

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2025–2026

 **arlight**



СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



СВЕТ
В РЕКЛАМЕ



БЛОКИ
ПИТАНИЯ



УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ



АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ



СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ Arlight

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ	4
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ	68
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ	94
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ	118
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ	130
БЛОКИ ПИТАНИЯ	150
СВЕТ В РЕКЛАМЕ	172
СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР	198



Arlight улучшает качество жизни, предлагая впечатляющее освещение

Российская компания — поставщик светодиодного оборудования работает со светом более 25 лет. Все, что может понадобиться для современного и качественного освещения: светодиоды и светодиодные ленты, магнитные системы, интерьерные и ландшафтные светильники, алюминиевый профиль, блоки питания, умные системы управления освещением, яркий светодиодный декор, ЭУИ и аксессуары — есть в ассортименте.

Продукция производится на современных заводах в Беларуси, Польше и Китае с применением передовых методик контроля качества. Современное оборудование обеспечивает не только надежность и долговечность выпускаемой продукции, но и впечатляющие характеристики. Гарантия на оборудование составляет до 7 лет.

Почему выбирают Arlight?

- Естественные цвета — высокий индекс цветопередачи (CRI >90) сохраняет натуральные оттенки интерьера.
- Безопасность для глаз — отсутствие мерцания даже при длительном использовании.

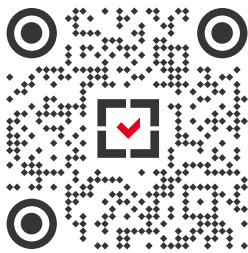
- Тестирование в собственной лаборатории — производится измерение световых, электрических, цветовых и фитохарактеристик световых приборов для гарантии соответствия заявленным характеристикам.
- Долгий срок службы — до 50 000 ч работы.
- Простота монтажа — легко установить и сэкономить время.
- Гибкость управления — регулируйте яркость, температуру (теплый/холодный свет) и цвет под любые задачи.
- Выбор лидеров отрасли — продукцию Arlight используют в своих проектах ведущие архитекторы, дизайнеры и светодизайнеры.
- Arlight — «Бренд года в России 2024» в номинации «Световые приборы».

Где купить?

Продукцию Arlight можно приобрести в фирменных шоурумах и магазинах официальных дилеров по всей России, СНГ и на маркетплейсе Ozon.

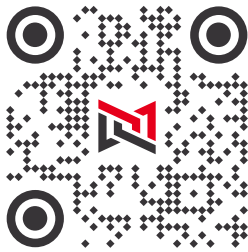
Расширенная гарантия на светильники

Специальная программа Arlight для упрощенной замены светильников в любой удобной для вас авторизованной торговой точке. Достаточно уделить всего пару минут, чтобы зарегистрировать свою покупку в программе, чтобы при необходимости получить диагностику и решение о замене товара сразу при обращении.



Программа лояльности для архитекторов и дизайнеров My.Arlight

Регистрируйтесь в программе, получайте баллы за проекты с использованием оборудования Arlight и обменивайте их на призы. Чем больше проектов, тем больше размер приза!



Покраска светильников и профилей по RAL

Светильники и профили Arlight можно красить в любой цвет по палитре RAL. Мы предлагаем надежное и качественное окрашивание с гарантией 3 года.



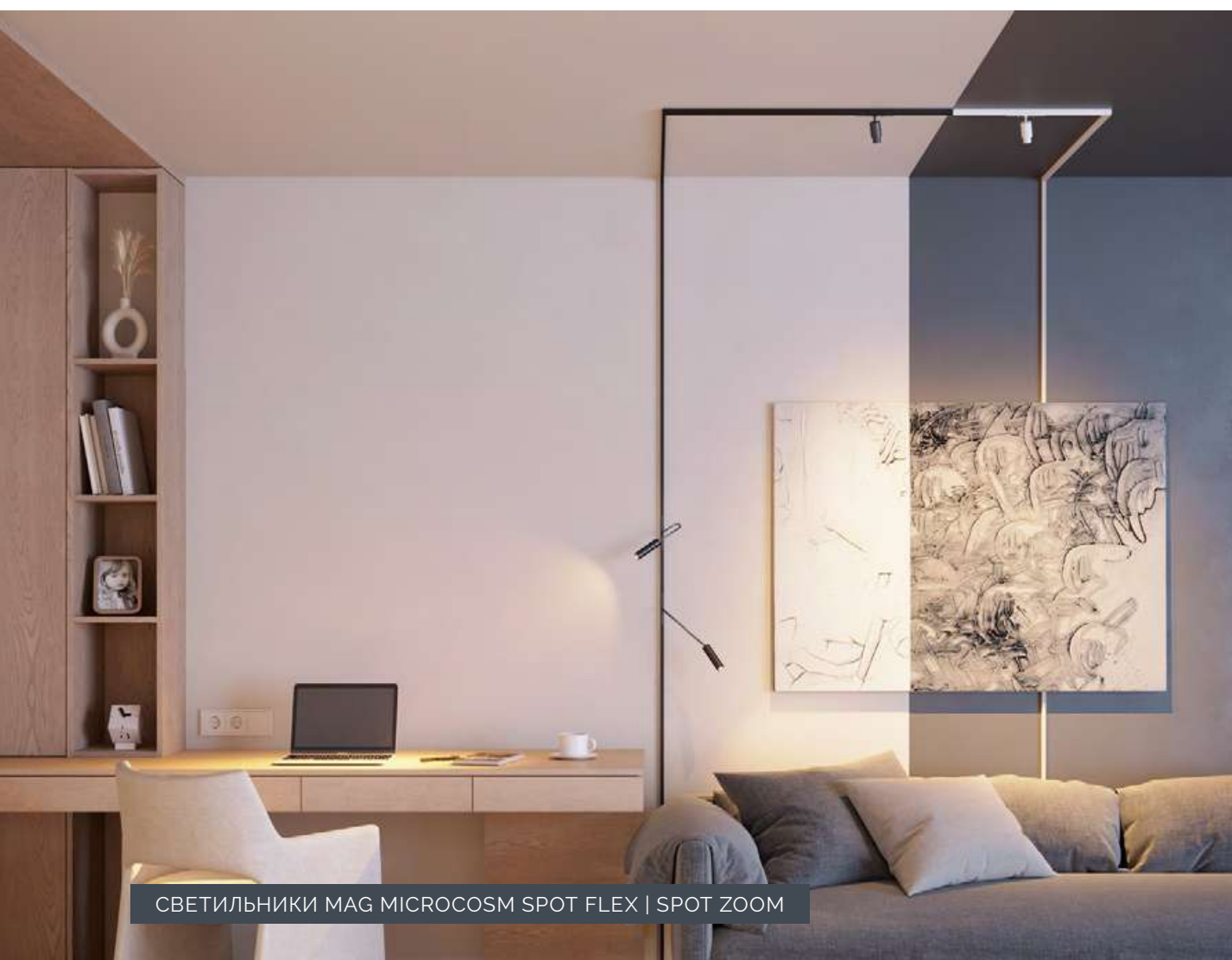
Член ассоциации KNX





СВЕТИЛЬНИКИ DIAMOND

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ



СВЕТИЛЬНИКИ MAG MICROCOSM SPOT FLEX | SPOT ZOOM



СВЕТИЛЬНИКИ APRIORI ZORB



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 VIBE

Тонкая магнитная система VIBE легко встраивается в умный дом благодаря управлению по DALI и TUYA. Споты, шары, линейные и подвесные светильники серии дают качественный свет с отличной цветопередачей.

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

Магнитная система с треками шириной 32 мм и множеством необычных гибких светильников. 3D-свечение, разные варианты инсталляции и невероятные по форме световые композиции.

MAG MICROCOSM

Магнитная система MICROCOSM — ультратонкая магнитная система с внутренней шириной трека всего 5 мм, поэтому она впишется даже в самые компактные пространства.



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ



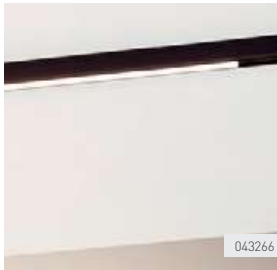
CRI>90



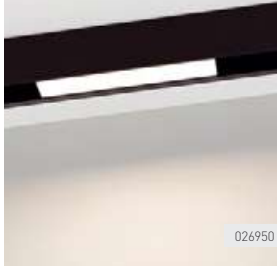
3–5 лет



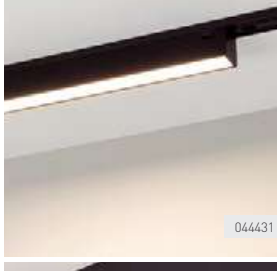
IP20



043266



026950



044431



026987



044450



026935

MAG
STRIP

MAG
FLAT

MAG
FLAT

MAG
FLAT FOLD

MAG
FLAT TURN

MAG
LASER

2700 К* 3000 К 4000 К

Мощность [Вт]	5	10
Размер, L×W×H [мм]	300×4.6×12	600×4.6×12
Напряжение [В]	24	24
Угол излучения	100°	100°
Световой поток [лм]	368	716
Тип системы	MAG MICROCOSM	

Мощность [Вт]	6–30	6–30	8–24
Размер, L×W×H [мм]	204–1004×20×25	204–1004×35×43	235–690×22×42
Напряжение [В]	24 (DALI)	24 (DALI)	48 (DALI Tuya)
Угол излучения	100°	100°	80/100°
Световой поток [лм]	380–1700	600–3250	440–1400 640–1920
Тип системы	MAG 25	MAG 45	MAG ORIENT

Мощность [Вт]	12–24	12–24	8–16
Размер, L×W×H [мм]	293–485×25×29	293–485×25×29	346–646×10.5×28.5
Напряжение [В]	48	48 (DALI TUYA/Zigbee)	24
Угол излучения	100°	100°	100°
Световой поток [лм]	900–1820	880–1860	251–720
Тип системы	MAG VIBE	MAG VIBE	MAG MICROCOSM

Мощность [Вт]	6–30	6–30	6–12
Размер, L×W×H [мм]	204–1004×20×46	204–1004×35×93	204–232×23×99
Напряжение [В]	24	24	48 (DALI Tuya)
Угол излучения	100°	100°	80°
Световой поток [лм]	380–1700	600–3250	370–760
Тип системы	MAG 25	MAG 45	MAG ORIENT

Мощность [Вт]	12	12
Размер, L×W×H [мм]	305×30×46	305×30×46
Напряжение [В]	48	48 (DALI TUYA/Zigbee)
Угол излучения	110°	110°
Световой поток [лм]	880–900	880–925
Тип системы	MAG VIBE	MAG VIBE

Мощность [Вт]	3–27	8–16	8–16
Размер, L×W×H [мм]	84–481×35×43	235–462×22×42	235–462×22×42
Напряжение [В]	24 (DALI)	48 (DALI)	48
Угол излучения	15°	24°	24°
Световой поток [лм]	222–1700	440–930	440–930
Тип системы	MAG 45	MAG ORIENT	MAG FLEX

* Для светильников MAG ORIENT FLAT | FLAT FOLD | LASER.



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ
МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ



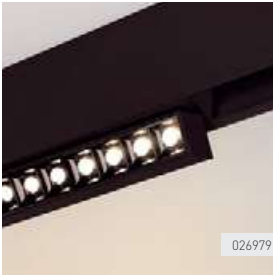
CRI>90
3-5 лет
IP20



3000 K4000 K



MAG
LASER



MAG
LASER FOLD



MAG
LASER TURN



MAG
DOTS



MAG
DOTS FOLD



MAG
DOTS FOLD

Мощность [Вт]	6-12	6-12	15
Размер, L×W×H [мм]	101-197×25×29	101-197×25×29	337×10×28
Напряжение [В]	48	48 (DALI TUYA/Zigbee)	24
Угол излучения	24°	24°	30°
Световой поток [лм]	475-910	475-935	650
Тип системы	MAG VIBE	MAG VIBE	MAG MICROCOSM

Мощность [Вт]	3-18	6-12
Размер, L×W×H [мм]	84-481×35×93	204-231×23×99/104
Напряжение [В]	24	48 (DALI)
Угол излучения	15°	30°
Световой поток [лм]	222-1400	250-520
Тип системы	MAG 45	MAG ORIENT

Мощность [Вт]	12	12
Размер, L×W×H [мм]	209×30×46	209×30×46
Напряжение [В]	48	48 (DALI TUYA/Zigbee)
Угол излучения	24°	24°
Световой поток [лм]	890-910	890-935
Тип системы	MAG VIBE	MAG VIBE

Мощность [Вт]	6	12	18	16
Размер, L×W×H [мм]	204×20×25	404×20×25	604×20×25	462×22×42
Напряжение [В]	24		48 (DALI)	
Угол излучения	30°		24	
Световой поток [лм]	400	800	1050	930-1200
Тип системы	MAG 25		MAG ORIENT	

Мощность [Вт]	6	12	18	24	30
Размер, L×W×H [мм]	204×20×46	404×20×46	604×20×46	804×20×46	1004×20×46
Напряжение [В]	24				
Угол излучения	30°				
Световой поток [лм]	400	650-800	960-1150	1350-1400	1600-1700
Тип системы	MAG 25				

Мощность [Вт]	6	12	12
Размер, L×W×H [мм]	204×23×99	232×23×99	232×23×99
Напряжение [В]	48 (DALI)		48 (DALI TUYA)
Угол излучения	30°		
Световой поток [лм]	250-490	520-980	770-950
Тип системы	MAG ORIENT		

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ
МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ



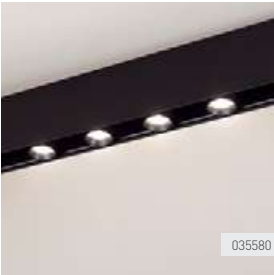
CRI>90
3-5 лет
IP20



2700 K*3000 K4000 K



MAG
DARK



MAG
KRATER



MAG
SPOT



MAG
SPOT



MAG
SPOT ZOOM



MAG
SPOT FLEX

Мощность [Вт]	6	12
Размер, L×W×H [мм]	184×35×43	364×35×43
Напряжение [В]	24	
Угол излучения	20°	
Световой поток [лм]	230-246	460-480
Тип системы	MAG 45	

Мощность [Вт]	12
Размер, L×W×H [мм]	195×22×42
Напряжение [В]	48
Угол излучения	25°
Световой поток [лм]	730-750
Тип системы	MAG ORIENT

Мощность [Вт]	5-12	3-18	6-20
Размер, D×H [мм]	Ø35×95-150	Ø50-85×135-225	Ø35-66×132-201
Напряжение [В]	24	24 (DALI)	48 (DALI)
Угол излучения	30°	20/24/36°	24°
Световой поток [лм]	350-840	251-1100	555-2010
Тип системы	MAG 25	MAG 45	MAG ORIENT

Мощность [Вт]	8-18	8-18	5-9
Размер, D×H [мм]	Ø35-55×85-140	Ø35-55×85-140	Ø35-45×58-63
Напряжение [В]	48	48 (DALI TUYA/Zigbee)	24
Угол излучения	24°	24°	24/36°
Световой поток [лм]	635-1430	620-1460	373-565
Тип системы	MAG VIBE	MAG VIBE	MAG MICROCOSM

Мощность [Вт]	6	15	10
Размер, D×H [мм]	Ø35×195	Ø66×211	Ø47×105
Напряжение [В]	48	48 (DALI)	48
Угол излучения	19-29°	34-60°	20-55°
Световой поток [лм]	75-130	1100	765
Тип системы	MAG ORIENT		MAG VIBE

Мощность [Вт]	3
Размер, L×W×H [мм]	363×25×126
Напряжение [В]	48
Угол излучения	24°
Световой поток [лм]	140
Тип системы	MAG ORIENT

* Для светильников MICROCOSM SPOT | ORIENT SPOT.
** Дополнительный цвет корпуса.

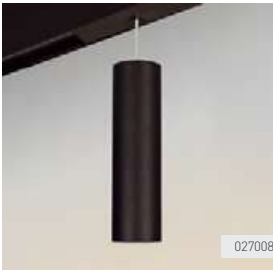
СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ
СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ
СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ
АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ
УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ
БЛОКИ
ПИТАНИЯ
СВЕТ
В РЕКЛАМЕ
СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



CRI>90
3-5 лет
IP20



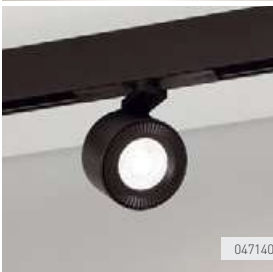
3000 K4000 K



MAG
SPOT HANG



MAG
SPOT HANG



MAG
POINT



MAG
POINT



MAG
ORB



MAG
BLUM

Мощность [Вт]	5	7	2	3	12
Размер, D×L (мм)	Ø30×300	Ø50×180	Ø12×600	Ø20×500	Ø45×250
Напряжение [В]	24		48		48 (DALI)
Угол излучения	45°	24°	20°		24°
Световой поток [лм]	300	550	90	150	895
Тип системы	MAG 25	MAG 45	MAG ORIENT		

Мощность [Вт]	10	10	3
Размер, D×H (мм)	Ø35×500	Ø35×500	Ø18×550
Напряжение [В]	48	48 (DALI TUYA)	24
Угол излучения	24°		24°
Световой поток [лм]	890-910	890-930	107
Тип системы	MAG VIBE	MAG VIBE	MAG MICROCOSM

Мощность [Вт]	12	12
Размер, D×H (мм)	Ø81.5×50	Ø81.5×50
Напряжение [В]	48	48 (DALI TUYA Zigbee)
Угол излучения	18°	
Световой поток [лм]	630-650	630-680
Тип системы	MAG ORIENT	MAG ORIENT

Мощность [Вт]	10	10	5
Размер, D×H (мм)	Ø75×55	Ø75×55	Ø60×43
Напряжение [В]	48	48 (DALI TUYA)	24
Угол излучения	24°		36°
Световой поток [лм]	820-840	820-860	378
Тип системы	MAG VIBE	MAG VIBE	MAG MICROCOSM

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

Мощность [Вт]	12
Размер, L×W×H (мм)	204×89×140
Напряжение [В]	48
Угол излучения	40°
Световой поток [лм]	900
Тип системы	MAG ORIENT

* Дополнительный цвет корпуса.



CRI>90
3-5 лет
IP20



2700 K*3000 K4000 K



MAG
RONDO



MAG
RONDO



MAG
SFERO



MAG
SFERO HANG



MAG
EMISFERO HANG



MAG
CONE HANG

Мощность [Вт]	10	12
Размер, D×H (мм)	Ø90×56	Ø113×34
Напряжение [В]	48	24
Угол излучения	110°	100°
Световой поток [лм]	880-905	514-695
Тип системы	MAG VIBE	MAG MICROCOSM

Мощность [Вт]	9	15	9	15
Размер, D×H (мм)	90×56	120×56	90×56	120×56
Напряжение [В]	48		48 (DALI TUYA Zigbee)	
Угол излучения	110°			
Световой поток [лм]	740-770	1200-1275	770	1275
Тип системы	MAG ORIENT			

Мощность [Вт]	6
Размер, D (мм)	Ø120
Напряжение [В]	48
Угол излучения	235°
Световой поток [лм]	375-385
Тип системы	MAG VIBE

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

Мощность [Вт]	6	6
Размер, D×H (мм)	Ø100	Ø100
Напряжение [В]	48	48 (DALI TUYA)
Угол излучения	130°	
Световой поток [лм]	370-380	370-390
Тип системы	MAG VIBE	

Мощность [Вт]	7
Размер, D×H (мм)	Ø72×76
Напряжение [В]	48
Угол излучения	40°
Световой поток [лм]	300
Тип системы	MAG ORIENT

* Для светильников MICROCOSM RONDO.

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ





CRI>90



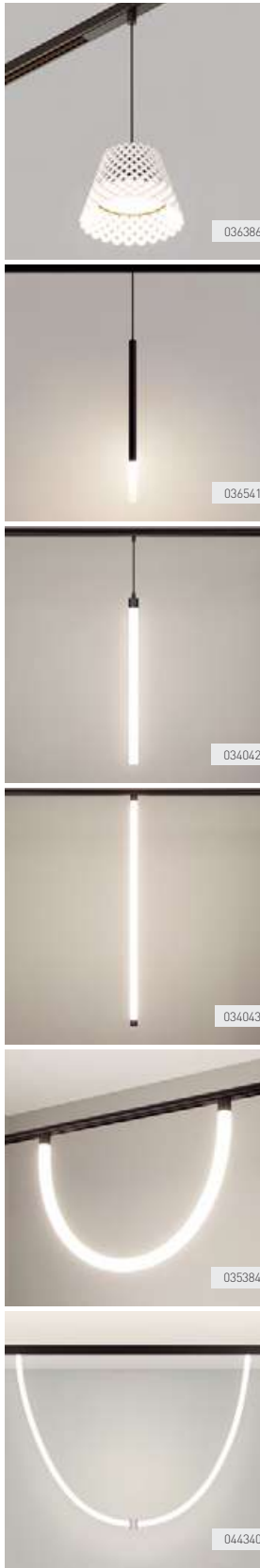
3-5 лет



IP20



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



MAG
OLLAS HANG

MAG
STICK HANG

MAG
TUBE HANG*

MAG
TUBE*

MAG
TUBE ELASTIC*

MAG
TUBE ELASTIC

Мощность [Вт]	5
Размер, D×H [мм]	Ø135×100
Напряжение [В]	48
Угол излучения	80°
Световой поток [лм]	120
Тип системы	MAG ORIENT

Мощность [Вт]	3
Размер, D×H [мм]	Ø20×450
Напряжение [В]	48
Угол излучения	180°
Световой поток [лм]	120
Тип системы	MAG ORIENT

Мощность [Вт]	7
Размер, D×L [мм]	Ø30×530
Напряжение [В]	48
Угол излучения	360°
Световой поток [лм]	450
Тип системы	MAG FLEX

Мощность [Вт]	14
Размер, D×L [мм]	Ø30×1000
Напряжение [В]	48
Угол излучения	360°
Световой поток [лм]	940
Тип системы	MAG FLEX

Мощность [Вт]	14	35	70
Размер, D×L [мм]	Ø30×1000	Ø30×2500	Ø30×5000
Напряжение [В]	48		
Угол излучения	360°		
Световой поток [лм]	940	2300	4700
Тип системы	MAG FLEX		

Для трека 2620					
Мощность [Вт]	35	70	14	35	70
Размер, D×L [мм]	Ø25×2500	Ø25×5000	Ø30×1000	Ø30×2620	Ø30×5000
Напряжение [В]	48 (DALI)	48 (DALI)	48	48	48 (DALI)
Угол излучения	360°	360°	360°	360°	360°
Световой поток [лм]	2275	4550	940	2300	4700
Тип системы	MAG ORIENT				

* Только 4000 К.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ





CRI>90



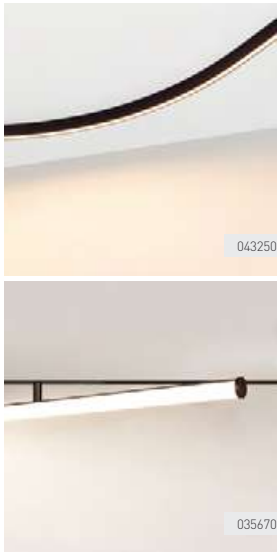
3-5 лет



IP20



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



MAG
FLAT ELASTIC

MAG
TUBE TURN

Мощность [Вт]	16
Размер, L×W×H [мм]	2000×5×10
Напряжение [В]	24
Угол излучения	100°
Световой поток [лм]	354
Тип системы	MAG MICROCOSM

Мощность [Вт]	20	30
Размер, L [мм]	600	900
Напряжение [В]	48	
Угол излучения	180°	
Световой поток [лм]	2000	2600
Тип системы	MAG ORIENT	



МАГНИТНАЯ СИСТЕМА MAG MICROCOSM



MAG 25 | MAG 45 | MAG ORIENT



Трек подвесной/накладной

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



Трек встраиваемый

1	2	3
MAG 25 MAG 45		



Трек, встраиваемый под гипсокартон

1	2	3
MAG 25 MAG 45 MAG ORIENT		



Трек круглый

Длина (м)	2
Тип трека	MAG 25



Профиль-держатель

2
MAG 25 MAG 45 MAG ORIENT



Трек, встраиваемый в натяжной потолок

2
MAG ORIENT ORIENT KRAAB



Коннектор прямой



Коннектор прямой



Коннектор угловой



Коннектор тройной



Заглушки



Подвесы



Крышка (верхняя заглушка)



Блок питания для ORIENT



MAG FLEX



Трек подвесной/накладной

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



Коннектор прямой



Коннектор поворотный



Блок питания для FLEX

MAG VIBE



Трек накладной

Длина (м)	2	3
-----------	---	---



Коннектор прямой



Коннектор угловой



Блок питания для VIBE

MAG MICROCOSM



Трек накладной

Длина (м)	2
-----------	---



Трек накладной радиусный

Радиус (м)	0.6	0.9
------------	-----	-----



Трек встраиваемый

Длина (м)	2
-----------	---



Коннектор питания



Гибкий коннектор



Коннектор угловой



Коннектор угловой



Заглушка



МОДУЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА



Система APRIORI позволяет воплощать в жизнь уникальные световые решения. Прямые и радиусные двухсторонние треки можно совмещать в подвесные конструкции — круглые, квадратные, произвольной формы, а также многоярусные — благодаря разнообразию аксессуаров. Оригинальные светильники серии APRIORI устанавливаются оптикой вверх или вниз, давая направленный или отраженный свет. Яркостью света можно управлять по ШИМ (PWM) с помощью диммера или при использовании драйвера DALI, 0–10 В или TRIAC.

APRIORI

Модульная система — это свобода светового творчества: разнообразие треков, светильников и аксессуаров позволит воплотить самые необычные идеи. Все элементы системы APRIORI изготовлены из анодированного алюминия, поэтому не требуют дополнительной обработки для защиты от воздействия окружающей среды.

- Низкое напряжение питания 48 В.
- Возможность резать треки в любом месте.
- Четыре цвета: светлое золото, титан, серо-оливковый, черный матовый.
- Установка светильников в двух направлениях: оптикой вверх или вниз.
- Управление яркостью осуществляется с помощью диммера по ШИМ (PWM) или возможно неадресное управление при использовании драйвера DALI, 0–10 В или TRIAC. Драйвер для подключения 48 В поставляется отдельно.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ МОДУЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА



CRI > 90



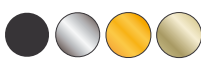
3 года



IP20



48 В



3000 K 4000 K

APRIORI



044905

SFERO



220°

Мощность [Вт]	5
Размер, D×H [мм]	Ø120×170
Световой поток [лм]	558–640



044906

PLATO TURN



120°

Мощность [Вт]	12
Размер, D×H [мм]	Ø160×65
Световой поток [лм]	409



049229

ZORB



85°

Мощность [Вт]	5
Размер, D×H [мм]	Ø110×170
Световой поток [лм]	309
Аксессуары	прозрачное и серое стекло плафона

NEW



044305

LANTERN



120°

Мощность [Вт]	5
Размер, D×H [мм]	Ø60×147
Световой поток [лм]	240
Аксессуары	прозрачное и серое стекло плафона



049315

ACOUSTIC



160°

Мощность [Вт]	20	25	30
Размер, D×H [мм]	Ø620×55	Ø820×55	Ø1020×55
Световой поток [лм]	491	269	481
Цвет корпуса/вставки	● ● ●		

NEW



039399

FLAT



120°

Мощность [Вт]	15
Размер, L×W×H [мм]	500×38×95
Световой поток [лм]	600

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

МОДУЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА





CRI>90 3 года IP20 48 В



3000 K

4000 K

APRIORI




LASER

 48°

Мощность (Вт)	8
Размер, L×W×H (мм)	165.5×38×95
Световой поток (лм)	369



LASER TURN

 48°

Мощность (Вт)	8
Размер, L×W×H (мм)	165.5×38×125
Световой поток (лм)	395



SPOT

 36°

Мощность (Вт)	8
Размер, D×H (мм)	Ø38×105
Световой поток (лм)	414




SPOT TURN

 36°

Мощность (Вт)	8
Размер, D×H (мм)	Ø45×153
Световой поток (лм)	440



SPOT TURN R38


 36°

Мощность (Вт)	8
Размер, D×H (мм)	Ø38×187
Световой поток (лм)	580



TUBE

 114×233°

Мощность (Вт)	30
Размер, L×W×H (мм)	1200×40×110
Световой поток (лм)	4220
Цвет корпуса	

NEW

NEW

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ



Трек подвесной линейный

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



Трек подвесной радиусный

0.6	0.8	1	1.2
-----	-----	---	-----



Трек подвесной радиусный

1.5	1.8	3	5
-----	-----	---	---



Трек подвесной угловой

0.5×0.5



Подвес жесткий



Подвес жесткий с питанием



Коннектор жесткий с питанием



Коннектор прямой



Держатель трека



Держатель трека



Потолочный короб



Заглушка

СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ



Круговая форма. Радиусные треки



Суперэллипс. Линейные и радиусные треки



Закругленный квадрат. Линейные и радиусные треки



Двухуровневая форма. Линейные треки

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



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 TRUECOLOR

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



CRI>98

FOOD

Светильники со специальными цветами свечения для подсветки различных продуктов на витринах. Улучшают внешний вид продуктов и побуждают к покупке, стимулируя 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 под заказ



SPOT



24°



ZEUS



20-60°



GERA



24°



Gelios



20-60°



SHOP







24°



ARTEMIS



24°

Мощность [Вт]	7
Размер, D×L×H (мм)	Ø45×110×165
Световой поток [лм]	540
Тип трека	2TR
Цвет корпуса	   

Мощность [Вт]	10	20	30
Размер, D×L×H (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

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

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

Мощность [Вт]	40
Размер, D×L×H (мм)	Ø100×130×190
Световой поток [лм]	3600-4000
Тип трека	4TR
Доп. серия	Food

Мощность [Вт]	12
Размер, D×L×H (мм)	Ø55×192×144
Световой поток [лм]	721
Тип трека	4TR
Коллекция	SURFACE FLAP BUILT FLAP HANG-P

NEW

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



FLAT



100°

3000 K	4000 K	6000 K под заказ
--------	--------	---------------------

Мощность (Вт)	25
Размер, L×W×H (мм)	605×34×50
Световой поток (лм)	2078
Тип трека	4TR

TUBE



180°

Мощность (Вт)	20
Размер, D×L×H (мм)	Ø30×600×81
Световой поток (лм)	2100
Тип трека	4TR

NIKA



24°

Мощность (Вт)	20	30	40
Размер, D×H (мм)	Ø100×80	Ø100×105	Ø100×135
Световой поток (лм)	1990	3000	4000
Тип трека	4TR	4TR	4TR
Аксессуары	Бленда, сетчатый фильтр и др.		

DYKE



20 | 38 | 50° >90

Мощность (Вт)	8	16	8	16	26	36
Размер, D×H (мм)	Ø60×60	Ø74×70	Ø60×60	Ø75×70	Ø90×80	Ø100×93
Световой поток (лм)	856	1600	856	1600	2392	3772
Тип трека	2TR	2TR	4TR	4TR	4TR	4TR

Есть модели с управлением по протоколу TRIAC.

NEW

ARTIFACT



20° >95

Мощность (Вт)	18	18 DIM
Размер, D×H (мм)	Ø65×190×220	Ø65×190×220
Световой поток (лм)	1120–1300	132–1179
Тип трека	4TR	4TR
Цвет свечения (К)	2700–4000	



Шторки
кашетирующие



Светофильтр

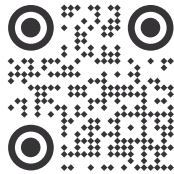


Насадка
с фиксированным
углом



Насадка
кадрирующая

МУЗЕЙНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ



Все светильники
и аксессуары



2TR | 4TR ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ



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



Соединитель прямой



Соединитель угловой



Соединитель гибкий



Соединитель тройной



Соединитель крестовой



Декоративные накладки



Заглушки



Подвесы



База накладная



Адаптер

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



КОЛЛЕКЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ

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

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

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.



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ МОДУЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ POLO

CRI>80

3 года

IP20

230 В

40°

- Светильники POLO собираются из трех модулей:
- корпус со встроенным драйвером;
 - светодиодный модуль;
 - декоративная вставка.

Накладной монтаж светильников.

3000 K

4000 K

5000 K

КОРПУС (6 ВИДОВ)

МОДУЛЬ (6 ВИДОВ)

ВСТАВКА (6 ВИДОВ)

1

2

3



POLO
SURFACE FLAP

Мощность [Вт]	8	15
Размер, Д×Н (мм)	Ø65×200	Ø65×185
Световой поток [лм]	570	1100

POLO
SURFACE

Мощность [Вт]	8	15
Размер, Д×Н (мм)	Ø65×155	Ø85×155
Световой поток [лм]	570	1100



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

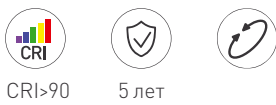
БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

КОЛЛЕКЦИЯ POINT



Компактные плоские светильники POINT устанавливаются в магнитные треки MAG VIBE, MAG ORIENT. Благодаря высокому индексу цветопередачи (CRI>90) светильники не искажают естественные оттенки цветов, поэтому их можно использовать для создания качественного локального и акцентного освещения в частных, офисных, торговых и других пространствах с высокими требованиями к свету.



POINT
SURFACE
IP20 230 В

POINT
MAG ORIENT
IP20 48 В

POINT
MAG VIBE
IP20 48 В

	3000 K	4000 K
Мощность (Вт)	12	
Размер, D×H (мм)	Ø85×95	
Световой поток (лм)	750*	960*
Угол излучения	15	36
Цвет свечения (К)	MIX 2700–4000 K	

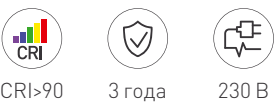
Мощность (Вт)	12	12
Размер, D×H (мм)	Ø81.5×50	Ø81.5×50
Световой поток (лм)	650	650
Управление	DALI TUYA Zigbee	

Мощность (Вт)	10	10
Размер, D×H (мм)	Ø75×55	Ø75×55
Световой поток (лм)	820–860	820–840
Управление	DALI TUYA	

* С решеткой Honeycomb.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

КОЛЛЕКЦИЯ LOFT



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



LOFT
SURFACE
IP40 24°

LOFT
TRACK
DALI
IP20 24°


	3000 K	4000 K	6000 K под заказ
Мощность (Вт)	10		
Размер, L×W×H (мм)	170×100×36		
Световой поток (лм)	540–600		


Мощность (Вт)	10	20
Размер, L×W×H (мм)	170×36×130	
Световой поток (лм)	540–600	1050–1150
Тип трека	2TR 4TR	4TR




СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

КОЛЛЕКЦИЯ GABI


CRI>90


5 лет


230 В

Эффектный акцентный или уютный основной свет для работы и отдыха. Создавая функциональное освещение с высокой цветопередачей (CRI>90), наполните комфортом интерьеры квартир, домов, объектов ритейла, а также баров или ресторанов. Благодаря некоторым моделям с возможностью поворота и наклона корпуса (вокруг своей оси на 350° и по вертикали на 90°) вы можете изменять световые акценты по своему желанию и настроению.


050709


055748


049931

3000 K

4000 K

NEW



Мощность (Вт)	9	12
Размер, D×H (мм)	Ø50×110	Ø60×130
Световой поток (лм)	650	1200
Угол излучения	36 60°	

NEW



Мощность (Вт)	9	12
Размер, D×H (мм)	Ø50×110	Ø60×130
Световой поток (лм)	650	1063
Угол излучения	36 60°	

NEW



Мощность (Вт)	9	10
Размер, D×H (мм)	Ø50×90	Ø60×115
Световой поток (лм)	650	1200
Угол излучения	36 60°	

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ


КОЛЛЕКЦИЯ NUANCE



CRI>90



5 лет


230 В

Акцентное освещение с высокой цветопередачей (CRI>90) в интерьерах квартир, домов или офисов, а также в пространствах кафе, баров или ресторанов. Получайте уникальные инсталляции, вращая корпус светильника вокруг оси (на 350°) и отклоняя по вертикали (на 90°).


049916



049906


049931

3000 K


4000 K

NEW




Мощность (Вт)	7
Размер, D×H (мм)	Ø35×197
Световой поток (лм)	580

NEW



Мощность (Вт)	7
Размер, D×H (мм)	Ø35×124
Световой поток (лм)	580
Угол излучения	36°

NEW



Мощность (Вт)	6
Размер, D×H (мм)	Ø35×88.5
Световой поток (лм)	580
Угол излучения	36°



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

ЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА




CRI>80


3 года


230 В


IP20

Линейные светильники предназначены для организации общего и локального освещения. Изготавливаются из анодированных профилей различного размера и цвета. Набор для подвеса и кабель в комплекте. Диммирование 0–10 В.

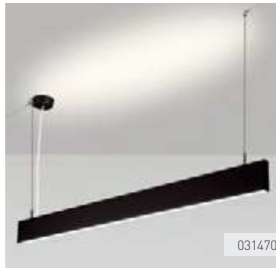


LINEAIR
CELL UPDOWN


38°+100°


>90

	3000 K	4000 K
Мощность (Вт)	24	40
Размер, L×W×H (мм)	578×24×60	1259×24×60
Световой поток (лм)	1440	2400



LINEAIR
FLAT UPDOWN


100°+100°

Мощность (Вт)	25	40
Размер, L×W×H (мм)	610×20×94	1200×20×94
Световой поток (лм)	2000	3000



LINEAIR
QUADRAT


100°+100°


>90

Мощность (Вт)	112	172
Размер, L×W×H (мм)	786×786×94	1376×1376×94
Световой поток (лм)	9200	15 600



LINEAIR
RECTANGLE


100°+100°

Мощность (Вт)	142
Размер, L×W×H (мм)	1376×786×94
Световой поток (лм)	12 400



LINEAIR
TRIANGLE


100°+100°

Мощность (Вт)	84	129
Размер, L×W×H (мм)	786×680×94	1376×1191×94
Световой поток (лм)	6900	11 700



LINEAIR
ANGLE


100°+100°

Мощность (Вт)	53	83
Размер, L×W×H (мм)	698×604×94	1288×1115×94
Световой поток (лм)	4300	7500

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

ЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА




CRI>80


3 года


230 В


IP20

Форма светильника может быть любой: прямая линия, треугольник, круг, квадрат, прямоугольник, трапеция, крест, луч и многие другие.




120°

	3000 K	4000 K
Мощность (Вт)	46–186	23–46
Размер, D×H (мм)	Ø800–3000×36	Ø615–2500×36
Тип корпуса	ARC	ARC
Цвет корпуса		



Мощность (Вт)	34–35	29–64	25–44
Размер, L×H (мм)	790×910×50	866–1050×50	700–1000×67
Тип корпуса	3 RAYS	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



Декоративные подвесные светильники подходят для организации акцентной подсветки в торговых, офисных, жилых и других пространствах.

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.

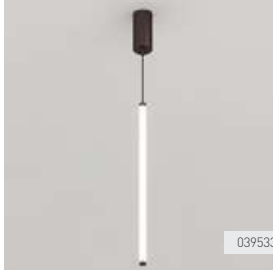
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



3 года 230 В IP20



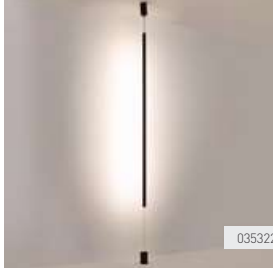
PIPE
HANG
24° >90



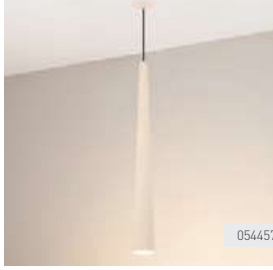
JEDI
HANG
360° >85



UMBRA
120° >90



TABOO
90° >80



stiria
36° >92



ARTEMIS
8-80° >90

2700 K* 3000 K 4000 K

Регулируемая длина подвеса до 2000 мм.

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

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

	HANG V	HANG H
Мощность [Вт]	10	15
Размер, D×H (мм)	Ø16×590	Ø16×910
Световой поток [лм]	410	531
Цвет корпуса		

	Фигурный корпус, экран из силикона	
Мощность [Вт]	14	
Размер, L×W×H (мм)	1300×26×18	
Световой поток [лм]	650	
Цвет корпуса		

Мощность [Вт]	5	5
Размер, D×H (мм)	Ø57×400	Ø76×670
Световой поток [лм]	400	400
Цвет корпуса		

Мощность [Вт]	15
Размер, D×H (мм)	Ø60×370 (430)
Световой поток [лм]	288-1240
Цвет корпуса	
Цвет свечения [К]	MIX 2700-4000 K

* Для светильников STIRIA.

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

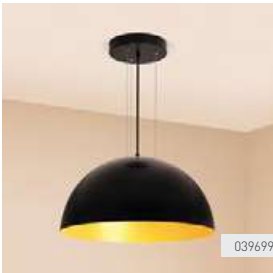
ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



3 года
230 В
IP20



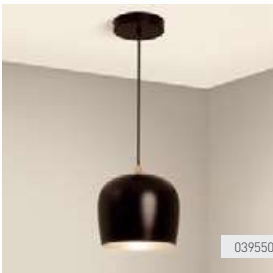
2700 К* 3000 К 4000 К



RESTO
HANG

100°
>90

Мощность (Вт)	30	88	112	140	200	280
Размер, D×H (мм)	500×250	800×400	900×450	1000×500	1200×600	1500×750
Световой поток (лм)	1900	4840	6160	7700	11 000	15 400



PEONY
HANG

65°
>90

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



ELEGANT

120°
>80

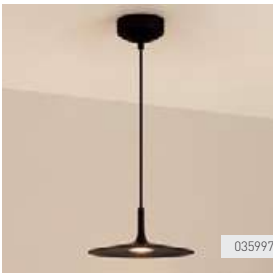
Мощность (Вт)	17	37
Размер, D (мм)	Ø300	Ø500
Световой поток (лм)	1258	3071
Аксессуары	Рассеиватели	



ERIC

120°
>80

Мощность (Вт)	8
Размер, D (мм)	Ø250
Световой поток (лм)	650



FIORE

120°
>90

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



MAKOTO

36°
>92

Мощность (Вт)	10			14		
Размер, D (мм)	Ø180	Ø240	Ø300	Ø350	Ø550	Ø750
Световой поток (лм)	600	650	700	1200		
Управление	DIM TRIAC					

В комплекте 2 чаши (накладная и встраиваемая).

* Для светильников MAKOTO.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

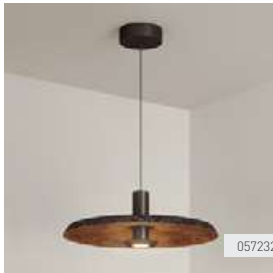
ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



3 года
230 В
IP20



2700 К 3000 К 4000 К



kotaro

36°
>94

Мощность (Вт)	12	12
Размер, D (мм)	Ø350×145	Ø450×145
Световой поток (лм)	708	768
Управление	DIM TRIAC	
Цвет корпуса		



DIAMOND

45°
>90

Мощность (Вт)	36	40	60	80
Размер, D (мм)	Ø650×34	Ø850×34	Ø1050×34	Ø1250×34
Световой поток (лм)	3160	3460	5250	7010
Управление	DIM TRIAC			
Цвет корпуса				





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 простого подключения напрямую к сети 230 В.

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

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

2–3 года

230 В

IP40

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



022234 | 022241

RONDO



100–120° >80–90

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



034816

RONDO



120° >90

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



041072

RONDO

EMERGENCY



120° >90

Мощность (Вт)	19	20	33	33	43	54	64
Размер, D×H (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

Мощность (Вт)	16	25	16	20	30
Размер, D×H (мм)	95×55	110×75	175×41	210×41	250×46
Световой поток (лм)	1120	1750	1328	1660	2500



034806

QUADRO



120° >90

Мощность (Вт)	13	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

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	237	202	389	424	439



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



3 года IP20-40 230 В



3000 K 4000 K



Salt 40° >90

Мощность (Вт)	8	15	20	30
Размер, D×H (мм)	Ø75×90	Ø75×152	Ø95×152	Ø115×162
Световой поток (лм)	580	1200	1650	2450
Размер, D (мм)				



CYLINDO 110° >90

Мощность (Вт)	7	18
Размер, D×H (мм)	Ø75×70	Ø157×85
Световой поток (лм)	290	1100



FOCUS IP54 >90

Мощность (Вт)	10	18	24
Размер, D (мм)	Ø86.5×120	Ø110×145	Ø132×165
Световой поток (лм)	970	1700	2400
Угол излучения	15 24 36 50°		



cubus 45° >90

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



twist SURFACE 30° >90

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



ARTEMIS SURFACE FLAP 8-80° >90

Мощность (Вт)	12
Размер, D×H (мм)	Ø55×132-163.5
Световой поток (лм)	720

Гарантия 5 лет.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

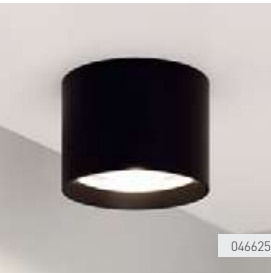
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



3-5 лет IP44-54 230 В



3000 K 4000 K



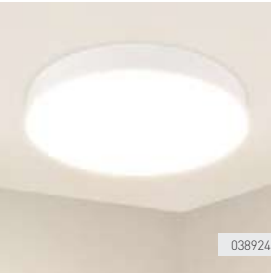
DICE 24° >90

Мощность (Вт)	10	10
Размер, D(W×L)×H (мм)	Ø77×65	78×78×65
Световой поток (лм)	780	780
Тип корпуса		



TOR PILL PRISM 100° >80

Мощность (Вт)	25	35	50	94
Размер, D (мм)	Ø400	Ø500	Ø600	Ø800
Световой поток (лм)	2025	2840	4050	7620



PLATO 120° >90

Мощность (Вт)	115	145
Размер, D (мм)	Ø1050×120	Ø1200×120
Световой поток (лм)	9070	12 400



FLOWER 110° >80

Мощность (Вт)	10-15	13-18	22-32
Размер, D×H (мм)	Ø280×68	Ø360×72	Ø410×76
Световой поток (лм)	1375	1815	3050



FLOWER MOTION 110° >80

Мощность (Вт)	10-15	13-18	22-32
Размер, D×H (мм)	Ø280×68	Ø360×72	Ø410×76
Световой поток (лм)	1150-1600	1560-2070	2530-3570
Цвет свечения (К)	Day4000-MIX (3000-5700)		



FLOWER EMERGENCY 110° >80

Мощность (Вт)	10-15	13-18	22-32
Размер, D×H (мм)	Ø280×68	Ø360×72	Ø410×76
Световой поток (лм)	1150-1600	1560-2070	2530-3570
Световой поток в аварийном режиме	200	200	400
Цвет свечения (К)	Day4000-MIX (3000-5700)		

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

СВЕТ В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Встраиваемые светильники классических форм отличаются простотой монтажа и широкой функциональностью.

Лаконичные модели, в том числе с необычным боковым свечением, хорошо вписываются в интерьеры разных стилей и назначения.

Доступны круглые и квадратные светильники разных размеров в белоснежном и угольно-черном исполнении.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



3 года 230 В IP40–44 CRI>80



120+180°



120+180°



OPAL



120°

3000 K 4000 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, L×W [мм]	80×80	96×96
Световой поток [лм]	325	700
Цвет корпуса	○ ●	

Мощность [Вт]	5
Размер, D [мм]	Ø80
Световой поток [лм]	400
Цвет корпуса	○

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОВОРОТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Встраиваемые светильники с минималистичным дизайном. Возможность вращать корпус позволяет организовать локальную подсветку зон или акцентную подсветку деталей интерьера. Простой монтаж в потолки и стены.

Круглые и точечные светильники разных размеров, в том числе на телескопическом подвесе, в белом и черном цвете, подойдут для использования в жилых домах, офисах или коммерческих пространствах благодаря высокому качеству света.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОВОРОТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



5 лет

230 В

IP20–44

CRI>90



DOT

BUILT

100°



PERISCOPE

24°



ARTEMIS

BUILT FLAP

8–80° >90

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

под заказ

Мощность [Вт]	12
Размер, D×H [мм]	Ø85×38
Световой поток [лм]	780
Цвет корпуса	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Мощность [Вт]	6	9
Размер, D×H [мм]	Ø35×70	Ø55×80
Световой поток [лм]	410	655
Цвет корпуса	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Длина ножки, [мм]	153	540–1000

Мощность [Вт]	12
Размер, D×H [мм]	Ø55×132–163.5
Световой поток [лм]	720
Цвет корпуса	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

NEW

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



ДАУНЛАЙТЫ

Многообразие светильников для создания основного, декоративного и направленного освещения.

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

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 ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ВСТРАИВАЕМЫЕ ДАУНЛАЙТЫ



3–5 лет
230 В
CRI>80



FROST

110° IP44



MIST

110° IP54



STORM

80°



CYCLONE

90° IP40



BLIZZARD

BUILT
100° IP20



Breeze

BUILT
80 | 85 | 90°

2700 К*
3000 К
4000 К
6000 К
под заказ

Широкий угол 80–120°

Мощность [Вт]	9	16	21	30
Размер, D [мм]	Ø105	Ø145	Ø187	Ø220
Световой поток [лм]	810	1440	2020	2700
Цвет корпуса	○			

Мощность [Вт]	9	15	21	30
Размер, D [мм]	Ø105	Ø145	Ø187	Ø220
Световой поток [лм]	580	980	1400	2660
Цвет корпуса	○			

MIX						
Мощность [Вт]	6	10	15	20	28	35
Размер, D [мм]	Ø95	Ø115	Ø145	Ø175	Ø232	Ø230
Световой поток [лм]	550	880	1750	2500	3000	4200
Цвет корпуса	○					

MIX			MIX			
Мощность [Вт]	10	14	18	20	30	40
Размер, D [мм]	Ø113	Ø143	Ø165	Ø200	Ø230	Ø280
Световой поток [лм]	1070	1190	1550	1720	2820	3880
Цвет корпуса	○					

Мощность [Вт]	6	8	10	16	20
Размер, D [мм]	Ø90	Ø102	Ø115	Ø165	Ø215
Световой поток [лм]	520	660	840	1380	1870
Цвет корпуса	○ ●				

Мощность [Вт]	9	12	16
Размер, D [мм]	Ø82	Ø104	Ø125
Световой поток [лм]	595	840	1220
Цвет корпуса	○ ●		

* Для светильников BREEZE.

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

ВСТРАИВАЕМЫЕ ДАУНЛАЙТЫ



- 3–5 лет
- 230 В
- CRI>90
- IP20



LTD

120° IP40



DROP
BUILT

85 | 90° IP54



ATLAS
BUILT

30 | 35°



ATLAS
TRIMLESS

32 | 40°



ATOLL
BUILT

36 | 60° IP54



GLORY
BUILT

38 | 60° IP54

2700 К*	3000 К	4000 К
---------	--------	--------

Широкий угол 80–120°

Мощность (Вт)	5	9
Размер, D (мм)	Ø102	Ø115
Световой поток (лм)	300	630
Цвет корпуса		

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

Направленный угол 25–70°

Мощность (Вт)	10	15	20	25	35
Размер, D (мм)	Ø58	Ø66	Ø72	Ø90	Ø112
Световой поток (лм)	895	1210	1640	1995	3280
Цвет корпуса					

Скрытый монтаж под штукатурку

Мощность (Вт)	6	8	12
Размер, D (мм)	Ø90	Ø90	Ø110
Световой поток (лм)	520	800	910
Цвет корпуса			

Мощность (Вт)	10	10
Размер, D (мм)	Ø86	Ø94
Световой поток (лм)	910	910
Цвет корпуса		

Мощность (Вт)	5
Размер, D (мм)	Ø54
Световой поток (лм)	400
Цвет корпуса	

* Для светильников DROP.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

ВСТРАИВАЕМЫЕ ДАУНЛАЙТЫ



- 3 года
- 230 В
- CRI>90
- IP20



LEGEND

50° >80



FOGGY
BUILT

36 | 60° IP54



ALORA
BUILT

40 | 60° IP54

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

Направленный угол 25–70°

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

Мощность (Вт)	5	10	10
Размер, D (мм)	Ø45	Ø86	Ø86
Световой поток (лм)	440	880	880
Угол излучения	36°	36°	60°
Цвет корпуса			

Мощность (Вт)	6–9	9–12
Размер, D (мм)	Ø106	Ø140
Световой поток (лм)	620–890	950–1310
Цвет корпуса		



* Для светильников LEGEND.

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

ВСТРАИВАЕМЫЕ ДАУНЛАЙТЫ



- 3–5 лет
- 230 В
- CRI>90
- IP20



HARBOR
BUILT

24 | 36 | 50°



RIALTO
TRIMLESS

36°



EXPLORER

38°



POLAR

36° >80





FORECAST
BUILT TURN





32°

2700 К*	3000 К	4000 К
---------	--------	--------



Направленный угол 25–70°


Мощность (Вт)	10	15	20
Размер, D (мм)	Ø82	Ø106	Ø123
Световой поток (лм)	980	1260	1810
Цвет корпуса	 		




Скрытый монтаж под штукатурку

Мощность (Вт)	9	9
Размер, D (мм)	Ø40	40×40
Световой поток (лм)	660	720
Тип корпуса		
Цвет корпуса	 	

Поворотные. Направленный угол 30–70°

Мощность (Вт)	12	20	30
Размер, D (мм)	Ø99	Ø129	Ø148
Световой поток (лм)	1020	1800	2500
Цвет корпуса	 		

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

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

* Для светильников HARBOR.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

ВСТРАИВАЕМЫЕ ДАУНЛАЙТЫ | КАРДАННЫЕ



- 3 года
- 230 В
- CRI>90
- IP20



KARDAN

38° >80



SIMPLE

45°



VORTEX
BUILT

17 | 20 | 30 | 40 | 50°












VORTEX
BUILT




17 | 20 | 30 | 40 | 50°





3000 К	4000 К
--------	--------

Направленный угол 17–50°

Мощность (Вт)	9	18
Размер, L×W×H (мм)	102×102×85	180×102×85
Световой поток (лм)	680	1440
Тип корпуса		
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	 	

Мощность (Вт)	12	20	30
Размер, D×H (мм)	Ø90×80	Ø110×105	Ø135×125
Световой поток (лм)	1394	2132	3260
Тип корпуса			
Цвет корпуса	 		

Мощность (Вт)	12 24	20 40	30 60
Размер, L×W×H (мм)	90 170×90×80	117 210×117×105	140 250×140×125
Световой поток (лм)	1394 2788	2132 4264	3260 6520
Тип корпуса	 		
Цвет корпуса	 		



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

Эксклюзивные и популярные модели разных форм, цветов и размеров.

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

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



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



BED



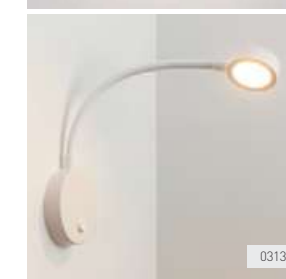
**BED
CHARGE**



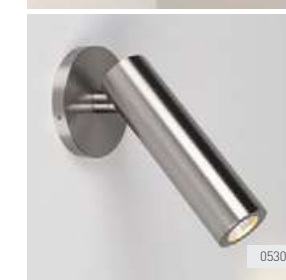
**BED
CHARGE**



FLAT



SON



Reader



3000 K

Мощность [Вт]	3
Модуль, D [мм]	Ø30
Основание, D×H [мм]	Ø90×31
Тип корпуса	○ Ⓢ
Цвет корпуса	○ ● ○ ● ○ ● ○ ●

Мощность [Вт]	3
Модуль, D×H [мм]	Ø30×110
Основание, L×W×H [мм]	180×60×21
Тип корпуса	USB

Мощность [Вт]	3
Модуль, D×H [мм]	Ø30×110
Основание, W×H [мм]	80×230
Тип корпуса	USB

Мощность [Вт]	6 12
Размер, L×W×H [мм]	110×28×90 170×28×90
Световой поток [лм]	450 950
Цвет свечения [K]	3000 4000

Мощность [Вт]	3
Модуль, D [мм]	Ø65
Основание, D×H [мм]	Ø99.5×25.5
Тип корпуса	Ⓢ

Мощность [Вт]	3
Модуль, D×H [мм]	Ø30×110
Основание [мм]	Ø60×5 60×60×8 60×86×8
Световой поток [лм]	174
Тип основания	○ □ ▭
Цвет корпуса	○ ● ○ ● ○ ●

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

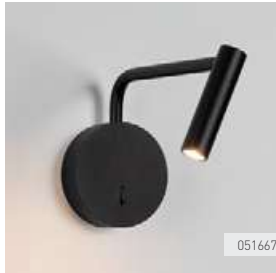
СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



3 года
230 В
IP20



OTTORI
30° >90



VERDI
20° >90



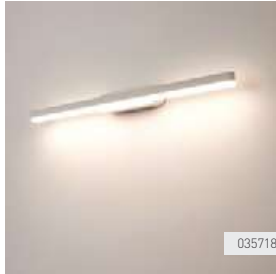
VINCI
110°



VINCI
RING
110°



PICASO
M TURN
100°



TENERO
120° IP54 >90

3000 K 4000 K

Мощность (Вт)	6
Модуль, D×H (мм)	Ø65×55.5
Световой поток (лм)	540
Цвет корпуса	○ ●

Мощность (Вт)	3
Модуль, D×H (мм)	Ø25×100
Световой поток (лм)	180
Цвет корпуса	○ ● ●

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)	13
Модуль, D (мм)	Ø400
Основание, L×H (мм)	178×43
Световой поток (лм)	850
Цвет корпуса	●

Мощность (Вт)	12
Модуль, D×H (мм)	Ø19×710
Основание, D×H (мм)	Ø60×100
Световой поток (лм)	680
Цвет корпуса	○ ● ●

Мощность (Вт)	13
Размер, L×W×H (мм)	600×55×65
Световой поток (лм)	630
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



3 года

230 В

CRI>80

IP40

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



DL EDGE



115°

Мощность [Вт]	4	9	13	15	18
Размер, D [мм]	Ø85	Ø120	Ø142	Ø172	Ø192
Световой поток [лм]	320	720	1040	1200	1440



DL EDGE



115°

Мощность [Вт]	21	24	34
Размер, D [мм]	Ø225	Ø300	Ø400
Световой поток [лм]	1680	1970	2720

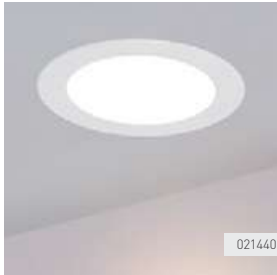


DL EDGE



120°

Мощность [Вт]	5	9	13	15	18	21
Размер, LxW [мм]	93x93	120x120	142x142	172x172	192x192	225x225
Световой поток [лм]	400	720	1040	1200	1440	1680



DL BACKLIT



100°

Мощность [Вт]	5	9	12	18	24
Размер, D [мм]	Ø90	Ø125	Ø145	Ø180	Ø225
Световой поток [лм]	400	720	960	1620	2160

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



ТОНКИЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ

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

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

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

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



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ



3-7 лет 230 В CRI>80



3000 K 4000 K



IM PANEL
120° IP40



INTENSIO
120° IP40 >90



TITAN
120°



Grigliato
90/100° IP40 >90

Мощность [Вт]	12	18	40	40	48
Размер, LxW [мм]	295x295	295x595	295x1195	595x595	595x1195
Световой поток [лм]	1050	1710	3880	4240	5100
Аксессуары	Набор для накладного, подвесного и встраиваемого монтажа				

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

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

Мощность [Вт]	6	12	18	24
Размер, LxWxH [мм]	90x90x40	90x90x40	140x140x40	190x190x40
Световой поток [лм]	724	1290	1800	2370
Цвет корпуса				

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

МЕБЕЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

3-5 лет IP20-40 CRI>80

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.



TOCCO

120° 24 В

NEMO BUILT ZOOM

12-45° 24 В 10-55°

NEMO SURFACE ZOOM

12-45° 24 В 10-55°

LTM

30° 230 В

3000 K		4000 K	
Мощность (Вт)	10	15	20
Размер, L×W (мм)	600×26	900×26	1200×26
Световой поток (лм)	700	1050	1400

Только 4000 К.

R29.5 R38				
Мощность (Вт)	2	2	5	5
Модуль, D×H (мм)	Ø29.5×57.5	Ø29.5×57.5	Ø38×63.5	Ø38×63.5
Подвес, L (мм)	35.5	209	35.5	209
Световой поток (лм)	30-90	30-90	85-265	85-265

R29.5 R38				
Мощность (Вт)	2	2	5	5
Модуль, D×H (мм)	Ø29.5×57.5	Ø29.5×57.5	Ø38×63.5	Ø38×63.5
Подвес, L (мм)	35.5	209	35.5	209
Световой поток (лм)	30-90	30-90	85-265	85-265

R45	
Мощность (Вт)	3
Размер, D (мм)	Ø45
Световой поток (лм)	160
Тип корпуса	○



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

МЕБЕЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

3 года IP40 CRI>80 230 В



LTM

30°

LTM

25°

LTM

110°

LTM

30°

LTM

110°

LTM

10°

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

R52	
Мощность (Вт)	3
Размер, D (мм)	Ø52
Световой поток (лм)	160
Тип корпуса	○

R50 S50×50		
Мощность (Вт)	5	5
Размер, D (мм)	Ø50	50×50
Световой поток (лм)	400	400
Тип корпуса	○	□

R60	
Мощность (Вт)	3
Размер, D (мм)	Ø60
Световой поток (лм)	240
Тип корпуса	○

R35	
Мощность (Вт)	1
Размер, D (мм)	Ø35
Световой поток (лм)	90
Тип корпуса	○

R70	
Мощность (Вт)	4.5
Размер, D (мм)	Ø70
Световой поток (лм)	360
Тип корпуса	○

R65	
Мощность (Вт)	5
Размер, D (мм)	Ø65
Световой поток (лм)	400
Тип корпуса	○

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



2–5 лет



230 В



CRI>80

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



FIOKK



120° IP44



FIOKK



120° IP44



FRISBEE



180° IP54



BOUWER



110° IP54 IK10



EMERGENCY



120° IP65

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

Мощность [Вт]	12	18	25
Размер, D [мм]	Ø180	Ø220	Ø300
Световой поток [лм]	600–900	1000–1700	1700–2250
Цвет свечения [К]	MIX 3000–6000		

Мощность [Вт]	12	18	25
Размер, L×W [мм]	180×180	220×220	300×300
Световой поток [лм]	600–900	1000–1700	1700–2250
Цвет свечения [К]	MIX 3000–6000		

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		

Управление TRIAC

Мощность [Вт]	8 13	17 21	21 30
Размер, D [мм]	Ø250	Ø300	Ø400
Световой поток [лм]	1690	2830	4050
Цвет свечения [К]	MIX 3000–4000		

Мощность [Вт]	17	23	45	53	
Размер, L×W [мм]	295×295	295×595	295×1195	595×595	595×1195
Световой поток (лм)	950	1710	3900	4325	4800
Световой поток в аварийном режиме	220	380	646	650	531



5 лет



IP65



CRI>80

Линейные светильники TUBULAR и LARGO подойдут для общего освещения технических и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильники LAGERN, ARIVA, ERCON предназначены для помещений с высокими потолками (более 10 м): например, производственных, складских, торговых и спортивных.



TUBULAR



120°



LAGERN



IK08



LARGO



120°



ARIVA



60 | 90° IK08



ERCON



60 | 90° IK08

	3000 K	4000 K	5000 K
--	--------	--------	--------

Мощность [Вт]	14	28	36
Размер, L [мм]	600	1200	1500
Световой поток [лм]	1820	3640	4680
Цвет свечения [К]	4000		

Управление 1–10 В

Мощность [Вт]	100	150	200	250
Размер, L [мм]	592	885	1192	1492
Световой поток [лм]	15 000	22 000	30 000	37 500
Угол излучения	50×90° 60×110° 90×110°			
Цвет свечения [К]	4000 5000			

Мощность [Вт]	15	30	40
Размер, L [мм]	600	1200	1500
Световой поток [лм]	2100	4100	5500
Цвет свечения [К]	3000 4000		

Управление 1–10 В

Мощность [Вт]	100	150	200
Размер, D [мм]	Ø260	Ø300	Ø350
Световой поток [лм]	15 000	22 500	30 000
Цвет свечения [К]	5000		

Мощность [Вт]	100	150	200	240
Размер, D [мм]	Ø255	Ø255	Ø300	Ø365
Световой поток [лм]	15 000	22 500	30 000	36 000
Цвет свечения [К]	5000			

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

ПОДСВЕТКА ЛЕСТНИЦ И ПОЛА



3 года

IP67

CRI>80

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° 12-24 В

Мощность (Вт)	1.2	3
Размер, D×H (мм)	Ø40×10.2	Ø56.3×6
Световой поток (лм)	85	240

ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ



DOMЕ

Размер, D×H (мм)	Ø49×10.4
------------------	----------



FLAT

Размер, D×H (мм)	Ø50×7.4
Цвет корпуса	



LID

Размер, D×H (мм)	Ø49×15.8
Цвет корпуса	



ROLL

Размер, D×H (мм)	Ø49×10.4
------------------	----------



LID1

Размер, D×H (мм)	Ø65×17
------------------	--------



LID2

Размер, D×H (мм)	Ø65×17
------------------	--------



LID4

Размер, D×H (мм)	Ø65×17
------------------	--------



ROLL

Размер, D×H (мм)	Ø65×13.5
------------------	----------

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

НАПОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



3 года

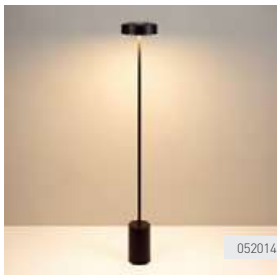
IP20

CRI>90

Напольные светильники создают уютную атмосферу, дополняя основное освещение рассеянным мягким светом. Они помогают зонировать пространство, подсвечивая нужные участки, и служат стильным элементом декора. Благодаря мобильности их можно легко перемещать, меняя настроение интерьера.



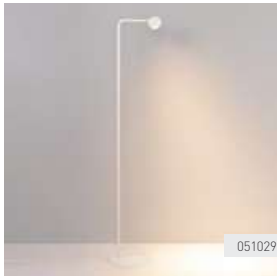
3000 K	4000 K	5000 K
--------	--------	--------



SAMSARA

110°

Мощность (Вт)	16
Размер, D×H (мм)	Ø200×1354
Световой поток (лм)	1230
Цвет свечения (K)	3000



OTTORI

30°

Мощность (Вт)	6
Размер, D×H (мм)	Ø65×1252
Световой поток (лм)	540
Цвет свечения (K)	3000
Цвет корпуса	



VERDI

20°

Мощность (Вт)	3
Размер, D×L×H (мм)	Ø35×150×1465
Световой поток (лм)	180
Цвет свечения (K)	3000
Цвет корпуса	



LUNAR

120°

Мощность (Вт)	35
Размер, D×H (мм)	Ø660×1890
Световой поток (лм)	1523
Цвет свечения (K)	MIX 1800-3000 (Dim-to-Warm)





АВАРИЙНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

3 года 230 В

Аварийные указатели, которые помогут найти выход даже при отключении электроэнергии, можно устанавливать в школах, больницах, административных зданиях, магазинах, а также офисах и жилых комплексах. Для всех моделей предусмотрены варианты различных пиктограмм, указывающих направление к выходу: стрелки вверх, вниз, вправо и влево, а также надпись «Выход/Exit».

EMG PROOF

Панель с герметичным корпусом, что позволяет устанавливать ее во влажных помещениях.

EMG VECTOR

Доступны все способы монтажа: накладной, встраиваемый и подвесной. Пиктограммы наклеиваются с обеих сторон панели.

EMG DIRECT

Благодаря повышенной ударопрочности панель можно устанавливать в помещениях с большой проходимостью. Дополнительный источник света на панели, направленный вниз, поможет лучше ориентироваться в пространстве.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ АВАРИЙНЫЕ УКАЗАТЕЛИ



EMG
VECTOR
IP20

Мощность (Вт)	1.5
Размер, L×W×H (мм)	272×173×27
Дистанция видимости (м)	25
Тип батареи	АКБ NiCd (время работы до 3 ч)



EMG
DIRECT
IP20

Мощность (Вт)	3
Размер, L×W×H (мм)	280×150×30
Дистанция видимости (м)	25
Тип батареи	АКБ LiFePO4 (время работы до 3 ч)



EMG
PROOF-L
IP65

Мощность (Вт)	4.5
Размер, L×W×H (мм)	354×113×62
Дистанция видимости (м)	25
Тип батареи	АКБ LiFePO4 (время работы до 3 ч)



EMG
PROOF
IP65

Мощность (Вт)	4.5
Размер, L×W×H (мм)	231×112×50
Дистанция видимости (м)	25
Тип батареи	АКБ LiFePO4 (время работы до 3 ч)

ПИКТОГРАММЫ И КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ АВАРИЙНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ



Пиктограммы DIRECT



Комплект для крепления



Пиктограммы VECTOR



Крепление для встройки в потолок



СВЕТИЛЬНИКИ LODESTAR

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ



СВЕТИЛЬНИКИ GLOBE



СВЕТИЛЬНИКИ OSARIS



ФАСАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Яркие, интересные и функциональные уличные светильники.

FLAT

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

TUB

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

VARIO

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

DELTA

Накладной светильник необычной треугольной формы. Экран из ударопрочного поликарбоната и влагозащищенный корпус.

BULFIN

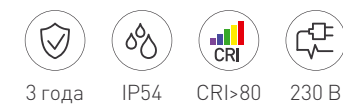
Накладной настенный светильник с бетонным корпусом и матовым рассеивателем из поликарбоната.

PERAN

Уличный настенный светильник с двусторонним свечением вверх-вниз предназначен для архитектурной подсветки. Квадратный бетонный корпус будет гармонично смотреться на фасадах зданий. Угол излучения с обеих сторон можно регулировать в диапазоне от 0 до 80°, создавая свечение, подходящее именно под ваши задачи.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

ФАСАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



FLAT



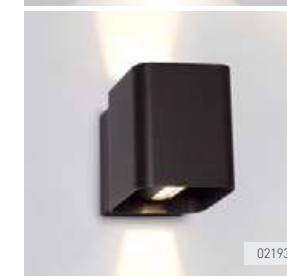
120°



TUB



97°



VARIO



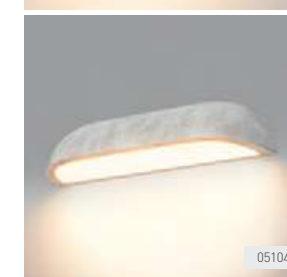
0–80°



DELTA



70°



BULFIN



IP65 120°





PERAN








IP65 0–80°


3000 K



4000 K



Мощность [Вт]	6	12
Размер, L×W×H [мм]	110×28×90	170×28×90
Световой поток [лм]	450	950
Цвет корпуса	 	

Мощность [Вт]	12
Размер, L×W×H [мм]	90×60×260
Световой поток [лм]	855
Цвет корпуса	

Мощность [Вт]	12
Размер, L×W×H [мм]	138×104×129
Световой поток [лм]	750
Цвет корпуса	   

Мощность [Вт]	12
Размер, L×W×H [мм]	242×170×110
Световой поток [лм]	550
Цвет корпуса	

Мощность [Вт]	10
Размер, L×W×H [мм]	365×85×85
Световой поток [лм]	726
Цвет корпуса	 

Мощность [Вт]	6
Размер, L×W×H [мм]	120×120×120
Световой поток [лм]	286
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.

Компактные уличные столбики вертикальной формы, которые создают гармоничное и безопасное освещение в садах, парках, на дорожках и фасадах. Они подчеркивают архитектурные элементы, размечают границы зон и добавляют участку стиль — от современного минимализма до классики.

Благодаря мягкому рассеянному свету такие столбики делают пространство уютным, улучшают навигацию в темное время суток и визуально преображают ландшафт.



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ ЛАНДШАФТНЫЕ СТОЛБИКИ



3–5 лет



CRI>80



230 В



FRAME



111 | 100°



IP65



MARK

BOLL



60°



IP54



ROUND



44–48°



IP54



Landmark



300°



IP65



FRESNEL



290°



IP65



CASTELLO

BOLL



80°



IP65

3000 K

ROTARY



Мощность [Вт]	6	7
Размер, L×W×H (мм)	160×54×300 650	160×54×300 650
Световой поток [лм]	276	361
Цвет корпуса	● ●	●
Аксессуары	Основание «пика» для установки в грунт	

Мощность [Вт]	7
Размер, L×W×H (мм)	100×70×250 100×70×650
Световой поток [лм]	100
Цвет корпуса	●

Мощность [Вт]	7	12
Размер, D×H (мм)	Ø90×250–650	Ø120×250–650
Световой поток [лм]	200	470
Цвет корпуса	●	●
Аксессуары	Основание «пика» для установки в грунт	

Мощность [Вт]	20
Размер, D×H (мм)	Ø160×800 1000 1200
Световой поток [лм]	1650–1770
Цвет корпуса	●
Цвет свечения [К]	MIX 3000–4000 (DIP-переключатель)

Мощность [Вт]	20
Размер, D×H (мм)	Ø160×800 1000 1200
Световой поток [лм]	832–910
Цвет корпуса	●
Цвет свечения [К]	MIX 3000–4000 (DIP-переключатель)

Мощность [Вт]	20
Размер, D×H (мм)	Ø160×800 1000 1200
Световой поток [лм]	1200–1400
Цвет корпуса	●
Цвет свечения [К]	MIX 3000–4000 (DIP-переключатель)

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

ЛАНДШАФТНЫЕ СТОЛБИКИ

5 лет

CRI>80

230 В

IP65



LONDARI



125°

3000 K	
Мощность [Вт]	12
Размер, D×H (мм)	Ø145×900
Световой поток [лм]	1156
Цвет корпуса	●

NEW

FLINT



45°

Мощность [Вт]	18
Размер, L×W×H (мм)	132×132×900
Световой поток [лм]	930
Цвет корпуса	●

NEW

JASMUS



93°

Мощность [Вт]	12
Размер, L×W×H (мм)	150×130×900
Световой поток [лм]	888
Цвет корпуса	●

NEW

TILLIS



92° IP54*

Мощность [Вт]	12
Размер, L×W×H (мм)	85×61×900
Световой поток [лм]	629
Цвет корпуса	●
Комплектующие	Версия светильника с розеткой (IP54)

NEW

SEKVOYA



120° IP54*

Мощность [Вт]	11
Размер, L×W×H (мм)	140×70×900
Световой поток [лм]	471
Цвет корпуса	●
Комплектующие	Версия светильника с розеткой (IP54)

NEW

GLOBE



275° 24 В

Мощность [Вт]	10	12	15
Размер, D (мм)	Ø300	Ø400	Ø500
Световой поток [лм]	900	1300	1500
Цвет корпуса	○		

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

ЛАНДШАФТНЫЕ СТОЛБИКИ

3 года

CRI>80

24 В

IP65



harebell



40°

3000 K	
Мощность [Вт]	3
Размер, D (мм)	Ø45×450 Ø45×850 Ø45×1145
Световой поток [лм]	280
Цвет корпуса	●

NEW

DANDEL



24°


Мощность [Вт]	0.5
Размер, D (мм)	Ø105×495 Ø105×705 Ø105×895
Световой поток [лм]	13
Цвет корпуса	○

NEW

MUCENA



85 | 100°

Мощность [Вт]	1	1	2	4
Размер, D×H (мм)	Ø58×255 355	Ø98×355	Ø98×450	Ø98×540
Световой поток (лм)	111	111	252	490
Угол излучения	85°	100°		
Цвет корпуса				

NEW

CATALI



160°

Мощность [Вт]	0.5
Размер, D×H (мм)	Ø15×400 Ø15×785 Ø15×1075 Ø15×1375
Световой поток [лм]	15
Цвет корпуса	●

NEW

CANNA



110°

Мощность [Вт]	1
Размер, D×H (мм)	Ø16×500 Ø16×750 Ø16×1000 Ø16×1200
Световой поток [лм]	35
Цвет корпуса	●

CHAMPAGNE



180°

Мощность [Вт]	3	3.5	3	3.5
Размер, D×H (мм)	Ø15×1000		Ø15×1200	
Световой поток [лм]	40		40	
Напряжение [В]	24	230	24	230
Цвет корпуса	●			

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

СВЕТ В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

КОЛЛЕКЦИЯ ECRAN

3 года

CRI>80

230 В

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.



ECRAN

WALL



108° IP65

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



ECRAN

BOLL



108° IP65

Мощность (Вт)	9
Размер, L×W×H (мм)	176×118×500 176×118×900
Световой поток (лм)	830



КОЛЛЕКЦИЯ TENT

3 года

CRI>80

230 В

Грунтовые и настенные модели с широким световым модулем. Предназначены для подсветки дорожек, входных зон зданий и архитектурно-художественной подсветки. Настенные модели могут устанавливаться экраном вниз или вверх.



TENT

WALL



110° IP65

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



TENT

BOLL



110° IP65

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



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

КОЛЛЕКЦИЯ STEM

3 года

CRI>80

230 В

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



STEM

WALL



185° IP65

3000 K	
Мощность (Вт)	10
Размер, L×W×H (мм)	176×110×240
Световой поток (лм)	670



STEM

BOLL



185° IP65

Мощность (Вт)	10
Размер, D×H (мм)	Ø110×500 Ø110×900
Световой поток (лм)	670
Цвет корпуса	● ●



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

КОЛЛЕКЦИЯ EYE

3 года

CRI>80

230 В

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 покрыт полиэфирной порошковой краской, устойчивой к воздействию агрессивных сред и УФ-излучению.

EYE

WALL

117° IP54

EYE

BOLL

117° IP54

3000 K

Мощность [Вт]

6

Размер, L×W×H (мм)

188×151×89

Световой поток (лм)

615

3000 K

Мощность [Вт]

6

Размер, L×W×H (мм)

248×151×900

Световой поток (лм)

615

КОЛЛЕКЦИЯ SWAMP

3 года

CRI>80

230 В

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).

SWAMP

WALL

93° IP65

SWAMP

BOLL

93° IP65

3000 K

Мощность [Вт]

7

Размер, L×W×H (мм)

133×124×49

Световой поток (лм)

330

3000 K

Мощность [Вт]

7

Размер, L×W×H (мм)

133×124×100 | 133×124×500 | 133×124×700

Световой поток (лм)

330

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

КОЛЛЕКЦИЯ RAY

3 года

CRI>80

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

RAY

WALL

IP65

RAY

TWIN

IP65

2700 K* | 3000 K | 4000 K

Световой луч

Мощность [Вт]

3.5 | 9 | 12

Размер, L×D×H (мм)

76×Ø46×78 | 98×Ø65×85 | 98×Ø65×110

Световой поток (лм)

310 | 860 | 390

Угол излучения

24° | 23° | 6°

Цвет корпуса

Световой луч

Мощность [Вт]

2×3 | 2×9 | 2×12

Размер, L×D×H (мм)

76×Ø46×116 | 98×Ø65×170 | 98×Ø65×220

Световой поток (лм)

800 | 1820 | 780

Угол излучения

2×24° | 2×23° | 2×6°

Цвет корпуса

Мощность [Вт]

5 | 8 | 15 | 25

Размер, D×H (мм)

Ø42×77 | Ø44×90 | Ø61×100 | Ø89×145

Световой поток (лм)

310 | 610 | 1200–1350 | 2100

Напряжение [В]

230

Цвет корпуса

Мощность [Вт]

6 | 12

Размер, D×H (мм)

Ø42×75 | Ø61×113

Световой поток (лм)

200 | 215

Цвет корпуса

Цвет свечения [К]

RGB | RGB+3000

Мощность [Вт]

8 | 12 | 18 | 25

Угол излучения

10–40° | 10–60° | 10–40° | 10–40°

Размер, D×H (мм)

Ø52×103 | Ø61×133 | Ø75×150 | Ø89×212

Световой поток (лм)

240–420 | 160–520 | 500–800 | 750–1300

Цвет корпуса



Кронштейны, основание «пика», основание на ремне и др. аксессуары

* Для прожекторов RAY.



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



3 года

IP65

CRI>80

230 В



2700 K	3000 K	4000 K
--------	--------	--------



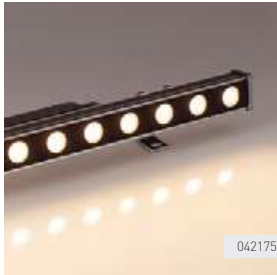
LINE
300 мм

Мощность [Вт]	6		
Световой поток [лм]	480		
Размер, L×W×H (мм)	300×40×30		
Угол излучения	15°	15×60°	30°



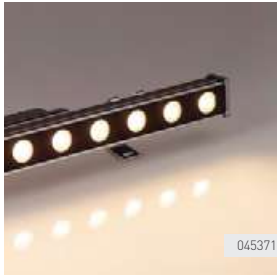
LINE
500 мм

Мощность [Вт]	6	9	
Световой поток [лм]	540	630	900
Размер, L×W×H (мм)	500×40×30		
Угол излучения	30°	15×60°	30°



LINE
500 мм

Мощность [Вт]	12		
Световой поток [лм]	960	840	960
Размер, L×W×H (мм)	500×40×30		
Угол излучения	15°	15×60°	30°



LINE
760 мм

Мощность [Вт]	18		
Световой поток [лм]	1440		
Размер, L×W×H (мм)	760×40×30		
Угол излучения	15°	15×60°	30°



LINE
1000 мм

Мощность [Вт]	12		18		24		36	
Световой поток (лм)	1000	1080	1500	1800	1950	2000	3600	
Размер, L×W×H (мм)	1000×40×30						1000×54×35	
Угол излучения	15×60°	30°	15×60°	30°	15°	15×60°	15°	15×60°



LINE
COLOR 1000 мм
-V-
24 В

Мощность [Вт]	18	24	48
Размер, L×W×H (мм)	1000×40×30		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



3 года

CRI>80

230 В

Мощные направленные светильники, которые обеспечивают яркое, акцентное освещение архитектурных объектов.

BLOCK

IP65

3000 K

4000 K

NEW

Мощность (Вт)	5	15	36	50
Размер, L×W×H (мм)	65×55×100	130×84×177	185×92×245	220×97×293
Световой поток (лм)	190	1670	3880	5660
Угол излучения	3 15 36 60°			



2 года

CRI>80

IP54

Настольные светильники служат стильными акцентами, дополняя интерьер изысканными формами, фактурами и игрой света. Их теплый рассеянный свет создает камерную атмосферу, превращая рабочий или обеденный стол, прикроватную тумбу в уютные островки комфорта благодаря простой регулировке яркости и оттенка свечения.

COLLADA

123° 230 В

NEW

Мощность (Вт)	1.5
Размер, D×H (мм)	Ø101×197
Световой поток (лм)	110
Цвет корпуса	
Тип встроенного аккумулятора — Li-Ion, 2600мА·ч	
Цвет свечения (К)	MIX 3000

PATIO

127° 230 В

Мощность (Вт)	2
Размер, D×H (мм)	Ø197×292
Световой поток (лм)	260
Цвет корпуса	
Цвет свечения (К)	3000



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

ПОДСВЕТКА ЛЕСТНИЦ И ПОЛА

Разные серии для локальной подсветки ступеней, лестниц, коридоров и придомовой территории.



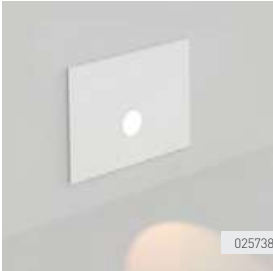
3 года



CRI>80



230 В



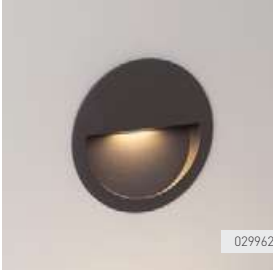
GAP



30°



IP65



TRAIL



65 | 70°



IP65



TRACE



IP65



ALT LODESTAR



12-24 В



IP67



DECK

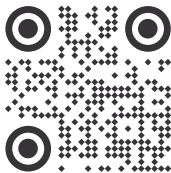


120°



IP67

ДЕКОРАТИВНЫЕ
НАКЛАДКИ
Ø50 | Ø65







Все светильники
и накладки




Могут выполнять роль дежурного или дополнительного освещения в коридорах гостиниц, ТЦ, галереях, квартирах или частных домах. Высокий индекс ударопрочности.

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




Асимметричный световой луч



Мощность (Вт)	3	3
Размер (мм)	70×70	Ø70
Тип корпуса		
Цвет корпуса		


Асимметричный световой луч

Мощность (Вт)	4	4	8
Размер (мм)	Ø115	115×115	226×76
Световой поток (лм)	230	230	330
Тип корпуса			

Асимметричный световой луч

Мощность (Вт)	4	8	4	8	8
Размер (мм)	Ø100	Ø215	100×100	215×215	200×80
Световой поток (лм)	175	300	160	300	300
Угол излучения	55°	60°	65°	60°	65°
Тип корпуса					

Мощность (Вт)	1.5
Размер, D×H (мм)	Ø28.5×28
Световой поток (лм)	70 85
Цвет корпуса	70° 30×60°
Цвет корпуса	 

Мощность (Вт)	1.2	3
Размер, D×H (мм)	Ø40×10.2	Ø56.3×6
Световой поток (лм)	85	240
Цвет корпуса		




DOME FLAT LID4 ROLL


СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ


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




3 года




IP54




CRI>80



230 В







FRISBEE



180°



GIRO



110°



AREA



110°

FRISBEE. Простая форма и антивандальный корпус.
GIRO/AREA. Круглые и квадратные светильники с корпусом из матового ударопрочного поликарбоната создают комфортное диффузное освещение.

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

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

Мощность (Вт)	10	25	30
Размер, L×W (мм)	175×175	240×240	300×300
Световой поток (лм)	790	2540	2630





ГРУНТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Эффектно смотрятся в качестве подсветки пешеходных дорожек в парках или как элемент 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



3 года



IP67



CRI>80



3000 K

4000 K



GROUND



230 B



GROUND

TILT



230 B



GROUND

ZOOM



24 B



GROUND

SLIM



24 B



LUMILINE



24 B



LINE

TILT



230 B

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

Асимметричная оптика, угол наклона 30°

Мощность [Вт]	9
Размер, D [мм]	Ø78
Световой поток [лм]	500
Угол излучения	60°

Регулируемый угол излучения

Мощность [Вт]	8	15	
Размер, D (мм)	Ø80	Ø100	
Световой поток [лм]	190–590	550	980
Угол излучения	15–50°	20°	40°

Мощность [Вт]	6	9	12	15
Размер, D [мм]	Ø110	Ø130	Ø150	Ø160
Световой поток [лм]	400	475	910	1050
Угол излучения	35°	30°	35°	30°

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

Асимметричный световой луч, угол наклона 30°

Мощность [Вт]	8
Размер, L×W×H [мм]	210×63×78
Световой поток [лм]	430
Угол излучения	120°

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОВЫЕ АКЦЕНТЫ

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

- 

3 года
- 

CRI>80
- 

230 В



STRIPE

- 

20°
- 

IP65



SIGN

- 

148°
- 

IP54

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

- 3000 K
- 4000 K

Мощность [Вт]	3
Размер, L×W×H (мм)	155×90×47
Световой поток [лм]	230

Мощность [Вт]	3
Размер, L×W×H (мм)	150×36×200
Световой поток [лм]	150
Цвет свечения [K]	3000
Цвет корпуса	<div><div></div><div></div></div>



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

ПОДВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

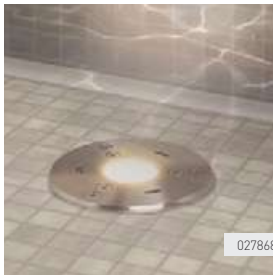
- 

3 года
- 

IP68
- 

CRI>80
- 

12 В
- 



AQUA



AQUA
COLOR

- 

25°



WATER

- 

24°



WATER
COLOR

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

- 3000 K
- 6000 K

Мощность [Вт]	3	7
Размер, D (мм)	Ø45	Ø84
Световой поток [лм]	180	560–600
Угол излучения	45°	25°

Мощность [Вт]	9
Размер, D (мм)	Ø84
Световой поток [лм]	220
Цвет свечения [K]	RGB

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

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

Мощность [Вт]	4	8	15
Размер, D×L (мм)	Ø32×52	Ø44×90	Ø59×103
Световой поток [лм]	33	230	235
Угол излучения	30°	24°	40°
Цвет свечения [K]	RGB+6000		

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





КОНСОЛЬНЫЕ ВЕНЧАЮЩИЕ



Венчающие и консольные светильники используются для освещения пешеходных зон, парков, скверов, набережных, городской инфраструктуры и парковок.

Эти светильники оснащены линзованной оптикой, что позволяет максимально эффективно освещать прилегающее пространство.

Благодаря особенностям светораспределения возможна установка этих светильников на значительном расстоянии друг от друга, что позволяет оптимизировать расходы на электроэнергию.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ КОНСОЛЬНЫЕ ВЕНЧАЮЩИЕ



5 лет



IP65



230 В

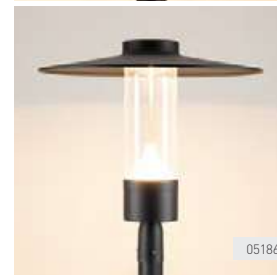


3000 K



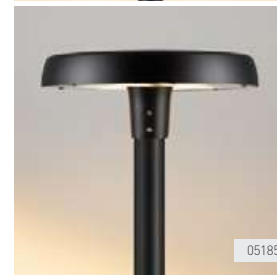
051857

OSARIS
монтаж на опору
Ø60 мм



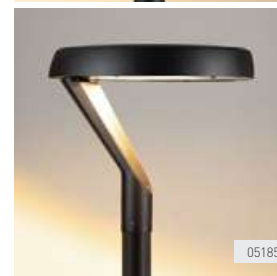
051860

MASAR
монтаж на опору
Ø76 мм



051859

CAN
монтаж на опору
Ø76 мм



051858

DEKKEL
монтаж на опору
Ø76 мм

3000 K

Мощность (Вт)	50
Световой поток (лм)	6180
Размер, D×H (мм)	Ø465×520
Угол излучения	145×60°

NEW

Мощность (Вт)	50
Размер, D×H (мм)	Ø550×640
Световой поток (лм)	6330 5700
Угол излучения	150×30° 130°

NEW

Мощность (Вт)	50
Световой поток (лм)	5680
Размер, D×H (мм)	Ø510×200
Угол излучения	140°

NEW

Мощность (Вт)	50
Световой поток (лм)	7100
Размер, D×H (мм)	Ø510×480
Угол излучения	145×40°

NEW

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



«Арлайт и К» — это завод с самыми современными технологиями и 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 более 15 000 м².
- Профессиональная команда — более 200 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 7 лет



Срок службы ленты
более 50 000 часов



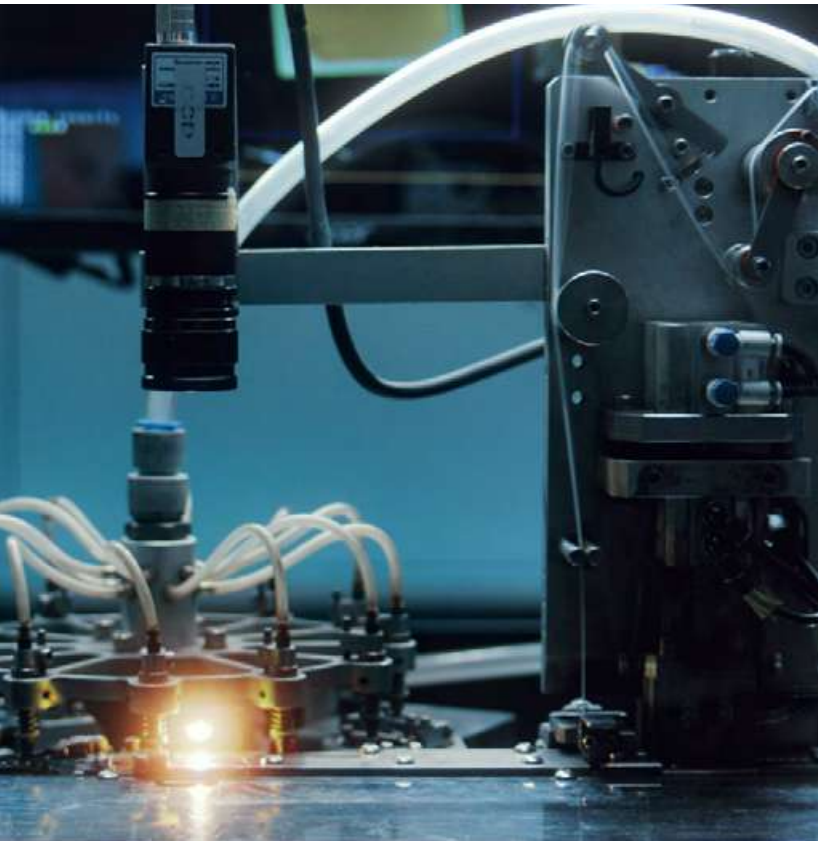
Высокое качество
света — точность
цветопередачи
без искажения цвета



Скотч 3М надежно
удерживает ленту
на протяжении всего
срока службы



Гарантия
однородности цвета
по всей длине ленты



Полный ассортимент светодиодных лент разной мощности, с шириной платы от 3 до 85 мм: оттенки белых, цветные, MIX, RGB, RGBW, RGB-MIX, стабилизированные ленты, ленты с разным шагом резки, герметичные и термостойкие ленты.

МАРКИРОВКА ЛЕНТ

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

Модель
ленты

Ширина ленты

Напряжение
питания

Цвет свечения

Мощность
1 м ленты











Степень
пылевлагозащиты

Тип светодиода

Длина
ленты














Серия (тип и количество
светодиодов на метр)

ТИПЫ SMD-СВЕТОДИОДОВ

SMD-светодиод										
Модель	2835 (3528)*	5060	5630	6060	3535	3838	4040	2216	3014	COB/CSP
Размер, L×W (мм)	2.8×3.5	5×6	5.6×3	6.0×6.0	3.5×3.5	3.8×3.8	4.0×4.0	2.2×1.6 MICROLED	3×1.4 MICROLED	Высота 1.6
Серия	A	B	C	E	F	G	H	M	S	X

* Светодиод SMD 3528 заменяется на SMD 2835.

СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ

Сечение									
Размер, W×H (мм)	4×1.5	8×1.8	10×1.8	8×2.2	11×5	11×5	10×5	11×5	
Степень пылевлагозащиты	 IP20			 IP65		 IP66	 IP67		 IP68

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА — ПОКАЗАТЕЛЬ ЦВЕТОВОГО ТОНА БЕЛОГО СВЕТА

1900 K2400 K2700 K3000 K3500 K4000 K5000 K6000 K8000 K

ТОП 3ТОП 1ТОП 2

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

СОВ-ЛЕНТЫ БЕЗ ВИДИМЫХ ТОЧЕК СВЕТОДИОДОВ

Бескорпусные ленты

Слой люминофора равномерно нанесен по всей длине ленты, создавая неразрывную яркую световую линию.



IP20

IP65

IP65

IP67

IP68

Применение

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

СЕРИЯ X378 | 24 В



Светодиод	CSP
Плотность (LED/м)	378
Шаг резки (мм)	55.55 (21 светодиода)
Ширина платы (мм)	8
Мощность (Вт/м)	11.5
Световой поток (лм/м)	850*
Индекс цветопередачи (CRI)	>90

СЕРИЯ X544 | 24 В



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/м)	980*
Индекс цветопередачи (CRI)	>90

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

ДРУГИЕ СЕРИИ

X320 | 360 | 400 | 420 | 480 | 504 | 528 | 560 | 576 | 1088 | 1600

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ 150–200 лм/Вт

Высокая световая эффективность 150–200 лм/Вт

позволяет создать качественное освещение в любых помещениях.



Применение

- Создание основного и декоративного освещения в интерьерах.
- Подсветка рекламных конструкций и витрин.
- Профессиональная упаковка 50 м позволяет минимизировать количество отрезков при больших объемах работы.

СЕРИЯ A80 | 24 В



Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	80
Шаг резки (мм)	100 (8 светодиодов)
Ширина платы (мм)	8
Мощность (Вт/м)	6
Световой поток (лм/м)	900*
Индекс цветопередачи (CRI)	>85 >90

СЕРИЯ A160 | 24 В



Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	160
Шаг резки (мм)	50 (8 светодиодов)
Ширина платы (мм)	8
Мощность (Вт/м)	12
Световой поток (лм/м)	1630*
Индекс цветопередачи (CRI)	>85 >90

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

ДРУГИЕ СЕРИИ

A90 | 128 | 144 | 192 | 200 | 240 | 288 | 320 | C64 | 72 | 112 | 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 8–10 мм. Ленты с различной плотностью светодиодов SMD 2835(A).



СЕРИЯ A120 | 12–48 В



Применение

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

СЕРИЯ A140 | 24 В



Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	120
Шаг резки (мм)	50 (6 светодиодов)
Ширина платы (мм)	8
Мощность (Вт/м)	2 9.6 10 14.4
Световой поток (лм/м)	1000*
Индекс цветопередачи (CRI)	>85 >90

Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	140
Шаг резки (мм)	50 (7 светодиодов)
Ширина платы (мм)	8
Мощность (Вт/м)	5 10 15
Световой поток (лм/м)	1270*
Индекс цветопередачи (CRI)	>90

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

ДРУГИЕ СЕРИИ

A30 | 60 | 80 | 98 | 112 | 120 | 128 | 140 | 160 | 176 | 280 | M120 | 300 | 320 | 420



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Большой выбор открытых и герметичных лент шириной 10 мм. Для декоративной подсветки интерьеров, рабочих зон кухни, рекламных конструкций и витрин, для создания ярких декоративных линий.

- Ленты с большими светодиодами SMD 5060(B).
- Мощная лента MICROLED с миниатюрными светодиодами SMD 2216(M).
- Широкий шаг между светодиодами обеспечивает эффект видимых точек светодиодов.
- Плотная установка светодиодов позволяет убрать видимость точек светодиодов.



СЕРИЯ B60 | 12–24 В



СЕРИЯ M300 | 24 В



Светодиод	5060
Плотность (LED/м)	60
Шаг резки (мм)	100 (6 светодиодов)
Ширина платы (мм)	10
Мощность (Вт/м)	14.4
Световой поток (лм/м)	890*
Индекс цветопередачи (CRI)	>85 >90 >98

Светодиод	2216
Плотность (LED/м)	300
Шаг резки (мм)	20 (6 светодиодов)
Ширина платы (мм)	10
Мощность (Вт/м)	21.6
Световой поток (лм/м)	1730*
Индекс цветопередачи (CRI)	>90

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

ДРУГИЕ СЕРИИ

A90 | 120 | 144 | 168 | 180 | 192 | 200 | 240 | 252 | 288 | B30 | 60 | 96 | M300 | 700



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
УЗКИЕ

Одноцветные узкие ленты RT | COB | MICROLED с шириной платы 3–5 мм. Узкие ленты будут незаменимы в ограниченном пространстве. Подходят для установки в тонкий алюминиевый профиль и создания изящных линий света в интерьере.



СЕРИЯ COB X400 | 12–24 В



Светодиод	CSP
Плотность (LED/м)	400
Шаг резки (мм)	20 (8 светодиодов)
Ширина платы (мм)	3
Мощность (Вт/м)	4.8
Световой поток (лм/м)	450*
Индекс цветопередачи (CRI)	>90

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

СЕРИЯ A140 | 24 В



Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	140
Шаг резки (мм)	50 (7 светодиодов)
Ширина платы (мм)	3.5
Мощность (Вт/м)	6
Световой поток (лм/м)	770*
Индекс цветопередачи (CRI)	>90

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

ДРУГИЕ СЕРИИ A60 | 80 | 120 | 160 | M120 | 182 | 168 | 240 | 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.



СЕРИЯ A196 | 24 В



Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	196
Шаг резки (мм)	71.43 (14 светодиодов)
Ширина платы (мм)	15
Мощность (Вт/м)	20
Световой поток (лм/м)	2300*
Индекс цветопередачи (CRI)	>85 >98

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

СЕРИЯ A560 | 24 В



Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	560
Шаг резки (мм)	50 (28 светодиодов)
Ширина платы (мм)	85
Мощность (Вт/м)	40
Световой поток (лм/м)	4800*
Индекс цветопередачи (CRI)	>85

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

ДРУГИЕ СЕРИИ A140 | 240 | 252 | 280 | 320 | 350 | 420 | 560 | B120 | 144 | X1600



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
МАЛЫЙ ШАГ РЕЗКИ

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

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



СЕРИЯ A120 | 24 В



Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	120
Шаг резки (мм)	8.33 [1 светодиод]
Ширина платы (мм)	5 8
Мощность (Вт/м)	5 10
Световой поток (лм/м)	1400*
Индекс цветопередачи (CRI)	>90

СЕРИЯ COB X544 | 24 В



Светодиод	CSP
Плотность (LED/м)	544
Шаг резки (мм)	3.68 [2 светодиода]
Ширина платы (мм)	8
Мощность (Вт/м)	11
Световой поток (лм/м)	630*
Индекс цветопередачи (CRI)	>90

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

ДРУГИЕ СЕРИИ A120 | 160 | 168 | 200 | B72 | X360 | 400 | 480 | 504 | 528



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 | 48 В



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/м)	550*
Индекс цветопередачи (CRI)	>85

СЕРИЯ A120 | 24 В



Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	120
Шаг резки (мм)	50 [6 светодиодов]
Ширина платы (мм)	12
Мощность (Вт/м)	9.6
Световой поток (лм/м)	1030*
Индекс цветопередачи (CRI)	>85

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

ДРУГИЕ СЕРИИ A60 | 72 | 78 | BA108



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА. МОСКВА



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

CDW — УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ

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



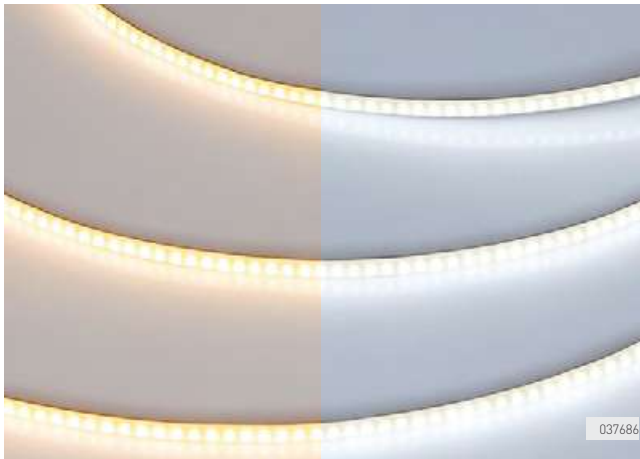
СЕРИЯ M240 | 24 В



Светодиод	2216
Плотность (LED/м)	240
Шаг резки (мм)	50 (12 светодиодов)
Ширина платы (мм)	4.5
Мощность (Вт/м)	9.6
Суммарный световой поток (лм/м)	800
Индекс цветопередачи (CRI)	>90

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

СЕРИЯ COB X600 | 24 В



Светодиод	CSP
Плотность (LED/м)	600
Шаг резки (мм)	20 (12 светодиодов)
Ширина платы (мм)	5
Мощность (Вт/м)	7.5
Суммарный световой поток (лм/м)	550
Индекс цветопередачи (CRI)	>90

ДРУГИЕ СЕРИИ M140



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

ЗАКАТ-РАССВЕТ (DIM-TO-WARM)

Лента, имитирующая теплый свет солнечного заката, с возможностью регулирования температуры свечения от 1800 до 3100 К с помощью диммера (ШИМ) для одноцветных светодиодных лент.



СЕРИЯ A168 | 24 В



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/м)	1150
Индекс цветопередачи (CRI)	>90

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

СЕРИЯ X560 | 24 В



Светодиод	CSP
Плотность (LED/м)	560
Шаг резки (мм)	50 (28 светодиодов)
Ширина платы (мм)	10
Мощность (Вт/м)	14
Световой поток (лм/м)	1200
Индекс цветопередачи (CRI)	>90



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
MIX БЕЛЫЕ

УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ. MIX-ленты RT | RTW | COB | 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.



- Применение**
- Интерьерное освещение.
 - Декоративная подсветка ниш, полок, элементов мебели.
 - Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).

СЕРИЯ COB X576 | 24 В



Светодиод	CSP
Плотность (LED/м)	576
Шаг резки (мм)	27.78 (16 светодиодов)
Ширина платы (мм)	10
Мощность (Вт/м)	9.6
Световой поток (лм/м)	360
Индекс цветопередачи (CRI)	>85 >90 >95

СЕРИЯ A240 | 24 В



Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	240
Шаг резки (мм)	50 (12 светодиодов)
Ширина платы (мм)	8
Мощность (Вт/м)	20
Световой поток (лм/м)	950
Индекс цветопередачи (CRI)	>90 >95

ДРУГИЕ СЕРИИ A120 | 140 | 160 | B60 | M240 | 280 | X512 | 640



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

СЕРИЯ B60 | 24 В



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/м)	470
Индекс цветопередачи (CRI)	>85

СЕРИЯ X840 | 24 В



Светодиод	CSP
Плотность (LED/м)	840
Шаг резки (мм)	41.6 (35 светодиодов)
Ширина платы (мм)	12
Мощность (Вт/м)	16
Световой поток (лм/м)	900
Индекс цветопередачи (CRI)	>90

ДРУГИЕ СЕРИИ AM360 | H120 | GM288 | X768 | BA180



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА. МОСКВА



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
RGB

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

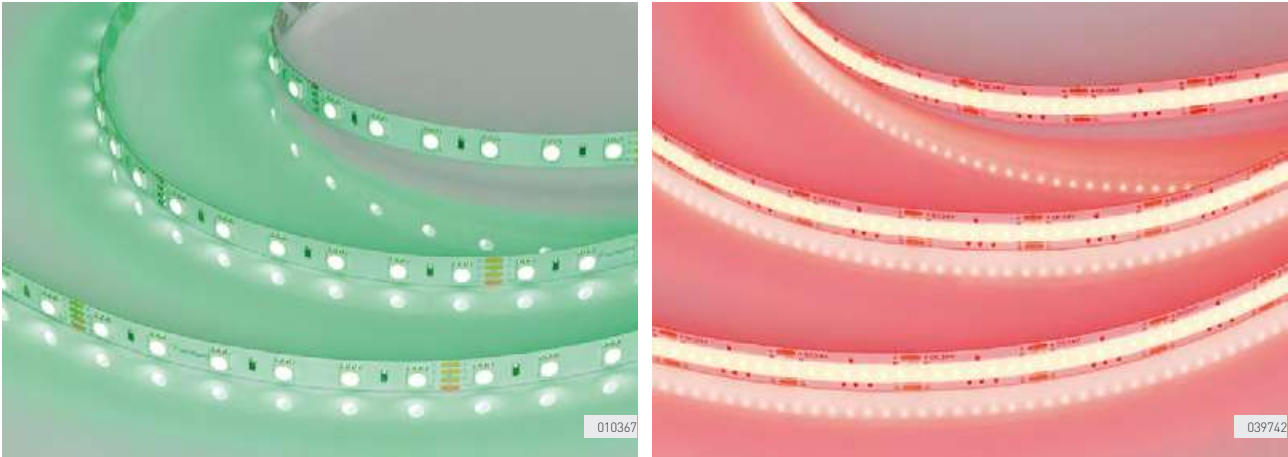
- Применение**
- Интерьерное освещение.
 - Создание цветных световых линий с изменяемым цветом свечения.
 - Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).



СЕРИЯ B60 | 12–24 В



СЕРИЯ X840 | 24 В



Светодиод	5060
Плотность (LED/м)	60
Шаг резки (мм)	50 (3 светодиода) 100 (6 светодиодов)
Ширина платы (мм)	10
Мощность (Вт/м)	14.4
Суммарный световой поток (лм/м)	480

Светодиод	CSP
Плотность (LED/м)	840
Шаг резки (мм)	25 (21 светодиод)
Ширина платы (мм)	10
Мощность (Вт/м)	16
Суммарный световой поток (лм/м)	470

ДРУГИЕ СЕРИИ

A60 | 120 | B30 | 72 | 84 | 120 | 144 | F60 | 120 | G60 | 120 | 168 | 240 | H120 | X540

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
SPI «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ» | УПРАВЛЕНИЕ DMX

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

PX 1 | 3 | 6 | 7 | 63 — количество светодиодов в пикселе управления.

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

ВРТ. Встроенная микросхема имеет режим обхода «битого пикселя» — выход из строя одного пикселя не влияет на передачу сигнала далее по ленте и не нарушает общий рисунок динамического эффекта.



СЕРИЯ SPI F140 | 24 В

СЕРИЯ DMX B60 | 24 В



Светодиод	3535
Плотность (LED/м)	140
Шаг резки (мм)	50 (7 светодиодов)
Ширина платы (мм)	10
Мощность (Вт/м)	22
Суммарный световой поток (лм/м)	1020

Светодиод	5060
Плотность (LED/м)	60
Шаг резки (мм)	100 (6 светодиодов)
Ширина платы (мм)	10
Мощность (Вт/м)	15
Суммарный световой поток (лм/м)	370

ДРУГИЕ СЕРИИ SPI

B30 | 60 | 96 | BA120 | F72 | 60 | X378 | A120

ДРУГИЕ СЕРИИ DMX

B60 | 72 | S36



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
СПЕЦИАЛЬНАЯ ПЛАТА

Ленты с фигурной платой в форме волны
Специальная волнообразная плата позволяет изгибать ленту на плоскости.

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



СЕРИЯ A80 | 24 В



Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	80
Шаг резки (мм)	50 (4 светодиода)
Ширина платы (мм)	8
Мощность (Вт/м)	8
Световой поток (лм/м)	1050*
Индекс цветопередачи (CRI)	>90

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 S-X480 | 24 В



Светодиод	CSP
Плотность (LED/м)	480
Шаг резки (мм)	33.3 (16 светодиодов)
Ширина платы (мм)	8
Мощность (Вт/м)	6
Световой поток (лм/м)	400*
Индекс цветопередачи (CRI)	>90

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

ДРУГИЕ СЕРИИ A120 | 160 | B60 | F60 | S120

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
СПЕЦИАЛЬНОЕ СВЕЧЕНИЕ

ЛЕНТА SHOP
Специально подобранные цвета свечения для фруктов, овощей, рыбы и мяса позволяют продуктам выглядеть максимально привлекательно для покупателей.

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



СЕРИЯ A112 | 24 В



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/м)	1500
Индекс цветопередачи (CRI)	>95

ДРУГИЕ СЕРИИ A66



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.



СЕРИЯ A144 | 24 В



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/м)	1900
Индекс цветопередачи (CRI)	>90

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРА

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
САУНА

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

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



СЕРИЯ X480 | 24 В



Светодиод	CSP
Плотность (LED/м)	480
Шаг резки (мм)	50 (24 светодиода)
Ширина платы (мм)	12
Мощность (Вт/м)	15
Световой поток (лм/м)	1450*
Индекс цветопередачи (CRI)	>90

СЕРИЯ X540 | 24 В



Светодиод	CSP
Плотность (LED/м)	540
Шаг резки (мм)	33.33 (18 светодиодов)
Ширина платы (мм)	12
Мощность (Вт/м)	15
Суммарный световой поток (лм/м)	590
Диапазон рабочих температур	-40... +100 °C

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

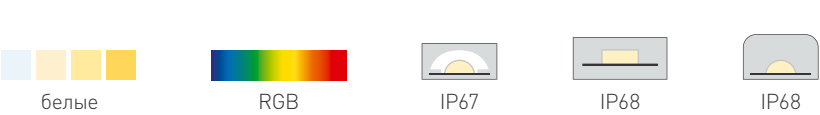
ДРУГИЕ СЕРИИ A80 | 180 | X320



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.

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



СЕРИЯ A120 | 12–24 В



Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	120
Шаг резки (мм)	25 (3 светодиода) 50 (6 светодиодов)
Ширина платы (мм)	10.5
Мощность (Вт/м)	16.8
Световой поток (лм/м)	1250*
Индекс цветопередачи (CRI)	>85 >90



Светодиод	CSP
Плотность (LED/м)	320
Шаг резки (мм)	50 (16 светодиодов)
Ширина платы (мм)	10
Мощность (Вт/м)	10
Световой поток (лм/м)	950*
Индекс цветопередачи (CRI)	>90

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

ДРУГИЕ СЕРИИ B60 | X480 | X540



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

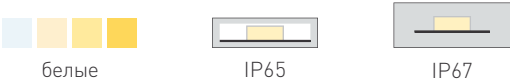
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ

Питание ленты от сети 230 В

Лента подключается напрямую к сети переменного тока 230 В и не требует использования источников питания.

Использование интегральных стабилизаторов тока позволяет подключать ленту длиной до 10, 30 и 50 м, в зависимости от модели, обеспечивая при этом равномерную яркость свечения по всей длине ленты.



СЕРИЯ A120 | 230 В



Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	120
Шаг резки (мм)	100 (12 светодиодов)
Ширина платы (мм)	12
Мощность (Вт/м)	15
Световой поток (лм/м)	1500*
Индекс цветопередачи (CRI)	>80

СЕРИЯ X720 | 230 В



Светодиод	CSP
Плотность (LED/м)	720
Шаг резки (мм)	250 (180 светодиодов)
Ширина платы (мм)	12
Мощность (Вт/м)	14
Световой поток (лм/м)	1250*
Индекс цветопередачи (CRI)	>80

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

ДРУГИЕ СЕРИИ B54 | C72 | U286

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 задачи подсветки камня или засветки потолков. Светодиодные ленты собраны группами в сплошную сеть шириной 410 мм и общей длиной 3 м.

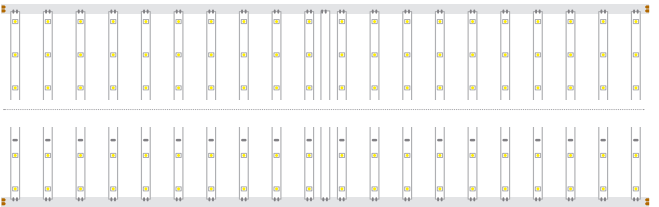
Возможно подсветить значительную площадь без сложных соединений.

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



СЕРИЯ A640 | 24 В

IP20



Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	640
Шаг резки (мм)	500 (320 светодиодов)
Размер (мм)	3000x410x1.2
Мощность (Вт/м)	43.6
Световой поток (лм/м)	6500
Индекс цветопередачи (CRI)	>85

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.





АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ





НАЗНАЧЕНИЕ

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

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

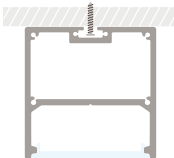
Индивидуальные решения позволяют уйти от однообразных готовых решений.

Преимущества профилей Arlight

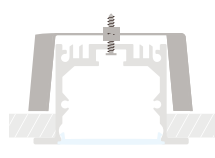
- Широкий ассортимент.
- Качественное анодирование и покраска профилей.
- Вариативность длин и цветов.
- Экраны из высококачественных материалов.
- Большое количество аксессуаров.

Виды форм профиля

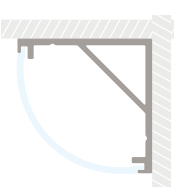
Прямоугольная



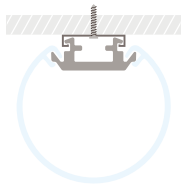
С фланцем



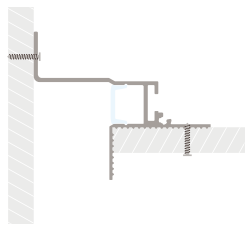
Угловая



Круглая



Фигурная



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Применение

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



НАКЛАДНОЙ

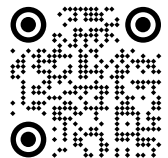


ПОДВЕСНОЙ



Серия **SL LINE**

- Представлены модели:
- прямоугольные и угловые;
 - с отсеком для блока питания и без;
 - с широким углом излучения и узкой оптикой.



Все серии

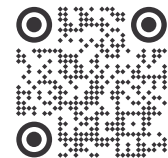


Серия **SL KANT**



Серия **SL LINE**

- Представлены модели:
- прямоугольной, круглой и трапециевидной формы;
 - с отсеком для блока питания и без;
 - прямые и радиусные;
 - со свечением в одну сторону, двусторонние и модели со свечением до 360 градусов.

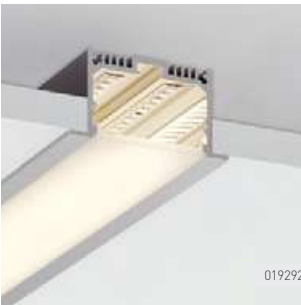


Все серии



Серия **SL ARC**

ВСТРАИВАЕМЫЙ С НАКЛАДНЫМ ФЛАНЦЕМ



Серия **SL LINIA F**

- Представлены модели:
- с шириной световой линии от 19.2 до 176 мм;
 - со стандартным или утепленным экраном с регулируемой высотой установки.



Все серии



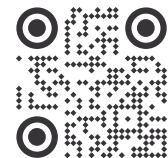
Серия **SL COMFORT**

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОД ГКЛ



Серия **LINIA FANTOM**

- Представлены модели:
- прямые и с возможностью изгиба;
 - для создания центральной и боковой линии света;
 - обычные модели и решения 2 в 1 для ГКЛ и натяжного потолка;
 - со стандартным и утепленным экраном.



Все серии



Серия **FANTOM**

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

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Применение

Для создания дополнительной подсветки в интерьере:

- акцентная, контурная подсветка;

- создание тонких световых линий;
- создание декоративных световых элементов.



НАКЛАДНОЙ

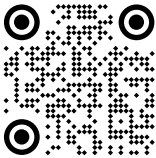


Серия **MIC M**

Представлены модели:

- прямоугольной, угловой и круглой формы;
- со стандартной и узкой оптикой;
- с аксессуарами для настенного монтажа и возможностью поворота.

Серия **SL KANT**



Все серии

ПОДВЕСНОЙ



Серия **LINE**

Представлены модели:

- прямоугольной и круглой формы;
- со свечением в одну сторону и двустороннее со свечением до 360 градусов.

Серия **ROUND**



Все серии

ВСТРАИВАЕМЫЙ С НАКЛАДНЫМ ФЛАНЦЕМ



Серия **SL SLIM**

Представлены модели:

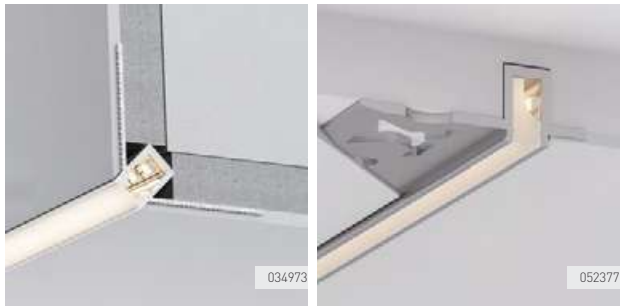
- с различной шириной фланца;
- с прямым и боковым свечением;
- с шириной световой линии от 3.8 мм.

Серия **SL BEVEL**



Все серии

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОД ГКЛ



Серия **DECORE**

Представлены модели:

- для подсветки полок, ниш и углов;
- с шириной световой линии от 3.8 мм.

Серия **LINIA FANTOM**



Все серии

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

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Применение

Для решения специализированных задач:

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

- полов, плинтусов и тротуаров;
- ступеней и поручней;
- сложных геометрических объектов;
- под строительную отделку.



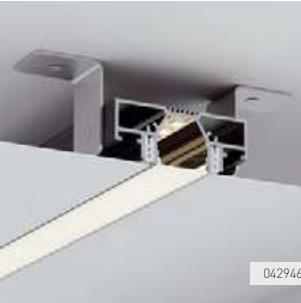
ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ



Серия **FOLED 50**



Серия **STRETCH**



ДЛЯ ПОДСВЕТКИ СТЕКЛА И ПОЛОК



Серия **EX**



Серия **SHELF**



ДЛЯ ПОЛОВ И ТРОТУАРОВ



Серия **HR F**



Серия **FLOOR**



ДЛЯ ТЕНЕВОЙ И ОТРАЖЕННОЙ ПОДСВЕТКИ



Серия **CEIL**



Серия **SHADOW**



* Некоторые модели.

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Применение
Для решения специализированных задач:

- полов, плинтусов и тротуаров;
- ступеней и поручней;
- стен, полок и стекла;
- сложных геометрических объектов.



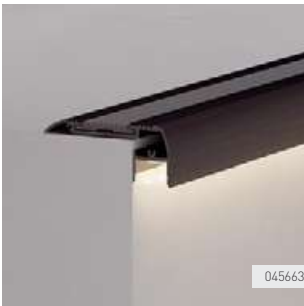
ДЛЯ ПОДСВЕТКИ СТУПЕНЕЙ И ПОРУЧНЕЙ



Серия **STEP FRONT**



Серия **STAIR**



ДЛЯ СТЕН (БРА)



Серия **WALL**



Серия **WALL**



ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ПЛИНТУСОВ



Серия **PLINTUS**



Серия **PLINTUS**



ПОД ПЛИТКУ



Серия **DECORE**



Серия **DECORE**



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Применение
Для интерьерной и архитектурной подсветки:

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

Для декоративного или основного освещения:

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

ГИБКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ



Серия **FANTOM BENT**



Серия **BENT**



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



ГИБКИЕ СИЛИКОНОВЫЕ ПРОФИЛИ



Серия **WPH FLEX**



Серия **WPH FLEX**



Цельнолитой силиконовый гибкий профиль с УФ-защитой и возможностью герметизации до IP65 (при соблюдении технологии герметизации).

* 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.

ПЛАСТИКОВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ОТКРЫТОГО ВОЗДУХА



Применение
Для решения специализированных задач:

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

Серия WPH LINE



Серия WPH KANT



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

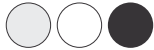


ЭКРАНЫ

Преимущества

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

- Широкий ассортимент с разной степенью светопропускания.
- Экраны в катушках 10 и 20 м для создания сплошной линии света.



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%.



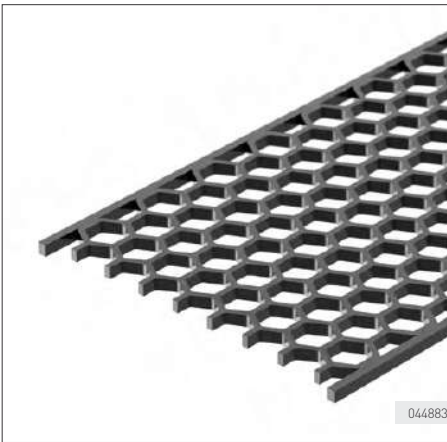
Экран с линзой. Создание
направленного освещения.



Асимметричный экран.
Создание направленного
освещения.



Матовый гибкий рассеиватель
из силикона.



Решетка антибликовая Honeycomb.
Устанавливается поверх матового
рассеивателя, предотвращая возникновение
ярких точек или бликов, что делает освещение
более комфортным для глаз.



Экран линзованный
с оптикой 30°.

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

ЗАГЛУШКИ



Пластиковая глухая заглушка



Пластиковая заглушка с отверстием



Металлическая глухая заглушка



Металлическая глухая заглушка с отверстием

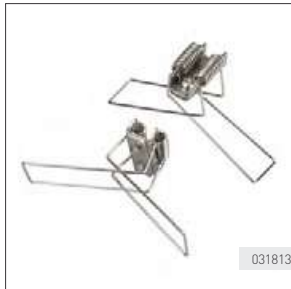
ПОДВЕСЫ | ДЕРЖАТЕЛИ



Стандартный подвес



Токопроводящий подвес



Пружинный держатель



Держатель для накладного монтажа

СОЕДИНИТЕЛИ



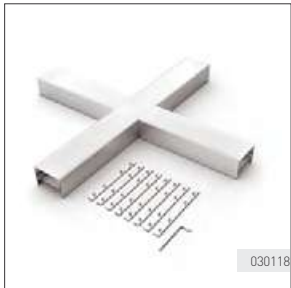
Соединители внутренние прямые



Соединители внутренние угловые



Соединители для линий света угловые



Крестовина в сборе

ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОННЕКТОРЫ/КНОПКИ



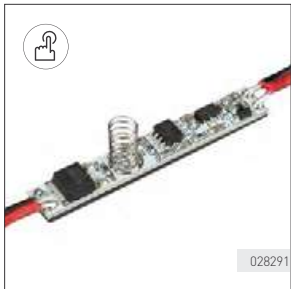
Коннектор пластиковый двухконтактный



Коробка распределительная с тремя выходами



Сенсорный диммер SR для моноленты



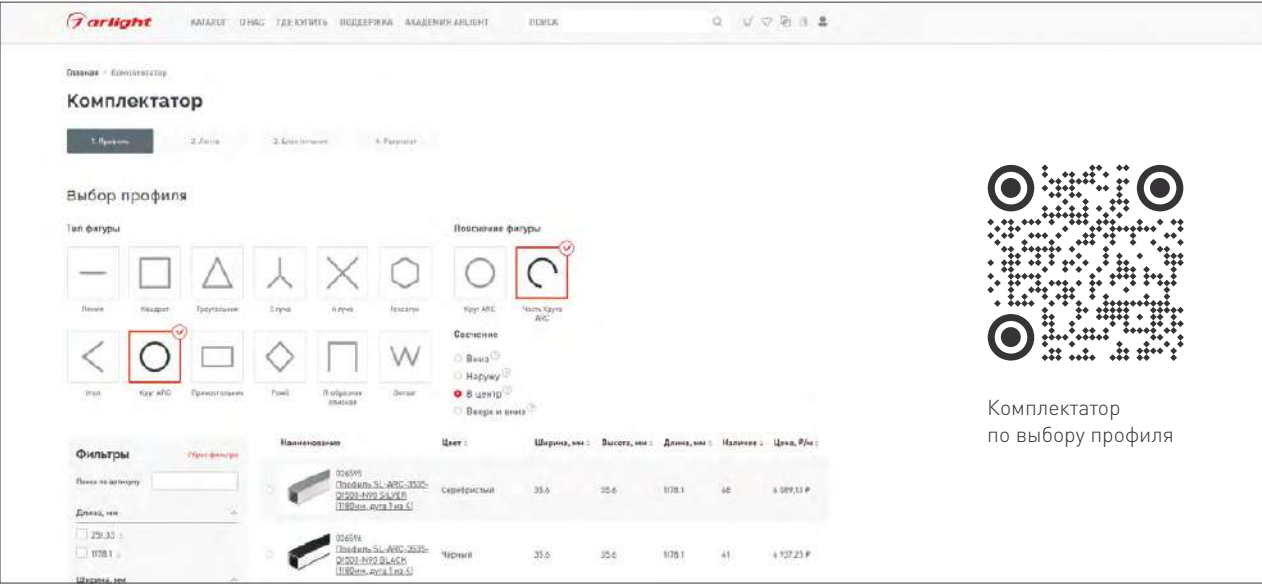
Микродиммер SMART для моноленты

КОМПЛЕКТАТОР

Уникальный сервис для автоматического подбора и проверки совместимости профиля, ленты и блока питания, подбора аксессуаров, для быстрого составления сметы.

Преимущества

- Самостоятельный подбор световых решений без участия менеджера.
- Возможность предварительного просмотра светильника в 3D-визуализаторе.
- Готовые комплекты из совместимых лент, профилей и блоков питания Arlight.



ПОКРАСКА ПО RAL

- Скорость** — выполняем заказы в пределах 1–2 недель.
- Гарантия качества** — 0% рекламаций благодаря строгому контролю на каждом этапе.
- Любой цвет и фактура** — полная палитра RAL, в том числе и фактура (глянец, мат, металлик и т. д.).
- Покраска малых партий** — от 5 шт.

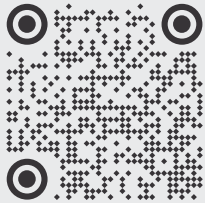
РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



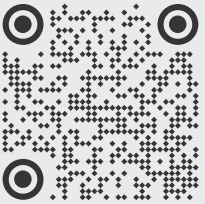
Набор профиля для декоративной подсветки



Демонстрационный набор образцов профиля



Каталог профилей для светодиодной ленты



Демонстрационные наборы

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ



Современный светодизайн и системы проектирования освещения находятся в постоянной динамике и развитии, поэтому их невозможно представить без multifunctional 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	БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	УПРАВЛЕНИЕ СО СМАРТФОНА	ТРЕБУЮТСЯ ПРОФ. НАВЫКИ	ДОП. ВОЗМОЖНОСТИ ⁴	ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	ПРЯМОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ПК
	ЛЕНТЫ (ШИМ)				СВЕТИЛЬНИКИ (ТОК)			TRIAC ¹											
	DIM	MIX	RGB(W)	RGB+MIX	DIM	MIX	RGB(W)												
SMART	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●		●		
TRIAC	●					●			●	●									
0–10 В	●					●				● ²									
DMX512	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			● ³	●	●		●	
SPI											●			● ³	●	●		●	
TUYA	●	●	●	●	●	●			●	●	●			●	●		●		
DALI	●	●	●		●	●			●	●	●	●		● ³	● ³	●	● ³	●	
KNX	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					● ³	●	● ³	●	
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.



Гарантия
до 5 лет



Полноценные решения по управлению
для объектов любой сложности и отрасли



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



Подробные инструкции
по подключению и настройке оборудования



Универсальность
Совместимость с устройствами других производителей для оборудования раздела Intelligent

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ СО СМАРТФОНА ТРЕБУЮТСЯ ПРОФ. НАВЫКИ ДОП. ВОЗМОЖНОСТИ ⁴ ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРЯМОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ПК

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

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	ДА Любой тип источников света, любые помещения	ДА Любой тип источников света, любые помещения	ДА Любой тип источников света, любые помещения	
KNX	ДА Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы	ДА Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы	ДА Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы	ДА Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы	
Датчики	ДА Любой тип источников света, любые помещения	ДА Любой тип источников света, любые помещения	ДА Любой тип источников света, любые помещения	ДА Любой тип источников света, любые помещения	

КОММЕРЧЕСКИЕ СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	НАРУЖНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (НЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ)	НАРУЖНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (ДИНАМИЧЕСКОЕ, МНОГОЦВЕТНОЕ)	ВНУТРЕННЕЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (ДИНАМИЧЕСКОЕ, МНОГОЦВЕТНОЕ)	
—	ДА Небольшие объекты	ДА Небольшие объекты	ДА	
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	ДА	ДА	ДА
—	—	—	ДА	ДА
—	—	ДА	—	—
ДА Любой тип источников света, любые помещения	ДА Любой тип источников света, любые помещения	ДА Любой тип источников света, любые помещения	ДА Есть ограничения	ДА Есть ограничения
ДА Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы	ДА Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы	ДА Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы	ДА Есть ограничения	ДА Есть ограничения
ДА Любой тип источников света, любые помещения	ДА Любой тип источников света, любые помещения	—	—	—

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.

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



ПУЛЬТЫ

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

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДИММЕРЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

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

Каналы управления	1-4 DIM MIX RGB RGBW
Напряжение питания (В)	DC 4-25

Применение

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



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

РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ

Выходная мощность (Вт)	до 360
Напряжение питания (В)	AC 100-230

РЕПИТЕРЫ

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

КОНВЕРТЕРЫ

Для управления устройствами SMART по Wi-Fi.



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 помещение с завершенным ремонтом.
- Плавное нарастание управляющего напряжения благодаря отсечке по заднему фронту.
- Минимальный уровень электромагнитных помех.

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



ПАНЕЛИ

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

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

Применение

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



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

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).

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 0/1–10 В

Применение

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



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.



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 DMX

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДЕКОДЕРЫ

Для лент

Каналы управления	1–24
Выходная мощность (Вт)	до 1720
Напряжение питания (В)	DC 12–48, AC 230

Для светильников

Каналы управления	1–4
Выходная мощность (Вт)	до 100
Ток нагрузки (А)	0.25–1.5
Напряжение питания (В)	DC 12–48, 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:

- 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



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

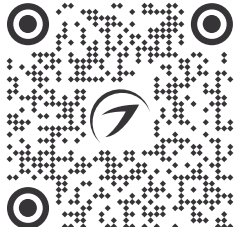
Усилители и разветвители SPI-сигнала.

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
artlight.ru



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



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 проходимостью: коридоры, лифтовые холлы, подъезды, складские помещения)■ Придомовые территории (для некоторых моделей)	<ul style="list-style-type: none">■ Крупные жилые, офисные, торговые и складские объекты (для помещений с небольшой проходимостью: коридоры, лифтовые холлы, подъезды, складские помещения)■ Придомовые территории (для некоторых моделей)
СЕРИИ	SR SR2 SR3 LN PRIME	NAVE PRIME	NAVE PRIME



ТЕРРИТОРИЯ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО СВЕТА



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). Серия имеет собственное мобильное приложение для легкого управления и удаленного доступа.

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



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 светодиодных лент и светильников

- 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.
- Возможен доступ к совместному управлению для нескольких пользователей.
- 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, установщиков 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»



Применение

Объекты любых масштабов — от одной комнаты до крупных жилых или коммерческих помещений: магазинов, производственных комплексов, офисов, парковок и т. д.

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



ПУЛЬТЫ

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

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 12-48 AC 100-230

Для светильников	
Каналы управления	1 DIM
Выходная мощность (Вт)	до 360

ПАНЕЛИ

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

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.

Устройства серии позволяют управлять практически любыми источниками света **по протоколу DALI**:

- 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 А, А+, А1, А2.
- Снижение расходов и трудозатрат на техническое обслуживание.
- Возможность организации биодинамического освещения, которое положительно влияет на работоспособность сотрудников (HCL).

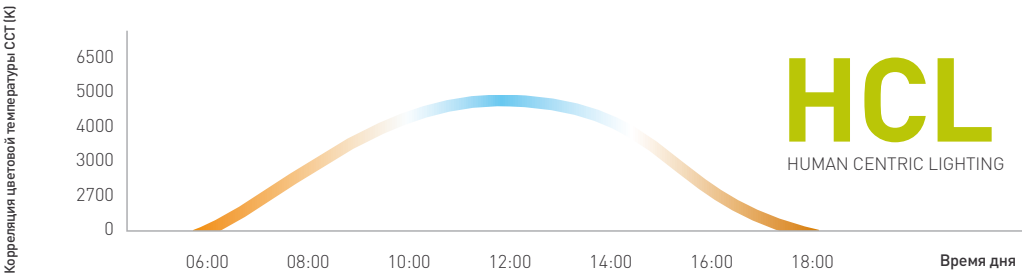
Для электромонтажников, installаторов и системных интеграторов

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

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

Для светодизайнеров

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



Применение

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

УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



ПАНЕЛИ

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

ДАТЧИКИ

Тип датчика	Датчик движения присутствия освещенности для шины DALI
Угол обзора	130°
Дистанция срабатывания	до 8 м

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

ДИММЕРЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

Для лент	
Каналы управления	1–5 DIM MIX RGB RGBW RGB-MIX
Выходная мощность [Вт]	до 1152
Напряжение питания [В]	DC 12–36

Для светильников	
Каналы управления	1–2
Выходная мощность [Вт]	10–56
Ток нагрузки [А]	0.125–1.4
Напряжение питания [В]	DC 12–48 AC 100–230

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 960 мА.



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

Преимущества

Для собственников, арендаторов и эксплуатирующих организаций

- Создание multifunctional 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, installers 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.



Применение

От частных квартир и домовладений до огромных коммерческих объектов:

- магазины и парковки,
- производственные помещения,
- 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 до 960 мА.

БЛОКИ ПИТАНИЯ



ИСТОЧНИКИ НАПЯЖЕНИЯ СЕРИИ ARV-SP



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

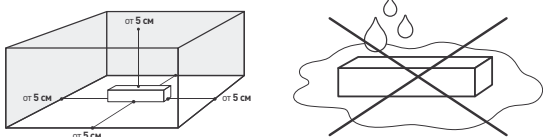


ВЫБОР

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 пыльное 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
- Мощность 1 м ленты (Вт)

×

Длина ленты (м)

+

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 (Коэффициент мощности)** — показывает отношение полезной (активной) мощности к полной мощности устройства. Соответственно, чем он выше, тем меньше приходится на реактивную (паразитную) 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.

153

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

СВЕТ В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
И ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС

ПЛАВНЫЙ ЗАПУСК LED-ЛЕНТ

- Устройство плавного включения LED-лент.
- Устанавливается между блоком питания и лентой.
- Встроенные DIP-переключатели для изменения времени выхода на полную яркость: 0.5–3 с.
- Устраняет эффект ослепления от резкого включения света, облегчает запуск основного блока питания.



Серия

SPV-SS

IP20-40 °C5 лет

Макс. ток [А]	Напряжение [вход/выход] [В]	Макс. мощность [Вт]
18	12–48	216–864

КОНТРОЛЛЕР ПЛАВНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ.

Хорошая освещенность — это всегда преимущество, но зачастую резкое включение света причиняет дискомфорт глазам. Для вашего удобства мы разработали контроллер плавного включения, который позволяет выставлять задержку от 0.5 до 3 секунд, в течение которой яркость плавно повышается до максимальной.

ЧЕМ ПУСКОВОЙ ТОК ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ОБЫЧНОГО И ЗАЧЕМ ЕГО ОГРАНИЧИВАТЬ?

Пусковой ток — это самый первый импульс тока, возникающий в момент включения. В этот момент электрическая емкость на входе блока питания разряжена, и поэтому величина максимального тока будет ограничена только сопротивлением цепи от источника сетевого напряжения до электролитического конденсатора. Длительность пускового тока мала и измеряется в микросекундах, но за этот период серьезно возрастает нагрузка как на выключатель, так и на устройство автоматического выключения, что даже может привести к срабатыванию защиты.

Применение

- Питание светодиодных лент, линеек и модулей.
- Для торговых центров, гостиниц, административных и офисных зданий.
- Использование в интерьерном освещении, при производстве световых коробов, в световой рекламе и т. п.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПУСКОВОГО ТОКА

- Уменьшение пускового тока блоков питания при включении.
- Позволяет не увеличивать номинал и характеристику аппаратов защиты цепей освещения.
- Устанавливается после выключателя, перед входом блока питания.



Серии:

SPV-ICL-230008

IP205 лет

Макс. ток [А]	Ограничение пуск. тока [А]	Напряжение [вход/выход] [В]
8	20	100–240

SPV-ICL-230016

IP675 лет

Макс. ток [А]	Ограничение пуск. тока [А]	Напряжение [вход/выход] [В]
16	22	120–264

Если на линии подключены блоки питания нескольких потребителей, то нагрузка возрастает еще существенней. Зачастую эту проблему стараются решить еще при проектировании блока питания, добавляя в его схему термистор, который имеет более высокое сопротивление в момент начала зарядки электролитического конденсатора и существенно более низкое сопротивление в рабочем режиме блока питания. Но если этого не хватает или термистор не предусмотрен, то в таком случае рекомендуется использовать ограничитель пусковых токов. Благодаря своей конструкции он не позволяет суммарному пусковому току подключенных устройств превысить общее значение в 22 А.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
И ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС

ФИЛЬТР PWM (ШИМ)

- Естественное охлаждение за счет сетчатого металлического корпуса.
- Выходной фильтр для значительного уменьшения шума или писка от блока питания или RGB-контроллера.



Серия

SPV-PFL

IP202 года

Макс. ток [А]	Напряжение [вход/выход] [В]	Макс. мощность [Вт]
10	12–24	120–240

ДЛЯ ЧЕГО НУЖЕН ШИМ-ФИЛЬТР?

ШИМ-фильтр — это устройство, которое позволяет практически полностью устранить шум, который может возникать при подключении диммера к блоку питания.

В ЧЕМ ПРИЧИНА ТАКОГО ШУМА?

Причины возникновения подобного шума кроются в особенностях работы диммера, в основе которой лежит принцип широтно-импульсной модуляции, или сокращенно ШИМ. Для блока питания возникающая ШИМ-нагрузка — это потребляемая мощность, быстро меняющаяся от нулевой до максимальной, равной полной подключенной нагрузке с частотой ШИМ. Из-за этого выходные цепи и/или трансформатор блока питания получают изменения магнитного потока с частотой ШИМ, которая часто лежит в звуковом диапазоне 300–10 000 Гц.

Возникающий магнитострикционный эффект заставляет сердечники выходного дросселя фильтра блока питания, а также его трансформатор звучать на этих же частотах.

Применение

- Для производства светильников.
- Для замены штатных драйверов на диммируемые.

РЕГУЛИРОВКА С ПОМОЩЬЮ NFC

- Широкий диапазон выходных значений напряжения и тока.
- Выбор любого значения выходного тока в указанном диапазоне с помощью приложения для ПК/Android/iOS*.



Серия

ARJ-SP NFC 24 В

IP205 лет

PF	T _{раб} [°C]	Вых. ток [А]	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]
>0.95	-20...+40	0.15–1.4	3–45	10–150

В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВО РЕГУЛИРОВКИ С ПОМОЩЬЮ NFC?

В классической схеме переключения с использованием DIP-переключателя доступен только ограниченный набор значений выходного тока. Для работы с версией NFC вы можете выставить любое значение в рамках указанного диапазона.

КАК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РЕГУЛИРОВКА?

Для работы с ПК-версией дополнительно понадобится RFID-считыватель. Для работы с версией для Android/iOS достаточно только телефона. Также в сервисном центре Arlight можно заказать услугу регулировки.

* Приложения для Android/iOS в разработке.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
И ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС

NEW

АВАРИЙНОЕ ПИТАНИЕ С АКБ

- Блок аварийного питания с гальванической развязкой для светильников и мощных светодиодов.
- Негерметичный пластиковый корпус со встроенной АБ.
- Емкость батареи 2500–6000 мА/ч, напряжение 3.7–9.6 В, время работы от АКБ 1–3 ч.
- Кнопка управления IP65.
- Функция Self-Test, автоматическое тестирование проводится раз в 30 дней.



Серии:

ARJ-EMG



PF	Вых. напряжение (В)	Макс. мощность (Вт)	Вых. ток (А)
0.5	20–180	8–20	0.045–0.67

ARJ-EMG-50



PF	Вых. напряжение (В)	Макс. мощность (Вт)
0.91	230–300	40–80

Применение

- Для поддержания резервного питания в случае отключения электричества.
- В качестве внешнего блока позволяет задействовать светильники в системе указания путей эвакуации, в зонах повышенной опасности, а также в качестве антипанического освещения.
- Для питания светильников в трехфазных трековых системах.

ARJ-EMG — источники аварийного питания со встроенной аккумуляторной батареей для организации эвакуационного освещения в дополнение к основному освещению.

Серия

ARJ-EMG-50-IP65



PF	Вых. напряжение (В)	Макс. мощность (Вт)
0.95	230–300	120–200



ПЛАСТИКОВЫЙ
КОРПУС



NEW

СЕТЕВЫЕ АДАПТЕРЫ

- Два варианта исполнения: настенный и настольный.
- КПД > 78%.
- Высокая стабильность выходного напряжения.
- Низкий уровень пульсаций выходного напряжения.
- Широкий диапазон предельного входного напряжения.

Применение

- Питание настольных ламп на основе светодиодной ленты.
- Питание линейных светильников, в которые невозможно установить блок питания.

Сетевые адаптеры в пластиковом корпусе, стабилизированные по напряжению, имеют встроенную вилку или сетевой кабель с вилкой, а также выходной кабель длиной 1.2–1.5 м.



Серия

ARDV-SP 5 | 12 | 24 В



PF	T _{раб.} (°C)	Вых. ток (А)	Макс. мощность (Вт)
>0.5	–20... +50	0.5–5	5–60



ДЛЯ НАРУЖНОГО
ОСВЕЩЕНИЯ



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).



Серии:

ARPV-UH 12 | 24 | 48 В

PFC

*

DIM –55 °С 5–7 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Макс. мощность [Вт]
>0.95	–55...+70	75–800

ARPV-LG 5 | 12 | 24 | 48 В

PFC

5 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Макс. мощность [Вт]
>0.97	–40...+70	40–600

ARPV-SLIM 12 | 24 В

PFC

3 года

PF	T _{раб.} [°C]	Макс. мощность [Вт]
0.5... 0.92	–30...+50	до 100

ARPV-A 5 | 12 | 24 | 48 В

3 года

PF	T _{раб.} [°C]	Макс. мощность [Вт]
>0.5	–30...+50	100–400

ARPV-B 12 | 24 В

3 года

PF	T _{раб.} [°C]	Макс. мощность [Вт]
>0.5	–25...+50	15–200

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.



Серия

ARPV-SP 12 | 24 | 48 В

PFC

5 лет

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



ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО
ОСВЕЩЕНИЯ



В СЕТЧАТОМ КОЖУХЕ

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



Серия

HTS/ARS/JTS 5 | 12 | 24 | 36 | 48 В

PFC

2–3 года

PF	T _{раб.} [°C]	Макс. мощность [Вт]
0.5... 0.92	–10...+50	25–1000

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

* PFC присутствует не во всех моделях.

Применение

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

НА DIN-РЕЙКУ

- Подстройка выходного напряжения.
- Простота установки.
- Небольшие габариты.



Серия

ARV-DR/DRP 12 | 24 | 48 В

3 года

PF	T _{раб.} [°C]	Макс. мощность [Вт]
>0.5...0.95	–20...+50	15–960



ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО
ОСВЕЩЕНИЯ



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.



Серии:

ARV-FLAT 12 | 24 В

3 года

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

ARV-LONG 12 | 24 В

PFC* 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

PFC* 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. 168-171.

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 маломощной подсветки.



Серия

ARV-SN 12 | 24 В

PFC 3 года

PF	T _{раб.} [°C]	Макс. мощность [Вт]
>0.5	-10... +40	6-12



ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО
ОСВЕЩЕНИЯ



ЛИНЕЙНЫЕ

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



Серия

Supreme LINEAR 24 | 48 В

PFC 5 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Макс. мощность [Вт]
>0.92	-25... +45	30-250

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

- Самые компактные среди аналогов от Arlight.
- Сечение источников питания данной серии позволяет использовать их с самыми распространенными типами профиля.



Серии:

Supreme FLAT 24 | 48 В

PFC 5 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Макс. мощность [Вт]
>0.9	-25... +50	12-120

ARV-SP 12 | 24 В

PFC 5 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Макс. мощность [Вт]
>0.84...0.97	-25... +50	12-320

ДЛЯ НАРУЖНОГО
ОСВЕЩЕНИЯ



IP67



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.
- Длительная гарантия 5 лет.

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТОК

В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ

- Универсальность: подходит для множества светильников благодаря встроенному потенциометру с регулировкой выходного тока в широком диапазоне.
- Высокая степень влагозащиты IP67 позволяет использовать устройство для питания освещения улиц, стадионов, дорожной и другой инфраструктуры.
- Встроенный корректор коэффициента мощности для экономии потребляемой энергии.



046267

В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ

- Небольшой вес и габариты.
- Низкое энергопотребление.



037896

Серия

ARPJ-LG



5 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Вых. ток [A]	Макс. мощность [Вт]
≥0.95	-40... +55	0.3-6.7	30-240

Серия

ARPJ-SP



5 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Вых. ток [A]	Макс. мощность [Вт]
>0.9	-20... +45	0.35-3.5	24-150

* PFC присутствует не во всех моделях.



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.

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ

- Компактные размеры упрощают размещение блока.
- Подключение группы светильников или одного высоковольтного светильника.
- 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

ЛИНЕЙНЫЕ

- Металлический линейный корпус обладает хорошим теплоотводом.
- Компактные блоки питания можно встраивать в алюминиевый профиль или нишу.
- Регулировка выходного тока DIP-переключателем на корпусе блока.
- Низкое энергопотребление за счет корректора коэффициента мощности.
- Обеспечивают свечение без эффекта мерцания.



036287

Серия

ARJ-SP-LINEAR



5 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Вых. ток [A]	Макс. мощность [Вт]
>0.9	-20... +50	0.2-1.05	30-150



ДЛЯ НАРУЖНОГО
ОСВЕЩЕНИЯ



IP65



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.

ГЕРМЕТИЧНЫЕ

- Компактность: небольшие габариты и вес делают устройства удобными в применении.
- Металлический корпус обеспечивает хороший теплоотвод.
- Широкий диапазон рабочих температур и надежная защита от влаги.



045398

Серия

ARPJ-SN



3 года

T _{раб.} [°C]	Вых. ток [А]	Вых. напряжение [А]	Макс. мощность [Вт]
-40... +65	0.3-0.7	9-84	5-50



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(1)

Серии:

ARJ-SP



5 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Вых. ток [А]	Макс. мощность [Вт]
>0.95	-20... +50	0.25-1.05	20-150

ARJ-KE с ЗАДАНЫМ ТОКОМ



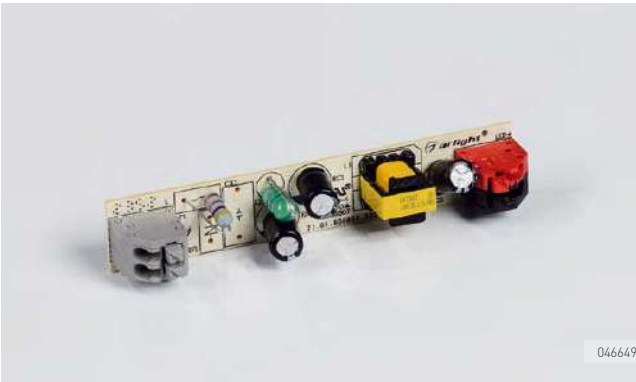
3-5 лет

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

* PFC присутствует не во всех моделях.

БЕСКОРПУСНЫЕ

- Открытые источники тока для использования в помещениях.
- Очень компактные размеры позволяют размещать устройства внутри небольших светильников.
- Высокая стабильность выходного тока.



046649

Серия

ARJ-SP



5 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Вых. ток [А]	Макс. мощность [Вт]
0.5... 0.9	-20... +45	0.08-0.35	8-36

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО
ОСВЕЩЕНИЯ



IP20



NEW

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.

НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ/РЕГУЛИРУЕМЫЕ

- Большой выбор значений выходного тока.
- Широкий диапазон выходного напряжения.
- Активный корректор мощности.

- Компактные размеры.
- Круглый форм-фактор.
- Удобное расположение клеммных колодок.
- Широкий температурный диапазон.



048763 | 048770



050109

Серии:

ARJ-SP-WR



5 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Вых. ток [A]	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]
0.8...0.95	-20... +45	0.1-1.05	3-50	44

ARJ-ROUND



5 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Вых. ток [A]	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]
0.5...0.95	-20... +60	0.2-1.0	15-42	42



ДЛЯ НАРУЖНОГО
И ВНУТРЕННЕГО
ОСВЕЩЕНИЯ



IP44



IP65-67

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.



024268(1)



028275 | 028280

Серии:

ARPV-UH 12 | 24 В



7 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Поддержка	Макс. мощность [Вт]
>0.95	-40... +70	0-10 В/DALI	100-600

ARPV 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.

Серии:

ARPJ-SP



5 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Вых. ток [A]	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]
>0.9	-20... +60	0.1-0.35	19-44	15

ARJ-TRIAC-ROUND



5 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Вых. ток [A]	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]
>0.92	-25... +50	0.2-1.05	27-42	36

ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО
ОСВЕЩЕНИЯ



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.



Серия

ARV-SP 24 В

PFC*

3 года

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

- 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.

* PFC присутствует не во всех моделях.

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

- Компактный и легкий корпус допускает установку в узкие и труднодоступные места.
- Установка на любом этапе проекта.
- Активный корректор коэффициента мощности позволяет снизить энергопотребление.
- Диммирование по TRIAC / 0/1-10 В, DALI2 (DT8).



Серии:

ARV-SP 12 | 24 В

PFC

5 лет

PF	Поддержка	Макс. ток [А]	Макс. мощность [Вт]
>0.95...0.98	TRIAC+0/1-10В	3.1-12.5	75-300

ARV-SP-CCT 12 | 24 В

PFC

5 лет

PF	Поддержка	Макс. ток [А]	Макс. мощность [Вт]
>0.9...0.97	DALI2 DT8	2.5-10	60-240



ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО
ОСВЕЩЕНИЯ



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.

БЕСПРОВОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

- Беспроводное управление по Wi-Fi/Bluetooth/Zigbee.
- Модели Wi-Fi имеют функции Push DIM и Push CCT.
- Тонкий и легкий корпус.
- Совместимость с Яндекс.Алисой.
- Управление через приложение Smart Life.
- Управляемые модели с выходным напряжением 12/24 В для обычной и MIX/CCT ленты.



Серия

ARV-SP-TUYA

5 лет

PF	Поддержка	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]
>0.5	TUYA / Алиса	12-24	150



ARV-SP-ZIGBEE

5 лет

PF	Поддержка	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]
>0.95	Zigbee	12-24	150



ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО
ОСВЕЩЕНИЯ



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 ТОКА (УПРАВЛЯЕМЫЕ)

- Поддерживают управление источниками света с помощью платформы TUYA и голосовых помощников.
- Управление по беспроводной сети Wi-Fi и RF 2.4 ГГц с помощью RF-панели, пульта и/или посредством смартфона.
- Компактные размеры позволяют встраивать устройства в корпус светильника.



Серии:

WiFi

5 лет

ARJ-SP

PF	Поддержка	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]
>0.5	TUYA / Алиса	9–45	12

PFC

5 лет

SPV-SP

PF	Поддержка	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]
>0.95	Zigbee	9–53	20–46

TUYA — беспроводной протокол связи, позволяющий управлять источниками освещения с помощью смартфона через приложение Smart Life или голосовых помощников. Такой способ управления особенно популярен среди частных пользователей, которые ценят удобство и мобильность.

Zigbee — беспроводной протокол, который связывает отдельные элементы системы и помогает им работать в единой сети. Плюсы **Zigbee** — быстрый отклик и высокая энергоэффективность, благодаря чему устройства долго работают без смены элементов питания.

УПРАВЛЕНИЕ С ДАТЧИКОМ

- Микроволновый датчик реагирует на внешний уровень освещенности и движение с различными настройками чувствительности, что позволяет экономить электроэнергию.
- Подходят для групп светильников.



Серии:

PFC

5 лет

SPV-SDE

PF	Макс. ток [А]	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]
>0.9	0.3–0.38	28–42	19

PFC

5 лет

SPV-SDL

PF	Макс. ток [А]	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]
>0.9	0.2–0.35	30–175	20–60



С пультом
ARL-SR-010-IR

036726

ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО
ОСВЕЩЕНИЯ



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 ТОКА (ДРАЙВЕРЫ)

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



Серии:

PFC*

5 лет

ARJ-KE

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

PFC

5 лет

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

PFC*

5 лет

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.

ИСТОЧНИКИ ТОКА (MIX+ССТ)

- С возможностью диммирования и управления цветовой температурой по протоколу DALI2 [DT8].
- Компактные размеры позволяют встраивать устройства в корпус светильника.
- Высокий КПД и активный корректор коэффициента мощности для экономии электроэнергии.



Серия

PFC

5 лет

ARJ-SP

PF	T _{раб.} [°C]	Поддержка	Вых. ток [А]	Макс. мощность [Вт]
>0.95	–20... +50	DALI DT8	0.12–1.2	12–50

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

СВЕТ В РЕКЛАМЕ



«СОЛНЦЕ МОСКВЫ». ВДНХ, МОСКВА



ВДНХ. МОСКВА



СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН

Гибкий неон представляет собой 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.

AURORA

Гибкая герметичная лента (неон) в силиконовой оболочке. Возможность изгиба в горизонтальной плоскости.

Подходит для создания архитектурной декоративной подсветки контуров зданий, мостов, лестниц, светящихся букв, вывесок и других дизайнерских решений.

СВЕТ В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН AURORA



Применение

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



2 года



24 В



IP65

1206 PS

Горизонтальный изгиб



белые



цветные



специальные

1608 PS

Горизонтальный изгиб



белые



цветные



специальные



Мощность [Вт/м]	10
Размеры, W×H [мм]	6×12
Световой поток [лм/м]	290
Радиус изгиба [мм]	50
Шаг резки [мм]	8.33
Плотность [LED/м]	120

Мощность [Вт/м]	10
Размеры, W×H [мм]	8×16
Световой поток [лм/м]	270
Радиус изгиба [мм]	50
Шаг резки [мм]	8.33
Плотность [LED/м]	120

АКСЕССУАРЫ



Профиль 1 м. Алюминий
Сечение 12×6 мм



Профиль 1 м. Алюминий
Сечение 16×8 мм



Держатель



Держатель



Заглушка



Заглушка



Инструмент для резки



Герметик



СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН

Гибкий неон представляет собой печатную плату с яркими светодиодами, заключенную в мягкую силиконовую оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от поражения током.

Светопроводящая оболочка равномерно распределяет свечение по всей поверхности без темных промежутков.

BLAZE
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.

СВЕТ В РЕКЛАМЕ СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН BLAZE



Применение

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



230 В



1.5 года



IP65



50 м

1526 SIDE Горизонтальный изгиб



белые



цветные

1526 SIDE Горизонтальный изгиб



RGB



Мощность (Вт/м)	8
Размеры, W×H (мм)	15×26
Световой поток (лм/м)	315
Мин. радиус изгиба (мм)	100
Шаг резки (мм)	500
Плотность (LED/м)	108

Мощность (Вт/м)	8
Размеры, W×H (мм)	15×26
Световой поток (лм/м)	250
Мин. радиус изгиба (мм)	100
Шаг резки (мм)	1000
Плотность (LED/м)	72

АКСЕССУАРЫ



Профиль 1м. Алюминий
Сечение 15×26 мм



RGB-контроллер с пультом



Силовой коннектор 2pin



Прямой 2-контактный соединитель



Угловой 2-контактный соединитель



Тройной 2-контактный соединитель



Коннектор питания с проводом



Заглушка

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН

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

MOONLIGHT

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

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

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

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

СВЕТ В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН MOONLIGHT



Применение

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

-V-

24 В

💧

IP54–65

🛡️

3 года

0306 SIDE

Ультратонкий, горизонтальный изгиб

белые

цветные

MIX

1004 SIDE

Горизонтальный изгиб

белые

цветные

MIX



	Прямоугольное сечение	Т-образное сечение
Мощность (Вт/м)	7.2	7.2
Размеры, W×H (мм)	3×6	3×6
Световой поток (лм/м)	200	280
Радиус изгиба (мм)	30	30
Шаг резки (мм)	35.7	35.7
Плотность (LED/м)	196	196

Мощность (Вт/м)	7.2	7.2
Размеры, W×H (мм)	4×10	4×10
Световой поток (лм/м)	270	220
Радиус изгиба (мм)	30	30
Шаг резки (мм)	42	31.25
Плотность (LED/м)	168	384
Цвет свечения	Белый	MIX

1005 TOP

Вертикальный изгиб

белые

цветные

MIX

1107 TOP

Вертикальный изгиб

белые

цветные

MIX



Мощность (Вт/м)	15
Размеры, W×H (мм)	10×5
Световой поток (лм/м)	1080
Радиус изгиба (мм)	30
Шаг резки (мм)	25
Плотность (LED/м)	280

Мощность (Вт/м)	10
Размеры, W×H (мм)	11×7
Световой поток (лм/м)	750
Радиус изгиба (мм)	60
Шаг резки (мм)	25
Плотность (LED/м)	320

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).
- Архитектурная подсветка, фасады.

5 | 50 м

IP65–67

2–3 года

белые

1206 SIDE | 24 В

Компактный, горизонтальный изгиб

белые

1213 TOP | 24 В

Компактный, вертикальный изгиб

цветные

MIX

RGB(W)



Мощность (Вт/м)	9.6
Размеры, W×H (мм)	6×12
Световой поток (лм/м)	280
Радиус изгиба (мм)	30
Шаг резки (мм)	50
Плотность (LED/м)	120

Мощность (Вт/м)	9.6	11	12–18
Размеры, W×H (мм)	13×12		
Световой поток (лм/м)	690	870	—
Радиус изгиба (мм)	60	60	60
Шаг резки (мм)	50	38.5	62.5 83.3
Плотность (LED/м)	140	156	84 192
Особенности	вертикальный изгиб	свечение в 3 стороны	RGB RGBW

1224 SIDE | 230 В

Горизонтальный изгиб

белые



Мощность (Вт/м)	11.5
Размеры, W×H (мм)	12×24
Световой поток (лм/м)	520
Радиус изгиба (мм)	60
Шаг резки (мм)	500
Плотность (LED/м)	336

СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН MOONLIGHT



Применение

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

24 В

5 | 15 м

IP65–68

3–5 лет

1312 TOP SAUNA

Вертикальный изгиб

белые



Мощность (Вт/м)	5
Размеры, W×H (мм)	12×13
Световой поток (лм/м)	270
Радиус изгиба (мм)	60
Шаг резки (мм)	50
Плотность (LED/м)	320
Угол излучения	114°

1515 (3D)

Изгиб в любой плоскости

белые

1516 DOME

Куполообразная поверхность

белые

RGB(W)



Мощность (Вт/м)	6.8
Размеры, W×H (мм)	15×15
Световой поток (лм/м)	510
Радиус изгиба (мм)	60
Шаг резки (мм)	42
Плотность (LED/м)	168

Мощность (Вт/м)	9.6	12	18
Размеры, W×H (мм)	16×15		
Световой поток (лм/м)	830	—	—
Радиус изгиба (мм)	60	60	60
Шаг резки (мм)	50	83.3	83.3
Плотность (LED/м)	140	120	84
Цвет свечения	Белые	RGB	DMX RGB

СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН MOONLIGHT

Применение

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

-V-

24 В

IP65-68

3-5 лет

2020 SIDE

Горизонтальный изгиб

15 м

белые



2412 SIDE

Горизонтальный изгиб

белые



Мощность [Вт/м]	10
Размеры, W×H (мм)	20×20
Световой поток [лм/м]	440
Радиус изгиба (мм)	180
Шаг резки (мм)	50
Плотность [LED/м]	280

Мощность [Вт/м]	9.6
Размеры, W×H (мм)	12×24
Световой поток [лм/м]	430
Радиус изгиба (мм)	60
Шаг резки (мм)	50
Плотность [LED/м]	140

1616 SIDE

Горизонтальный изгиб

15 м

белые



1712 SIDE

Горизонтальный изгиб

белые

цветные

MIX

RGB(W)



Мощность [Вт/м]	10
Размеры, W×H (мм)	16×16
Световой поток [лм/м]	435
Радиус изгиба (мм)	120
Шаг резки (мм)	50
Плотность [LED/м]	280

Мощность [Вт/м]	8-9.6	12-14.4
Размеры, W×H (мм)	12×17	
Световой поток [лм/м]	485	—
Радиус изгиба [мм]	60	60
Шаг резки [мм]	50	83 62.5
Плотность [LED/м]	140	84 192
Цвет свечения	моноцвета	RGB RGBW

СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН MOONLIGHT



Применение

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

-V-

24 В

360°

IP65

3 года

D13 TOP(-S)

Круглый неон, освещение 360°

белые



D18 TOP

Круглый неон, освещение 360°

белые

MIX

RGB(W)



Мощность [Вт/м]	8.6	13
Размер, D×L (мм)	Ø13×5000	Ø13×5000
Световой поток [лм/м]	600	670
Радиус изгиба (мм)	60	
Шаг резки (мм)	нет	25
Плотность [LED/м]	560	
Напряжение питания [В]	24	24

Мощность [Вт/м]	14.4	14.4	13
Размер, D×L (мм)	Ø18×5000		
Световой поток [лм/м]	1000	950	—
Радиус изгиба (мм)	120	120	120
Шаг резки (мм)	свободный	без резки	
Плотность [LED/м]	336	768	280
Цвет свечения	Белые	MIX	RGB RGBW

D25 TOP (SIDE)

Круглый неон, освещение 360°. RGB и SPI-ленты 12 В в белом и черном цвете

белые

MIX

RGB



	TOP/SIDE	TOP/SIDE	TOP	TOP/SIDE	TOP/SIDE
Мощность [Вт/м]	14.4	20	14.4	14.4	20/21.6
Размер, D (мм)	Ø25				
Световой поток [лм/м]	950	1140	950	—	—
Радиус изгиба [мм]	120	150	120	120	120
Шаг резки [мм]	свободный	нет	нет	нет	нет 11.1
Плотность [LED/м]	336	1008	768	280	180 280
Цвет свечения	Белые	Белые	MIX	RGB	SPI RGB



СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН MOONLIGHT

Применение

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



360°



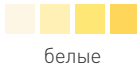
IP65



3 года

D30 TOP | 24 В

Круглый неон, освещение 360°



белые

D40 TOP (SIDE) | 12–24 В

Круглый неон, освещение 360°. Горизонтальный и вертикальный изгиб



белые

RGB(W)



Мощность (Вт/м)	14.4
Размеры, D (мм)	Ø30
Световой поток (лм/м)	950
Радиус изгиба (мм)	120
Шаг резки (мм)	11.97
Плотность (LED/м)	336
Длина на катушке (мм)	5000

Мощность (Вт/м)	15	14.4	17.2	21.6
Размеры, D (мм)	Ø40			
Световой поток (лм/м)	980	—	895	—
Радиус изгиба (мм)	240			
Шаг резки (мм)	нет			
Плотность (LED/м)	336	280	384	180
Цвет свечения	Белые	RGB	RGBW	SPI RGB



АКСЕССУАРЫ MOONLIGHT

АКСЕССУАРЫ



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 | R13 | R18 мм



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



Держатель



Держатель



Крепление



Заглушка



Подвес для неона



Коннектор питания



Трубка для вертикального крепления неона



Коннектор питания на проводе



Заглушка



Провод питания



Герметик

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРА

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



NEON WAVE

Гибкий неон представляет собой печатную плату с яркими светодиодами, заключенную в прочную полиуретановую или силиконовую оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от воздействия агрессивной среды.

Светопроводящая оболочка равномерно распределяет свечение по всей поверхности без темных промежутков.

WAVE объединяет в себе качество и надежность. Серия позволит воплотить все смелые идеи в архитектурной подсветке.

Преимущества WAVE — герметичность, высокий индекс цветопередачи и мощный световой поток. Ленты надежно защищены от пыли, влаги и УФ-излучения, а также неблагоприятных погодных условий.

СВЕТ В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН WAVE



Применение

- Подсветка бассейнов, фонтанов.
- Архитектурная подсветка фасадов.
- Подсветка морских объектов, где предполагается контакт с морской водой.



3–5 лет

IP54–68

0612 SIDE PU | 24 В

Горизонтальный изгиб



белые

1225 SIDE | 230 В

Горизонтальный изгиб



белые

цветные



Мощность (Вт/м)	8
Размеры, W×H (мм)	6×12
Световой поток (лм/м)	416
Радиус изгиба (мм)	30
Шаг резки (мм)	нет
Плотность (LED/м)	120
Длина на катушке (мм)	1000 3000 5000
Угол излучения	125°

Мощность (Вт/м)	12
Размеры, W×H (мм)	12×25
Световой поток (лм/м)	489
Радиус изгиба (мм)	75
Шаг резки (мм)	100
Плотность (LED/м)	120
Длина на катушке (мм)	50 000
Угол излучения	230°

1815 TOP | 24 В

Вертикальный изгиб



белые

RGB



Мощность (Вт/м)	10	10	26
Размеры, W×H (мм)	18×15	18×15	18×15
Световой поток (лм/м)	480	—	—
Радиус изгиба (мм)	150	150	150
Шаг резки (мм)	25	50	10
Плотность (LED/м)	560	240	200
Цвет свечения	Белые	RGB	RGB
Угол излучения	360°		

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



НЕОН NOVA

Гибкий неон представляет собой печатную плату с яркими светодиодами, заключенную в прочную полиуретановую или силиконовую оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от воздействия агрессивной среды.

Светопроводящая оболочка равномерно распределяет свечение по всей поверхности без темных промежутков.

Для тех проектов, в которых использовать неон раньше было невозможно, теперь есть **NOVA**.

Каждый типоразмер неона имеет свою особенность — например, возможность установки под водой в агрессивной среде (хлорированная или морская вода) или особая темная оболочка, разработанная специально для использования в HoReCa-проектах.

СВЕТ В РЕКЛАМЕ СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН NOVA



Применение

- Подсветка бассейнов, фонтанов.
- Подсветка морских объектов, где предполагается контакт с морской водой.
- Интерьерная подсветка HoReCa-объектов.



1615 TOP PU | 24 В
Вертикальный изгиб



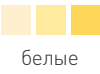
1220 SIDE PU | 24 В
Горизонтальный изгиб



Мощность (Вт/м)	10
Размеры, W×H (мм)	16×15
Световой поток (лм/м)	747
Радиус изгиба (мм)	150
Шаг резки (мм)	нет
Плотность (LED/м)	120
Длина на катушке (мм)	1000 3000 5000

Мощность (Вт/м)	15
Размеры, W×H (мм)	12×20
Суммарный световой поток (лм/м)	429
Радиус изгиба (мм)	150
Шаг резки (мм)	нет
Плотность (LED/м)	84
Длина на катушке (мм)	1000 3000 5000

1615 TOP BLACK | 24 В
Вертикальный изгиб



Мощность (Вт/м)	10
Размеры, W×H (мм)	16×15
Световой поток (лм/м)	30
Радиус изгиба (мм)	100
Шаг резки (мм)	50
Плотность (LED/м)	120
Длина на катушке (мм)	5000

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



НЕОН HALO

Гибкий неон представляет собой печатную плату с яркими светодиодами, заключенную в мягкую силиконовую оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от поражения током.

Светопроводящая оболочка равномерно распределяет свечение по всей поверхности без темных промежутков.

Герметичная лента серии **HALO** — профессиональное световое решение для создания выразительной подсветки в интерьерах и экстерьерах. Грибовидная форма дает более широкий угол излучения с плавной границей светового пучка.

Высокая степень пылевлагозащиты IP67 позволяет одинаково безопасно использовать неон в помещении и на улице. Оболочка неона из силикона с высокой устойчивостью к ультрафиолету позволяет использовать HALO на фасадах и в витринах зданий.



СВЕТ В РЕКЛАМЕ СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН HALO

Применение

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



0613 SIDE

Горизонтальный изгиб



белые



1017 SIDE

Горизонтальный изгиб



белые



Мощность (Вт/м)	10
Размеры, W×H (мм)	6×13
Световой поток (лм/м)	600
Радиус изгиба (мм)	25
Шаг резки (мм)	50
Плотность (LED/м)	160
Угол излучения	186°

Мощность (Вт/м)	10
Размеры, W×H (мм)	10×17
Световой поток (лм/м)	500
Радиус изгиба (мм)	75
Шаг резки (мм)	50
Плотность (LED/м)	160
Угол излучения	140°

1525 SIDE

Горизонтальный изгиб



белые



Мощность (Вт/м)	10
Размеры, W×H (мм)	15×25
Световой поток (лм/м)	480
Радиус изгиба (мм)	125
Шаг резки (мм)	50
Плотность (LED/м)	160
Угол излучения	197°





ГРЕЙЗЕРЫ THOR 3D

Грейзеры представляют собой светодиоды в герметичной прозрачной оболочке из силикона. Узкий угол излучения и линзованная оптика создают контрастный световой эффект.

В отличие от волвошеров, которые равномерно подсвечивают фасад, грейзеры устанавливаются гораздо ближе к поверхности, что позволяет подчеркнуть ее рельеф и создать эффектные тени.

THOR — это грейзеры, которые могут изгибаться во всех плоскостях. Узкий угол излучения (35°) отлично подойдет для подсветки карнизов и элементов крыш.

Модели с RGB-свечением управляются по протоколу DMX/SPI и подходят для создания динамических сценариев.

СВЕТ В РЕКЛАМЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ГРЕЙЗЕРЫ THOR



Применение

- Интерьерное освещение.
- Фасадная подсветка стен.

2–3 года

24 В

IP65–67

THOR 3D

Изгиб в любую сторону

белые RGB(W)

THOR TOP

Вертикальный изгиб

белые RGB(W)



Мощность (Вт/м)	24	17	24
Размеры, LxWxH (мм)	1000×25×27		
Световой поток (лм/м)	1700	—	1185
Радиус изгиба (мм)	400		
Шаг резки (мм)	нет		
Плотность (LED/м)	24		
Цвет свечения	Белые	RGB	RGBW

Мощность (Вт/м)	15	
Размеры, LxWxH (мм)	5000×10×10	
Световой поток (лм/м)	1330	—
Радиус изгиба (мм)	60	
Шаг резки (мм)	100	
Плотность (LED/м)	70	
Цвет свечения	Белые	SPI RGB



Профиль 0.98 м. Алюминий
Сечение **25×27** мм



Профиль 1 м. Алюминий
Сечение **10×10** мм



Профиль гибкий 0.98 м
Сечение **25×27** мм



Держатель для THOR
с сечением 25×27 мм



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.

UVR

Модули с DIP-светодиодом имеют защиту от ультрафиолетового воздействия и погружения в воду согласно стандарту F1, поэтому могут применяться как в помещении, так и на улице. Используются в наружной рекламе (вывески, бегущие строки, лайтбоксы) и для создания информационных экранов благодаря широкому выбору цветов свечения.

Торцевые

Линза модуля создает двойной угол засветки 15/55°, 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.

СВЕТ В РЕКЛАМЕ СТАНДАРТНЫЕ МОДУЛИ

Применение

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

NEW

IP63-67

до 5 лет

ПИКСЕЛЬНЫЕ



Серия DIP9

Напряжение [В]	5	12
Мощность [Вт]	0.12	0.18
Размеры, LxH [мм]	9x22	
Цвет свечения [К]	3500-15 000 Цветные	



Серия UVR

Напряжение [В]	5	12
Мощность [Вт]	0.3	
Размеры, LxH [мм]	12x32	
Цвет свечения [К]	3500-10 000 Цветные RGB	

ТОРЦЕВЫЕ



Серии ORION | POWER

белые

	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

белые

RGB

	ORION	ORION	CRAFT
Напряжение [В]	12	12	12
Мощность [Вт]	0.36-1.2	0.72	0.6-1.6
Световой поток [лм]	45-180	—	60-160
Цвет свечения	3000-9000 К	RGB	3000-9000 К

Светорассеивающая линза для равномерной подсветки



УПРАВЛЯЕМЫЕ МОДУЛИ

SPI-модули
Для управления используется любой внешний контроллер с интерфейсом SPI. Протокол управления SPI подойдет как опытным специалистам, так и непрофессионалам.

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, так как 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.



СВЕТ В РЕКЛАМЕ УПРАВЛЯЕМЫЕ МОДУЛИ

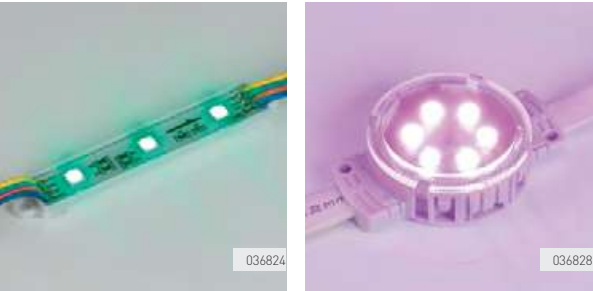


SPI- | DMX-МОДУЛИ

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.



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



	B3	F3-D30	F6-D40	F7-D50
Напряжение [В]	12	12	24	24
Мощность [Вт]	0.6	0.6	1.25	1.25
Плотность [LED/м]	3	3	6	7
Угол излучения	120°			

Модули имеют высокую степень защиты от внешних воздействий. Различные методы инсталляции позволяют закрепить модули на любых поверхностях и конструкциях.



Серии SPI **SPI-UVR-D12*** Серии DMX **DMX-UVR-D12**



SPI-UVR-D12			DMX-UVR-D12	
Напряжение [В]	5	12	5	12
Мощность [Вт]	0.3	0.3	0.3	0.3
Размеры, L×H (мм)	12×32		12×32	
Цвет свечения	3000–10 000 Цветные RGB			
Угол излучения	90°			

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



	B1-D20	F3-D30	F10-D50
Напряжение [В]	12	12	12
Мощность [Вт]	0.3	0.75	2
Плотность [LED/м]	1	3	10
Угол излучения	120°		



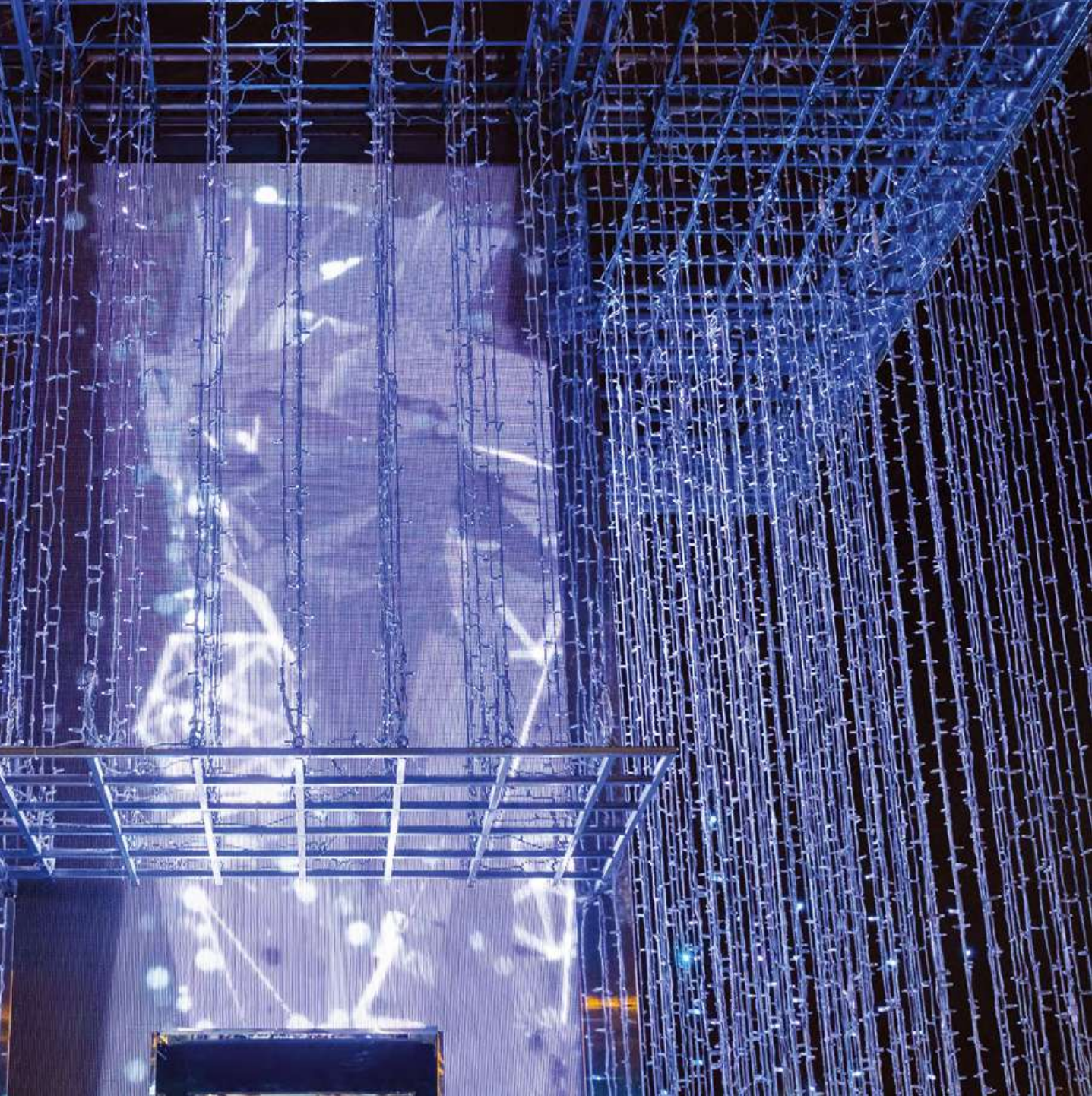
* Функция обхода битого пикселя (BPT).

СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР



ПАРК ГОРЬКОГО. МОСКВА





СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР

Ardecoled — это световой декор премиум-класса для создания праздничной атмосферы.

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.

СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР ARDECOLED



ГИРЛЯНДЫ «ЗАНАВЕС»



белые

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



230 В



IP20



1 год



IP65



1 год

	Серия HOME	Серия CLASSIC
Мощность (Вт/м)	6–18	60–120
Размеры, LxW (мм)	1500×1500 2000×2500	2000×3000–9000
Плотность (LED/м)	144–300	760–2200
Цвет провода	Прозрачный ПВХ	Прозрачный ПВХ
Цвет свечения (К)	3000 6000	3000 6000
Эффект свечения	8 динамических режимов	8 динамических режимов

ГИРЛЯНДЫ «НИТЬ»



белые

цветные

RGB

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

Модели с SPI и DMX-управлением. Невероятно привлекательно «Нить» смотрится на новогодней елке, на окнах, фасадах, колоннах и других объектах.



230 В



IP20



1 год



IP65



1 год



IP65



2 года

	Серия HOME	Серия CLASSIC	Серия PRO
Мощность (Вт/м)	3.5–10.5 Вт	6.5–13	7
Размер, L (мм)	5000 10 000	10 000	10 000
Плотность (LED/м)	50 99	100–200	100
Цвет провода ПВХ	Прозрачный Белый Темно-зеленый	Прозрачный Белый Черный Цветной*	Прозрачный Белый Черный 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.



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, D (мм)	13 17.5 23	17.5 23	
Плотность (LED/м)	50–200	50–200	
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.



Серия CLASSIC		Серия PRO	
Мощность [Вт/м]	6 10 15	8 15	
Размеры, L×W (мм)	2400×600 5600×900 5000×500	4000×600 5600×900	
Плотность (LED/м)	88 160 240	128 240	
Цвет провода	Прозрачный Белый Черный ПВХ	Белый Черный каучук	
Цвет свечения [К]	3000 6000 Цветные RGB	3000 6000	
Эффект свечения	Постоянное свечение, эффект мерцания (FLASH PULSE), 8 динамических режимов	Постоянное свечение, эффект мерцания (FLASH)	

ГИРЛЯНДЫ «РОСА»



Светодиодная гирлянда «Роса» создает неповторимую игру бликов на изящных нитях света, превращая любое пространство в страну чудес.

Каждая капля света, словно драгоценный камень, переливается в темноте, даря ощущение уюта и праздника, который запомнится надолго.



Серия DEW HOME		Серия DEW HOME	
Длина гирлянды (мм)	2000 10 000	2000 10 000	
Размер капли, L×W (мм)	3×3	3×3	
Плотность (LED/м)	20 100	20 100	
Провод, D (мм)	эмалированная медь, Ø0.4	эмалированная медь, Ø0.4	
Питание [В]	батарейки 1.5 В (AG13×3) от контроллера в форме пробки	батарейки 3 В (CR2032×2) от контроллера	
Размер контроллера, L×W (мм)	21×47	7.2×3.5	
Эффект свечения	Постоянное свечение, динамика (10 эффектов)		

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.



СНЕЖИНКИ (SNOWFLAKE)		ЗВЕЗДЫ (STAR)	
Мощность [Вт/м]	6.5–36.5	2.5	
Размер (мм)	450×375–1250×1200	200×220–380×250	
Плотность (LED/м)	108–604	36	
Тип фигуры	2D (плоский)		
Цвет свечения [К]	3000 6000 MIX (3000–6000)	3000 6000	

«ТАЮЩИЕ СОСУЛЬКИ»

  
белые цветные RGB

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)	6000 Синий RGB	

АКСЕССУАРЫ



Коннектор питания



T-образный коннектор SPI



Коннектор питания SPI



Коннектор питания



Шина питания



Контроллер ARD-CLASSIC



Контроллер ARD-CLASSIC



Крепление



СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ (IP)

IP



IP20–40



IP65–68

IP (INGRESS PROTECTION RATING) — СИСТЕМА КЛАССИФИКАЦИИ СТЕПЕНЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Код состоит из букв (IP) и двух цифр.

Первая цифра в этой кодировке характеризует степень защиты человека от доступа к токоведущим частям устройства, а также защищенность аппарата от попадания в него посторонних предметов.

Вторая цифра кодировки обозначает степень защиты ленты от проникновения влаги.

Первая цифра	Защита от твердых тел
0	Нет защиты
1	Защита от проникновения твердых тел размером более 50 мм, частей человеческого тела, таких как руки, ступни и т. д. или других инородных предметов
2	Защита от проникновения твердых тел размером более 12,5 мм, пальцев рук или других объектов
3	Защита от проникновения твердых тел размером более 2,5 мм, инструментов, проволоки или других объектов
4	Защита от проникновения твердых тел размером более 1 мм, инструментов, проволоки или других объектов
5	Частичная защита от проникновения пыли. Полная защита от всех видов случайного проникновения. Возможно лишь попадание пыли в количестве, не нарушающем работу прибора
6	Полная защита от проникновения пыли и случайного проникновения

Вторая цифра	Защита от жидкостей
0	Нет защиты
1	Защита от попадания капель, падающих вертикально вниз
2	Защита от попадания капель, падающих сверху под углом к вертикали не более 15° (устройство в нормальном положении)
3	Защита от попадания капель или струй, падающих сверху под углом к вертикали не более 60° (устройство в нормальном положении)
4	Защита от попадания капель или брызг, падающих под любым углом
5	Защита от попадания струй воды, падающих под любым углом
6	Защита от попадания струй воды под давлением под любым углом
7	Защита от попадания воды при временном погружении в воду. Вода не вызывает порчи устройства при определенной глубине и времени погружения
8	Защита от попадания воды при постоянном погружении в воду. Вода не вызывает порчи устройства при заданных условиях, неограниченном времени погружения

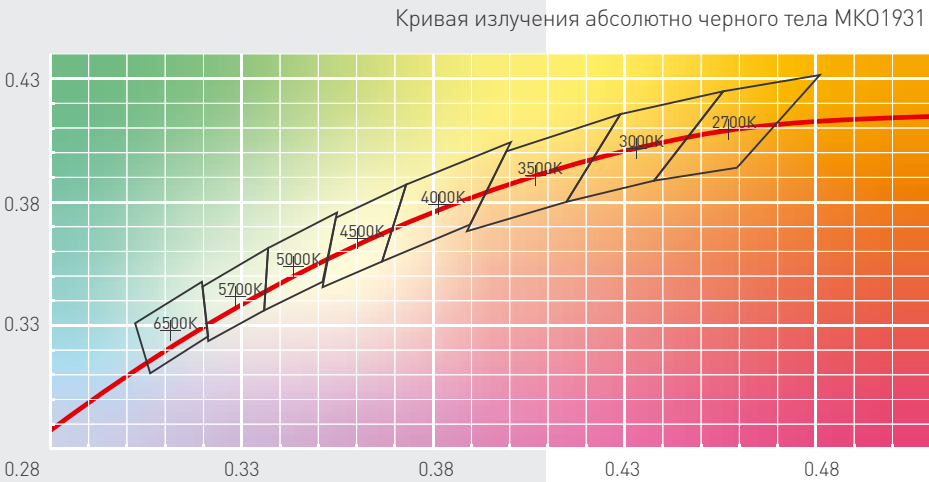


ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА — ПОКАЗАТЕЛЬ ЦВЕТОВОГО ТОНА БЕЛОГО СВЕТА. ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ — РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕНЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА ИЗЛУЧЕНИЙ В СИНЕ-ФИОЛЕТОВОЙ ИЛИ ОРАНЖЕВО-КРАСНОЙ ОБЛАСТЯХ СПЕКТРА.

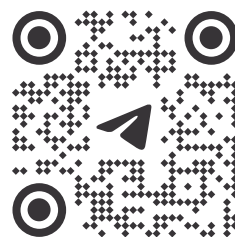
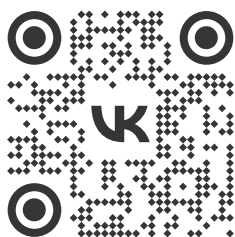
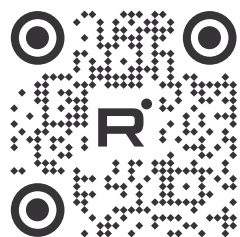


ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЗМЕРЯЕТСЯ В КЕЛЬВИНАХ (K). ШКАЛА КЕЛЬВИНА — АБСОЛЮТНАЯ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ.



Каждому цвету свечения источника соответствует своя цветовая температура. Например, для светодиодов принято различать теплый белый (2 700–3 200 K), нейтральный белый (4 000–5 000 K), холодный белый (>6 500 K).

Понятия цвета и цветовой температуры тесно связаны. Это наглядно отображает цветовая диаграмма МК01931. На диаграмме изображена кривая излучения абсолютно черного тела, а также выделены области стандартных цветовых температур, указанные в ГОСТ 54350–2015.



Будьте в курсе последних новостей — подписывайтесь на нас в социальных сетях!



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2025–2026

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:

- Светильники для интерьеров.
- Светильники для экстерьеров.
- Светодиодные ленты.
- Алюминиевый профиль.
- Управление освещением.
- Блоки питания.
- Свет в рекламе.
- Светодиодный декор.

