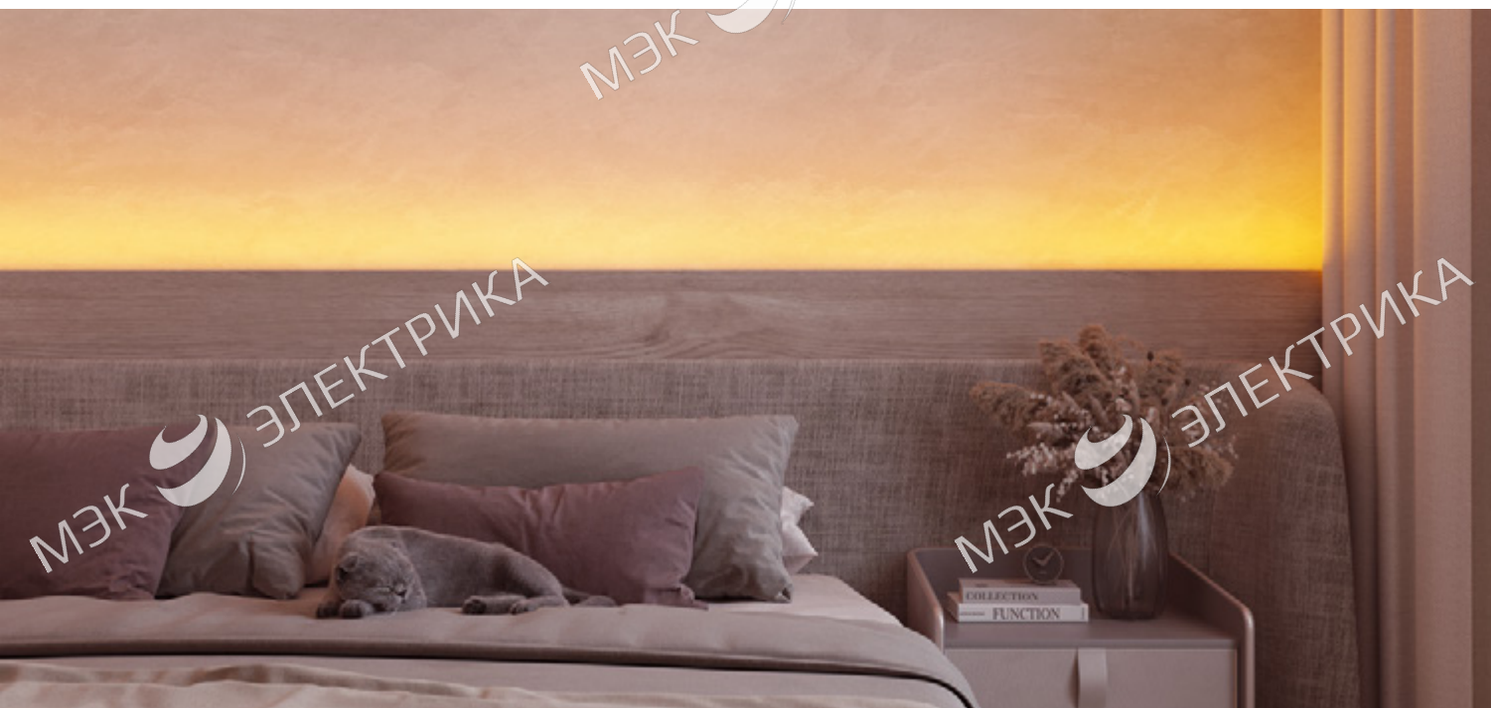

CRI>90


IP20

СЕРИЯ A168



Светодиод	2835
Плотность, (LED/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

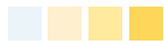
БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

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



013126

СЕРИЯ M240



024504

Светодиод	2835
Плотность, (LED/м)	120
Шаг резки, (мм)	50 (6 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	8
Мощность, (Вт/м)	9.6
Световой поток, (лм)	500

Светодиод	2216
Плотность, (LED/м)	240
Шаг резки, (мм)	50 (12 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	8
Мощность, (Вт/м)	19.2
Световой поток, (лм)	820

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 теплого до холодного и любой цвет свечения.

RGBW — 5-канальная лента, 6 проводов для подключения, цвет меняется при смене каналов.



СЕРИЯ B60

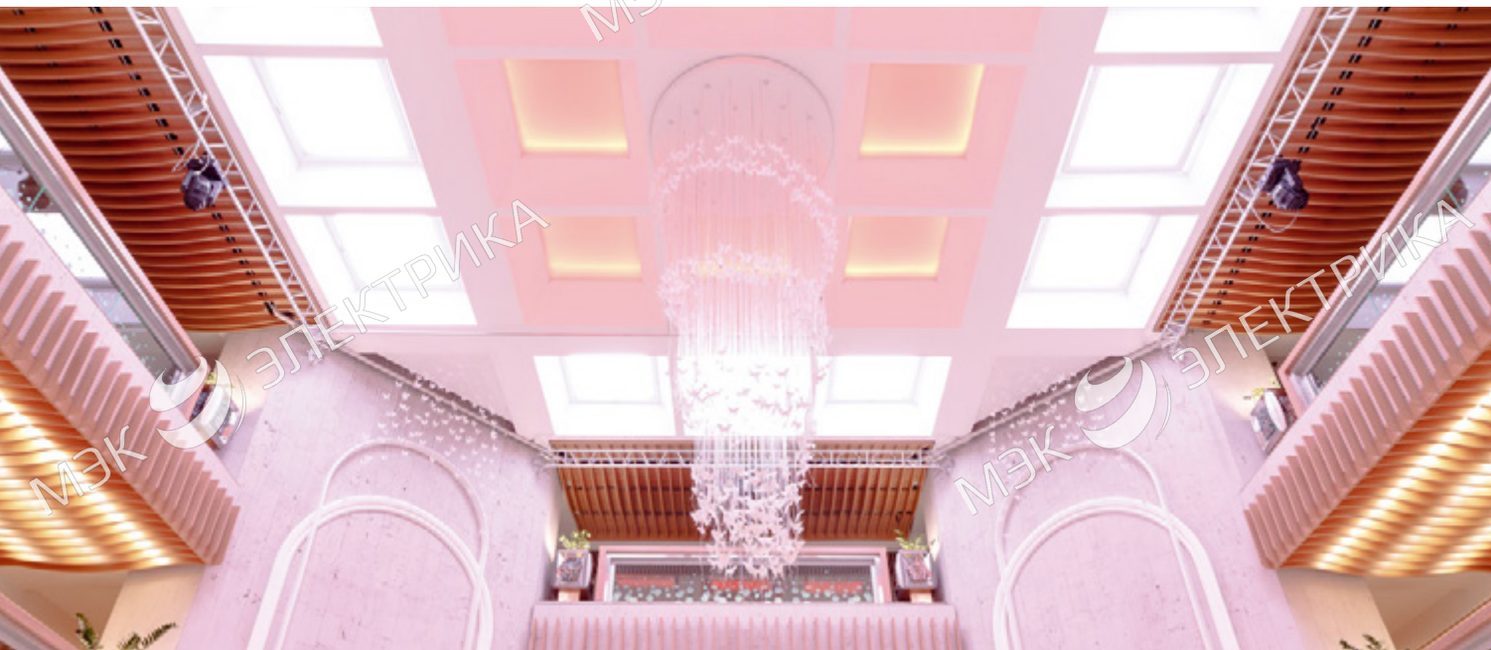


Светодиод	5060 (4 в 1)
Плотность, (LED/м)	60
Шаг резки, (мм)	100 (6 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	12
Мощность, (Вт/м)	19.2
Световой поток, (лм)	750

СЕРИЯ BA180



Светодиод	5060 + 2835
Плотность, (LED/м)	180
Шаг резки, (мм)	100 (18 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	15
Мощность, (Вт/м)	28.8
Световой поток, (лм)	1820



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ

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

Применение

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



3 Ch



СЕРИЯ В60



СЕРИЯ F120



Светодиод	5060
Плотность, (LED/м)	60
Шаг резки, (мм)	50 (3 светодиода)
Ширина платы, (мм)	10
Мощность, (Вт/м)	14,4
Световой поток, (лм)	480

Светодиод	3535
Плотность, (LED/м)	120
Шаг резки, (мм)	50 (6 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	5
Мощность, (Вт/м)	8
Световой поток, (лм)	250

ДРУГИЕ СЕРИИ В30 | 72 | 84 | 120 | 144 | F60 | G60 | 120 | 168 | 240 | H120



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

SPI «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ» | «УПРАВЛЕНИЕ DMX»



УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ

Ленты нового поколения 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.



3 Ch

4 Ch

СЕРИЯ SPI B30



026368

Светодиод	5060
Плотность, (LED/м)	30
Шаг резки, (мм)	100 (3 светодиода)
Ширина платы, (мм)	10
Мощность, (Вт/м)	7.2
Световой поток, (лм)	220

ДРУГИЕ СЕРИИ

B60 | 96 | BA120 | F72 | X378 | 420

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

ВРТ. 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.

PX 1 | 3 | 6 — управление и резка.



IP20

IP65

IP66

IP67

IP68

СЕРИЯ DMX B60



029435

Светодиод	5060
Плотность, (LED/м)	60
Шаг резки, (мм)	100 (6 светодиода)
Ширина платы, (мм)	10 12
Мощность, (Вт/м)	14.4
Световой поток, (лм)	430

ДРУГИЕ СЕРИИ

B72 | 100 | 144 | S36



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

Ленты с фигурной платой в форме волны

Специальная волнообразная форма платы 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



036015

СЕРИЯ S120



039422

Светодиод	2835
Плотность, (LED/м)	160
Шаг резки, (мм)	50 (8 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	15
Мощность, (Вт/м)	19.2
Световой поток, (лм)	2900

Светодиод	3014
Плотность, (LED/м)	120
Шаг резки, (мм)	50 (6 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	8
Мощность, (Вт/м)	9.6
Световой поток, (лм)	900

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 | >95



IP54



ЛЕНТА FITOLUX

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



IP65

СЕРИЯ A112



028745

СЕРИЯ A144



038170

Светодиод	2835
Плотность, (LED/м)	112
Шаг резки, (мм)	71.43 (8 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	10
Мощность, (Вт/м)	18.4
Световой поток, (лм)	1700

Светодиод	2835
Плотность, (LED/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)	1900



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

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.



-30... +100 °C

СЕРИЯ А180



СЕРИЯ Н120



Светодиод	2835
Плотность, (LED/м)	180
Шаг резки, (мм)	33.3 (6 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	13
Мощность, (Вт/м)	14.4
Световой поток, (лм)	1000

Светодиод	4040
Плотность, (LED/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



029596

СЕРИЯ B60



029599

Светодиод	2835
Плотность, (LED/м)	120
Шаг резки, (мм)	25 (3 светодиода)
Ширина платы, (мм)	10.5
Мощность, (Вт/м)	16.8
Световой поток, (лм)	1330

Светодиод	5060
Плотность, (LED/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

АЛЮМИНЬЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

Питание ленты от сети 230 В

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



CRI>90



IP65



230 В

СЕРИЯ В54



10 м



50 м

СЕРИЯ С72



50 м



027056



027052

Светодиод	5060
Плотность, (LED/м)	54
Шаг резки, (мм)	500 (27 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	15.5
Мощность, (Вт/м)	8
Световой поток, (лм)	700

Светодиод	5630
Плотность, (LED/м)	72
Шаг резки, (мм)	166.7 (12 светодиодов)
Ширина платы, (мм)	15.5
Мощность, (Вт/м)	14
Световой поток, (лм)	1500



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. Возможно подсветить значительную площадь без сложных соединений.



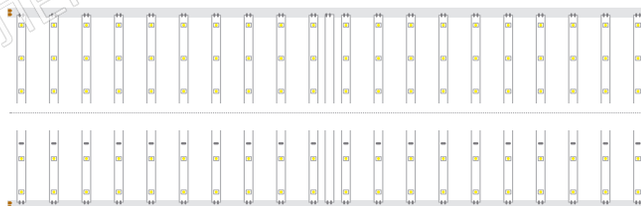
CRI > 85

IP20

СЕРИЯ A640

Применение

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



Светодиод	2835
Плотность, (LED/м)	640
Шаг резки, (мм)	500 (320 светод.точек)
Размер, (мм)	3000x410x1.2
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

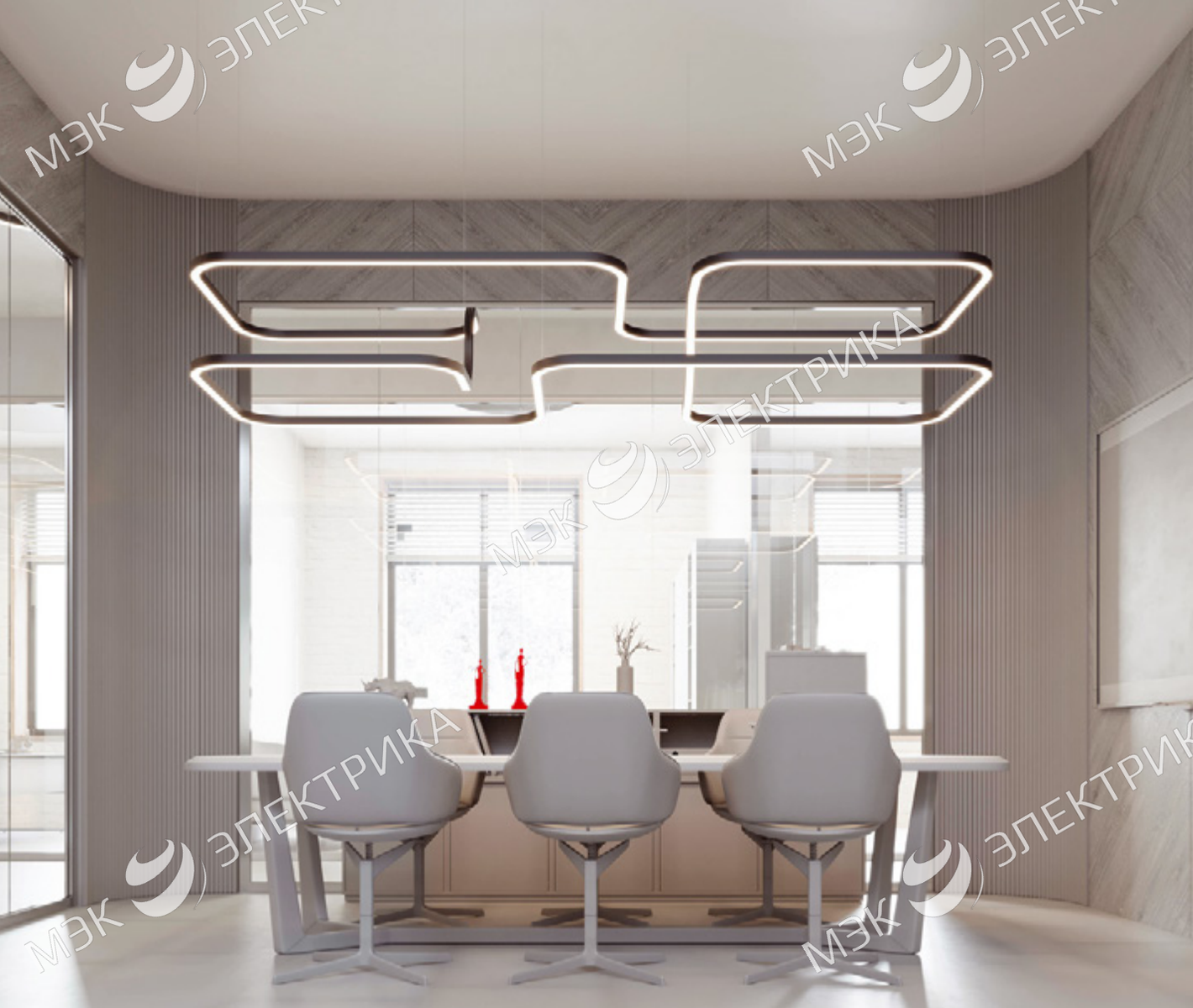
СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



WORLD CLASS, МОСКВА

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ





НАЗНАЧЕНИЕ

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.

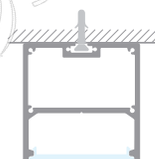
Преимущества профилей Arlight

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

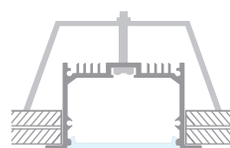
Эстетичный вид и индивидуальные решения.

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

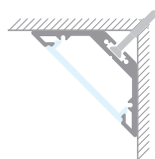
Форма сечения профиля



Прямоугольная



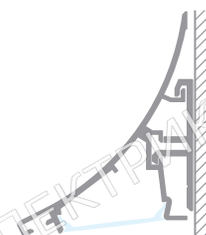
С фланцем



Угловая



Круглая



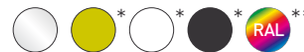
Фигурная

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

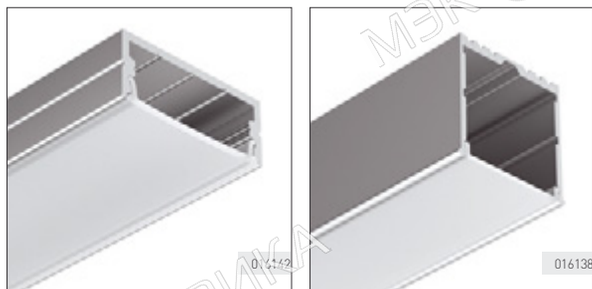


Применение

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



НАКЛАДНОЙ

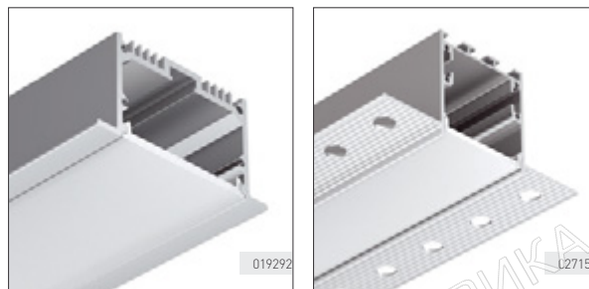


Серии **ALU** | **SL-KANT** | **BOX** | **ARH-WIDE** | **ALM-FLAT** | **ARH-POWER**

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

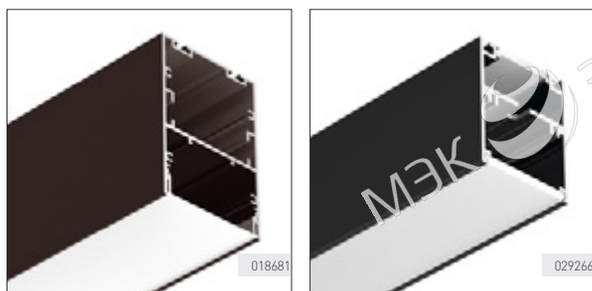


Серии **PLS-LOCK** | **PLS** | **KLUS-POWER** | **ALU-WIDE** | **SL-LINIA** | **SL-COMFORT** | **ARH-WIDE** | **ARH-POWER** | **ALM** | **ALU-POWER** | **S2-LINIA** | **KLUS-LOCK** | **ARH-LINE**

Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:

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

ПОДВЕСНОЙ

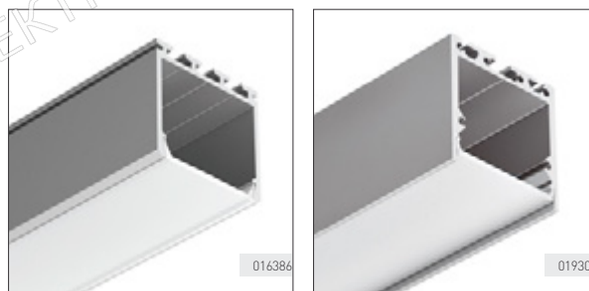


Серии **PLS-LOCK** | **SL-ROUND** | **SL-ARC** | **SL-MOONRING** | **ARH-LINE** | **ARH-WIDE** | **ARH-POWER**

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** | **SL-ARC** | **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** | **ALM-V50**

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 **MIC-FS** | **PIK** | **SL-MINI** | **SL-SLIM** | **SL-BEVEL** | **PLS-LOCK** | **SL-COMFORT** | **ALU-WIDE** | **ALU** | **ARH-NANOLINE** | **TK-F** | **HR** | **ARH-DECORE**

Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:

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

ПОДВЕСНОЙ



Серия **ARH-LINE**

Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:

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

* Некоторые модели.

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

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.



Применение

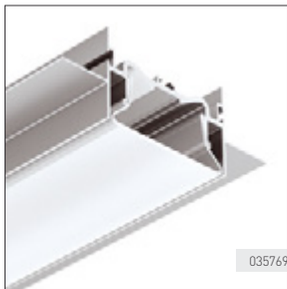
Для решения специализированных задач:

- ▶ 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**

Световые линии в натяжном потолке по периметру или в центре.



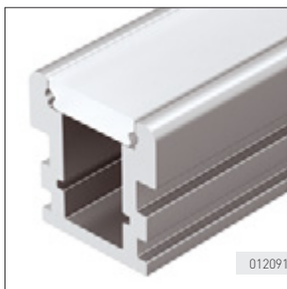
ДЛЯ ПОДСВЕТКИ СТЕКЛА И ПОЛОК



Серии **EDGE | GLASS | EX | SHELF | ALM**



ДЛЯ ПОЛОВ И ТРОТУАРОВ



Серия **HR | ARH-FLOOR27**



ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ПОТОЛКОВ И НИШ



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

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 | CON | ARH-TRI-D | KARNIZ**



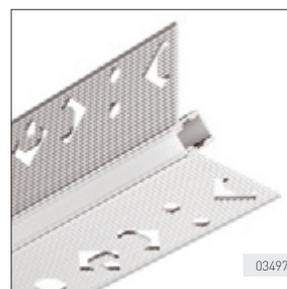
ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ПЛИНТУСОВ



Серия **ARH-PLINTUS | PLINTUS**



ПОД СТРОИТЕЛЬНУЮ ОТДЕЛКУ



Серии **ARH-DECORE**

Возможность встройки в поверхность с любой фактурой и отделкой.





Применение

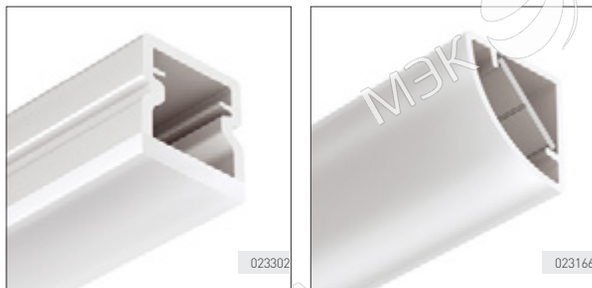
Для решения специализированных задач:

- ▶ 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

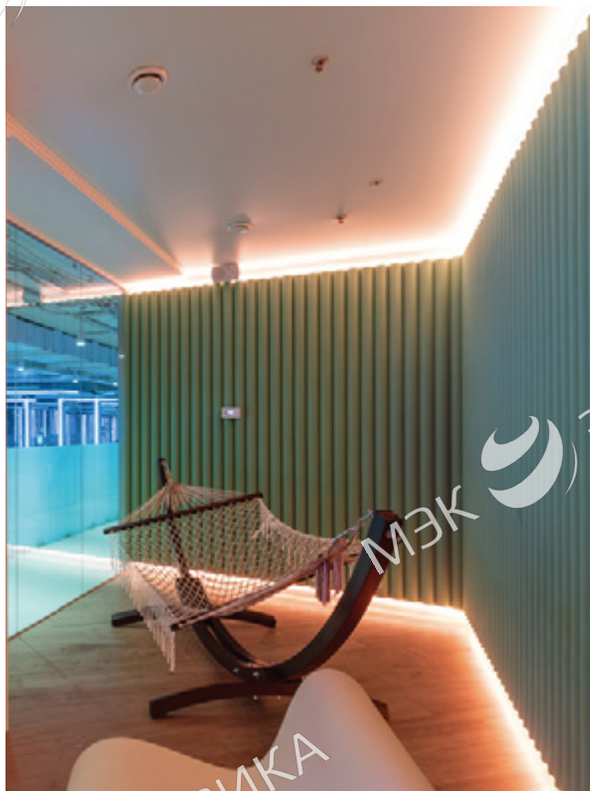
Цельнолитой пластиковый профиль в том числе для влажных помещений при соблюдении технологии герметизации.

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

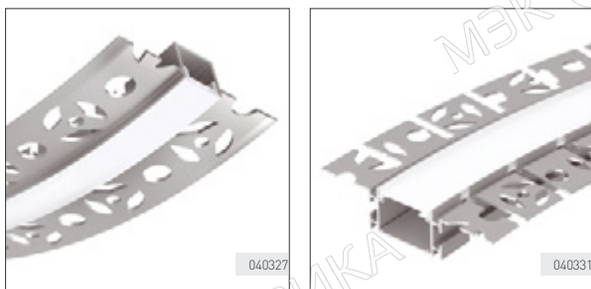
* Некоторые модели.

Применение

Для декоративного или основного освещения:

- ▶ контурная подсветка изогнутых поверхностей;
- ▶ круглые и волнообразные композиции;
- ▶ прямые линии света, а также с вертикальным или горизонтальным изгибом.

ГИБКИЕ ПРОФИЛИ, ВСТРАИВАЕМЫЕ В ГИПСОКАРТОН



Серия FANTOM-VENT

Профиль со скрытым фланцем встраивается в потолки и потолочные ниши из гипсокартона.

Применение

Для интерьерной и архитектурной подсветки:

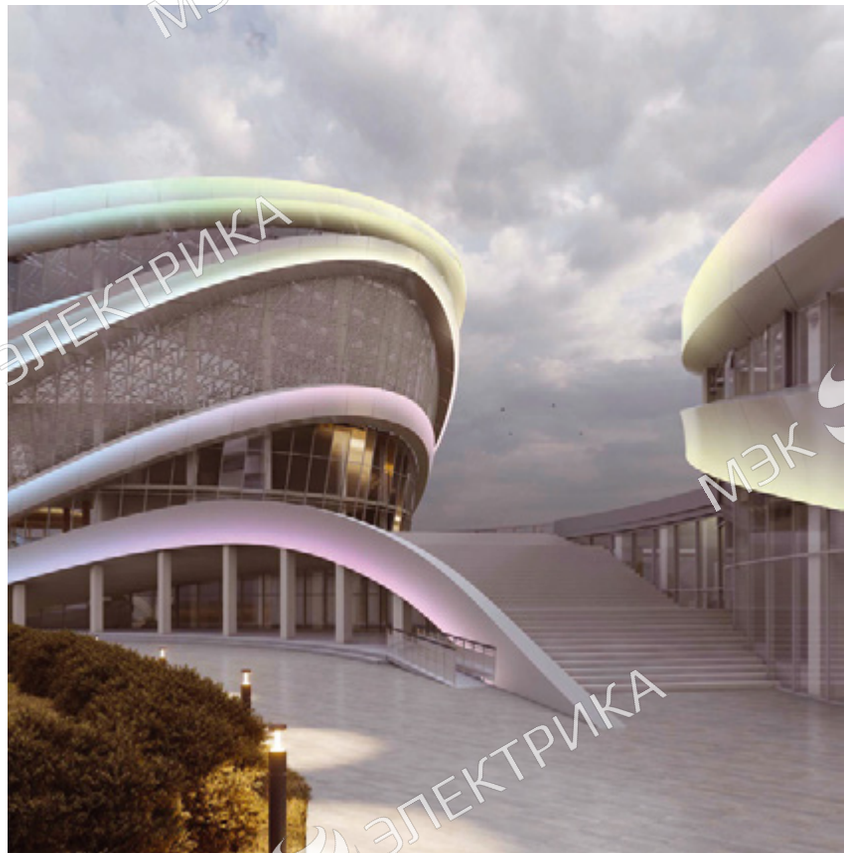
- ▶ подсветка плавных изгибов и прямых форм;
- ▶ удобное создание длинных светильников;
- ▶ подсветка на улице и во влажных помещениях.

СИЛИКОНОВЫЕ ГИБКИЕ ПРОФИЛИ



Серии WPH-FLEX

Цельнолитой силиконовый гибкий профиль со степенью пылевлагозащиты IP65 (при соблюдении технологии герметизации).





ЭКРАНЫ



Преимущества

- ▶ Механическая защита светодиодной ленты.
- ▶ Рассеивание светового потока либо его регулирование.
- ▶ Эстетичный внешний вид.
- ▶ Гибкий экран в рулонах.



Прозрачный экран.
Светопропускание 92–98%.



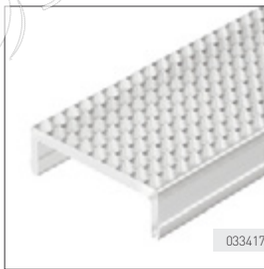
Frost (полуматовый) экран.
Светопропускание 80–90%.



Матовый экран.
Светопропускание 50–70%.



Черный экран.
Светопропускание 15–23%.



Призматический экран
для комфортного освещения.
Светопропускание до 80%.



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



Асимметричный экран.
Создание направленного
освещения.



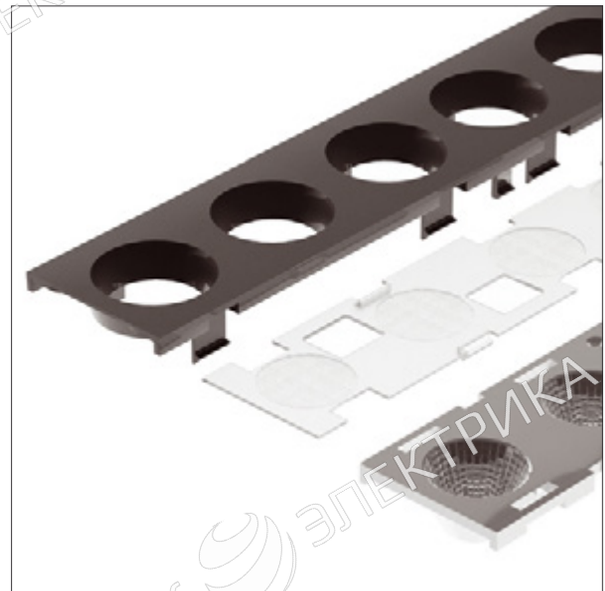
Гибкий экран в рулоне.
Создание единой линии
света без видимых стыков.



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



Экран линзованный
с оптикой 30°.



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



ЗАГЛУШКИ | СКОТЧ



Глухая заглушка



Заглушка с отверстием



Заглушка вентиляционная
(для охлаждения БП)



Двухсторонний скотч

ПОДВЕСЫ | ДЕРЖАТЕЛИ



Стандартный подвес



Токопроводящий подвес

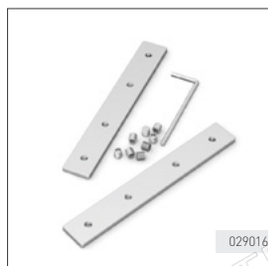


Пружинный держатель



Держатель

СОЕДИНИТЕЛИ



Соединители внутренние
прямые



Соединители внутренние
угловые



Соединители для линий
света угловые



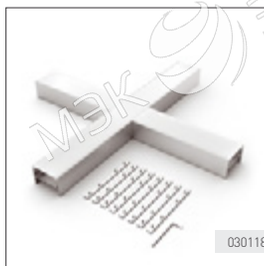
Соединители для линий
света тройные



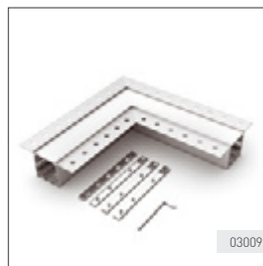
СОЕДИНИТЕЛИ В СБОРЕ



Угловой соединитель
в сборе



Крестовина в сборе



Угловой соединитель
в сборе



Угол с экраном в сборе.
Свечение внутрь

Герметичные коннекторы



Соединитель
для электрической проводки



Коннектор
четырёхконтактный



Коннектор Т-образный
пятиконтактный



Коробка распределительная
с тремя выходами

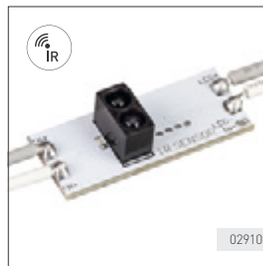
КНОПКИ Встраиваемые диммеры/выключатели в профиль.



Сенсорный диммер
SR-RULE-DIM-TOUCH



ИК-выключатель
SR-IRIS-IRH



Микродиммер
SR-IRIS-IRH-DIM



Выключатель
SR-IRIS-SN-MIX

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ



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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	ДОП. 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	—	—
TRIAC	ДА В рамках одного помещения	ДА В рамках одного помещения	—	—
0/1-10 В	ДА В рамках одного помещения	ДА В рамках одного помещения	—	—
DMX512	ДА Есть ограничения	ДА Есть ограничения	ДА При работе с многоцветными источниками света	—
SPI	—	—	—	—
TUYA	ДА Любой тип источников света, любые помещения	ДА Любой тип источников света, любые помещения	ДА Есть ограничения	ДА Есть ограничения
DALI	ДА Любой тип источников света, любые помещения			
KNX	ДА Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы	ДА Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы	ДА Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы	ДА Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы
Датчики	ДА Любой тип источников света, любые помещения			



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



031937 | 023028 | 026410



033752 | 025168 | 032984

ПУЛТЫ



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, [В]	DC 12-48

Для светильников

Каналы управления	1-4 DIM MIX RGB RGBW
Напряжение питания, [В]	DC 4-25

РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ

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

РЕПИТЕРЫ

Увеличение на дополнительные 30 м дальности приема сигнала диммеров и контроллеров.

КОНВЕРТЕРЫ

Для управления устройствами SMART по Wi-Fi.



ФОК. МОСКВА

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

Серия TRIAC используется для управления лампами (накаливания, галогенными, люминесцентными) 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 серии SMART, 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 выпрямленным током DC)
Выходная мощность, (Вт)	до 1200

РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ

Выходная мощность, (Вт)	до 400
Напряжение питания, (В)	AC 100-230

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИЯ 0/1–10 В



Устройства, работающие по протоколу 0/1–10 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 серии SMART, совместимыми с оборудованием серии TRIAC



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДИММЕРЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

Для лент

Каналы управления	до 4 синхронных выходных каналов
Выходная мощность, [Вт]	до 1152
Напряжение питания, [В]	DC 12–36

Для светильников

Каналы управления	до 4 синхронных выходных каналов
Выходная мощность, [Вт]	до 100

КОНВЕРТЕРЫ

Для преобразования радиосигнала с пультов SMART в сигнал 0–10 В.

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

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.

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



ПАНЕЛИ

Тип управления	Сенсорные
Способ монтажа	Встраиваемые
Материал	Стекло
DMX-каналы	2×512
Кол-во зон управления	1–10

КОНТРОЛЛЕРЫ

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

Возможно управление устройствами SMART, 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**.



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.

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



до 5 лет



024359



MASTER-КОНТРОЛЛЕРЫ

Макс. кол-во RGB-пикселей	до 400 000
ПО	LED Studio/MADRIX

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 2040
Программируемые с SD-картой	до 8192
С online-управлением Slave-контроллеры	до 8192

УСИЛИТЕЛИ Усилители и разветвители SPI-сигнала.

ДЕКОДЕРЫ Конвертация DMX в SPI.

* 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.

**ТАБЛИЦА
СОВМЕСТИМОСТИ
МИКРОСХЕМ
УПРАВЛЕНИЯ
arlight.ru**

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 МИКРОВОЛНОВЫЕ
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)
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ СРАБАТЫВАНИЯ	В зависимости от модели: <ul style="list-style-type: none"> ▶ На поднесение руки ▶ На открытие/закрытие двери ▶ На прикосновение (сенсорные) ▶ На движение 	На движение. Имеют регуляторы настройки: <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 	На движение. Имеют 3 регулятора для настройки: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Чувствительность датчика освещенности (лк) ▶ Время задержки отключения (с, мин) ▶ Дистанция срабатывания (м)
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 проходимость: 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 проходимость: коридоры, лифтовые холлы, подъезды, складские помещения) ▶ Придомовые территории (для некоторых моделей)
СЕРИИ	SR SR2 SR3 LN PRIME	NAVE PRIME	NAVE PRIME



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 ИНТЕРЬЕРОВСВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВСВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫАЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬУПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМБЛОКИ
ПИТАНИЯСВЕТ
В РЕКЛАМЕСВЕТОДИОДНЫЙ
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, которое 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 индивидуально и/или группами.

Для электромонтажников, installаторов и системных интеграторов

- ▶ Не требуется 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.
- ▶ Доступ к управлению устройствами для нескольких пользователей.

Голосовое управление «Яндекс.Алиса»



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИЯ TUYA



Применение

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

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



3 года



032869 | 035086 | 027154



033668 | 029698

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 классов A, A+, A1, A2.
- ▶ Снижение расходов и трудозатрат на техническое обслуживание.
- ▶ Возможность организации биодинамического освещения, которое положительно влияет на работоспособность сотрудников (HCL).

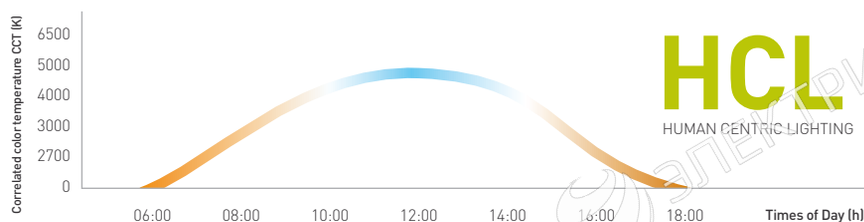
Для электромонтажников, инсталляторов и системных интеграторов

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

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

Для светодизайнеров

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



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИЯ DALI



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.

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



3–5 лет



025500 | 026493 | 023803



033078

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

MASTER-КОНТРОЛЛЕРЫ

Настройка системы, программируемая логика, мобильное приложение.

УСИЛИТЕЛИ

Усиление сигнала DALI при наращивании основной линии свыше 300 м.

РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ

Каналы управления	1–4
Выходная мощность, (Вт)	до 3680
Напряжение питания, (В)	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

КОНВЕРТЕРЫ

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

БЛОКИ ПИТАНИЯ ШИНЫ

Ток нагрузки 250 мА.

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНиевый
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

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

Преимущества

Для собственников, арендаторов и эксплуатирующих организаций

- ▶ Создание многофункциональной автономной системы управления инженерными системами объекта с возможностью как локального, так и удаленного управления.
- ▶ Возможность централизованного управления инженерными системами объекта.
- ▶ Повышение комфортности 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.
- ▶ Легкость настройки и программирования сценариев управления.
- ▶ 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.



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИЯ KNX



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

КОНТРОЛЛЕРЫ ШТОР И ФАНКОЙЛОВ

РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ

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

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

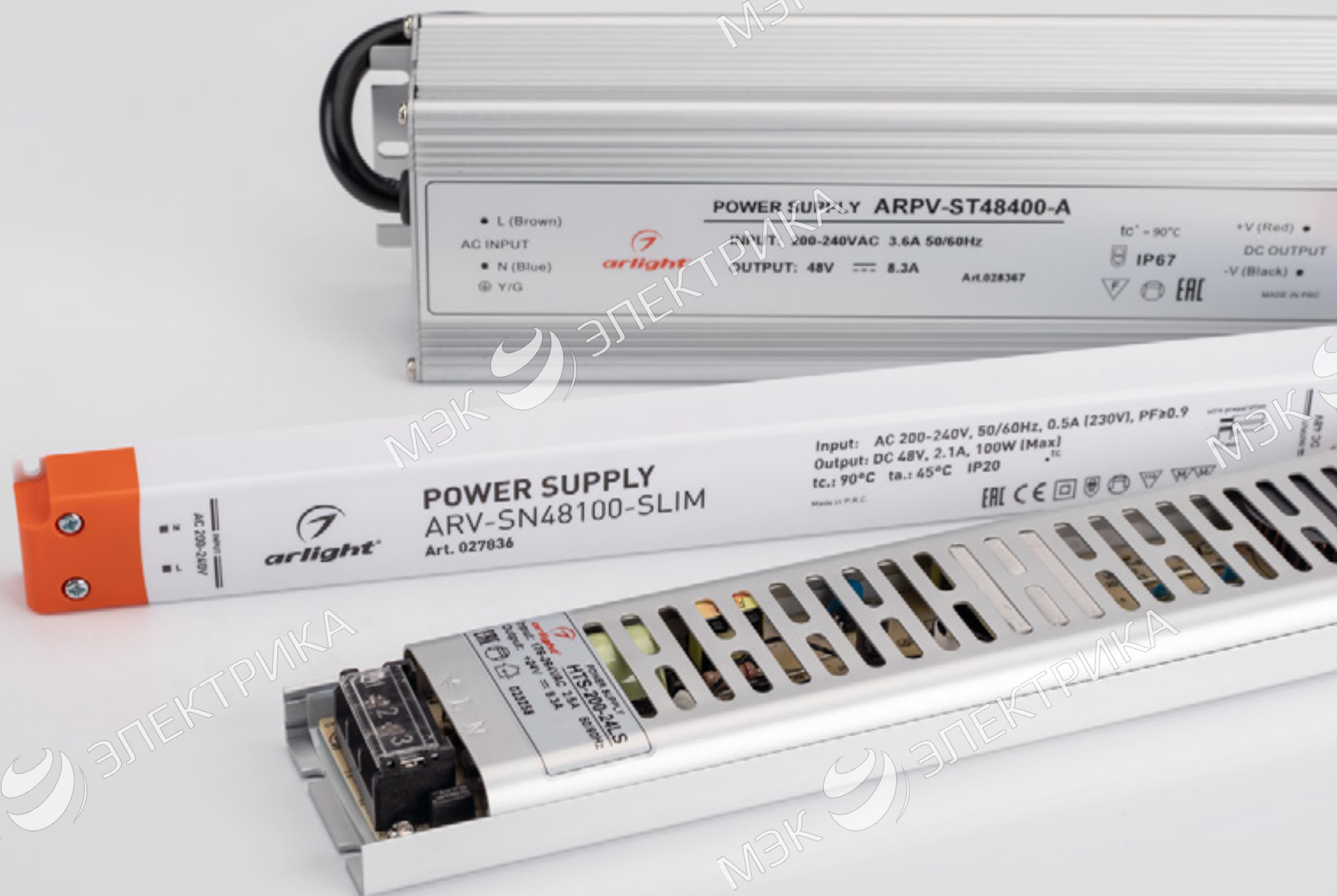
СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



МФК «БАШНЯ ФЕДЕРАЦИЯ». МОСКВА

БЛОКИ ПИТАНИЯ



БЛОКИ ПИТАНИЯ

ДОЛГАЯ ЖИЗНЬ ПРОЕКТОВ ОСВЕЩЕНИЯ

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



Гарантия
до 7 лет



Не ухудшает работу
других электроприборов



Срок службы
до 100 000 часов



Схемы защиты от перегрузки,
короткого замыкания, перегрева



Высокая
энергоэффективность



Отсутствие пульсаций,
свет не моргает



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



Отсутствие радиопомех
в электрическую сеть



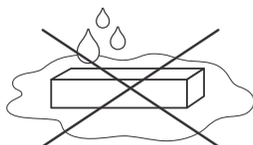
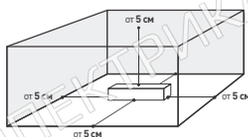


ВЫБОР

ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

1 Учитывайте размеры места установки и габариты блока питания

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



2 Учитывайте тип помещения для установки

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

3 Выбирайте тип корпуса в зависимости от места использования

- ▶ Сухое непыльное помещение — блоки в кожухе (сетка, IP20) или в пластиковом корпусе (IP44, 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 может изменяться в зависимости от условий окружающей среды.
- ▶ При максимальной нагрузке блок питания перегревается.
- ▶ При достаточном запасе мощности срок службы увеличивается в несколько раз!

* **PF (Кэффициент 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° С (для работы в условиях Крайнего Севера).



026456

Применение

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

В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ

- ▶ Компактный пластмассовый корпус идеален для установки в труднодоступные места.
- ▶ Высокий КПД, стабильность выходного напряжения, защита от перегрузки и короткого замыкания.
- ▶ Повышенная гарантия 5 лет.



039673

Серии:

ARPV-UH 12 | 24 | 48 В



PF	T _{раб.} (°C)	Макс. мощность, (Вт)
>0.95	-55... +70	100-480

ARPV-LG 5 | 12 | 24 | 48 В



PF	T _{раб.} (°C)	Макс. мощность, (Вт)
>0.97	-40... +70	40-600

ARPV-SLIM 12 | 24 В



PF	T _{раб.} (°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 _{раб.} (°C)	Макс. мощность, (Вт)
>0.97	-30... +50	100-400

ARPV-B 12 | 24 В



PF	T _{раб.} (°C)	Макс. мощность, (Вт)
>0.97	-25... +50	15-80

Серии:

ARPV-SP 12 | 24 В



PF	T _{раб.} (°C)	Макс. мощность, (Вт)	Ширина, (мм)
>0.5	-20... +45	6-150	30-52



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.

В КОЖУХЕ

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

НА DIN-РЕЙКУ



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



026100[1]



031085 | 031084

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.

* PFC присутствует не во всех моделях.

Серия

ARV-DR 12 | 24 | 48 В



3 года

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



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20

МАЛОГАБАРИТНЫЕ

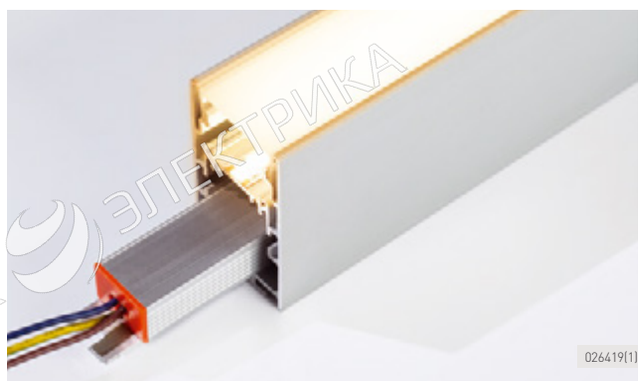
- ▶ Узкие и плоские блоки питания.
- ▶ Широкий диапазон размеров, выходных напряжений и мощностей.
- ▶ Модели в металлическом или пластиковом корпусе.
- ▶ Специальные серии для монтажа в условиях ограниченного пространства.

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.

КОМПАКТНЫЕ

- ▶ Миниатюрный размер.
- ▶ Легкий пластмассовый корпус.
- ▶ Идеальное решение для организации мало мощной подсветки.



026419(1)



021020(1)

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

Серия

ARV-SN 12 | 24 В



3 года

PF	T _{раб.} (°C)	Макс. мощность, (Вт)
>0.5	-10... +40	6-20

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. 146-147.



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



- ▶ 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.



032623



033258

Серия

Supreme LINEAR 24 | 48 В



5 лет

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

Серия

Supreme FLAT 24 В



5 лет

PF	T _{раб.} (°C)	Макс. мощность, (Вт)
>0.9	-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).

В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ



Серии:

ARPJ-UH



PF	$T_{\text{раб.}} (^{\circ}\text{C})$	Вых. ток, (A)	Макс. мощность, (Вт)
>0.95	$-55... +70$	1.05-2.8	96-250

ARPJ-SP



PF	$T_{\text{раб.}} (^{\circ}\text{C})$	Вых. ток, (A)	Макс. мощность, (Вт)
>0.92	$-20... +50$	0.35-3.5	24-150

* Присутствуют модели с функцией диммирования.

** PFC присутствует не во всех моделях.

Серии:

ARPJ-KE



PF	$T_{\text{раб.}} (^{\circ}\text{C})$	Вых. ток, (A)	Макс. мощность, (Вт)
>0.95	$-30... +50$	0.7-1.4	30-60

ARPJ-SP



PF	$T_{\text{раб.}} (^{\circ}\text{C})$	Вых. ток, (A)	Макс. мощность, (Вт)
>0.9	$-20... +45$	0.35-3.5	24-150



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

NEW

- ▶ 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.



032490

Серия

ARJ-TR



5 лет

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

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ

NEW

- ▶ 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.
- ▶ Выходное напряжение питания до 300 В.



033334

Серия

ARJ-HV



5 лет

PF	T _{раб.} (°C)	Вых. ток, (A)	Макс. мощность, (Вт)	Корпус
>0.95	-20... +50	0.25-0.7	40-150	металл

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНЬЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



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.



023071

Серии:

ARJ-KE/SP



PF	T _{раб.} (°C)	Вых. ток, (A)	Макс. мощность, (Вт)
>0.95	-20... +50	0.25-1.05	20-130

ARJ-KE/SP С ЗАДАНЫМ ТОКОМ



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.



БЛОКИ ПИТАНИЯ

ИСТОЧНИКИ ТОКА (ДРАЙВЕРЫ)



КЛУБ SURF BROTHERS



VIP-ЗАЛ АЭРОПОРТА ШЕРЕМЕТЬЕВО

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

ДЛЯ ВНЕШНЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP66-67

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.

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	0-10 В/DALI	100-400

APRV-LG-LINEAR 24 | 48 В



5 лет

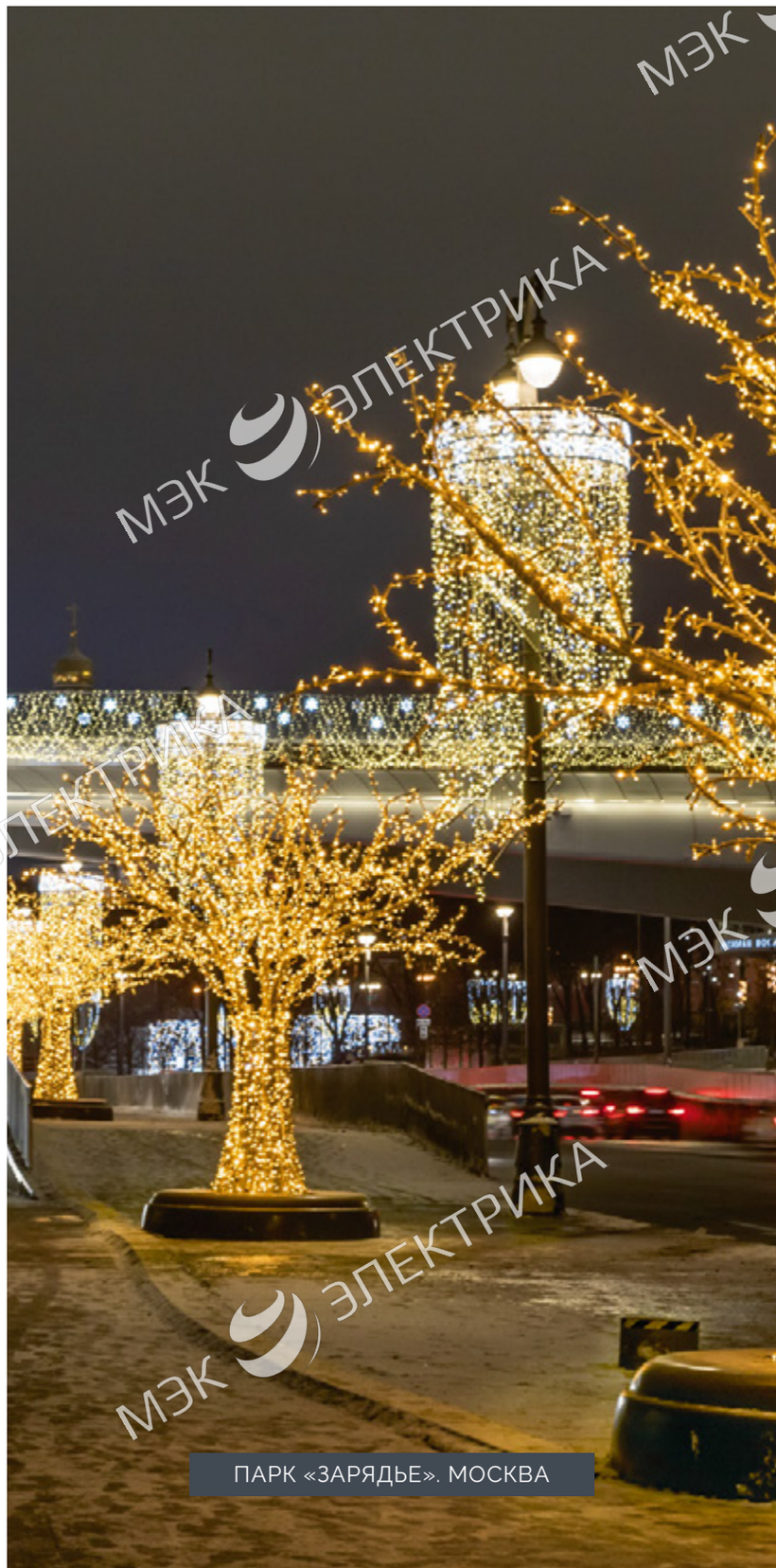
PF	T _{раб.} (°C)	Поддержка	Макс. мощность, [Вт]
>0.95	-20... +50	DALI2.0	100-400

* PFC присутствует не во всех моделях.

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

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

DALI Индивидуальная настройка, удаленное управление, цифровой сигнал.



БЛОКИ ПИТАНИЯ ДИММИРУЕМЫЕ



ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20-44

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.

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.

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.



027633



028270

Серии:

ARV-LONG 24 В



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

ARV 24 В



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.

Серии:

ARJ-KE



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

ARJ-SP



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

NEW

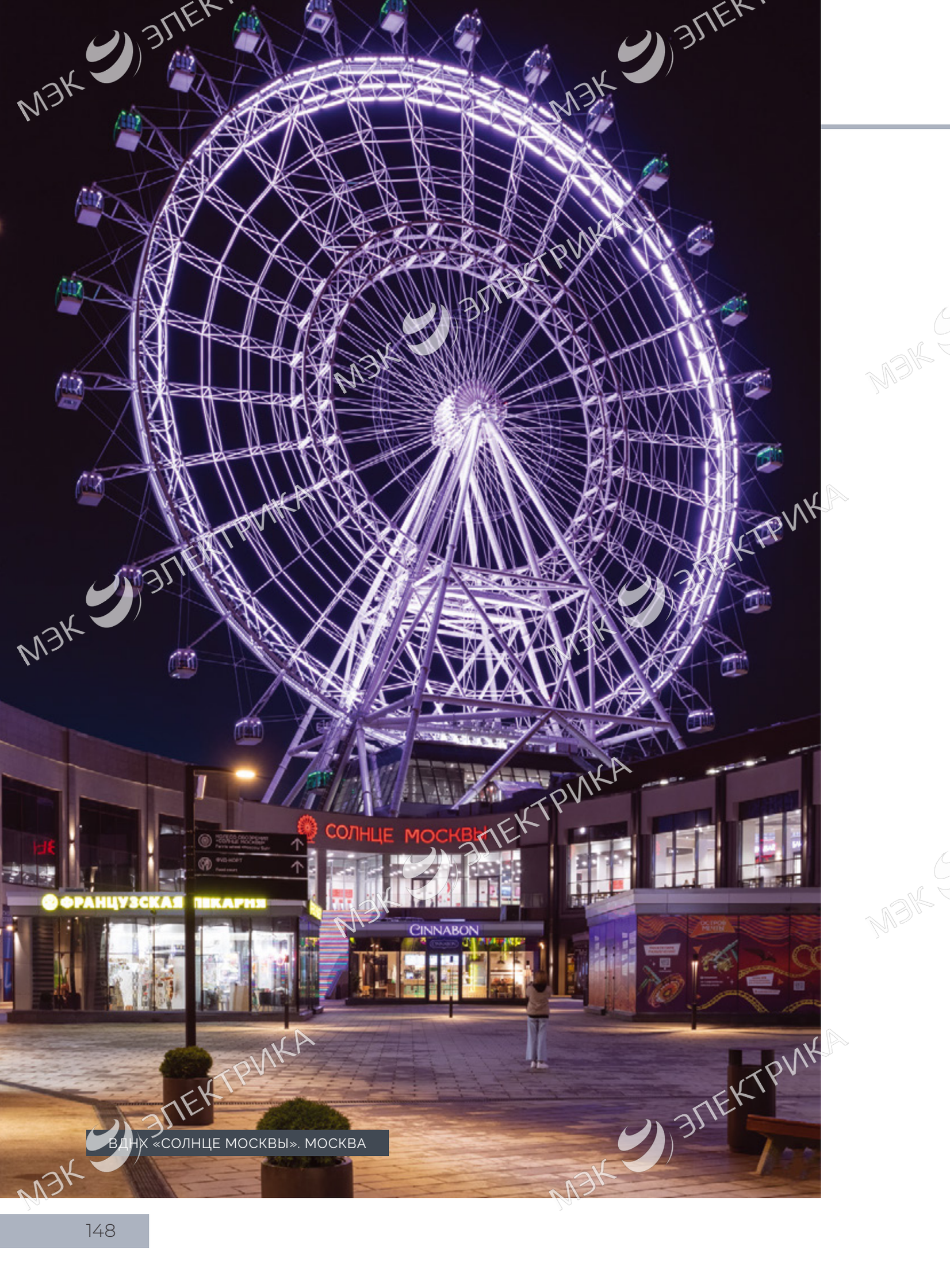
ARJ-LINEAR



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

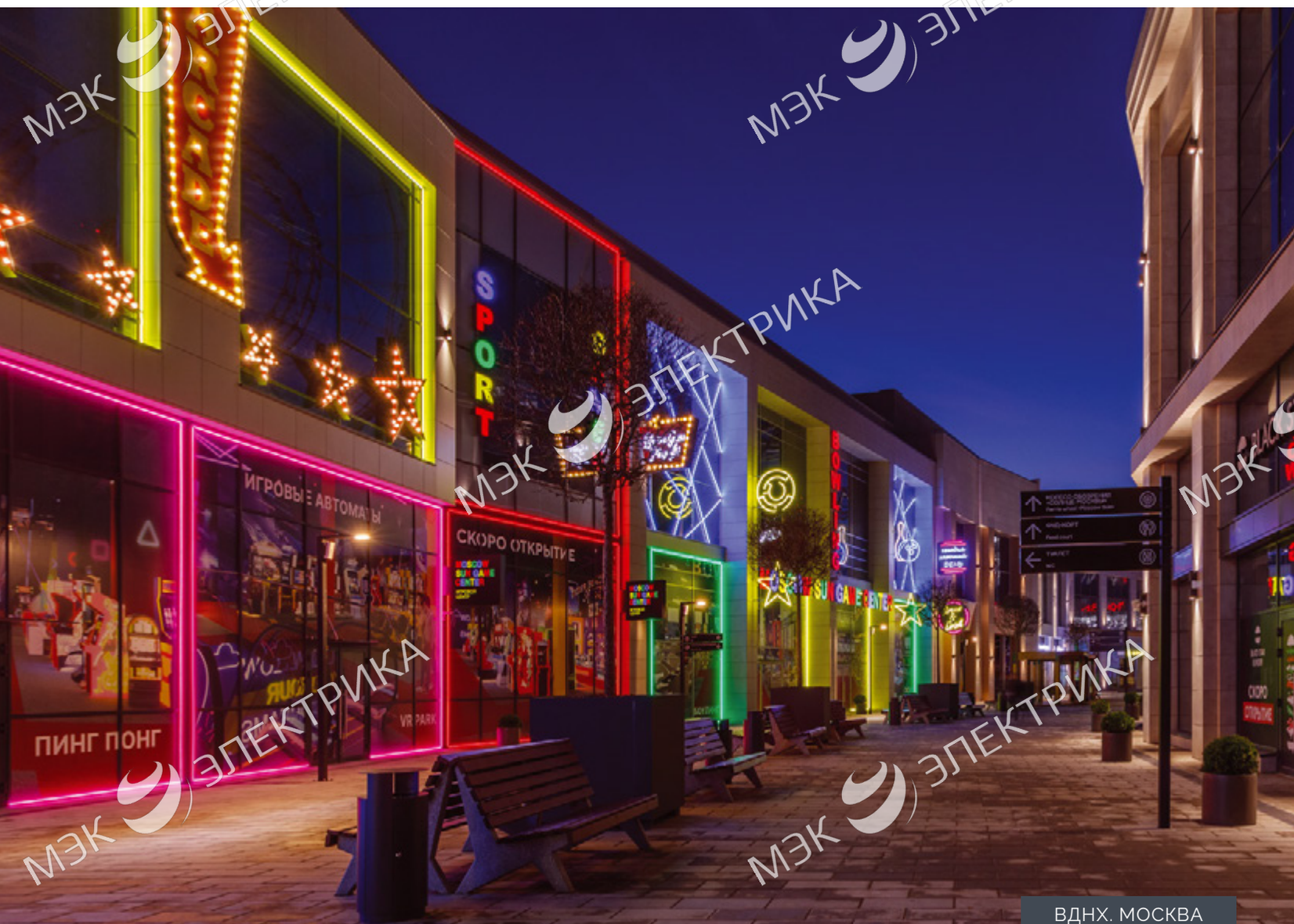
* PFC присутствует не во всех моделях.

Подробнее об управлении освещением — см. раздел УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ



ВДНХ «СОЛНЦЕ МОСКВЫ». МОСКВА

СВЕТ В РЕКЛАМЕ





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. Возможность изгиба в горизонтальной плоскости.

Подходит для создания наружной рекламы, рекламных букв, вывесок, декоративного оформления зданий, лестниц, мостов.



Применение

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



230 В



24 В



IP65



NEON



030866

NEON MINI



030880

Горизонтальный изгиб



3 года

Мощность, (Вт/м)	8	8
Размеры, Н×W (мм)	26×15	26×17
Световой поток, (лм)	250	150
Радиус изгиба, (мм)	100	100
Шаг резки, (мм)	304.8	1000
Плотность, (LED/м)	108	72
Цвет свечения	White	RGB

Горизонтальный изгиб



3 года

Мощность, (Вт/м)	6
Размеры, Н×W (мм)	16×8.5
Световой поток, (лм)	250
Радиус изгиба, (мм)	100
Шаг резки, (мм)	304.8
Плотность, (LED/м)	108



021554

Профиль 1-2 м. Алюминий
Сечение 16×8 | 26×15 | 26×17 мм



021550

Держатель



021241

Силовой коннектор



022704

Прямой соединитель



022705

Угловой соединитель



022706

Тройной соединитель



022061

Коннектор с проводом



021240

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.



Применение

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



24 В



IP65-68



2-3 года

1004 SIDE



027942

1206 SIDE



027945

Ультратонкий, горизонтальный изгиб

Мощность, (Вт/м)	6.8
Размеры, Н×W (мм)	10×4
Световой поток, (лм)	300
Радиус изгиба, (мм)	30
Шаг резки, (мм)	42
Плотность, (LED/м)	168

Компактный, горизонтальный изгиб

Мощность, (Вт/м)	10
Размеры, Н×W (мм)	12×6
Световой поток, (лм)	280
Радиус изгиба, (мм)	30
Шаг резки, (мм)	50
Плотность, (LED/м)	120

1213 TOP



029807

1515 3D



029424

Компактный, вертикальный изгиб

Мощность, (Вт/м)	8-12	11	12-14.4
Размеры, Н×W (мм)	12×13		
Световой поток, (лм)	650	800	520
Радиус изгиба, (мм)	60	60	60
Шаг резки, (мм)	50 31.25	38.5	62.5 83
Плотность, (LED/м)	120 84	156	84 192
Особенности	вертикальный изгиб	свечение в 3 стороны	RGB RGBW

Изгиб в любой плоскости

Мощность, (Вт/м)	6.8
Размеры, Н×W (мм)	15×15
Световой поток, (лм)	510
Радиус изгиба, (мм)	60
Шаг резки, (мм)	41.7
Плотность, (LED/м)	168

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН MOONLIGHT

Применение

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



24 В



IP65-68



2-3 года

1516 DOME

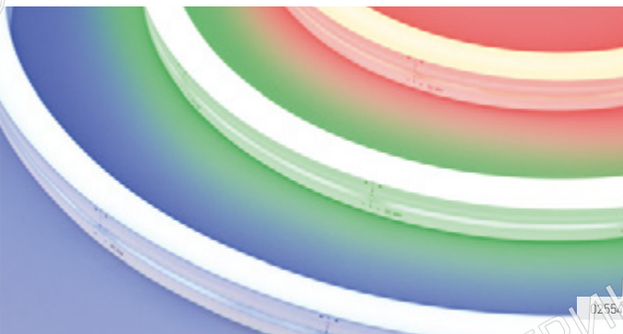


160°



027957

1712 SIDE



025533

Куполообразная поверхность

Мощность, (Вт/м)	11	12
Размеры, HxW (мм)	15x16	15x16
Световой поток, (лм)	830	830
Радиус изгиба, (мм)	60	60
Шаг резки, (мм)	42	50
Плотность, (LED/м)	144	120
Цвет свечения	White	RGB

Горизонтальный изгиб

Мощность, (Вт/м)	8-9.6	12-14.4
Размеры, HxW (мм)	17x12	
Световой поток, (лм)	530	520
Радиус изгиба, (мм)	60	60
Шаг резки, (мм)	50	83 62.5
Плотность, (LED/м)	120 140	84 192
Особенность	Боковой изгиб	RGB RGBW

2412 SIDE



038602

ROUND



031424

Боковой изгиб



IP68

Мощность, (Вт/м)	9.6
Размеры, HxW (мм)	24x12
Световой поток, (лм)	440
Радиус изгиба, (мм)	60
Шаг резки, (мм)	50
Плотность, (LED/м)	140

Круглый



360°

Мощность, (Вт/м)	14.4
Размеры, HxW (мм)	18x18 25x25
Световой поток, (лм)	1000 950
Радиус изгиба, (мм)	120 150
Шаг резки, (мм)	-
Плотность, (LED/м)	336



ПРОФИЛЬ



Профиль 1 м. Алюминий
Сечение 10×4 | 12×6 | 12×13 | 15×16
| 17×12 мм



Профиль 1 м. Поликарбонат
Сечение 12×6 | 12×13 | 15×16 | 17×12 |
R18* | R18* мм



Гибкий профиль 2×0.5 м. Алюминий
Сечение 12×6 | 12×13 | 15×15-3D | 17×12 мм

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Держатель



Держатель



Крепление



Заглушка



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 $+50$ °C. 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. Рамочная подсветка экранов, светотехнические мозаичные изображения. Наружная реклама: цветные вывески, бегущие строки, лайтбоксы и т. д.

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, LxH (мм)	9x22
Цвет свечения, (К)	3500-15 000 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)	3000-9000	

Светорассеивающая линза для равномерной подсветки

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		

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



УПРАВЛЯЕМЫЕ МОДУЛИ



IP65-68

SPI-модули

Для управления используется любой внешний контроллер с интерфейсом SPI. Протокол управления SPI подойдет для пользования как опытными специалистами, так и непрофессионалами.

С помощью понятного и простого программного обеспечения можно задавать довольно широкий спектр многоцветных световых эффектов: от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических изображений на мультимедийных экранах.

Чаще всего SPI-модули применяются для наружной рекламы и в интерьерах.

DMX-модули

Для управления используется любой внешний контроллер с интерфейсом DMX. Модули с протоколом управления DMX больше подходят для профессионалов, однако предоставляют широкие возможности для реализации нестандартных задач освещения.

Специальное программное обеспечение позволяет создавать объемные световые композиции с динамическими эффектами различной сложности.

Основная сфера применения DMX-модулей — создание архитектурных световых инсталляций, рекламных конструкций, светомузыкальных композиций.



SPI- | DMX-МОДУЛИ

Модули данных серий предназначены для создания медиафасадов, оформления рекламных конструкций, а также архитектурного светового декорирования объектов любой сложности в индустрии отдыха и развлечений: парков, клубов, ресторанов, концертных залов и различных мультимедийных проектов. Управление реализуется с помощью контроллеров по протоколам DMX или SPI.

Модули имеют высокую степень защиты от внешних воздействий и могут эксплуатироваться при любых погодных условиях. Модули оборудованы держателями. Различные методы инсталляции позволяют закрепить модули на любых поверхностях и конструкциях.

Серии SPI **F2-D11 | F2-D22 | B3 | F3-D30 | F6-D40 | F7-D50**



	F2-11(22)	B3	F3-D30	F6-D40	F7-D50
Напряжение, (В)	12	12	12	24	24
Мощность, (Вт)	0.65	0.6	0.6	1.25	1.25
Плотность, (LED/м)	2	3	3	6	7
Угол излучения	360°		120°		



Серии DMX **3D-PIXEL | B3 | B1-D20 | B3-D30 | F3-D30 | F10-D50**



	3D	B3	B1-D20	B3-D30	F3-D30	F10-D50
Напряжение, (В)	12	12	12	12	12	12
Мощность, (Вт)	0.72	0.72	0.3	0.72	0.75	2
Плотность, (LED/м)	2	3	1	3	3	10
Угол излучения	360°	140°	120°	140°	120°	



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

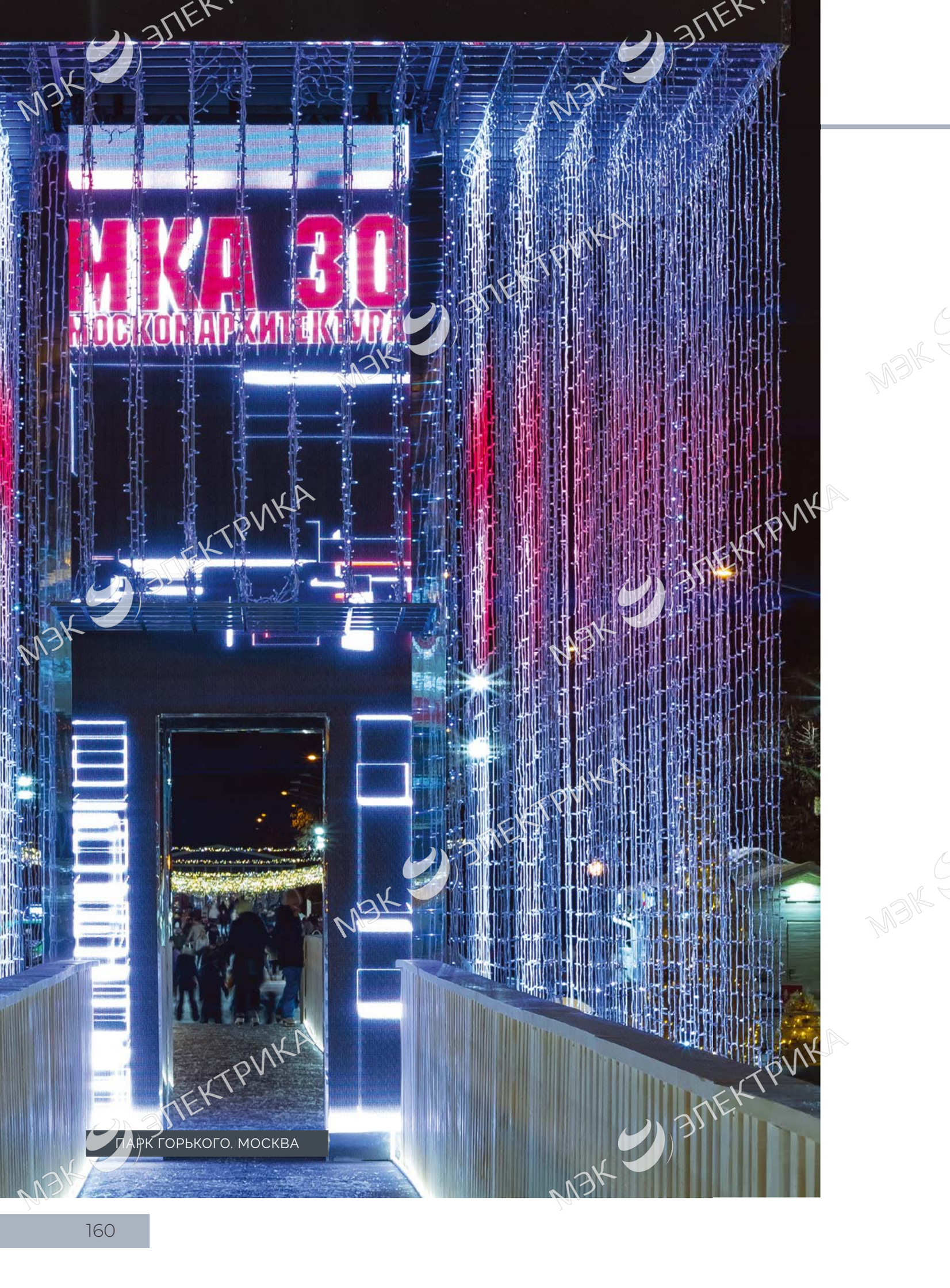
АЛЮМИНОВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

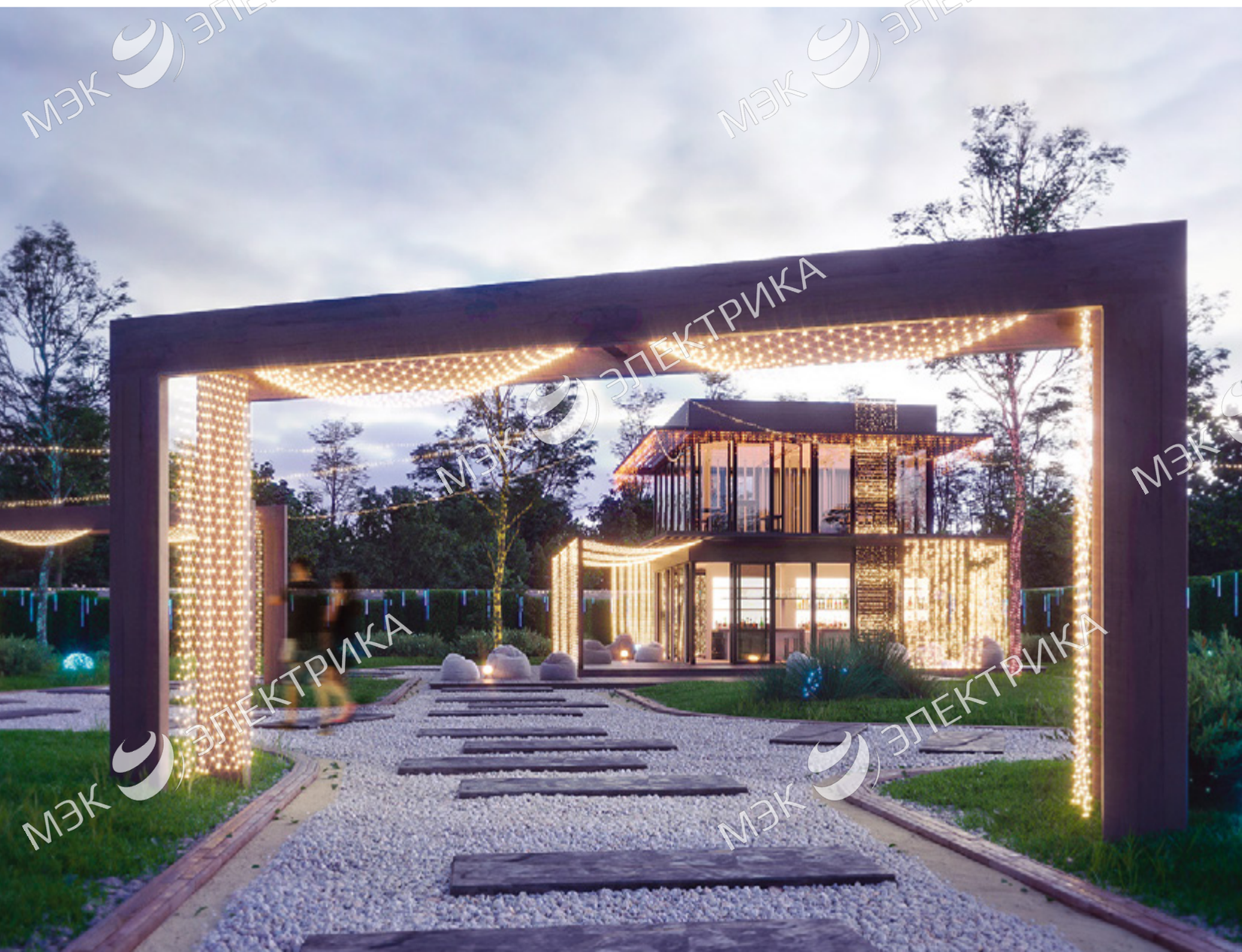
СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

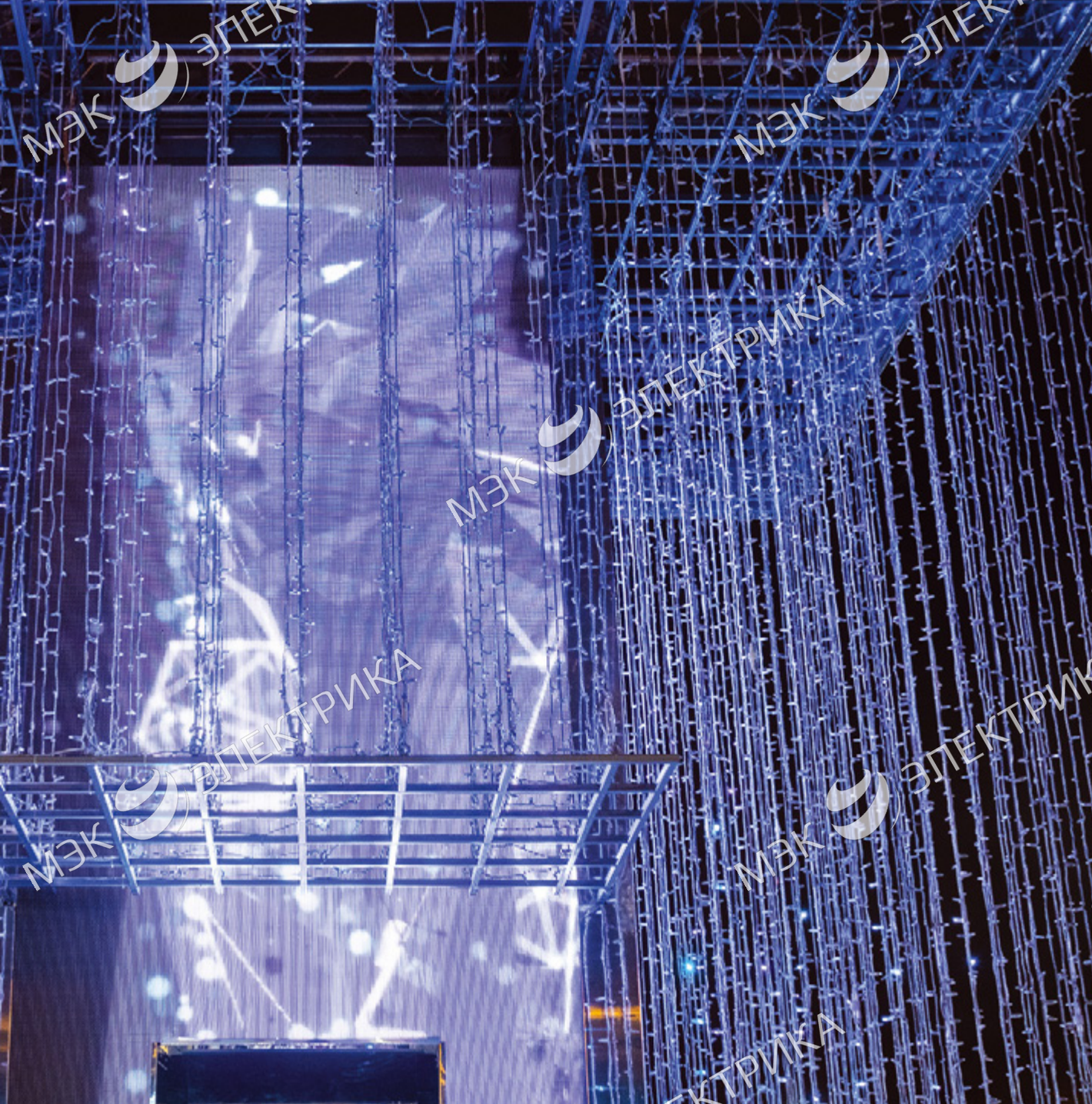


ИКА 30
МОСКОНАРХИТЕКТУРА

ПАРК ГОРЬКОГО. МОСКВА

СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР





СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР

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

Широкий ассортимент 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.

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



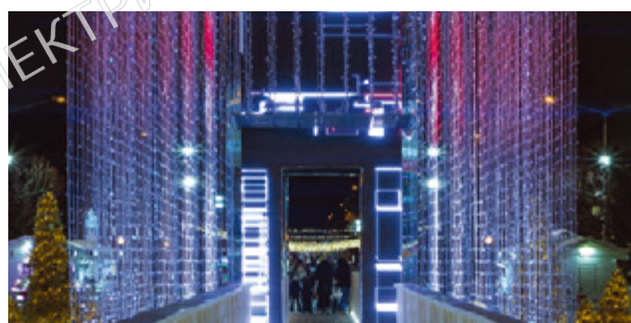
IP65

	Серия HOME	Серия CLASSIC
Мощность, [Вт/м]	9 12 15	18 26
Размеры, [L x W (мм)]	1000-1800x1500	2000x1500 2500x2500
Плотность, (LED/м)	96-180	238 432
Эффект свечения	8 динамических режимов	
Цвет провода	Прозрачный ПВХ	Прозрачный Черный ПВХ
Цвет свечения, [К]	3000 6000 Синий RGB	3000 6000 Цветные RGB

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, [L x W (мм)]	1000-1500x1500 2000x2500	2000x1500-9000	2000x3000
Плотность, (LED/м)	96-300	360-2200	760
Цвет провода	Прозрачный ПВХ	Прозрачный ПВХ	Белый Черный каучук
Цвет свечения, [К]	3000 6000 RGB	3000 6000 Цветные RGB	3000 6000
Эффект свечения	8 динамических режимов	8 динамических режимов, дополнительные серии: эффект «Водопад», эффект мерцания	Постоянное свечение, эффект мерцания

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

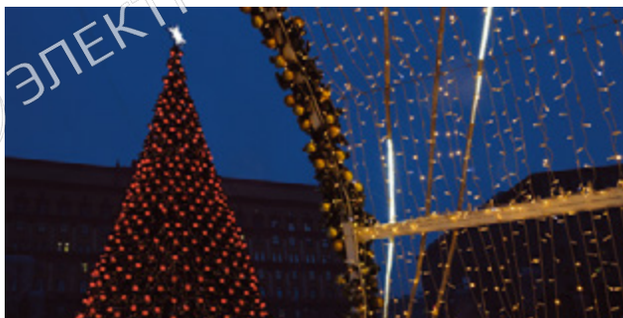
СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР ARDECOLED

ГИРЛЯНДЫ «НИТЬ»



Светодиодная гирлянда «Нить» — универсальное украшение, которое может быть использовано практически в любом декоре.

Представлены модели с SP! 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, L (мм)	5000 10 000	10 000 20 000	10 000
Плотность, (LED/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 «бегущий огонь»	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 «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
Размер, L (мм)	5000 10 000 20 000	10 000 20 000
Диаметр шарика, Ø (мм)	13 17.5 23	17.5 23
Плотность, (LED/м)	50–200	30–200
Цвет провода	Черный ПВХ	Черный каучук
Цвет свечения, (К)	3000 6000 Цветные RGB	RGB
Эффект свечения	Постоянное свечение, динамические режимы	

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, (LxWxH, мм)	2400x600 5600x900	4000x600 5600x900
Плотность, (LED/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)

СВЕТОДИОДНЫЕ ФИГУРЫ



Световые фигуры изготавливаются на основе металлоконструкций. Позволяют создавать праздничное украшение парков, садов,

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



230 В IP65 1 год

	СНЕЖИНКИ (SNOWFLAKE)	ЗВЕЗДЫ (STAR)
Мощность, (Вт/м)	6.5–36.5	2.5
Размер, (мм)	450x375–1250x1200	200x220–380x250
Плотность, (LED/м)	108–604	36
Тип фигуры	2D (плоский)	
Цвет свечения, (К)	3000 6000 MIX (3000–6000)	3000 6000

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

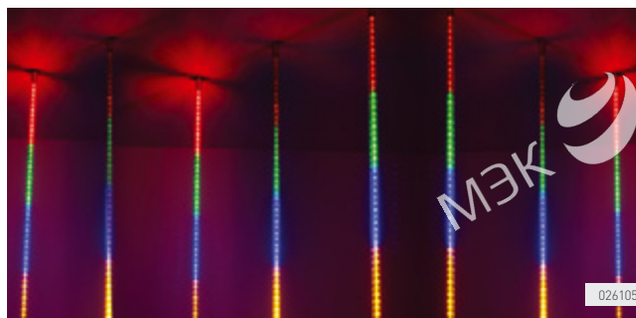
СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР ARDECOLED

«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, D (мм)	12	23
Размер, L (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



T-образный коннектор SPI



Коннектор питания SPI



Коннектор питания



Шина питания



Контроллер ARD-CLASSIC



Контроллер ARD-CLASSIC



Крепление



ГИРЛЯНДЫ «ЗАНАВЕС»



МЭК ЭЛЕКТРИКА

НЕОН MOONLIGHT

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.
- ▶ Алюминиевый профиль.
- ▶ Блоки питания.
- ▶ Управление светом.
- ▶ Интерьерные и уличные светильники.
- ▶ Светодиодные модули.
- ▶ Светодиодный декор.

Arlight. Свет в каждом мгновении жизни.

arlight.ru |    | @arlight_rus

