

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

25.1



 **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		62
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ		82
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ		106
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ		118
БЛОКИ ПИТАНИЯ		138
СВЕТ В РЕКЛАМЕ		158
СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР		176



Arlight — это свет

Мы предлагаем оборудование для впечатляющего освещения: светодиодные ленты и алюминиевый профиль, светильники для интерьерного и ландшафтного освещения, магнитные системы и светодиодный декор, устройства для управления освещением и блоки питания.

Продукцию Arlight можно приобрести по всей России — от Калининграда до Южно-Сахалинска.

Наше оборудование изготавливается на современных заводах в Беларуси, Польше и Китае, работающих в строгом соответствии с международными стандартами.

Высокое качество всегда было и является отличительной чертой бренда Arlight. Перед выпуском на рынок мы проводим всесторонние тестирования каждой новой серии в собственной светотехнической лаборатории.

Мы делаем все, чтобы наша продукция вдохновляла вас на создание впечатляющих проектов!

От квартир до бизнес-центров, от музеев до городских достопримечательностей — в нашем ассортименте представлено все необходимое, чтобы создавать освещение любого пространства.

Специалисты сервисного центра проконсультируют вас и при необходимости помогут настроить оборудование прямо на вашем объекте. А те, кто любит делать все своими руками, найдут на нашем сайте в разделе «Поддержка» полезные онлайн-сервисы по подбору оборудования.

Программа лояльности для дизайнеров

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



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 если возникнет необходимость — получить диагностику и решение о замене товара сразу при обращении.



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ



СВЕТИЛЬНИКИ APRIORI



СВЕТИЛЬНИКИ CONGO



СВЕТИЛЬНИКИ POT



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 треками шириной всего 11 мм, поэтому она впишется даже в самые компактные пространства.



NEW

NEW

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ



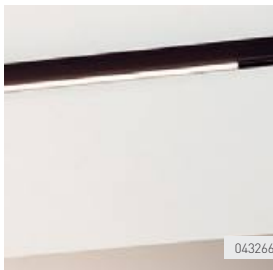
CRI>90



3-5 лет



IP20



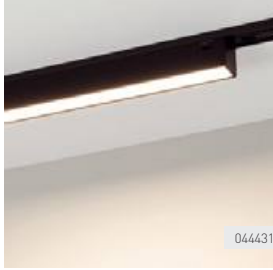
043266

MAG
STRIP



026950

MAG
FLAT



044431

MAG
FLAT



026987

MAG
FLAT FOLD



044450

MAG
FLAT TURN



026935

MAG
LASER

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

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	24 (DALI)	48 (DALI)
Угол излучения	100°	100°	80°
Световой поток [лм]	380-1700	600-3250	440-1400
Тип системы	MAG 25	MAG 45	MAG ORIENT

Мощность [Вт]	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	195-232×23×81
Напряжение [В]	24	24	48 (DALI)
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

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

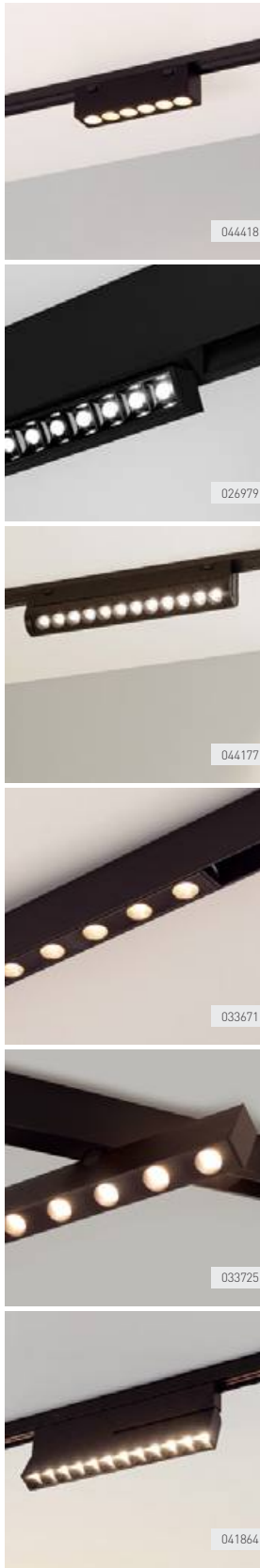
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ
МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ



CRI>90

3–5 лет

IP20



MAG
LASER

	3000 K		4000 K	
Мощность [Вт]	6–12		6–12	
Размер, L×W×H (мм)	101–197×25×29		101–197×25×29	
Напряжение [В]	48		48 (DALI TUYA/Zigbee)	
Угол излучения	24°		24°	
Световой поток [лм]	475–910		475–935	
Тип системы	MAG VIBE		MAG VIBE	

MAG
LASER FOLD

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	

MAG
LASER TURN

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	

MAG
DOTS

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

MAG
DOTS FOLD

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				

MAG
DOTS FOLD

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	520	770–950
Тип системы	MAG ORIENT		

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ
МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ



CRI>90

3–5 лет

IP20



MAG
DARK

	3000 K	4000 K
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	

MAG
KRATER

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	

MAG
SPOT

Мощность [Вт]	5–12	3–18	6–20
Размер, D×H (мм)	Ø35×65–120	Ø50–85×65–180	Ø35–65×85–140
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

MAG
SPOT

Мощность [Вт]	8–18	8–18	5–9
Размер, D×H (мм)	Ø35–55×85–140	Ø35–55×85–140	Ø35–45×63–83
Напряжение [В]	48	48 (DALI TUYA/Zigbee)	24
Угол излучения	24°	24°	36°
Световой поток [лм]	635–1430	620–1460	373–565
Тип системы	MAG VIBE	MAG VIBE	MAG MICROCOSM

MAG
SPOT ZOOM

Мощность [Вт]	6	15	10
Размер, D×H (мм)	Ø35×140	Ø66×145	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

MAG
SPOT FLEX

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	

* Дополнительный цвет корпуса.



CRI>90
3-5 лет
IP20



3000 K4000 K



MAG
SPOT HANG

MAG
SPOT HANG
CRI
>80

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]	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

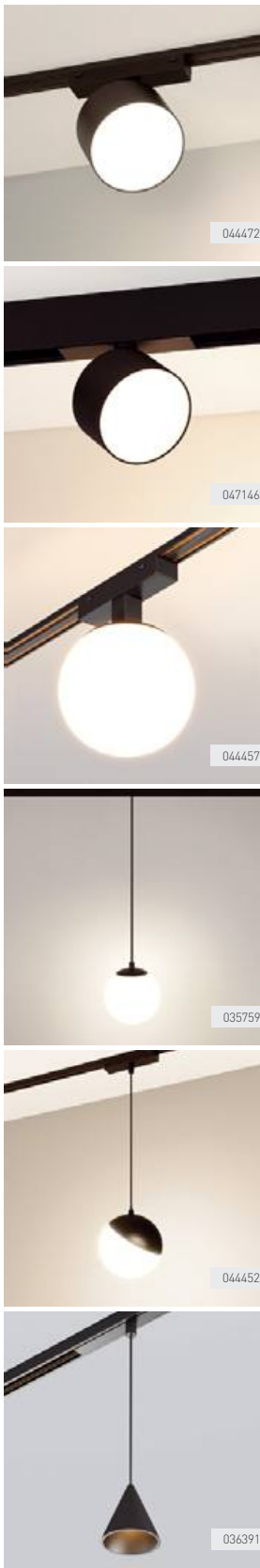
* Дополнительный цвет корпуса.



CRI>90
3-5 лет
IP20



3000 K4000 K



MAG
RONDO

MAG
RONDO

MAG
SFERO

MAG
SFERO HANG

MAG
EMISFERO HANG

MAG
CONE HANG

Мощность [Вт]	10
Размер, D×H (мм)	Ø90×56
Напряжение [В]	48
Угол излучения	110°
Световой поток [лм]	905
Тип системы	MAG VIBE

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

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

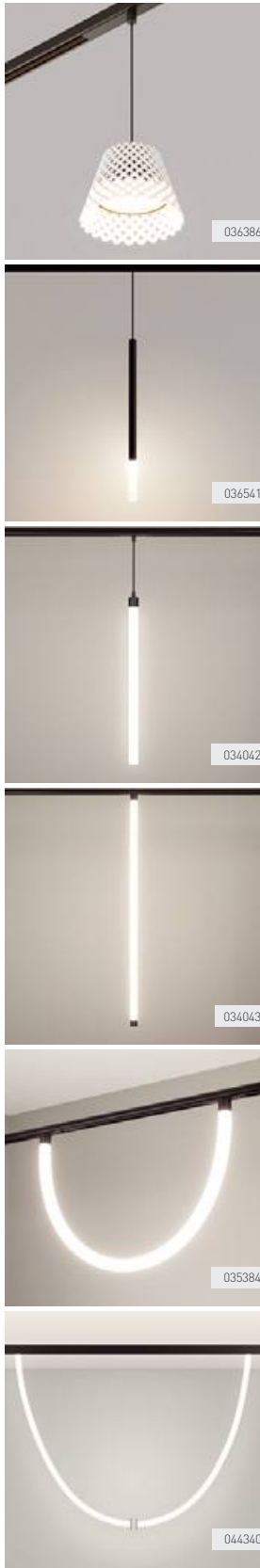
БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



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



MAG
OLLAS HANG

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

MAG
STICK HANG

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

MAG
TUBE HANG*

Мощность [Вт]	7
Размер, D×L [мм]	Ø30×530
Напряжение [В]	48
Угол излучения	360°
Световой поток [лм]	460
Тип системы	MAG FLEX

MAG
TUBE*

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

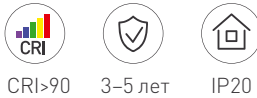
MAG
TUBE ELASTIC*

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		

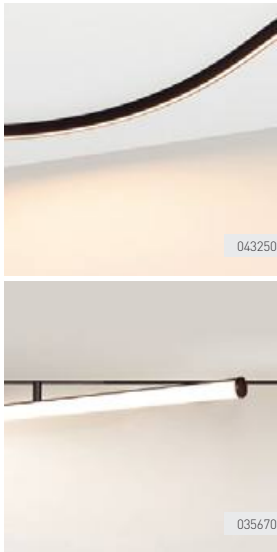
MAG
TUBE ELASTIC

	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	4235	940	2300	4700
Тип системы	MAG ORIENT				

* Только 4000 К.



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



MAG
FLAT ELASTIC

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

MAG
TUBE TURN

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

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



MAG 25 | MAG 45 | MAG ORIENT



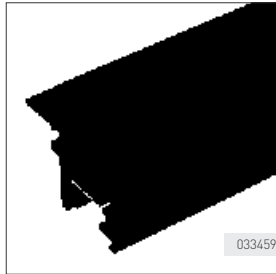
Трек подвесной/накладной

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



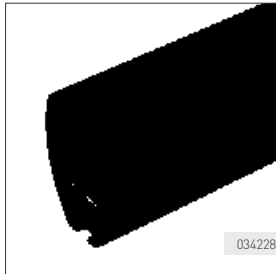
Трек встраиваемый

0.5	1	1.5	2	3
MAG 25 MAG 45				



Трек, встраиваемый под гипсокартон

1	2	3
MAG 25 MAG 45 MAG ORIENT		



Трек круглый

Длина (м)	2
Тип трека	MAG 25



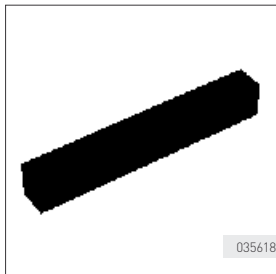
Профиль-держатель

0.5	1	1.5	2	3
MAG 25 MAG 45 MAG ORIENT				



Трек, встраиваемый в натяжной потолок

2
MAG ORIENT ORIENT KRAAB



Коннектор прямой



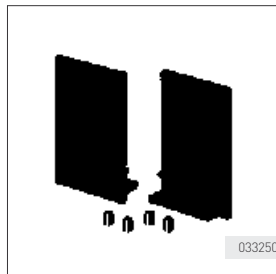
Коннектор прямой



Коннектор угловой



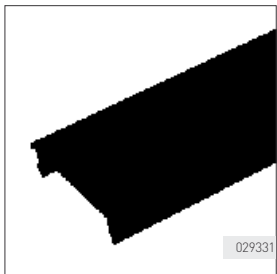
Коннектор тройной



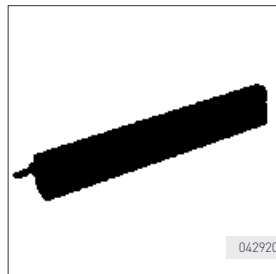
Заглушки



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
------------	-----	-----

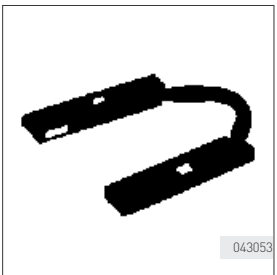


Трек встраиваемый

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, 0–10V 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 разрезать треки в любом месте.
- ▶ Три цвета: золотой, черный, титан.
- ▶ Установка светильников в двух направлениях: оптикой вверх или вниз.
- ▶ Управление яркостью.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ МОДУЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

NEW



3000 K

4000 K

APRIORI



FLAT



120°

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



SFERO



350°

Мощность [Вт]	5
Размер, D×H (мм)	Ø120×170
Световой поток [лм]	360



PLATO TURN



120°

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



LANTERN



350°

Мощность [Вт]	5
Размер, D×H (мм)	Ø60×147
Световой поток [лм]	240



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

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



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



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
-----	-----	---



Подвес жесткий



Подвес жесткий



Подвес жесткий с питанием



Коннектор жесткий с питанием



Коннектор прямой



Держатель трека



Держатель трека



Потолочный короб



Заглушка

СЛОЖНЫЕ КОНСТРУКЦИИ



Круговая форма. Радиусные треки



Суперэллипс. Линейные и радиусные треки



Закругленный квадрат. Линейные и радиусные треки



Двухуровневая форма. Линейные треки



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



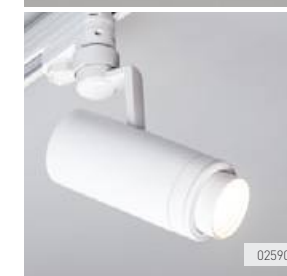
3000 K 4000 K 5000 K 6000 K
под заказ



SPOT



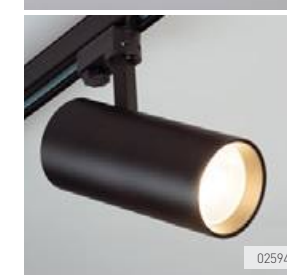
24°



ZEUS



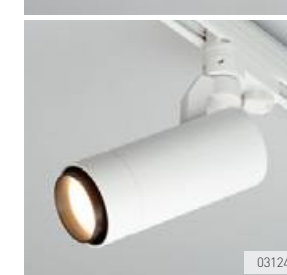
20-60°



GERA



24°



Gelios







20-60°



SHOP



24°

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)	Ø100×190×130
Световой поток [лм]	3600-4000
Тип трека	4TR
Доп. серия	Food

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



CRI > 90 до 5 лет IP20 230 В



3000 K 4000 K 6000 K под заказ



FLAT



100°

TUBE



180°

NIKA



24°

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

Мощность (Вт)	20	30
Размер, D×L×H (мм)	Ø30×600×81	Ø31×900×81
Световой поток (лм)	2100	2660
Тип трека	4TR	4TR

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



Бленда с фильтром и кольцом



Сетчатый фильтр с кольцом



Бленда с кольцом

АКСЕССУАРЫ NIKA



NEW

CALIPSO



38° >95

Мощность (Вт)	10	20	30
Размер, D×H (мм)	Ø85×160	Ø85×160	Ø85×160
Световой поток (лм)	850	1600	2100
Тип трека	4TR	4TR	4TR
Цвет свечения (К)	2700–4000–6000		

АКСЕССУАРЫ CALIPSO



Насадка с изменяемым углом



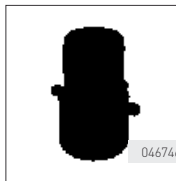
Рефлектор



Фильтр сетчатый



Набор светофильтров



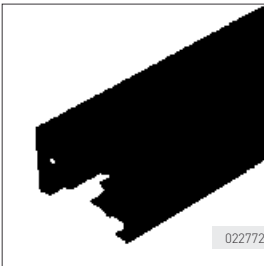
Насадка кадрирующая



Шторки кашетирующие

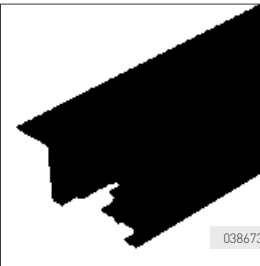


2TR | 4TR ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ



Трек накладной/подвесной

Длина (м) 1 2



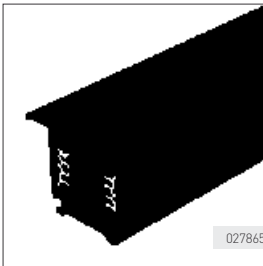
Трек встраиваемый

1 2



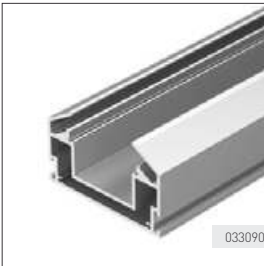
Трек накладной/подвесной

1 2 3 4



Трек встраиваемый

1 2



Профиль-держатель

Длина (м) 2



Коннектор питания левый



Соединитель прямой



Соединитель угловой



Соединитель гибкий



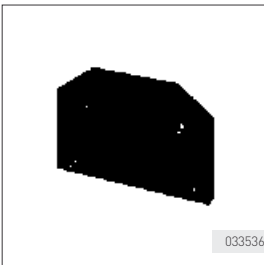
Соединитель тройной



Соединитель крестовой



Декоративные накладки



Заглушки



Подвесы



База накладная



Адаптер



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

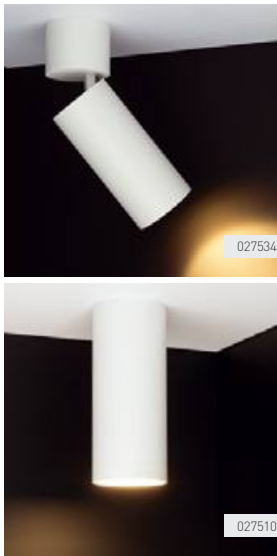
IP20

230 В

40°

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

Накладной монтаж светильников.



POLO
SURFACE FLAP

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

POLO
SURFACE

Мощность [Вт]	8	15
Размер, D×H (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 MONA


CRI>90


3 года


230 В

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



</

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

КОЛЛЕКЦИЯ LOFT


CRI>90


3 года




230 В

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*

Мощность [Вт]

10

Размер, L×W×H [мм]

170×100×36

Световой поток [лм]

540–600

* Нет 6000 К.

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 CONGO

NEW



CRI>90



5 лет



230 В

Подвесные светильники CONGO в форме кольца создадут хорошее освещение даже в просторных помещениях и украсят собой гостиные, спальни, а также лобби отелей и переговорные. Разные виды подвесов в зависимости от размера модели: с фокусирующим кольцом или с тремя индивидуальными точками крепления к потолку.



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



CONGO
CAN



120° IP20



CONGO
MULT



120° IP20

Мощность [Вт]	24	36
Размер, Д×Н [мм]	Ø400×25	Ø600×25
Световой поток [лм]	1340–1380	2050
Длина подвеса 1200 мм		

Мощность [Вт]	42
Размер, Д×Н [мм]	Ø800×25
Световой поток [лм]	2520
Длина подвеса 1200 мм	



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

КОЛЛЕКЦИЯ TROPIC

NEW



CRI>90



3 года



230 В

Гибкий корпус светильников TROPIC позволяет создавать нестандартные световые композиции, которые заменят привычные люстры. Важное преимущество светильников — высокое качество света без искажения цветов окружающих предметов. Несколько вариантов длины TROPIC — для впечатляющих композиций из гибкого неона.



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



tropic
SURFACE



360° IP20



tropic
BUILT TRIMLESS



360° IP20



tropic
HANG



360° IP20

Мощность [Вт]	18	36	58	110
Размер, Д×Н [мм]	Ø18×1200	Ø18×2500	Ø18×5000	Ø18×10 000
Световой поток [лм]	1160	2300	3900	7455

Мощность [Вт]	18	36	58	110
Размер, Д×Н [мм]	Ø18×1200	Ø18×2500	Ø18×5000	Ø18×10 000
Световой поток [лм]	1160	2300	3900	7455

Мощность [Вт]	70
Размер, Д×Н [мм]	Ø18×5000
Световой поток [лм]	4700

АКСЕССУАРЫ



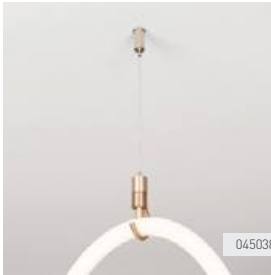
Подвес 1500 мм



Крепление накладного монтажа



Крепление накладного монтажа



Подвес 1500 мм

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

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



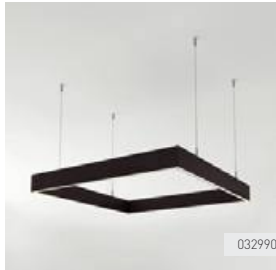
38°+100° >90



LINEAIR
FLAT UPDOWN



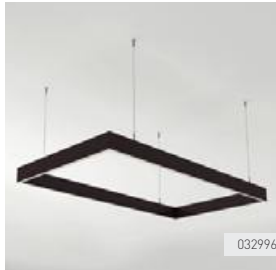
100°+100°



LINEAIR
QUADRAT



100°+100° >90



LINEAIR
RECTANGLE



100°+100°



LINEAIR
TRIANGLE



100°+100°



LINEAIR
ANGLE



100°+100°

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

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

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

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

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

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

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

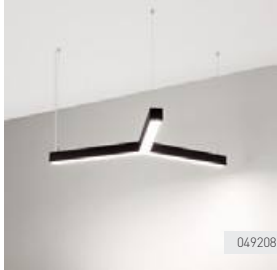


IP20

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	23–46
Размер, D×H (мм)	Ø800–3000×36	Ø615–2500×36	Ø800–1500×36
Тип корпуса	ARC	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



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

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

Дизайнерские светильники создают качественное освещение и придают интерьеру индивидуальность.

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

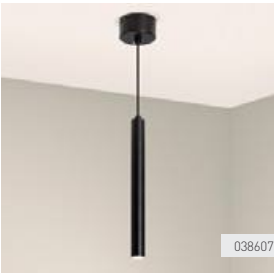
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



3 года

230 В

IP20



PIPE

HANG

24°

CRI >90

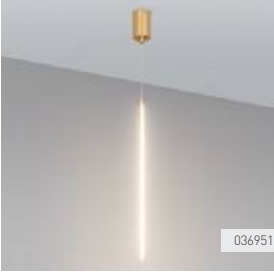


JEDI

HANG

360°

CRI >85



UMBRA

HANG V

120°

CRI >90

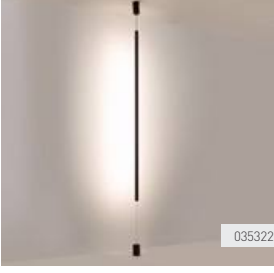


UMBRA

HANG H

120°

CRI >90



TABOO

90°

CRI >80

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

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		

Мощность [Вт]	10
Размер, D×L (мм)	Ø16×590
Световой поток [лм]	410
Цвет корпуса	

Мощность [Вт]	15
Размер, D×L (мм)	Ø16×910
Световой поток [лм]	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	

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

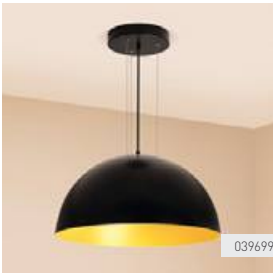
СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



3 года 230 В IP20



3000 K 4000 K



RESTO
HANG

100° >90

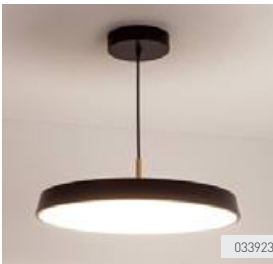
Мощность (Вт)	30	88	112	140	200	280
Размер, D×H (мм)	500×250	800×400	900×450	1000×500	1200×600	1500×750
Световой поток (лм)	1900	4840	6160	7700	11 000	15 400



PEONY
HANG

65° >90

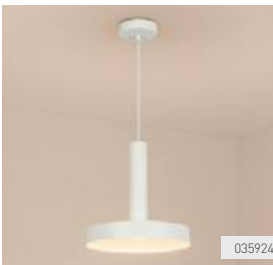
Мощность (Вт)	15
Размер, D×H (мм)	Ø250×250
Световой поток (лм)	730



ELEGANT

120° >80

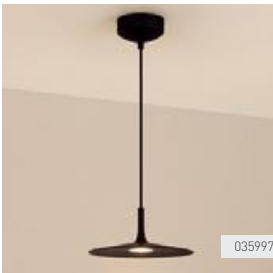
Мощность (Вт)	17	37
Размер, D (мм)	Ø300	Ø500
Световой поток (лм)	1258	3071
Аксессуары	Рассеиватели	



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



ПОТОЛОЧНЫЕ ЧАШИ CANOPY для ВСТРОЙКИ

NEW



Чаша CANOPY-R60-C4/C6.5



Чаша CANOPY-R90-C6.5/C4



Чаша CANOPY-R60-C4/C6.5



Чаша CANOPY-R90-C6.5/C4



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



ИНТЕРЬЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

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

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

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



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



2–3 года

230 В

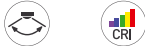
IP40



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



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



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



RONDO EMERGENCY



120° >90

Мощность (Вт)	19	20	23	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	1600	2850	3400	4000	5700
Световой поток в аварийном режиме	218	160	211	225	240	427	453



RONDO FLAP



110° >90

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



QUADRO



120° >90

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



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

НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



3 года IP20-40 230 В



3000 K 4000 K



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



FOCUS
24° >80

Мощность (Вт)	9	16	30
Размер, D (мм)	Ø90	Ø120	Ø140
Световой поток (лм)	720-810	1280-1440	2400-2700
Аксессуары	Для подвешного монтажа		



twist
SURFACE
30° >90

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



cubus
45° >80-90

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

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

NEW



3 года IP44-54 230 В



3000 K 4000 K



Salt
24° >90

Мощность (Вт)	8
Размер, D×H (мм)	Ø75×90
Световой поток (лм)	580
Цвет корпуса	●



CYLINDO
110° >90

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



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	○	□



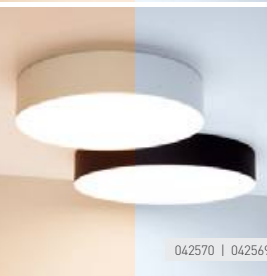
FLOWER
110° >80

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)		



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 потолок 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

NEW



5 лет

230 В

IP20–44

CRI>90



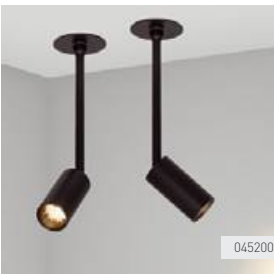
031367



034147



045781



045200

Pull



24°

LUMOS



25°

DOT

BUILT



100°

PERISCOPE



24°

	3000 K	4000 K	6000 K под заказ
Мощность (Вт)	10	10	
Размер, D×L×W (мм)	Ø105×127	112×112	
Световой поток (лм)	900	900	
Тип корпуса	○	□	
Цвет корпуса		●	

Мощность (Вт)	9	16
Размер, D×L (мм)	Ø55×110	Ø55×150
Световой поток (лм)	666	1280
Цвет корпуса	○	●

Гарантия 3 года.

Мощность (Вт)	12
Размер, D×H (мм)	Ø85×38
Световой поток (лм)	780
Цвет корпуса	<div><div></div><div></div></div>

Мощность (Вт)	6	9
Размер, D×H (мм)	Ø35×70	Ø55×80
Световой поток (лм)	325	555
Цвет корпуса	○	●
Длина ножки, (мм)	153	540–1000

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.



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

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

Светильники обладают высоким значением светового потока.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ВСТРАИВАЕМЫЕ ДАУНЛАЙТЫ



3–5 лет
230 В
CRI>80



FROST

110° IP44



LTD

120° IP40



DROP BUILT

85 | 90° IP54 >90



CYCLONE

90° IP40



breeze BUILT

80 | 85 | 90° IP20



BLIZZARD BUILT

100° IP20

3000 K 4000 K 6000 K

Широкий угол 80–120°

Мощность [Вт]	9	16	21	30
Размер, D [мм]	Ø105	Ø145	Ø187	Ø220
Световой поток [лм]	720–810	1280–1440	1680–2020	2400–2700
Цвет корпуса	○			

Мощность [Вт]	5	9
Размер, D [мм]	Ø102	Ø115
Световой поток [лм]	250–300	540–630
Цвет корпуса	○	

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

Мощность [Вт]	10	14	18	20	30	40
Размер, D [мм]	Ø113	Ø143	Ø165	Ø200	Ø230	Ø280
Световой поток [лм]	850	1190	1550	1720	2820	3880
Цвет корпуса	○					

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

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

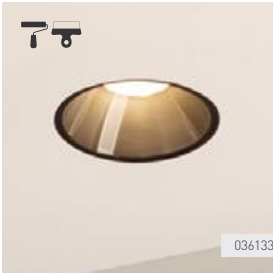


- 3–5 лет
- 230 В
- CRI>90
- IP20



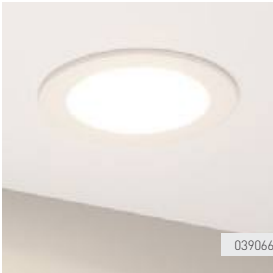
ATLAS
BUILT

30 | 35°



ATLAS
TRIMLESS

32 | 40°



ATOLL
BUILT

36 | 60° IP54



EXPLORER

38°



FOGGY
BUILT

36 | 60° IP54



FORECAST
BUILT TURN

32°

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

Направленные 30–70°

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

Скрытый монтаж под штукатурку

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

Мощность (Вт)	10	10
Размер, D (мм)	Ø85	Ø94
Световой поток (лм)	910	910
Цвет корпуса	<div><div></div><div></div></div>	

Мощность (Вт)	12	20	30
Размер, D (мм)	Ø99	Ø129	Ø148
Световой поток (лм)	890–1020	1600–1800	2200–2500
Цвет корпуса	<div><div></div><div></div></div>		

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

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



- 3 года
- 230 В
- CRI>90
- IP20



GLORY
BUILT

38 | 60° IP54



LEGEND

50° >80



POLAR

36° >80



VOLCANO

38°



KARDAN

30 | 38° >80



SIMPLE

45°

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

Направленные 30–70°

Мощность (Вт)	5	5
Размер, D (мм)	Ø54	Ø54
Световой поток (лм)	400	400
Угол излучения	38°	60°
Цвет корпуса	<div><div></div><div></div></div>	

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

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

Мощность (Вт)	6	10	15
Размер, D (мм)	Ø65	Ø82	Ø95
Световой поток (лм)	560	875	1300
Цвет корпуса	<div><div></div><div></div></div>		

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

Мощность (Вт)	9	18
Размер, L×W×H (мм)	80×80×90	148×80×90
Световой поток (лм)	630	1260
Тип корпуса	<div><div></div><div></div></div>	<div><div></div></div>
Цвет корпуса	<div><div></div><div></div></div>	

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.

Светильники предназначены для зонирования пространства, создания фоновой подсветки или мягкого основного освещения. Эксклюзивные и популярные модели разных форм, цветов и размеров.

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

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



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ НАСТЕННЫЕ

3 года

230 В

CRI>80

IP20



BED

20° 200



**BED
CHARGE**

20° 200



**BED
CHARGE**

20° 180



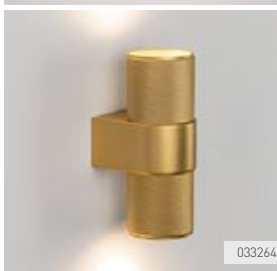
SON

100° 180



FLAT

120° IP54



**SPICY
WALL TWIN**

40° >90

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)	3
Модуль, D (мм)	Ø65
Основание, D×H (мм)	Ø99.5×25.5
Тип корпуса	

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

Мощность (Вт)	12
Размер, L×W×H (мм)	110×72×180
Световой поток (лм)	990
Цвет свечения (К)	3000 4000

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

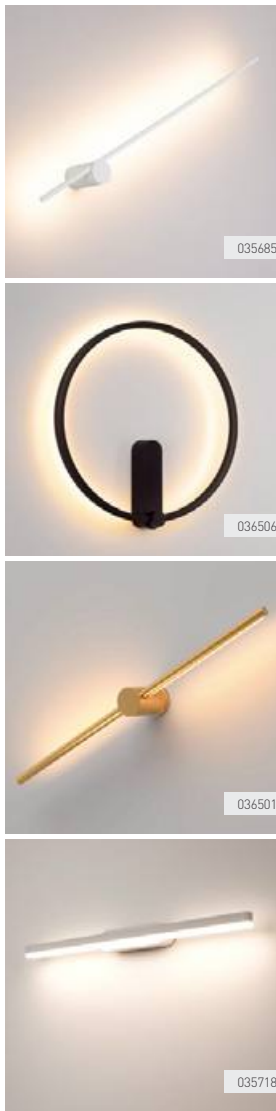
БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



3 года 230 В CRI>80



VINCI
110° IP20

VINCI
RING
110° IP20

PICASO
M TURN
100° IP20

TENERO
120° IP54 >90

3000 K 4000 K

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	<div><div></div><div></div></div>		

Мощность (Вт)	13
Модуль, D (мм)	Ø400
Основание, L×H (мм)	178×43
Световой поток (лм)	850
Цвет корпуса	<div><div></div><div></div></div>

Мощность (Вт)	12
Модуль, D×H (мм)	Ø19×710
Основание, D×H (мм)	Ø60×100
Световой поток (лм)	680
Цвет корпуса	<div><div></div><div></div><div></div></div>

Мощность (Вт)	13
Размер, L×W×H (мм)	600×55×65
Световой поток (лм)	630
Цвет корпуса	<div><div></div><div></div></div>





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



120°

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



DL EDGE



120°

Мощность [Вт]	21	24	34
Размер, D [мм]	Ø225	Ø300	Ø400
Световой поток [лм]	1575-1680	1970	2720

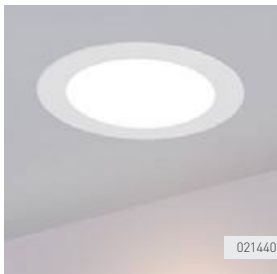


DL EDGE



120°

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



DL BACKLIT



100°

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

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



3-5 лет 230 В CRI>80



3000 K 4000 K 6000 K*



IM P A N E L



120° IP40



INTENSIO



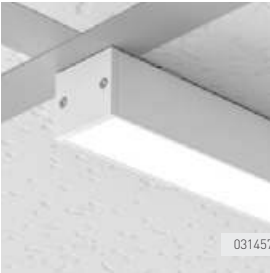
120° IP40 >90



TITAN



120°



STARLINE



120° IP40



STARLINE
LASER



80° IP40



Grigliato



90° 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, подвешного 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	30-42	230	230
CRI	>80	>80	>90	>80
Степень пылевлагозащиты	IP40	IP20	IP40	IP54
Цвет свечения [К]	3000 4000 6000	MIX	3000 4000 6000	

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

* 6000 K под заказ.

Мощность [Вт]	13	26
Размер, LxWxH [мм]	600x25x28	1200x25x28
Световой поток [лм]	1460	2200
Напряжение [В]	48	
Цвет корпуса		

* 6000 K под заказ.

Мощность [Вт]	6	12	18	24
Размер, LxWxH [мм]	90x90x40	90x90x40	140x140x40	190x190x40
Световой поток [лм]	570	1290	1800	2370
Цвет корпуса				

* Нет 6000 K.

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, статические 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 К	4000 К	
Мощность (Вт)	5	10	15
Размер, L×W (мм)	304×26	600×26	900×26
Световой поток (лм)	350	700	1050

Только 4000 К.

	2	2	5	5
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

	2	2	5	5
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

	3	3
Мощность (Вт)	3	3
Размер, D (мм)	Ø45	46×46
Световой поток (лм)	160	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
--------	--------	--------

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

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

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

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

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

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

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЙ СВЕТ



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.

120° IP44

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		

120° IP44

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		

180° IP54

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

120° IP65

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

120° IP65

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

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.

120° 12–24 В

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

DOME

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





АВАРИЙНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

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.



3 года



230 В

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ АВАРИЙНЫЕ ПАНЕЛИ

NEW



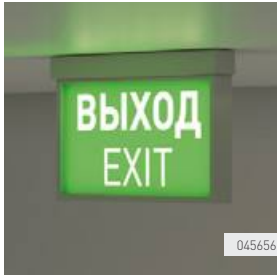
EMG

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)



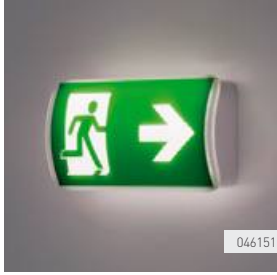
EMG

DIRECT



IP20

Мощность (Вт)	3
Размер, L×W×H (мм)	280×150×42
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)



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



Пиктограммы VECTOR



Набор пиктограмм PROOF

Крепление для встройки в потолок



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ





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

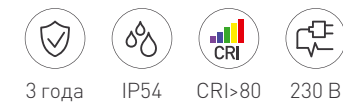
Светильник с изменяемым углом освещения 0–80° для подсветки стен. Двустороннее свечение вверх-вниз и независимая регулировка угла излучения для каждого направления.

DELTA

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

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

ФАСАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



FLAT



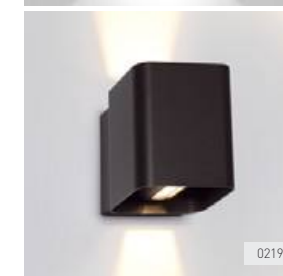
120°



TUB



97°



VARIO



0–80°



DELTA



70°

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	

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР



ЛАНДШАФТНЫЕ СТОЛБИКИ

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

FRAME PATH

Светильники с влагозащищенным ударопрочным корпусом и экраном из закаленного стекла. Теплое двухстороннее свечение для декоративной ландшафтной подсветки.

FRAME PATH ROTARY

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

ROUND PATH

Полукруглый светильник с красивым свечением. Экран из закаленного стекла.

MARK BOLL

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

CANNA

Необычный ландшафтный светильник. Модели разной высоты для создания световых композиций.

CHAMPAGNE

Выступают в роли декоративной подсветки, освещая дорожки к дому, беседке и другим сооружениям.



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ ЛАНДШАФТНЫЕ СТОЛБИКИ



3 года



CRI>80



FRAME



98°



IP65



230 В



FRAME ROTARY



111°



IP65



230 В



MARK BOLL



60°



IP54



230 В



ROUND



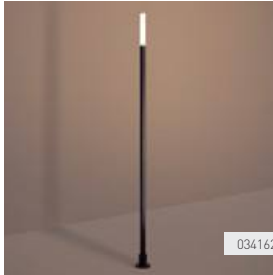
43–48°



IP54



230 В



CANNA



110°



IP65



24 В



CHAMPAGNE



180°



IP65

3000 K

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

Мощность [Вт]	6	
Размер, L×W×H (мм)	160×54×300	160×54×650
Световой поток [лм]	276	
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]	1			
Размер, D×H (мм)	Ø16×500	Ø16×750	Ø16×1000	Ø16×1200
Световой поток [лм]	35			
Цвет корпуса	●			

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 ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

КОЛЛЕКЦИЯ FORMA

3 года

CRI>80

230 В

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



FORMA

SURFACE



44° IP54

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

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



FORMA

WALL TWIN



44° IP54

Мощность (Вт)	12	2×12
Размер, L×W×H (мм)	133×90×182	133×90×220
Световой поток (лм)	860	1720



Световой луч



КОЛЛЕКЦИЯ EVO



3 года

CRI>80

230 В

Настенные светильники с зеркальным отражателем и одинарным или двойным светораспределением подойдут для подсветки фасадов: отраженный свет создает интересные световые эффекты на поверхности. Экран из оптического закаленного стекла и алюминиевый влагозащищенный корпус.



EVO

WALL



44° IP54

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

Мощность (Вт)	12
Размер, L×W×H (мм)	100×132×138
Световой поток (лм)	950



EVO

WALL TWIN



44° IP54

Мощность (Вт)	24
Размер, L×W×H (мм)	100×132×220
Световой поток (лм)	1980



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

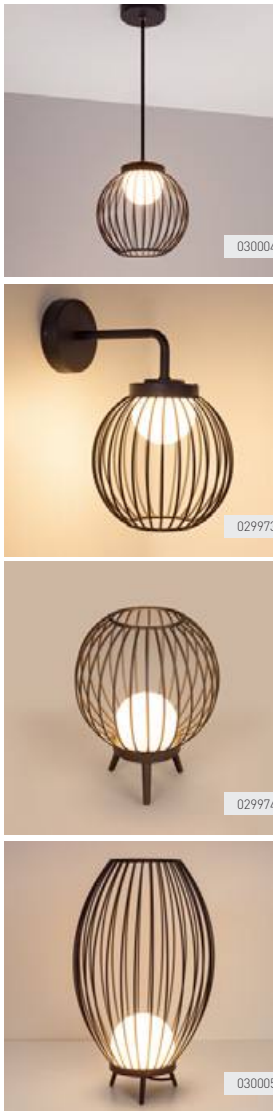
КОЛЛЕКЦИЯ PEARL

3 года

CRI>80

230 В

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



PEARL

HANG



164° IP65

3000 K

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



PEARL

WALL



164° IP65

Мощность (Вт)	7
---------------	---

Размер, D (мм)	Ø220
Световой поток (лм)	540



PEARL

TAB



164° IP65

Мощность (Вт)	7
---------------	---

Размер, D (мм)	Ø220
Световой поток (лм)	540



PEARL

BOLL



164° IP65

Мощность (Вт)	12
---------------	----

Размер, D×H (мм)	Ø360×574
Световой поток (лм)	990



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

КОЛЛЕКЦИЯ ECRAN



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



ECRAN

BOLL



108° IP65

3000 K

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

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



TENT

WALL



110° IP65



TENT

BOLL



110° IP65

3000 K

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

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 и фасадной архитектурно-художественной подсветки.



STEM

WALL



185° IP65



STEM

BOLL



185° IP65

3000 K

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

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

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

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-версии для создания статичных и динамических световых композиций.

RAY

WALL

24° IP65

RAY

COLOR

25 | 36° IP67

RAY

ZOOM

230 B IP67

3000 K | 4000 K

Световой луч	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
--------------	---

Мощность (Вт)	3.5	6
Размер, L×W×H (мм)	76×46×78	76×46×116
Световой поток (лм)	310	800
Напряжение (В)	24	230
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	<div><div></div><div></div></div>			

Мощность (Вт)	6	12
Размер, D×H (мм)	Ø42×75	Ø61×113
Световой поток (лм)	200	800
Цвет корпуса	<div><div></div><div></div><div></div></div>	
Цвет свечения (К)	<div><div>RGB</div><div>RGB+3000</div></div>	

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	<div><div></div><div></div></div>			

Аксессуары

Кронштейн, основание «пика», основание на ремне

72

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ ПИТАНИЯ

СВЕТ В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР

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

DECK

120°

IP67

ДЕКОРАТИВНЫЕ
НАКЛАДКИ 1.2 ВТ
Ø50



ДЕКОРАТИВНЫЕ
НАКЛАДКИ 3 ВТ
Ø65



024932

DOME

024927

FLAT

024931

LID

024930

ROLL

045349

LID1

045350

LID2

045353

LID4

045347

ROLL

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

3000 К	4000 К
--------	--------

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

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

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 К	4000 К
--------	--------

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

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

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 В



GROUND

TILT



230 В



GROUND

ZOOM



24 В



GROUND

SLIM



24 В



LUMILINE



24 В



LINE

TILT



230 В

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

Асимметричная оптика, угол светового луча 30°

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

Регулируемый угол излучения

Мощность [Вт]	8
Размер, D [мм]	Ø80
Световой поток [лм]	190–590
Угол излучения	15–50°

NEW

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.



STRIPE



SIGN



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.



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	Grey, Red



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

ПОДВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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



AQUA



AQUA

COLOR



25°



WATER



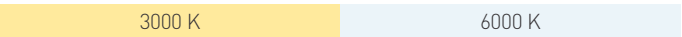
24°



WATER

COLOR

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



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.





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



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

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 4000 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
благодаря проводнику
из чистого золота Au 99.99%

Высочайшее качество
света — точность
цветопередачи
без искажения цвета

Скотч 3М надежно
удерживает ленту
на протяжении всего
срока службы

Гарантия
однородности цвета
по всей длине ленты



Полный ассортимент светодиодных лент разной мощности, с шириной платы от 3 до 85 мм: одноцветные, MIX, RGB, RGBW, RGB-MIX, стабилизированные ленты, ленты с разным шагом светодиодов, 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

Длина
ленты

Серия (тип и количество
светодиодов на метр)














Тип светодиода

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								
Габариты, 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



ЦВЕТ СВЕЧЕНИЯ

Оттенки белого

Цветные ленты

MIX-ленты

RGB-ленты

RGBW-ленты

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

СОВ-ЛЕНТЫ БЕЗ ВИДИМЫХ ТОЧЕК СВЕТОДИОДОВ

Бескорпусные ленты

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



Применение

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



СЕРИЯ X378



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

СЕРИЯ X544



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

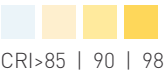
ДРУГИЕ СЕРИИ X320 | 360 | 400 | 420 | 480 | 504 | 528 | 576 | 1088

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ 150–200 лм/Вт

Высокая световая эффективность 150–200 лм/Вт позволяет создать качественное освещение в любых помещениях.

- ▶ Создание основного и декоративного освещения в интерьерах.
- ▶ Подсветка рекламных конструкций и витрин.



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



СЕРИЯ A80



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

СЕРИЯ A160



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

ДРУГИЕ СЕРИИ A90 | 128 | 144 | 192 | 200 | 240 | 320 | C72 | 112 | 126 | 180



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

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



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



СЕРИЯ A60



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

СЕРИЯ A120



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

ДРУГИЕ СЕРИИ

A30 | 60 | 80 | 98 | 120 | 128 | 140 | 160 | 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).
 - ▶ Ленты с различной плотностью светодиодов SMD 2835(A).



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



СЕРИЯ B60



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)	1140

СЕРИЯ M300



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

ДРУГИЕ СЕРИИ

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



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
УЗКИЕ

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



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



СЕРИЯ COB X400



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)	430

СЕРИЯ A120



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

ДРУГИЕ СЕРИИ A60 | 80 | 140 | 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.



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



СЕРИЯ A196



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)	2250

СЕРИЯ A560



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

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



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРА

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
МАЛЫЙ ШАГ РЕЗКИ

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

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



СЕРИЯ A168



Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	168
Шаг резки (мм)	11.9 [2 светодиода]
Ширина платы (мм)	10
Мощность (Вт/м)	17.3
Световой поток (лм/м)	1500

СЕРИЯ SOV X544



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)	550

ДРУГИЕ СЕРИИ A120 | 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



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

СЕРИЯ A120



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)	1000

ДРУГИЕ СЕРИИ A60 | 72 | 78



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА. МОСКВА



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.



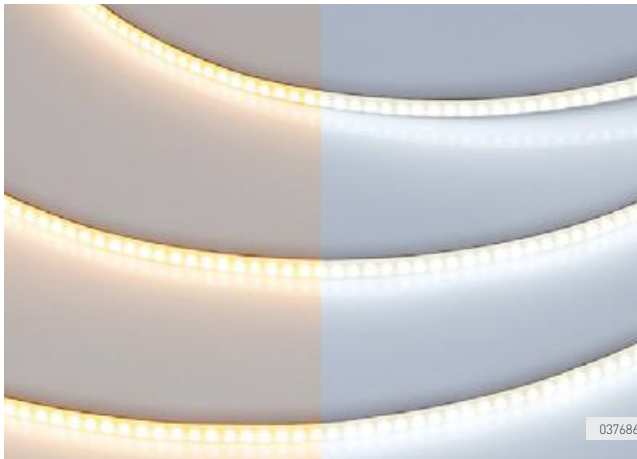
СЕРИЯ M240



Светодиод	2216
Плотность (LED/м)	240
Шаг резки (мм)	50 (12 светодиодов)
Ширина платы (мм)	4.5
Мощность (Вт/м)	9.6
Световой поток (лм/м)	800

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



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

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.

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



СЕРИЯ A168



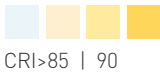
Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	168
Шаг резки (мм)	83.33 (14 светодиодов)
Ширина платы (мм)	10
Мощность (Вт/м)	14.4
Световой поток (лм/м)	1150



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



СЕРИЯ COB X576



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

СЕРИЯ M240



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

ДРУГИЕ СЕРИИ A120 | 140 | 240 | B60 | M280 | 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 — 5-канальная лента, 6 проводов для подключения, цвет меняется при смене каналов.



СЕРИЯ B60



Светодиод	5060 (4 в 1)
Плотность (LED/м)	60
Шаг резки (мм)	100 (6 светодиодов)
Ширина платы (мм)	12
Мощность (Вт/м)	19.2
Световой поток (лм/м)	470

СЕРИЯ BA180



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

ДРУГИЕ СЕРИИ AM360 | H120 | GM288 | X768 | 840



УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ

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

Применение

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



СЕРИЯ B60

СЕРИЯ X840



Светодиод	5060
Плотность (LED/м)	60
Шаг резки (мм)	50 (3 светодиода) 100 (6 светодиодов)
Ширина платы (мм)	10
Мощность (Вт/м)	14.4
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)	280

ДРУГИЕ СЕРИИ B30 | 72 | 84 | 120 | 144 | F60 | 120 | G60 | 120 | 168 | 240 | H120

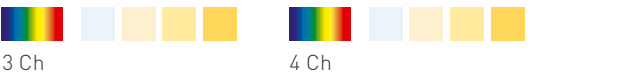
УПРАВЛЕНИЕ ЦВЕТОМ

Ленты нового поколения используются для создания многоцветных световых эффектов различной сложности: от простейшего эффекта «бегущий огонь» до воспроизведения динамических цветовых инсталляций на мультимедийных экранах с управлением по стандартному протоколу DMX512 или по стандартному интерфейсу SPI. RX 1 | 3 | 6 — управление и резка.

Применение

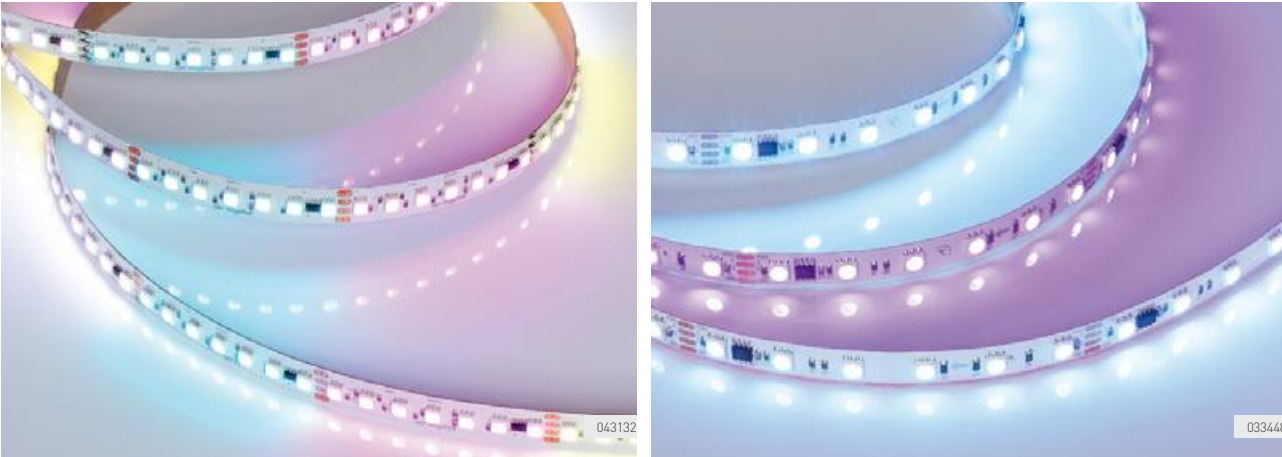
- Оформление театрализованных шоу, дискотек, ресторанов, витрин и создание рекламных вывесок.
- Изготовление медиафасадов.

ВРТ. Встроенный драйвер 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

СЕРИЯ DMX B60



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)	595

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)	430

ДРУГИЕ СЕРИИ

B30 | 60 | 96 | BA120 | F72 | X378

ДРУГИЕ СЕРИИ

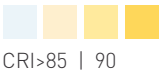
B60 | 72 | S36



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.



CRI>85 | 90

СЕРИЯ A80



Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	80
Шаг резки (мм)	50 (4 светодиода)
Ширина платы (мм)	8
Мощность (Вт/м)	8
Световой поток (лм/м)	1015

Ленты с боковым свечением
Особое размещение светодиодов обеспечивает одностороннее направление светового потока параллельно плате.

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

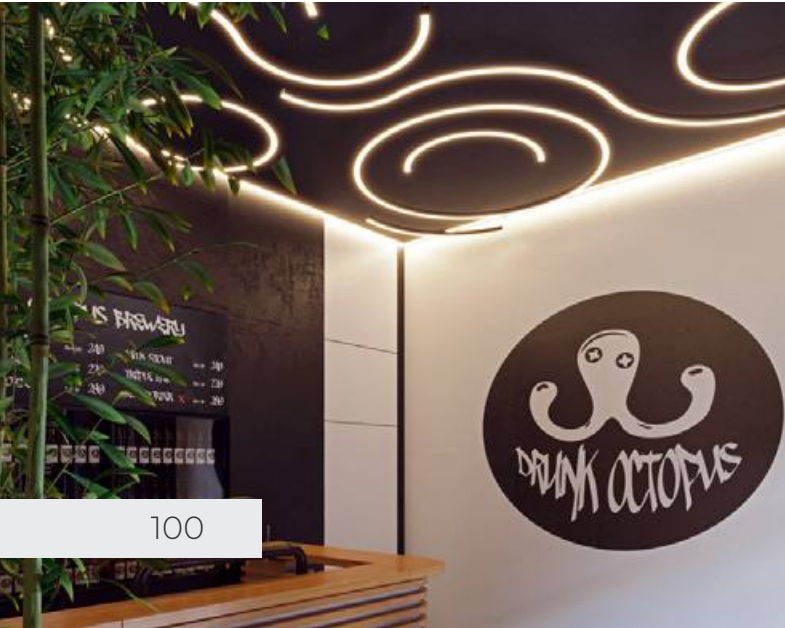


СЕРИЯ S-X480



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

ДРУГИЕ СЕРИИ A120 | 160 | S120



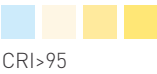
100



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.



CRI>95



IP54



СЕРИЯ A112



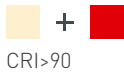
Светодиод	2835
Плотность (LED/м)	112
Шаг резки (мм)	71.43 (8 светодиодов)
Ширина платы (мм)	10
Мощность (Вт/м)	18.4
Световой поток (лм/м)	1500

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.



CRI>90



IP20



IP65



СЕРИЯ A144



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



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ
САУНА

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



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



СЕРИЯ X480



Светодиод	CSP
Плотность (LED/м)	480
Шаг резки (мм)	50 (24 светодиода)
Ширина платы (мм)	12
Мощность (Вт/м)	15
Световой поток (лм/м)	1400

СЕРИЯ H120

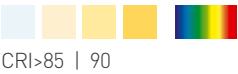


Светодиод	4040
Плотность (LED/м)	120
Шаг резки (мм)	50 (6 светодиодов)
Ширина платы (мм)	13
Мощность (Вт/м)	14.4
Световой поток (лм/м)	350

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



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

СЕРИЯ X320



Светодиод	CSP
Плотность (LED/м)	320
Шаг резки (мм)	50 (16 светодиодов)
Ширина платы (мм)	10
Мощность (Вт/м)	10
Световой поток (лм/м)	910

ДРУГИЕ СЕРИИ B60 | X480



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

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ

Питание ленты от сети 230 В

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

CRI>90

IP65

230 В

СЕРИЯ B54



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

СЕРИЯ C72



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

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

СЕТЬ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ КАМНЯ ONIX

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

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

CRI>85

IP20

СЕРИЯ A640



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





АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ





НАЗНАЧЕНИЕ

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

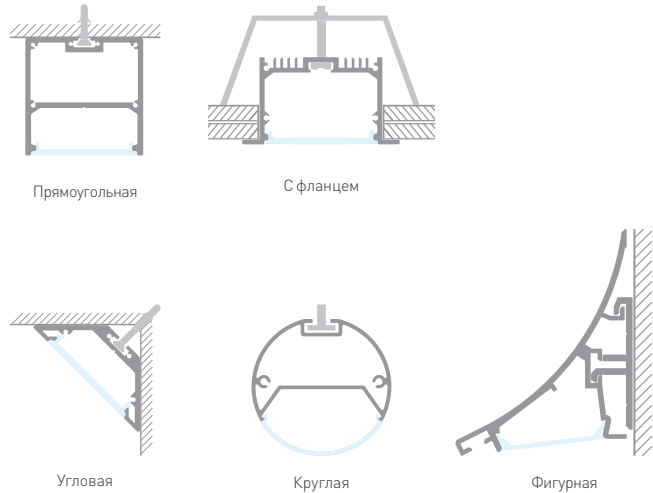
Защита ленты. Используемые с профилем экраны уменьшают эффект видимых точек и защищают ленту от воздействия окружающей среды.

Преимущества профилей Arlight

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

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

Форма сечения профиля



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Применение

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



НАКЛАДНОЙ



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

Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:

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

ВСТРАИВАЕМЫЙ

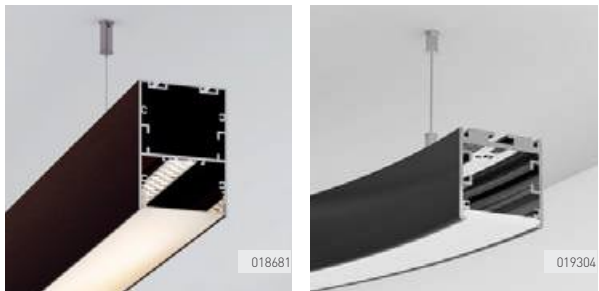


Серии **PLS-LOCK | PLS | KLUS-POWER | SL-LINIA | SL-COMFORT | ARH-WIDE | ARH-POWER | ALM | S2-LINIA | KLUS-LOCK | ARH-LINE | FANTOM-BENT**

Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:

- ▶ с широким углом излучения;
- ▶ с отсеком для блока питания;
- ▶ гибкие алюминиевые;
- ▶ для скрытого монтажа.

ПОДВЕСНОЙ

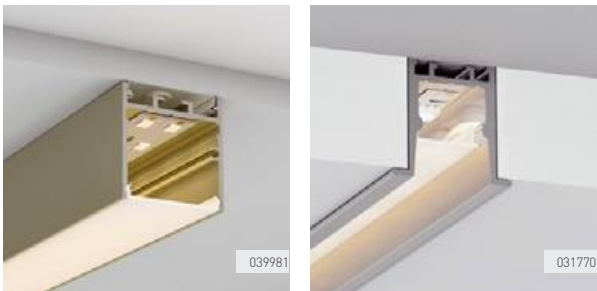


Серии **PLS-LOCK | SL-ROUND | SL-ARC | SL-LINE | ARH-LINE | ARH-WIDE | ARH-POWER**

Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:

- ▶ радиусные;
- ▶ с круглым сечением;
- ▶ с отсеком для блока питания;
- ▶ с двусторонним свечением;
- ▶ с антибликовой решеткой.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



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

Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:

- ▶ с широким углом излучения;
- ▶ с узкой оптикой;
- ▶ с отсеком для блока питания;
- ▶ двухкомпонентные для легкого монтажа;
- ▶ с регулируемой высотой установки экрана;
- ▶ с двусторонним свечением.

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



АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Применение
Для создания дополнительной
(контурной) подсветки в интерьере:

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



НАКЛАДНОЙ



Серии **SL-MINI | SL-SLIM | SL-KANT | PIK | MIC | PDS | TM | TS | PHS | ARH-MICRO | ARH-WIDE | PHS | SILER | LOCK-FM | ARH-LINE | ARH-MINI | ARH-KANT | ARH-BENT | ALM-V60**

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

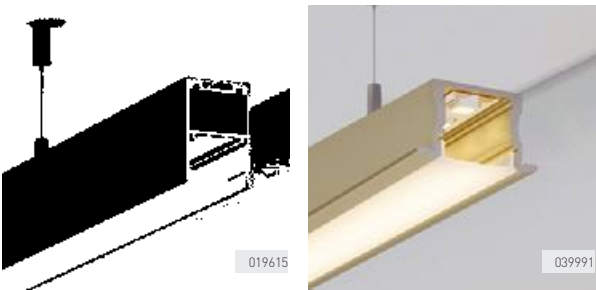
ВСТРАИВАЕМЫЙ



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

- Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:
- ▶ без фланцев;
 - ▶ с фланцами;
 - ▶ с фланцами под шпатлевку;
 - ▶ угловой;
 - ▶ со скрытым источником света.

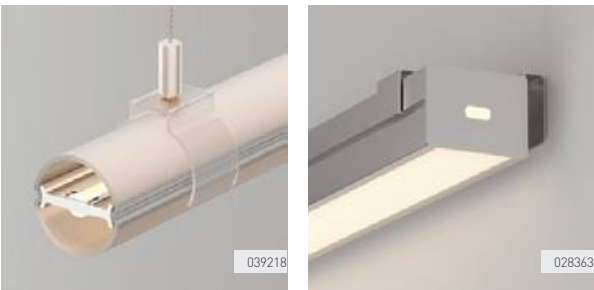
ПОДВЕСНОЙ



Серия **ARH-LINE**

- Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:
- ▶ с кондукторными заглушками;
 - ▶ с двусторонним свечением.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



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

- Представлены модели с дополнительными конструктивными возможностями:
- ▶ со скрытым источником света;
 - ▶ гибкий профиль.

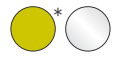
* Некоторые модели.
** Покраска по RAL (под заказ на производство светильников).

АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

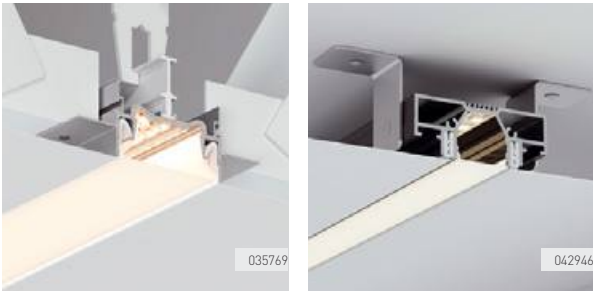


Применение
Для решения специализированных задач:
▶ подсветка потолков и ниш;
▶ стен, полок и стекла;

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



ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ

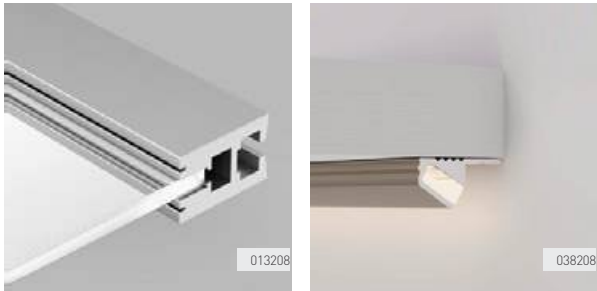


Серии **FOLED | STRETCH**

Световые линии в натяжном потолке по периметру или в центре.



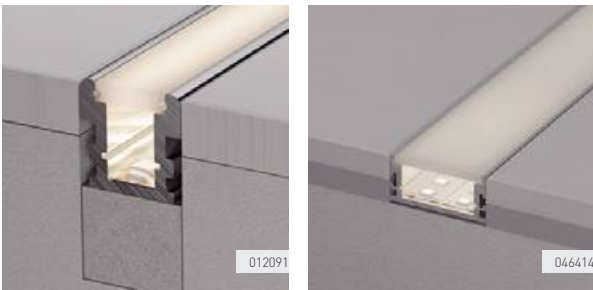
ДЛЯ ПОДСВЕТКИ СТЕКЛА И ПОЛОК



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



ДЛЯ ПОЛОВ И ТРОТУАРОВ



Серия **HR | ARH-FLOOR27 | FLOOR-FANTOM-LINE**



* Некоторые модели.

ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ПОТОЛКОВ И НИШ



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

Равномерная подсветка даже труднодоступных ниш.



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

Применение

Для решения специализированных задач:

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

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



ДЛЯ ПОДСВЕТКИ СТУПЕНЕЙ И ПОРУЧНЕЙ



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



ДЛЯ СТЕН (БРА)



Серии **WALL | CON | KARNIZ**



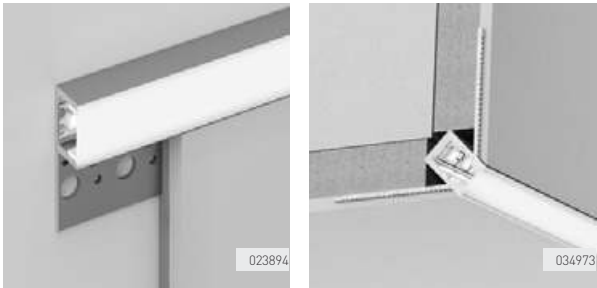
ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ПЛИНТУСОВ



Серия **ARH-PLINTUS | PLINTUS | PLINTUS-FANTOM-BENT**



ПОД СТРОИТЕЛЬНУЮ ОТДЕЛКУ



Серии **ARH-DECORE**

Возможность встройки в поверхность с любой фактурой и отделкой.



Применение

Для интерьерной и архитектурной подсветки:

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



СИЛИКОНОВЫЕ ГИБКИЕ ПРОФИЛИ



Серии **WPH-FLEX**

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



* Некоторые модели.

Для решения специализированных задач:

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

АЛЮМИНИЕВЫЕ ГИБКИЕ ПРОФИЛИ



Серия **ARH-BENT**

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



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

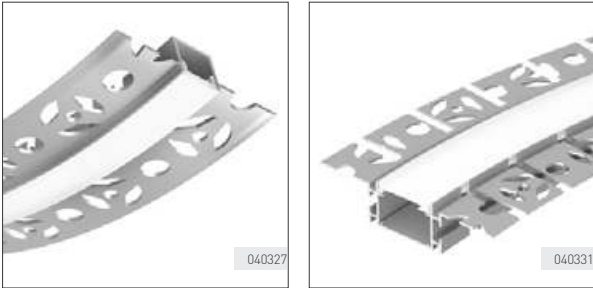
СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

Применение
Для декоративного или основного освещения:

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

ГИБКИЕ ПРОФИЛИ, ВСТРАИВАЕМЫЕ
В ГИПСОКАРТОН



Серия **FANTOM-BENT**

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



Применение
Для решения специализированных задач:

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

ПЛАСТИКОВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ И ОТКРЫТОГО ВОЗДУХА



Серия **WRH**

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.
- ▶ Гибкий экран в рулонах.



Прозрачный экран.
Светопропускание 92–98%.



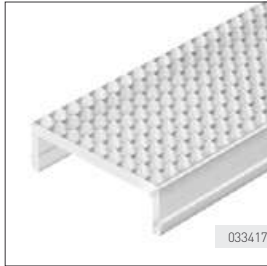
Frost (полуматовый) экран.
Светопропускание 80–90%.



Матовый экран.
Светопропускание 50–70%.



Черный экран.
Светопропускание 15–23%.



Призматический экран
для комфортного освещения.
Светопропускание до 80%.



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



Асимметричный экран.
Создание направленного
освещения.



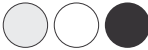
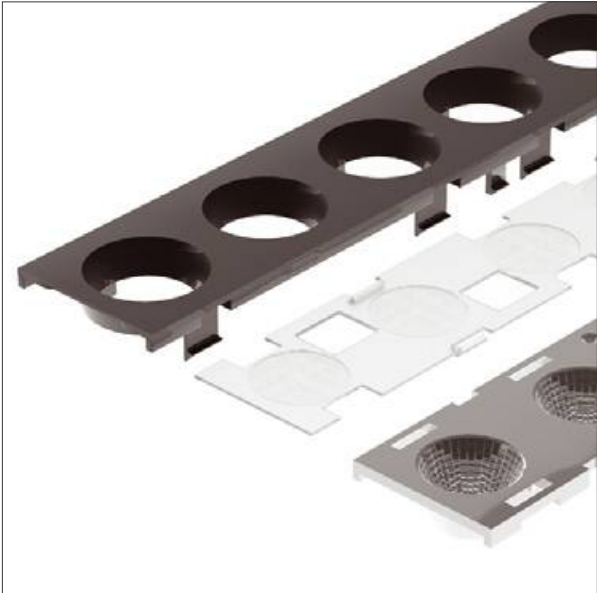
Гибкий экран в рулоне.
Создание единой линии
света без видимых стыков.



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



Экран линзованный
с оптикой 30°.



СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

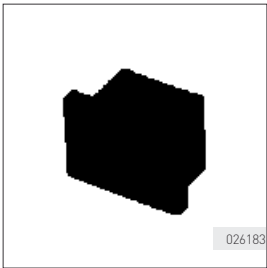
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



ЗАГЛУШКИ | СКОТЧ



Глухая заглушка



Заглушка с отверстием



Заглушка вентиляционная
(для охлаждения БП)



Двухсторонний скотч

ПОДВЕСЫ | ДЕРЖАТЕЛИ



Стандартный подвес



Токопроводящий подвес



Пружинный держатель



Держатель

СОЕДИНИТЕЛИ



Соединители внутренние
прямые



Соединители внутренние
угловые



Соединители для линий
света угловые



Соединители для линий
света тройные



СОЕДИНИТЕЛИ В СБОРЕ



Угловой соединитель
в сборе



Крестовина в сборе



Угловой соединитель
в сборе



Угол с экраном в сборе.
Свечение внутрь

ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОННЕКТОРЫ



Соединитель
для электрической проводки



Коннектор
четырёхконтактный

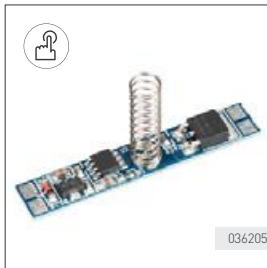


Коннектор Т-образный
пятиконтактный



Коробка распределительная
с тремя выходами

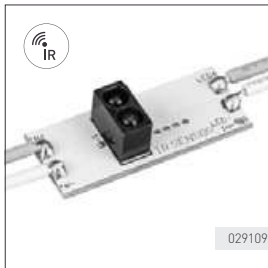
КНОПКИ Диммеры/выключатели, встраиваемые в профиль



Сенсорный диммер
SR-RULE-DIM-TOUCH



ИК-выключатель
SR-IRIS-IRH



Микродиммер
SR-IRIS-IRH-DIM



Выключатель
SR-IRIS-SN-MIX

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

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 SoftTouch 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

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

Применение

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



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

- Низкая 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). Система 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, installаторов и системных интеграторов

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

Приложение TUYA

Возможности

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

Голосовое управление «Яндекс.Алиса»



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



3 года

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

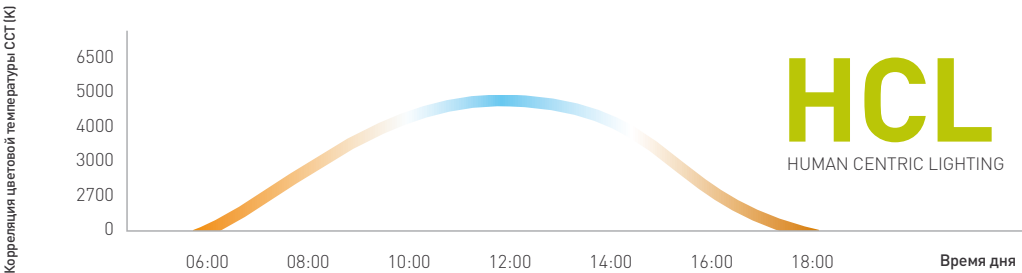
Для электромонтажников, installаторов и системных интеграторов

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

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

Для светодизайнеров

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



Применение

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

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 250 мА.



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

Преимущества

Для собственников, арендаторов и эксплуатирующих организаций

- Создание многофункциональной автономной системы управления инженерными системами объекта с возможностью как локального, так и удаленного управления.
- Возможность централизованного управления инженерными системами объекта.
- Повышение 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, installаторов 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 640 мА.

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ
ПИТАНИЯ

СВЕТ
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ
ДЕКОР

БЛОКИ ПИТАНИЯ



МФК «БАШНЯ ФЕДЕРАЦИЯ». МОСКВА



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.

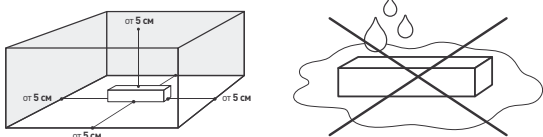
- Гарантия
до 7 лет
- Не ухудшает работу
других электроприборов
- Срок службы
до 100 000 часов
- Схемы защиты от перегрузки,
короткого замыкания, перегрева
- Высокая
энергоэффективность
- Отсутствие пульсаций,
свет не моргает
- Широкий ассортимент: мощность,
габариты, напряжение и доп. функции
- Отсутствие 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.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
И ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС

NEW

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



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



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

SPV-ICL-230016



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
КОРПУС

NEW

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



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 быстро меняющаяся потребляемая мощность от 0 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

- Питание магнитных систем освещения.
- Интерьеры крупных объектов: торговых центров, гостиниц, административных и офисных зданий.
- Создание длинных световых линий и закарнизной подсветки, рекламных конструкций.

MAGnetic (магнитные системы)

- Металлический корпус обладает хорошим теплоотводом.
- Диммируемый по стандарту 1–10 В источник напряжения с функцией CV+CC.
- Диапазон диммирования от 10 до 100% с помощью выходного напряжения.



Серия

ARPV-LG 24 В



PF	T _{раб} [°C]	Макс. мощность [Вт]
>0.95	–40... +70	150–250

Серия блоков питания для магнитных систем ORIENT и FLEX.

Данные магнитные системы воплощают в себе стильный лаконичный дизайн, безопасность и удобство, поэтому источники питания для них должны быть соответствующими. Блоки питания для магнитных систем ORIENT и FLEX устанавливаются непосредственно в шинопровод трека, что позволяет организовать эргономичное пространство.



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 аккумуляторной батареей.
- ▶ Емкость батареи 2500–6000 мА/ч, напряжение 3.7–9.6 В, время работы от АКБ 1–3 ч.
- ▶ Кнопка управления IP65.



- 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.



Серии:

ARJ-EMG

PFC

House

Shield

IP20 2–5 лет

PF	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]	Вых. ток [А]
0.5...0.91	60–180	3–80	0.045–0.266

ARJ-EMG-50

PFC

House

Shield

IP20 3 года

PF	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]	Пуск. ток [А]
0.91	230–300	40–80	2

Для некоторых моделей источников аварийного питания есть батареи на замену.

Серия

ARJ-EMG-50

PFC

Water

Shield

IP65 3 года

PF	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]	Пуск. ток [А]
0.95	230–300	120–200	2



ПЛАСТИКОВЫЙ
КОРПУС

House

IP20

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.
 - ▶ Линейные светильники со светодиодной лентой, 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 5 | 12 | 24 В

House

Shield

IP20 3–5 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Вых. ток [А]	Макс. мощность [Вт]
>0.5	0... +35	0.5–5	5–60



ДЛЯ НАРУЖНОГО
ОСВЕЩЕНИЯ



IP66–67

В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ

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



026456

Серии:

ARPV-UH 12 | 24 | 48 В



DIM –55 °С 5–7 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Макс. мощность [Вт]
>0.95	–55... +70	100–480

ARPV-LG 5 | 12 | 24 | 48 В



5 лет

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

ARPV-SLIM 12 | 24 В



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.



039673

Серия

ARPV-SP 12 | 24 | 48 В



5 лет

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



ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО
ОСВЕЩЕНИЯ



IP20

В СЕТЧАТОМ КОЖУХЕ

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



020825(1)

Серия

HTS/ARS/JTS 5 | 12 | 24 | 36 | 48 В



2–3 года

PF	T _{раб.} [°C]	Макс. мощность [Вт]
0.5... 0.92	–10... +50	25–800

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

* PFC присутствует не во всех моделях.

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.



031085 | 031084

Серия

ARV-DR/DRP 12 | 24 | 48 В



3 года

PF	T _{раб.} [°C]	Макс. мощность [Вт]
>0.5	–20... +50	15–480



ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО

ОСВЕЩЕНИЯ

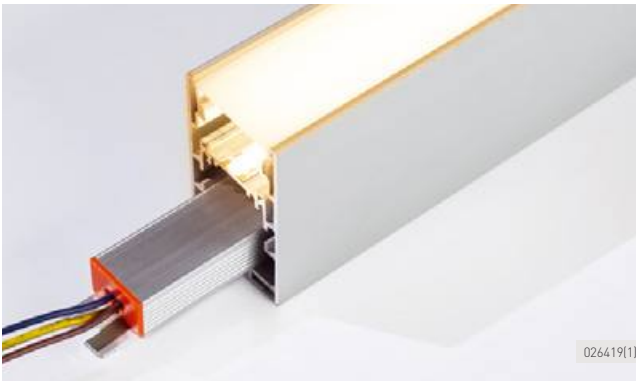


Применение

- 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.

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.



КОМПАКТНЫЕ

- Миниатюрный размер.
- Легкий пластмассовый корпус.
- Идеальное решение для организации маломощной подсветки.



Серии:

ARV-FLAT 12 | 24 В



3 года

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

ARV-LONG 12 | 24 В



DIM 2-7 лет

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

ARPV-SLIM 12 | 24 | 48 В



3 года

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

* PFC присутствует не во всех моделях.

** Присутствуют модели с функцией диммирования, см. стр. 154-157.



ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО

ОСВЕЩЕНИЯ



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.

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.
- Самые компактные среди аналогов от Arlight.



КОМПАКТНЫЕ

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



Серия

Supreme LINEAR 24 | 48 В



5 лет

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

Серия

Supreme FLAT 24 В



5 лет

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

ARV-SP 12 | 24 В



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 уличного освещения, 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 [А]	Макс. мощность [Вт]
≥0.95	-40... +55	0.3-6.7	30-240

Серия

ARPJ-SP



5 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Вых. ток [А]	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 [А]	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-LG-LINEAR



5 лет

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



ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО
ОСВЕЩЕНИЯ



IP00-44



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 [A]	Макс. мощность [Вт]
>0.95	-20... +50	0.25-1.05	20-150

ARJ-KE с ЗАДАНЫМ ТОКОМ



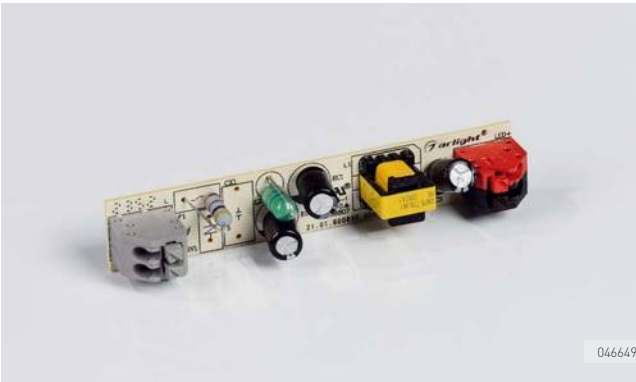
3-5 лет

PF	T _{раб.} [°C]	Вых. ток [A]	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 [A]	Макс. мощность [Вт]
0.5... 0.9	-20... +50	0.08-0.35	8-36

ДЛЯ НАРУЖНОГО
ОСВЕЩЕНИЯ



IP66–67

Применение

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

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

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

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



024268(1)

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.



ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО
ОСВЕЩЕНИЯ



IP20-44



Применение

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

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

ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

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



027633

Серия

ARV-SN 24 В



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).



047027

Серии:

ARV-SP 12 | 24 В



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



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.

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:

ARJ-SP

WiFi

5 лет

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

SPV-SP

PFC

5 лет

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 обеспечивает реагирование на внешний уровень освещенности с экономией электроэнергии, включение на движение с различными настройками чувствительности.
- ▶ Подходят для групп светильников.



Серии:

SPV-SDE

PFC

5 лет

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

SPV-SDL

PFC

5 лет

PF	Макс. ток [А]	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]
>0.9	0.2–0.35	30–54	20

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:

ARJ-KE

PFC

5 лет

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

ARJ-SP

PFC

5 лет

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

ARJ-LINEAR

PFC

5 лет

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

* PFC присутствует не во всех моделях.

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

ARJ-SP

PFC

5 лет

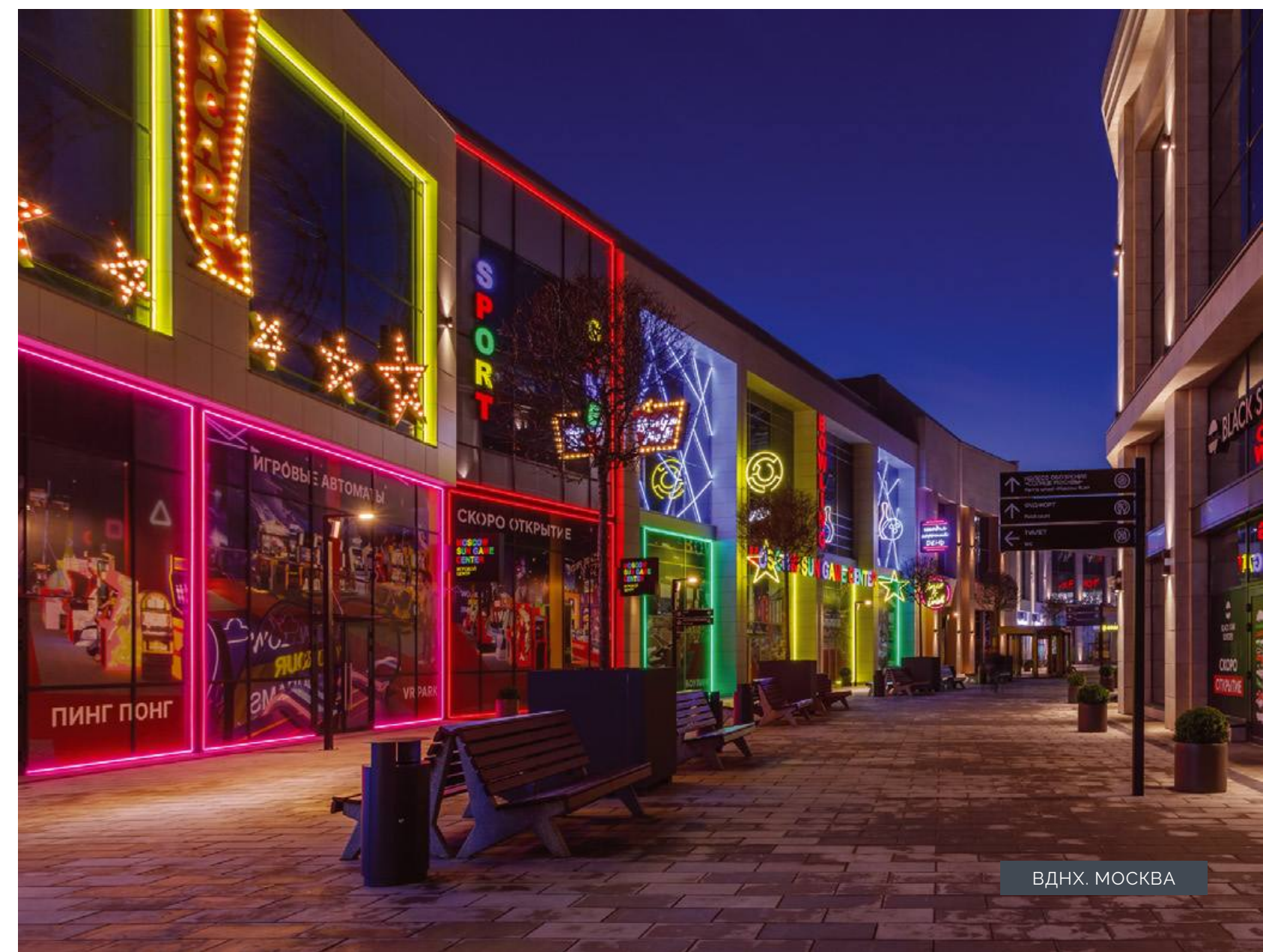
PF	T _{раб.} [°C]	Поддержка	Вых. ток [А]	Макс. мощность [Вт]
>0.95	–20... +50	DALI DT8	0.12–1.2	12–50

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 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.

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



AURORA 12×6

Горизонтальный изгиб

AURORA 16×8

Горизонтальный изгиб



036677



036691

Мощность (Вт/м)	10
Размеры, H×W (мм)	12×6
Световой поток (лм/м)	110
Радиус изгиба (мм)	50
Шаг резки (мм)	8.33
Плотность (LED/м)	120

Мощность (Вт/м)	10
Размеры, H×W (мм)	16×8
Световой поток (лм/м)	300
Радиус изгиба (мм)	50
Шаг резки (мм)	8.33
Плотность (LED/м)	120



039355

Профиль 1 м. Алюминий
Сечение **12×6** мм



039358

Профиль 1 м. Алюминий
Сечение **16×8** мм



039354

Держатель



039356

Держатель



039359

Заглушка



039360

Заглушка



036257

Инструмент для резки



028100

Герметик



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.

NEON
Гибкий неон из высокопрочного композитного материала, обеспечивающего эластичность и устойчивость к низким температурам. Возможность изгиба в горизонтальной плоскости.

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



СВЕТ В РЕКЛАМЕ СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН NEON

Применение

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



1.5 года



230 В



24 В



IP65



NEON

Горизонтальный изгиб



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

NEON MINI

Горизонтальный изгиб



Мощность (Вт/м)	6 8
Размеры, Н×W (мм)	16×8.5
Световой поток (лм/м)	250
Радиус изгиба (мм)	100
Шаг резки (мм)	304.8
Плотность (LED/м)	108



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



Держатель



Силовой коннектор



Прямой соединитель



Угловой соединитель



Тройной соединитель



Коннектор с проводом



Заглушка

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА

СВЕТИЛЬНИКИ
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРА

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 ПВХ-оболочку, защищающую от воздействия ультрафиолетовых лучей и влаги, а также от поражения током. Светопроводящая оболочка равномерно распределяет свечение по всей поверхности без темных промежутков.

MOONLIGHT

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

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

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

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

СВЕТ В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН MOONLIGHT



Применение

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

-V-

24 В

💧

IP54–65

🛡️

3 года

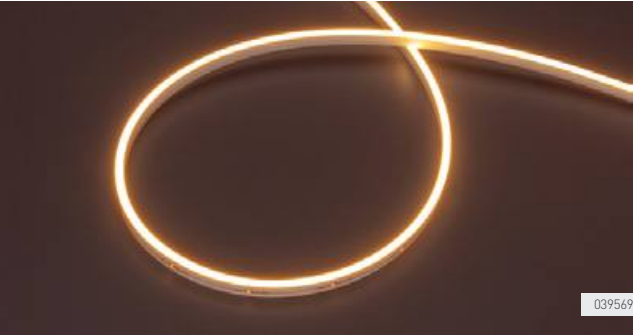
0306 SIDE

Ультратонкий, горизонтальный изгиб



1004 SIDE

Горизонтальный изгиб



	Прямоугольное сечение	Т-образное сечение
Мощность (Вт/м)	7.2	7.2
Размеры, Н×W (мм)	3×6	3×6
Световой поток (лм/м)	200	200
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, Н×W (мм)	10×4	10×4
Световой поток (лм/м)	270	220
Радиус изгиба (мм)	30	30
Шаг резки (мм)	42	31.25
Плотность (LED/м)	168	384
Цвет свечения	Белые	MIX

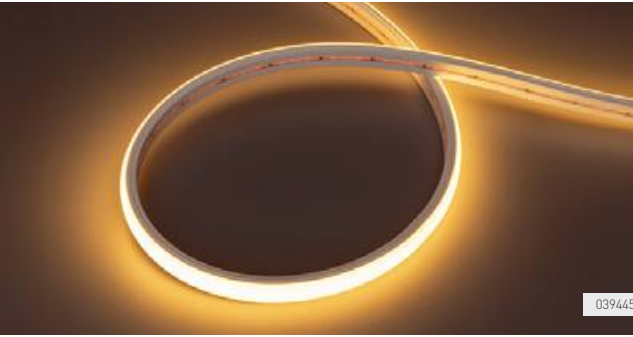
1005 TOP

Вертикальный изгиб



1107 TOP

Вертикальный изгиб



Мощность (Вт/м)	15
Размеры, Н×W (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, Н×W (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

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



Компактный, горизонтальный изгиб



Мощность [Вт/м]	9.6
Размеры, HxW [мм]	12x6
Световой поток [лм/м]	280
Радиус изгиба [мм]	30
Шаг резки [мм]	50
Плотность [LED/м]	120

Компактный, вертикальный изгиб



Мощность [Вт/м]	9.6	11	12–18
Размеры, H×W [мм]	12×13		
Световой поток [лм/м]	690	850	—
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

Изгиб в любой плоскости



Мощность [Вт/м]	7.2
Размеры, H×W (мм)	15×15
Световой поток (лм/м)	510
Радиус изгиба (мм)	60
Шаг резки (мм)	42
Плотность (LED/м)	168

Куполообразная поверхность



Мощность [Вт/м]	9.6	12
Размеры, HxW [мм]	17x12	
Световой поток [лм/м]	830	—
Радиус изгиба [мм]	60	60
Шаг резки [мм]	50	83 62.5
Плотность [LED/м]	140	84 192
Цвет свечения	оттенки белого	RGB RGBW

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



Горизонтальный изгиб



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

Горизонтальный изгиб



Мощность [Вт/м]	8-9.6	12-14.4
Размеры, HxW [мм]	17x12	
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

Горизонтальный изгиб



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

Боковой изгиб



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

СВЕТ В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН MOONLIGHT

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



360°



24–48 В



IP65



3 года

ROUND D13 TOP(-S)

Изгиб согласно метке на корпусе



Мощность [Вт/м]	8.6	13	13
Размер, D×L [мм]	Ø13×5000	Ø13×5000	Ø13×10 000
Световой поток [лм/м]	600	585	670
Радиус изгиба [мм]		60	
Шаг резки [мм]	нет	25	50
Плотность [LED/м]		560	
Напряжение питания [В]	24	24	48

ROUND D18 TOP

Изгиб согласно метке на корпусе



Мощность [Вт/м]	14.4	14.4	13
Размер, D×L [мм]	Ø18×5000		
Световой поток [лм/м]	950	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

ROUND D25 TOP (SIDE)

Изгиб согласно метке на корпусе
RGB и SPI-ленты 12 В в белом и черном цвете



	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	920	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

ROUND D40 TOP (SIDE)

Изгиб согласно метке на корпусе



Мощность [Вт/м]	16	21.6
Размеры, D [мм]	Ø40	
Световой поток [лм/м]	980	—
Радиус изгиба [мм]	240	
Шаг резки [мм]	нет	
Плотность [LED/м]	336	180
Цвет свечения	Белые	SPI RGB

СВЕТ В РЕКЛАМЕ

АКСЕССУАРЫ MOONLIGHT

ПРОФИЛЬ



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



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



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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Держатель



Держатель



Крепление



Заглушка



Коннектор питания



Коннектор питания



Коннектор питания
двусторонний



Коннектор питания
на проводе



Заглушка



Провод питания



Герметик

* Для круглого (ROUND) неона.



СВЕТИЛЬНИКИ
СВЕТИЛЬНИКИ
СВЕТОДИОДНЫЕ
АЛЮМИНИЕВЫЙ
УПРАВЛЕНИЕ
БЛОКИ
СВЕТ
СВЕТОДИОДНЫЙ



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 и подходят для создания динамических сценариев.

СВЕТ В РЕКЛАМЕ СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН THOR

Применение

- Интерьерное освещение.
- Фасадная подсветка стен.



2–3 года 24 В IP65–67

THOR 3D

Изгиб в любую сторону



THOR TOP

Вертикальный изгиб



Мощность (Вт/м)	24	17	24
Размеры, Н×W×L (мм)	25×27×1000		
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, Н×W×L (мм)	10×10×5000	
Световой поток (лм/м)	1290	—
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 2527



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



025877



023331



043940



043429

Серия DIP9

Напряжение [В]	5	12
Мощность [Вт]	0.12	0.18
Размеры, L×H [мм]	9×22	
Цвет свечения [К]	3500–15 000 Цветные	

Серия UVR

Напряжение [В]	5	12
Мощность [Вт]	0.3	
Размеры, L×H [мм]	12×32	
Цвет свечения [К]	3500–10 000 Цветные RGB	

ТОРЦЕВЫЕ



026536



017027

Серии ORION | POWER

	ORION	POWER
Напряжение [В]	12	24
Мощность [Вт]	1.5–4.5	15
Световой поток [лм]	125–400	1050
Цвет свечения [К]	6500	

С ЛИНЗАМИ



028775



028891

Серии ORION | CRAFT

	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 для пользования как опытными специалистами, так и непрофессионалами.

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

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

DMX-модули
Для управления используется любой внешний контроллер с интерфейсом DMX. Модули с протоколом управления DMX больше подходят для профессионалов, 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 **F2-D11 | F2-D22 | B3 | F3-D30 | F6-D40 | F7-D50**

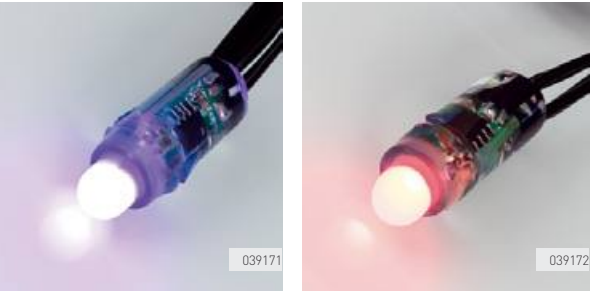


	F2-11(22)	B3	F3-D30	F6-D40	F7-D50
Напряжение [В]	12	12	12	24	24
Мощность [Вт]	0.65	0.6	0.6	1.25	1.25
Плотность [LED/м]	2	3	3	6	7
Угол излучения	360°		120°		

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**



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



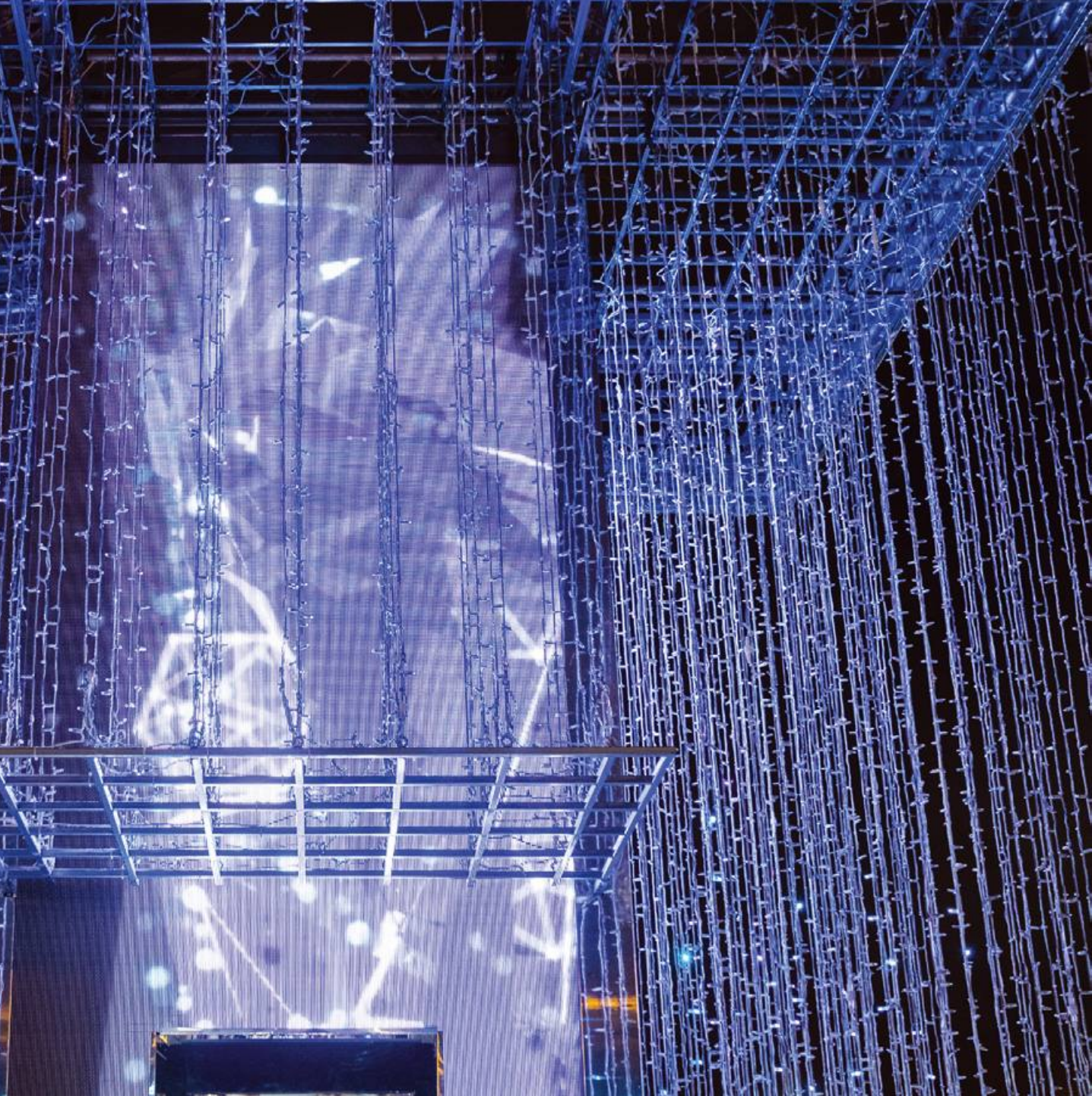
* Функция обхода битого пикселя (BPT).

СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР



ПАРК ГОРЬКОГО. МОСКВА





СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР

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

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

Высокое качество, подтвержденное сертификатами соответствия TP TC (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

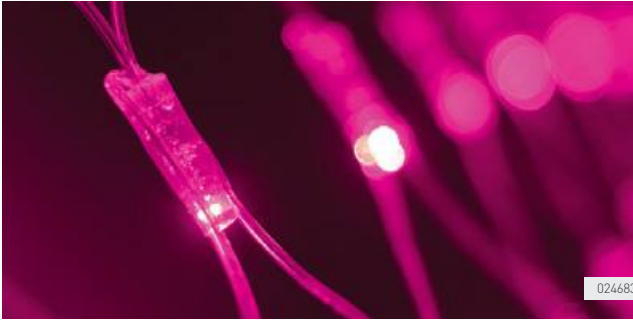


ГИРЛЯНДЫ «СЕТЬ»



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

Подходит для оформления помещений и декоративной подсветки фасадов зданий.



230 В	1 год	IP20
	Серия HOME	Серия CLASSIC
Мощность (Вт/м)	12 15	18 26
Размеры, LxW (мм)	1500x1500 1800x1500	2000x1500 2500x2500
Плотность (LED/м)	150 180	288 432
Эффект свечения	8 динамических режимов	8 динамических режимов
Цвет провода	Прозрачный ПВХ	Прозрачный Черный ПВХ
Цвет свечения (К)	3000 6000 Синий	3000 6000 Цветные RGB

ГИРЛЯНДЫ «ЗАНАВЕС»



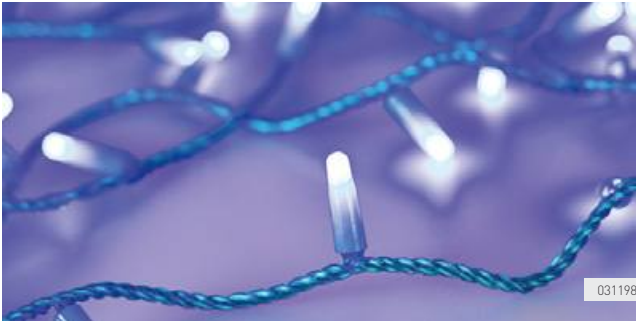
Светодиодная гирлянда «Занавес» — ниспадающие светящиеся нити, создающие новогоднее настроение.



230 В	IP20	1 год	IP65
	Серия HOME	Серия CLASSIC	Серия PRO
Мощность (Вт/м)	6–18	60–120	70
Размеры, LxW (мм)	1000–1500x1500 2000x2500	2000x1500–9000	2000x3000
Плотность (LED/м)	96–300	360–2200	760
Цвет провода	Прозрачный ПВХ	Прозрачный ПВХ	Белый Черный каучук
Цвет свечения (К)	3000 6000 RGB	3000 6000 Цветные RGB	3000 6000
Эффект свечения	8 динамических режимов	8 динамических режимов, дополнительные серии: эффект «Водопад», эффект мерцания	Постоянное свечение, эффект мерцания

ГИРЛЯНДЫ «НИТЬ»

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



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



230 В	IP20	1 год	IP65	1 год
	Серия HOME		Серия CLASSIC	
Мощность [Вт/м]	3.5–10.5 Вт		6.5–13	
Размер, L (мм)	5000 10 000		6000 9000 10 000 20 000	
Плотность (LED/м)	50 99		100–200	
Цвет провода ПВХ	Прозрачный Белый Темно-зеленый		Прозрачный Белый Черный Цветной*	
Цвет свечения [К]	3000 6000 RGB		3000 6000 Цветные RGB	
Эффект свечения	8 динамических режимов, постоянное свечение, эффект мерцания, эффект «бегущий огонь»		Постоянное свечение, эффект мерцания (FLASH PULSE), 8 18 режимов свечения	

* Провод окрашен в цвет свечения.

ГИРЛЯНДЫ «ШАРИКИ»

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



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



230 В	IP65	1 год
	Серия CLASSIC	
Мощность [Вт/м]	3.5 7 14	
Размер, L (мм)	5000 10 000 20 000	
Диаметр шарика, D (мм)	13 17.5 23	
Плотность (LED/м)	50–200	
Цвет провода	Черный ПВХ	
Цвет свечения [К]	3000 6000 Цветные RGB	
Эффект свечения	Постоянное свечение, динамические режимы	

ГИРЛЯНДЫ «БАХРОМА»

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



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



230 В	IP65	1 год	2 года
	Серия CLASSIC		Серия PRO
Мощность [Вт/м]	6 10 15		8 15
Размеры, LxW (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)

СВЕТОДИОДНЫЕ ФИГУРЫ

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

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



230 В	IP65	1 год
	СНЕЖИНКИ (SNOWFLAKE)	
Мощность [Вт/м]	6.5–36.5	
Размер (мм)	450×375–1250×1200	
Плотность (LED/м)	108–604	
Тип фигуры	2D (плоский)	
Цвет свечения [К]	3000 6000 MIX (3000–6000)	

	ЗВЕЗДЫ (STAR)	
Мощность [Вт/м]	2.5	
Размер (мм)	200×220–380×250	
Плотность (LED/м)	36	
Цвет свечения [К]	3000 6000	

«ТАЮЩИЕ СОСУЛЬКИ»



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

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



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

АКСЕССУАРЫ



Коннектор питания



T-образный коннектор SPI



Коннектор питания SPI



Коннектор питания



Шина питания



Контроллер ARD-CLASSIC

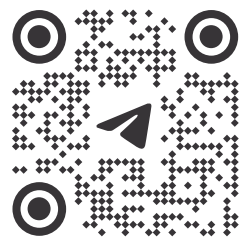
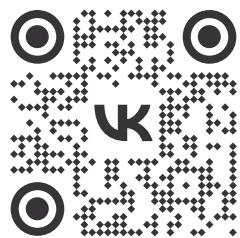


Контроллер ARD-CLASSIC



Крепление





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



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

25.1

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.

