

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2025–2026



 arlight

СВЕТИЛЬНИКИ  
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ



СВЕТИЛЬНИКИ  
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ



СВЕТОДИОДНЫЕ  
ЛЕНТЫ



АЛЮМИНИЕВЫЙ  
ПРОФИЛЬ



УПРАВЛЕНИЕ  
ОВЕЩЕЩЕНИЕМ



БЛОКИ  
ПИТАНИЯ



СВЕТ  
В РЕКЛАМЕ



СВЕТОДИОДНЫЙ  
ДЕКОР



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ Arlight

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



# Arlight улучшает качество жизни, предлагая впечатляющее освещение

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

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

### Почему выбирают Arlight?

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

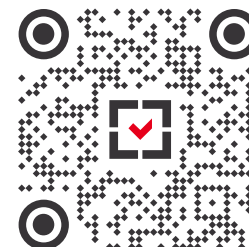
- Тестирование в собственной лаборатории — производится измерение световых, электрических, цветовых и физических характеристик световых приборов для гарантии соответствия заявленным характеристикам.
- Долгий срок службы — до 50 000 ч работы.
- Простота монтажа — легко установить и сэкономить время.
-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

### Где купить?

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

### Расширенная гарантия на светильники

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



### Программа лояльности для архитекторов и дизайнеров My.Arlight

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



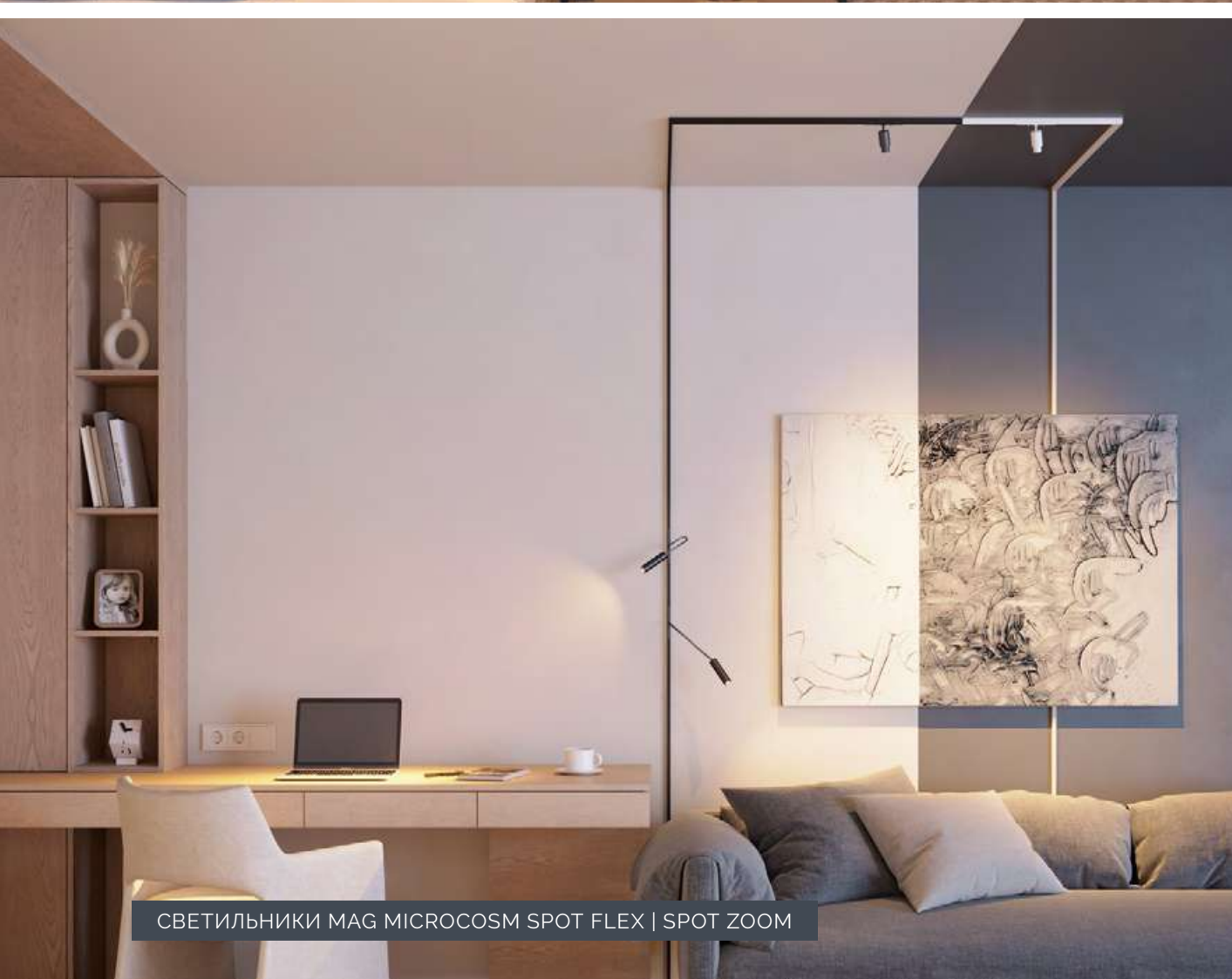
### Покраска светильников и профилей по RAL

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





## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ





## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

# МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ



## 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 от отличной цветопередачей.

### MAG ORIENT

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

### MAG FLEX

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

### MAG MICROCOSM

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



2700 K\* 3000 K 4000 K



**MAG**  
STRIP

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		



**MAG**  
FLAT

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



**MAG**  
FLAT

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



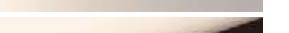
**MAG**  
FLAT FOLD

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



**MAG**  
FLAT TURN

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



**MAG**  
LASER

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

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

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ  
МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

CRI >90    3–5 лет    IP20



3000 K                  4000 K



**MAG**  
LASER

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



**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 VIBE	



**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

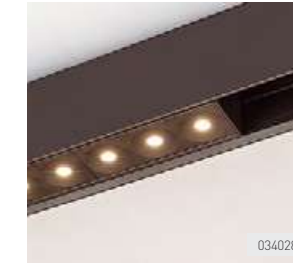
Мощность [Вт]	6	12	12
Размер, L×W×H [мм]	204×23×99	232×23×99	232×23×99
Напряжение [В]	48 (DALI)		48 (DALI   TUYA)
Угол излучения	30°		
Световой поток [лм]	250–490	520–980	770–950
Тип системы	MAG ORIENT		

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ  
МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

CRI >90    3–5 лет    IP20



2700 K\*                  3000 K                  4000 K



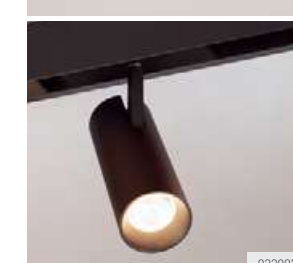
**MAG**  
DARK

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



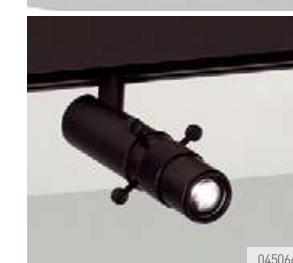
**MAG**  
SPOT  
\*\*

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



**MAG**  
SPOT

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



**MAG**  
SPOT ZOOM  
SPOT CROP ZOOM

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



**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

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



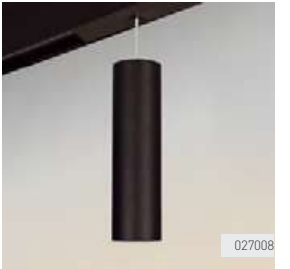
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ  
МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ



CRI >90    3–5 лет    IP20



3000 K                  4000 K



**MAG**  
SPOT HANG  
●\*

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



**MAG**  
SPOT HANG

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



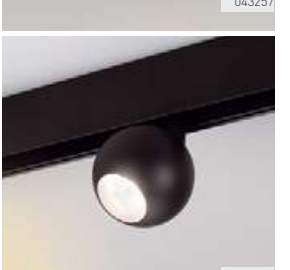
**MAG**  
POINT

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



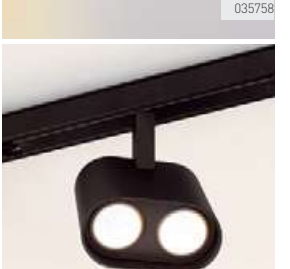
**MAG**  
POINT  
●\*

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



**MAG**  
ORB

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



**MAG**  
BLUM

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.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ  
МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ



CRI >90    3–5 лет    IP20



2700 K\*                  3000 K                  4000 K



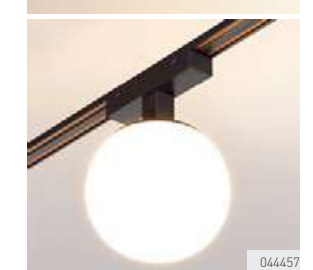
**MAG**  
RONDO

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



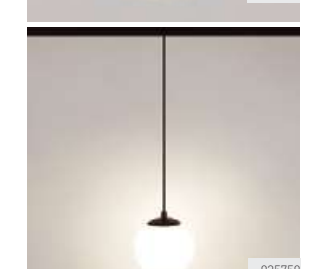
**MAG**  
RONDO

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



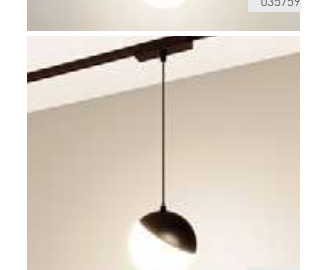
**MAG**  
SFERO

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



**MAG**  
SFERO HANG

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



**MAG**  
EMISFERO HANG

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



**MAG**  
CONE HANG

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

\* Для светильников MICROSCOS RONDO.

CRI  
CRI>90

3–5 лет

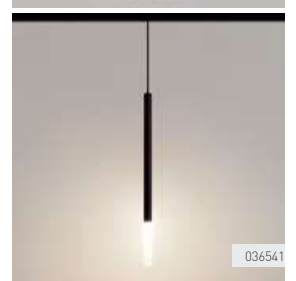
IP20



3000 K      4000 K



**MAG**  
OLLAS HANG



**MAG**  
STICK HANG



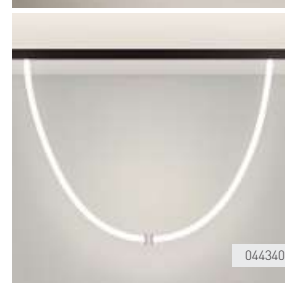
**MAG**  
TUBE HANG\*



**MAG**  
TUBE\*



**MAG**  
TUBE ELASTIC\*



**MAG**  
TUBE ELASTIC

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

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

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

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

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

Для трека 2620

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

\* Только 4000 K.



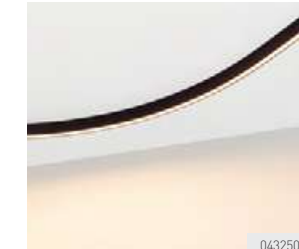
CRI  
CRI>90

3–5 лет

IP20



3000 K      4000 K



**MAG**  
FLAT ELASTIC



**MAG**  
TUBE TURN

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

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





MAG 25 | MAG 45 | MAG ORIENT



Трек подвесной/накладной

Длина [м]	1	2	3
Тип трека	MAG 25   MAG 45   MAG ORIENT		



Трек встраиваемый

Длина [м]	1	2	3
Тип трека	MAG 25   MAG 45   MAG ORIENT		



Трек, встраиваемый под гипсокартон

Длина [м]	1	2	3
Тип трека	MAG 25   MAG 45   MAG ORIENT		



Трек круглый

Длина [м]	2
Тип трека	MAG 25



Профиль-держатель

Длина [м]	2
Тип трека	MAG 25   MAG 45   MAG ORIENT



Трек, встраиваемый в натяжной потолок

Длина [м]	2
Тип трека	MAG ORIENT   ORIENT KRAAB



Коннектор прямой



Коннектор прямой



Коннектор угловой



Заглушки



Подвесы



Крышка (верхняя заглушка)



MAG FLEX



Трек подвесной/накладной

Длина [м]	1	2	3
Тип трека	MAG FLEX		



Коннектор прямой

Длина [м]	1	2	3
Тип трека	MAG FLEX		



Коннектор поворотный

Длина [м]	1	2	3
Тип трека	MAG FLEX		



Блок питания для FLEX

Длина [м]	1	2	3
Тип трека	MAG FLEX		



MAG VIBE



Трек накладной

Длина [м]	2	3
Тип трека	MAG VIBE	



Коннектор прямой

Длина [м]	2	3
Тип трека	MAG VIBE	



Коннектор угловой

Длина [м]	2	3
Тип трека	MAG VIBE	



Блок питания для VIBE

Длина [м]	2	3
Тип трека	MAG VIBE	



MAG MICROCOSM



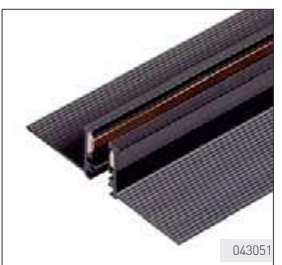
Трек накладной

Длина [м]	2
Тип трека	MAG MICROCOSM



Трек накладной радиусный

Радиус [м]	0.6   0.9
Тип трека	MAG MICROCOSM



Трек встраиваемый

Длина [м]	2
Тип трека	MAG MICROCOSM



Коннектор питания

Длина [м]	2
Тип трека	MAG MICROCOSM



Гибкий коннектор



Коннектор угловой



Коннектор угловой



Заглушка



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ МОДУЛЬНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА



### 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. Яркость света можно управлять по ШИМ [PWM] с помощью диммера или при использовании драйвера DALI, 0-10 В или TRIAC.

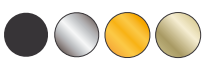
#### APRIORI

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

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



CRI>90 3 года IP20 48 В



3000 K 4000 K

**APRIORI**

#### SFERO



220°  
044905

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

#### PLATO TURN



120°  
044906

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

#### ZORB



85°  
049229

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

#### LANTERN



120°  
044305

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

#### ACOUSTIC



160°  
049315

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

#### FLAT



120°  
039399

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



CRI >90  
3 года  
IP20  
48 В



3000 K      4000 K



**LASER**  
  
48°

Мощность [Вт]	8
Размер, LxWxH [мм]	165.5x38x95
Световой поток [лм]	369



**LASER TURN**  
  
48°

Мощность [Вт]	8
Размер, LxWxH [мм]	165.5x38x125
Световой поток [лм]	395



**SPOT**  
  
36°

Мощность [Вт]	8
Размер, DxH [мм]	Ø38x105
Световой поток [лм]	414



**SPOT TURN**  
  
36°

Мощность [Вт]	8
Размер, DxH [мм]	Ø45x153
Световой поток [лм]	440



**SPOT TURN R38**  
  
36°

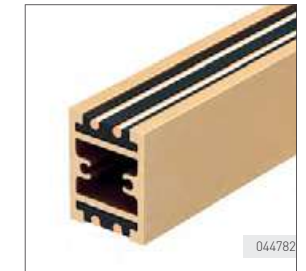
Мощность [Вт]	8
Размер, DxH [мм]	Ø38x187
Световой поток [лм]	580



**TUBE**  
  
114x233°

Мощность [Вт]	30
Размер, LxWxH [мм]	1200x40x110
Световой поток [лм]	4220
Цвет корпуса	

NEW



Трек подвесной линейный



Трек подвесной радиусный



Трек подвесной радиусный



Трек подвесной угловой



Подвес жесткий



Подвес жесткий с питанием



Коннектор жесткий с питанием



Коннектор прямой



Держатель трека



Держатель трека



Потолочный короб



Заглушка

## СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ



Круговая форма. Радиусные треки



Суперэллипс. Линейные и радиусные треки



Закругленный квадрат. Линейные и радиусные треки



Двухуровневая форма. Линейные треки



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ



### 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 картины галереи, шоурумы и торговые залы, детские игровые и др.



CRI&gt;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



CRI&gt;90 до 5 лет IP20 230 В

3000 K 4000 K 5000 K 6000 K  
под заказ

#### SPOT



24°



#### ZEUS



20–60°



#### GERA



24°



#### Gelios



20–60°



#### SHOP



24°



#### ARTEMIS



24°

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

Мощность [Вт]	10   20   30
Размер, D×L×H [мм]	Ø67×180×155   Ø88×200×162   Ø100×220×180
Световой поток [лм]	800–1000   1600–2000   2400–3000
Тип трека	2TR   4TR   2TR   4TR   2TR   4TR
Доп. серия	Truecolor   Truecolor   Food   Truecolor   Food

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

Мощность [Вт]	20   30   40
Размер, D×L×H [мм]	Ø67×156   Ø80×181   Ø95×191
Световой поток [лм]	1800   2700   3600
Тип трека	2TR   4TR   2TR   4TR   2TR   4TR
Доп. серия	Truecolor   Truecolor   Food   Truecolor   Food

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

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

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ  
ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ



под заказ



**FLAT**



100°



**TUBE**



180°



**NiKA**



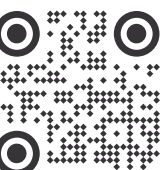
24°



**DYKE**



**ARTIFACT**



МУЗЕЙНОЕ  
ОСВЕЩЕНИЕ

Все светильники  
и аксессуары

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

Мощность [Вт]	20
Размер, D×L×H [мм]	Ø30×600×81
Световой поток [лм]	2100
Тип трека	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
Аксессуары	Бленда, сетчатый фильтр и др.		

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

Есть модели с управлением по протоколу TRIAC.

NEW

Мощность [Вт]	18	18 DIM
Размер, Ø×H [мм]	Ø65×190×220	Ø65×190×220
Световой поток [лм]	1120-1300	132-1179
Тип трека	4TR	4TR
Цвет свечения [K]	2700-4000	



Шторки  
кашетирующие

Светофильтр

Насадка  
с фиксированным  
углом

Насадка  
кадрирующая

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ  
ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ



2TR | 4TR ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ



Трек накладной/подвесной

Длина [м]	1	2
-----------	---	---

Трек встраиваемый

1	2
---	---

Трек накладной/подвесной

1	2	3	4
---	---	---	---

Трек встраиваемый

1	2
---	---



Профиль-держатель

Длина [м]	2
-----------	---

Коннектор питания левый

1	2
---	---

Соединитель прямой

1	2
---	---

Соединитель угловой

1	2
---	---



Соединитель гибкий

Соединитель тройной

Соединитель крестовой

Декоративные накладки



Заглушки

Подвесы

База накладная

Адаптер



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

# МОДУЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ POLO



## 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.

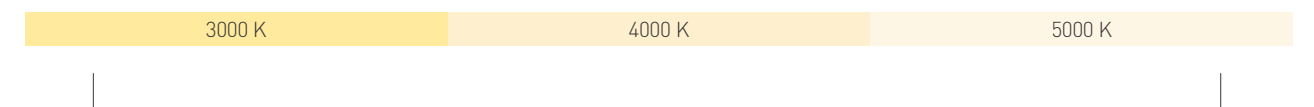
Все грани света в одном каталоге, чтобы придать интерьеру неповторимый стиль и сделать световую атмосферу уникальной и комфортной.

	CRI>80		3 года		IP20		230 V		40°
--	--------	--	--------	--	------	--	-------	--	-----

Светильники POLO собираются из трех модулей:

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

Накладной монтаж светильников.



КОРПУС (6 ВИДОВ)

1



+



МОДУЛЬ (6 ВИДОВ)

2

3

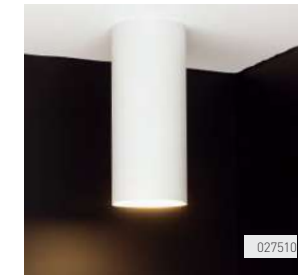


ВСТАВКА (6 ВИДОВ)



POLO  
SURFACE FLAP

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



POLO  
SURFACE

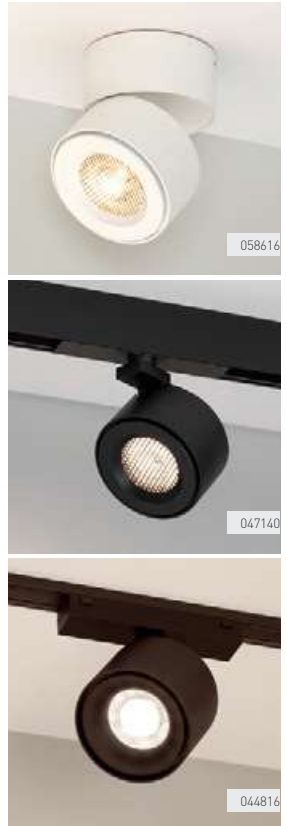
Мощность [Вт]	8   15
Размер, D×H [мм]	Ø65×155   Ø85×155
Световой поток [лм]	570   1100



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ POINT



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

**POINT****SURFACE**

IP20 230 V

**POINT****MAG ORIENT**

IP20 48 V

**POINT****MAG VIBE**

IP20 48 V



3000 K 4000 K

Мощность [Вт]	12	
Размер, D×H [мм]		
Световой поток [лм]	Ø85×95	
Угол излучения	750*   960*	
Цвет свечения [K]	15   36	
MIX 2700-4000 K		

NEW



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

NEW



Мощность [Вт]	10	10
Размер, D×H [мм]		
Световой поток [лм]	Ø75×55	Ø75×55
Управление		
DALI   TUYA		

NEW



\* С решеткой Honeycomb.



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ LOFT



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

**LOFT****SURFACE**

IP40 24°

**LOFT****TRACK****DALI**

IP20 24°

3000 K	4000 K	6000 K
под заказ		

Мощность [Вт]	10
Размер, L×W×H [мм]	
Световой поток [лм]	170×100×36
540-600	

Мощность [Вт]	10	20
Размер, L×W×H [мм]		
Световой поток [лм]	170×36×130	1050-1150
540-600   2TR   4TR		





## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ GABI

CRI>90    5 лет    230 В

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



**GABI**  
SURFACE

350°    IP40

**GABI**  
SURFACE FLAP

350/90°    IP40

**GABI**  
BUILT FLAP

350/90°    IP40

3000 K                          4000 K

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

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

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



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ NUANCE

CRI>90    5 лет    230 В

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



**NUANCE**

SURFACE FLAP

36°    IP40



**NUANCE**

BUILT FLAP

350/90°    IP40



**NUANCE**

TRIMLESS PULL

360/90°    IP40

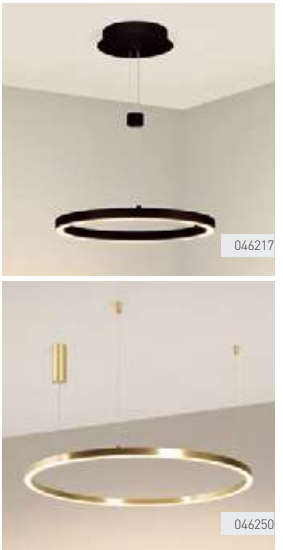




## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ CONGO

	CRI>90
	5 лет
	230 В

Подвесные светильники CONGO в форме кольца создадут достаточную освещенность 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.



**CONGO**  
CAN  
   
120° IP20

3000 K                    4000 K

Мощность [Вт]	24		36
Размер, D×H [мм]	Ø400×25		Ø600×25
Световой поток [лм]	1340–1380		2050

Длина подвеса 1200 мм



**CONGO**  
MULT  
   
120° IP20

Мощность [Вт]	42
Размер, D×H [мм]	Ø800×25
Световой поток [лм]	2520

Длина подвеса 1200 мм



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ TROPIC

	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.



**tropic**  
SURFACE  
   
360° IP20

3000 K                    4000 K

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



**tropic**  
BUILT TRIMLESS  
   
360° IP20

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



**tropic**  
HANG  
   
360° IP20

Мощность [Вт]	70
Размер, D×H [мм]	Ø18×5000
Световой поток [лм]	4700

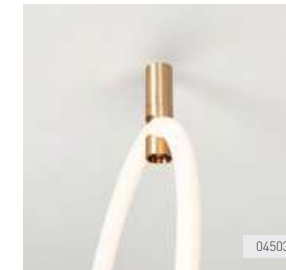
## АКСЕССУАРЫ



Подвес 1500 мм



Крепление накладного монтажа



Крепление накладного монтажа



Подвес 1500 мм

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ  
ЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА



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.



**line**  
линии света  
  
120°



034044  
034004  
034009  
034046  
049208

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 ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



### ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

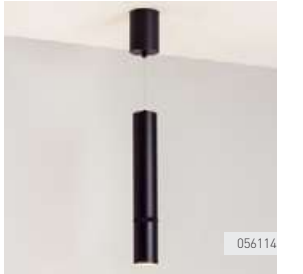
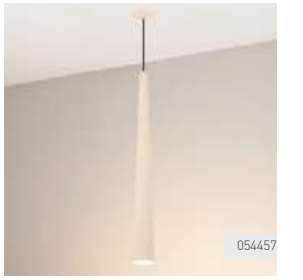
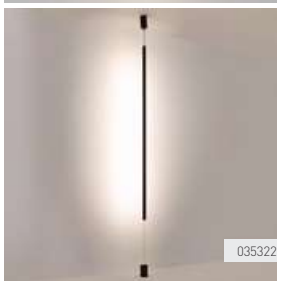
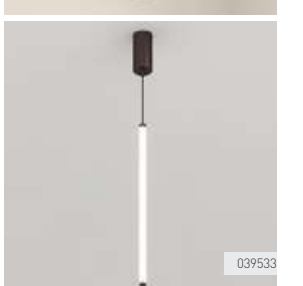
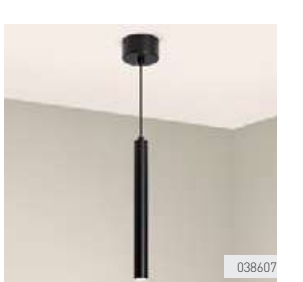
Регулируемая длина подвеса позволяет использовать светильники в помещениях с различной высотой потолков.

Дизайнерские светильники создают качественное освещение и придают интерьеру индивидуальность.

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



	3 года
	230 В
	IP20



**PIPE**  
HANG  
 24° >90

**JEDI**  
HANG  
 360° >85

**UMBRA**  
 120° >90

**TABOO**  
 90° >80

**stiria**  
 36° >92

**ARTEMIS**  
 8-80° >90



Регулируемая длина подвеса до 2000 мм.

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

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

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

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

<b>NEW</b>
Мощность [Вт]
Размер, D×H [мм]
Световой поток [лм]
Цвет корпуса

<b>NEW</b>
Мощность [Вт]
Размер, D×H [мм]
Световой поток [лм]
Цвет корпуса

\* Для светильников STIRIA.

## ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

3 года  
 230 В  
 IP20



2700 K\*      3000 K      4000 K



**RESTO**  
HANG

100°      >90



**PEONY**  
HANG

65°      >90



**ELEGANT**

120°      >80



**ERIC**

120°      >80



**FIORE**

120°      >90



**MAKOTO**

36°      >92

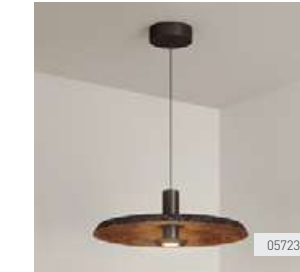
\* Для светильников MAKOTO.

## ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

3 года  
 230 В  
 IP20



2700 K      3000 K      4000 K



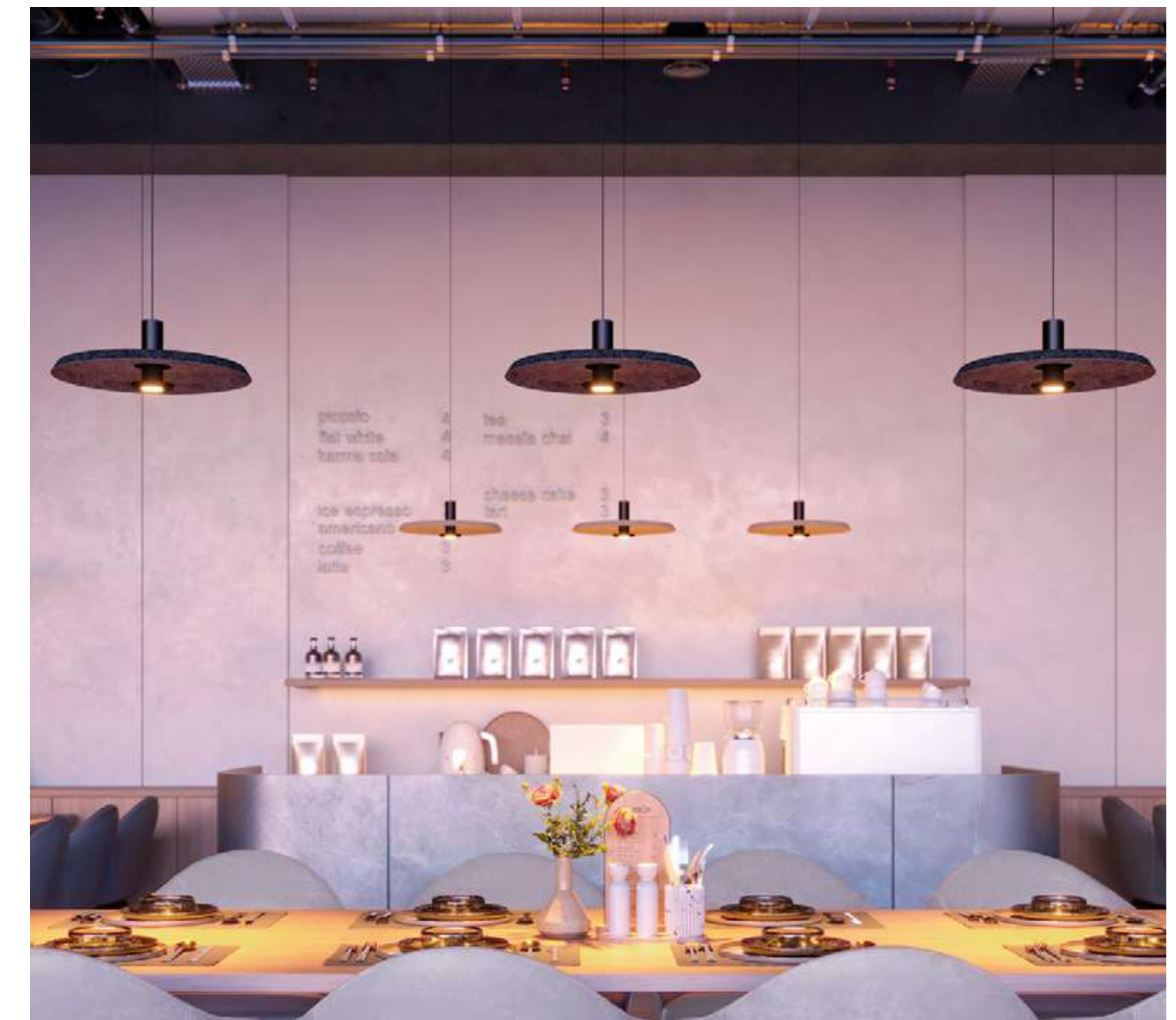
**kotaro**

36°      >94



**DIAMOND**

45°      >90



NEW

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

NEW

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

NEW



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

# НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



## ИНТЕРЬЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



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

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

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

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



3000 К

4000 К



**RONDO**  
100–120° >80–90



**RONDO**  
120° >90



**RONDO**  
EMERGENCY  
120° >90



**RONDO**  
FLAP  
110° >90



**QUADRO**  
120° >90



**QUADRO**  
EMERGENCY  
120° >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

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

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

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

Мощность [Вт]	13	16	25	30	40	50	60
Размер, L×W [мм]	120×120	175×175	250×250	350×350	400×400	500×500	600×600
Световой поток [лм]	680	1000	1900	2540	3200	4400	5500

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



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

## НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

3 года  
 IP20-40  
 230 В



3000 K      4000 K



**Salt**  
 40° >90

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



**CYLINDO**  
 110° >90

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



**FOCUS**  
 IP54 >90

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



**cubus**  
 45° >90

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



**twist**  
SURFACE  
 30° >90

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



**ARTEMIS SURFACE FLAP**  
 8-80° >90

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

Гарантия 5 лет.

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

## НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

3-5 лет  
 IP44-54  
 230 В



3000 K      4000 K



**DICE**  
 24° >90

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



**TOR**  
PILL PRISM  
 100° >80

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



**PLATO**  
 120° >90

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



**FLOWER**  
 110° >80

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



**FLOWER MOTION**  
 110° >80

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



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

### ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

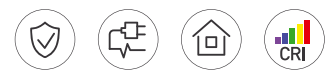


### ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

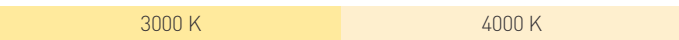
Встраиваемые светильники классических форм отличаются простотой монтажа и широкой функциональностью.

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.



3 года 230 В IP40-44 CRI>80



120+180°



120+180°

**OPAL**



120°

Мощность [Вт]	5	10	15	20
Размер, D [мм]	Ø80	Ø95	Ø115	Ø135
Световой поток [лм]	400	800	1200	1600
Цвет корпуса	<input type="radio"/>			

Мощность [Вт]	5	10
Размер, L×W [мм]	80×80	96×96
Световой поток [лм]	325	700
Цвет корпуса	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>	

Мощность [Вт]	5
Размер, D [мм]	Ø80
Световой поток [лм]	400
Цвет корпуса	<input type="radio"/>



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

## ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОВОРОТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



## ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОВОРОТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

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



5 лет 230 В IP20-44 CRI&gt;90

3000 К 4000 К 6000 К  
под заказ
**DOT**  
**BUILT**  
  
**100°**

**PERISCOPE**  
  
**24°**

**ARTEMIS**  
**BUILT FLAP**  
  
**8-80° >90**

Мощность [Вт]	12
Размер, D×H [мм]	Ø85×38
Световой поток [лм]	780
Цвет корпуса	

Мощность [Вт]	6	9
Размер, D×H [мм]	Ø35×70	Ø55×80
Световой поток [лм]	410	655
Цвет корпуса		
Длина ножки, [мм]	153	540-1000

Мощность [Вт]	12
Размер, D×H [мм]	Ø55×132-163.5
Световой поток [лм]	720
Цвет корпуса	



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ВСТРАИВАЕМЫЕ Даунлайты



### 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.



	3–5 лет
	230 В
	CRI>80

2700 K*	3000 K	4000 K	6000 K
под заказ			

Широкий угол 80–120°



**FROST**  
110° IP44



**MIST**  
110° IP54



**STORM**  
80°



**CYCLONE**  
90° IP40



**BLIZZARD**  
BUILT  
100° IP20



**Breeze**  
BUILT  
80 | 85 | 90°

Мощность [Вт]	9		16		21		30
Размер, D [мм]	Ø105		Ø145		Ø187		Ø220
Световой поток [лм]	810		1440		2020		2700
Цвет корпуса	<input type="radio"/>						

Мощность [Вт]	9		15		21		30
Размер, D [мм]	Ø105		Ø145		Ø187		Ø220
Световой поток [лм]	580		980		1400		2660
Цвет корпуса	<input type="radio"/>						

Мощность [Вт]	6		10		15		20		28		35
Размер, D [мм]	Ø95		Ø115		Ø145		Ø175		Ø232		Ø230
Световой поток [лм]	550		880		1750		2500		3000		4200
Цвет корпуса	<input type="radio"/>										

Мощность [Вт]	10		14		18		20		30		40
Размер, D [мм]	Ø113		Ø143		Ø165		Ø200		Ø230		Ø280
Световой поток [лм]	1070		1190		1550		1720		2820		3880
Цвет корпуса	<input type="radio"/>										

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	<input type="radio"/>								

Мощность [Вт]	9		12		16
Размер, D [мм]	Ø82		Ø104		Ø125
Световой поток [лм]	595		840		1220
Цвет корпуса	<input type="radio"/>				

\* Для светильников BREEZE.



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

## ВСТРАИВАЕМЫЕ Даунлайты



	3-5 лет
	230 В
	CRI>90
	IP20

2700 K\* 3000 K 4000 K

**LTD**

120° IP40

**DROP**

85 | 90° IP54

**ATLAS**

30 | 35°

**ATLAS**

32 | 40°

**ATOLL**

36 | 60° IP54

**GLORY**

38 | 60° IP54

Широкий угол 80-120°

Мощность [Вт]	5		9
Размер, D [мм]	Ø102		Ø115
Световой поток [лм]	300		630
Цвет корпуса	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Мощность [Вт]	8		14		24		30
Размер, D [мм]	Ø84		Ø105		Ø137		Ø158
Световой поток [лм]	660		1235		2190		2950
Цвет корпуса	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				

Направленный угол 25-70°

Мощность [Вт]	10		15		20		25		35
Размер, D [мм]	Ø58		Ø66		Ø72		Ø90		Ø112
Световой поток [лм]	895		1210		1640		1995		3280
Цвет корпуса	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>						

Скрытый монтаж под штукатурку

Мощность [Вт]	6		8		12		
Размер, D [мм]	Ø90		Ø90		Ø110		
Световой поток [лм]	520		800		910		
Цвет корпуса	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				



Мощность [Вт]	10		10	
Размер, D [мм]	Ø86		Ø94	
Световой поток [лм]	910		910	
Цвет корпуса	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

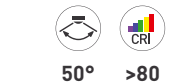
Мощность [Вт]	5		
Размер, D [мм]	Ø54		
Световой поток [лм]	400		
Цвет корпуса	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

## ВСТРАИВАЕМЫЕ Даунлайты

	3 года
	230 В
	CRI>90
	IP20

3000 K 4000 K 6000 K\*

**LEGEND**

50° &gt;80

**FOGGY**

36 | 60° IP54

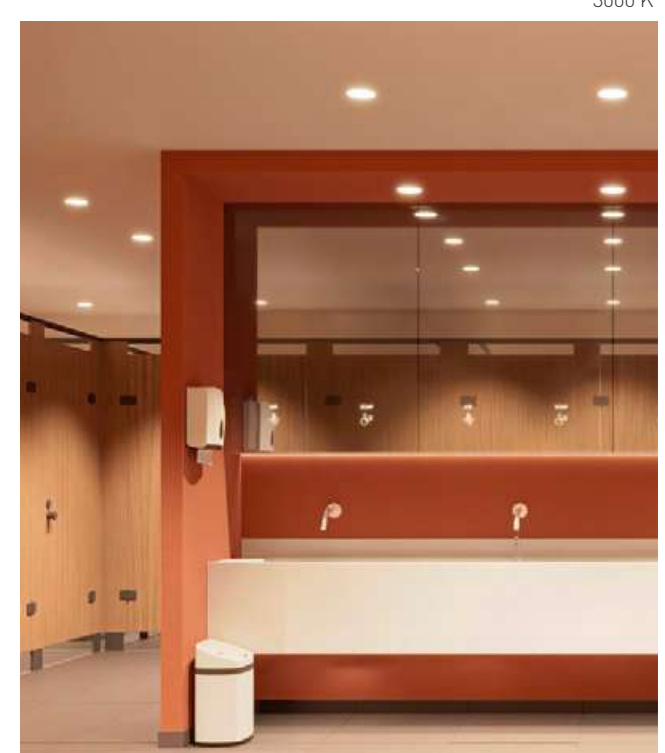
**ALORA**

40 | 60° IP54

Мощность [Вт]	10		20		35
Размер, D [мм]	Ø113		Ø174		Ø232
Световой поток [лм]	880		1800		3150
Цвет корпуса	<input type="radio"/>				
Аксессуары	<input type="radio"/>				

Мощность [Вт]	5		10		10
Размер, D [мм]	Ø45		Ø86		Ø86
Световой поток [лм]	440		880		880
Угол излучения	36°		36°		60°
Цвет корпуса	<input type="radio"/>				

Мощность [Вт]	6-9		9-12
Размер, D [мм]	Ø106		Ø140
Световой поток [лм]	620-890		950-1310
Цвет корпуса	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



\* Для светильников LEGEND.

## ВСТРАИВАЕМЫЕ Даунлайты



	3-5 лет
	230 В
	CRI>90
	IP20

2700 K\* 3000 K 4000 K

Направленный угол 25-70°

NEW

**HARBOR****BUILT**

24 | 36 | 50°



Мощность [Вт]	10		15		20
Размер, D [мм]	Ø82		Ø106		Ø123
Световой поток [лм]	980		1260		1810
Цвет корпуса	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		

Скрытый монтаж под штукатурку

NEW

**RIALTO****TRIMLESS**

36°



Мощность [Вт]	9		9		
Размер, D [мм]	Ø40		40x40		
Световой поток [лм]	660		720		
Тип корпуса	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		
Цвет корпуса	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		

Поворотные. Направленный угол 30-70°

NEW

**EXPLORER**

38°



Мощность [Вт]	12		20		30
Размер, D [мм]	Ø99		Ø129		Ø148
Световой поток [лм]	1020		1800		2500
Цвет корпуса	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		

**POLAR**

36° &gt;80



Мощность [Вт]	5		7		10
Размер, D [мм]	Ø80		Ø90		Ø105
Световой поток [лм]	400		550		900
Цвет корпуса	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

**FORECAST****BUILT TURN**

32°



Мощность [Вт]	8		12		
Размер, D [мм]	Ø82		Ø102		
Световой поток [лм]	800		910		
Цвет корпуса	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		

\* Для светильников HARBOR.

## ВСТРАИВАЕМЫЕ Даунлайты | КАРДАННЫЕ



	3 года
	230 В
	CRI>90
	IP20

3000 K 4000 K

Направленный угол 17-50°

**KARDAN**

38° &gt;80

**SIMPLE**

45°

**VORTEX****BUILT****VORTEX****BUILT**

Мощность [Вт]	9		18		
Размер, LxWxH [мм]	102x102x85		180x102x85		
Световой поток [лм]	680		1440		
Тип корпуса	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		
Цвет корпуса	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		

Мощность [Вт]	9		18		
Размер, LxWxH [мм]	80x80x90		148x80x90		
Световой поток [лм]	630		1260		
Тип корпуса	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>		
Цвет корпуса	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		

Мощность [Вт]	12		20		30
Размер, DxH [мм]	Ø90x80		Ø110x105		Ø135x125
Световой поток [лм]	1394		2132		3260
Тип корпуса	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
Цвет корпуса	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		

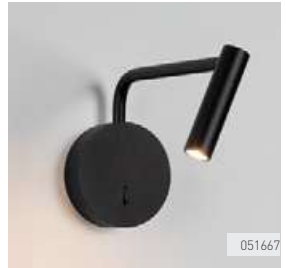
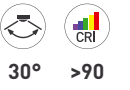
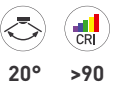
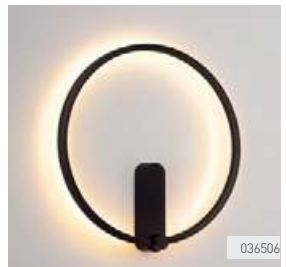
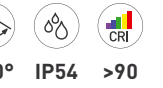
Мощность [Вт]	12   24		20   40		30   60
Размер, LxWxH [мм]	90   170x90x80		117   210x117x105		140   250x140x125
Световой поток [лм]	1394   2788		2132   4264		3260   6520
Тип корпуса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Цвет корпуса	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		



## НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



3 года  
 230 В  
 IP20

**OTTORI****VERDI****VINCI****VINCI RING****PICASO M TURN****TENERO**

3000 K                    4000 K

Мощность [Вт]	6
Модуль, D×H [мм]	Ø65×55.5
Световой поток [лм]	540
Цвет корпуса	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

Мощность [Вт]	3
Модуль, D×H [мм]	Ø25×100
Световой поток [лм]	180
Цвет корпуса	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

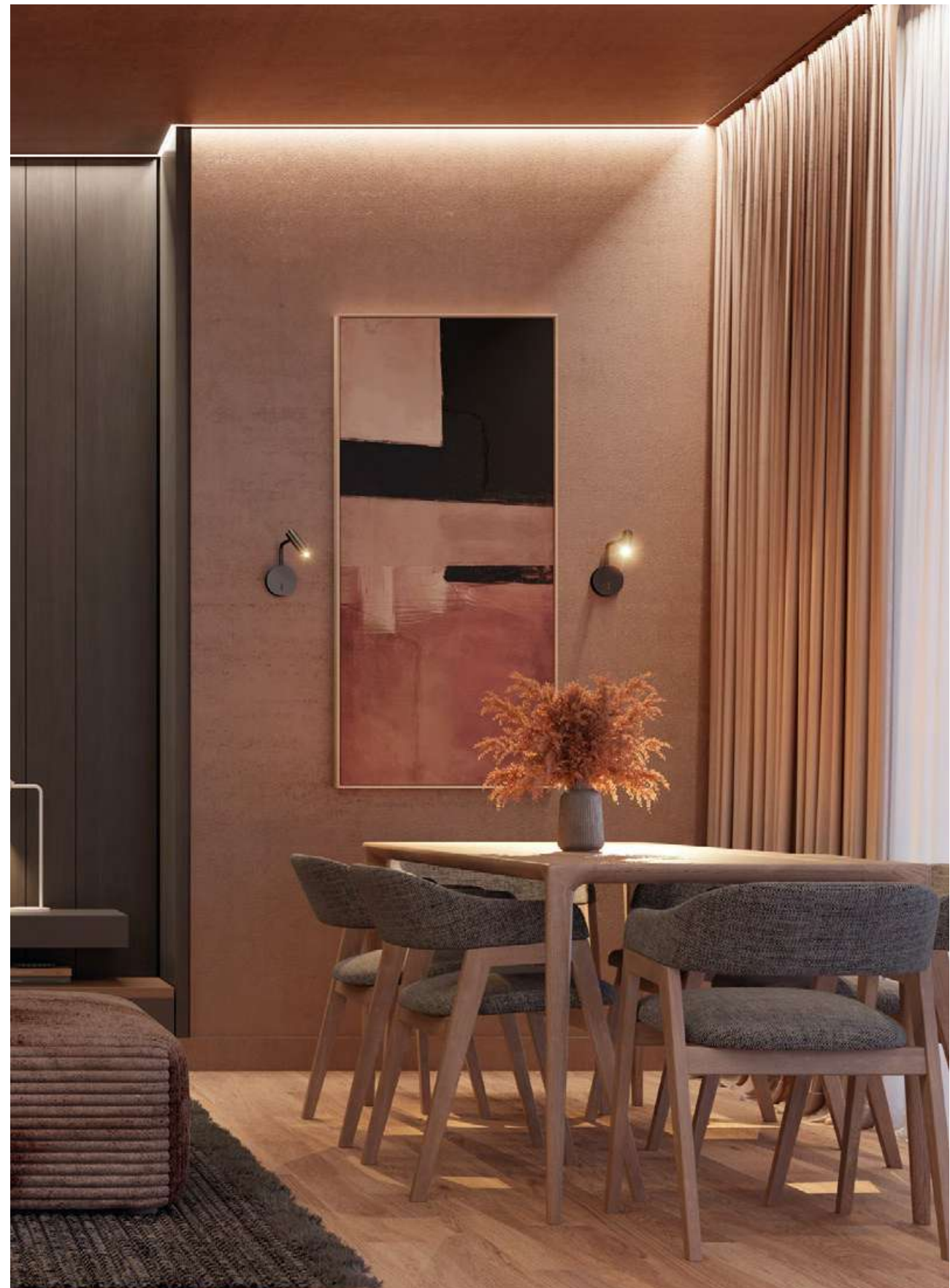
Мощность [Вт]	7   10   12
Размер, L×W×H [мм]	600×55×102   900×55×102   1250×55×102
Световой поток [лм]	260   370   400
Цвет корпуса	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

Мощность [Вт]	13
Модуль, D [мм]	Ø400
Основание, L×H [мм]	178×43
Световой поток [лм]	850
Цвет корпуса	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

Мощность [Вт]	12
Модуль, D×H [мм]	Ø19×710
Основание, D×H [мм]	Ø60×100
Световой поток [лм]	680
Цвет корпуса	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

Мощность [Вт]	13
Размер, L×W×H [мм]	600×55×65
Световой поток [лм]	630
Цвет корпуса	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

## НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ





## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ТОНКИЕ ПАНЕЛИ



### ТОНКИЕ ПАНЕЛИ

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

	3 года
	230 В
	CRI>80
	IP40

3000 К      4000 К      6000 К



**DL EDGE**



115°



**DL EDGE**



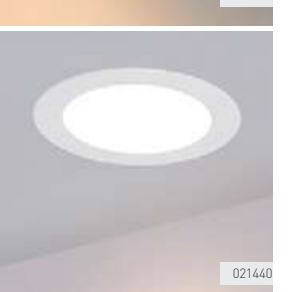
115°



**DL EDGE**



120°



**DL BACKLIT**



100°

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

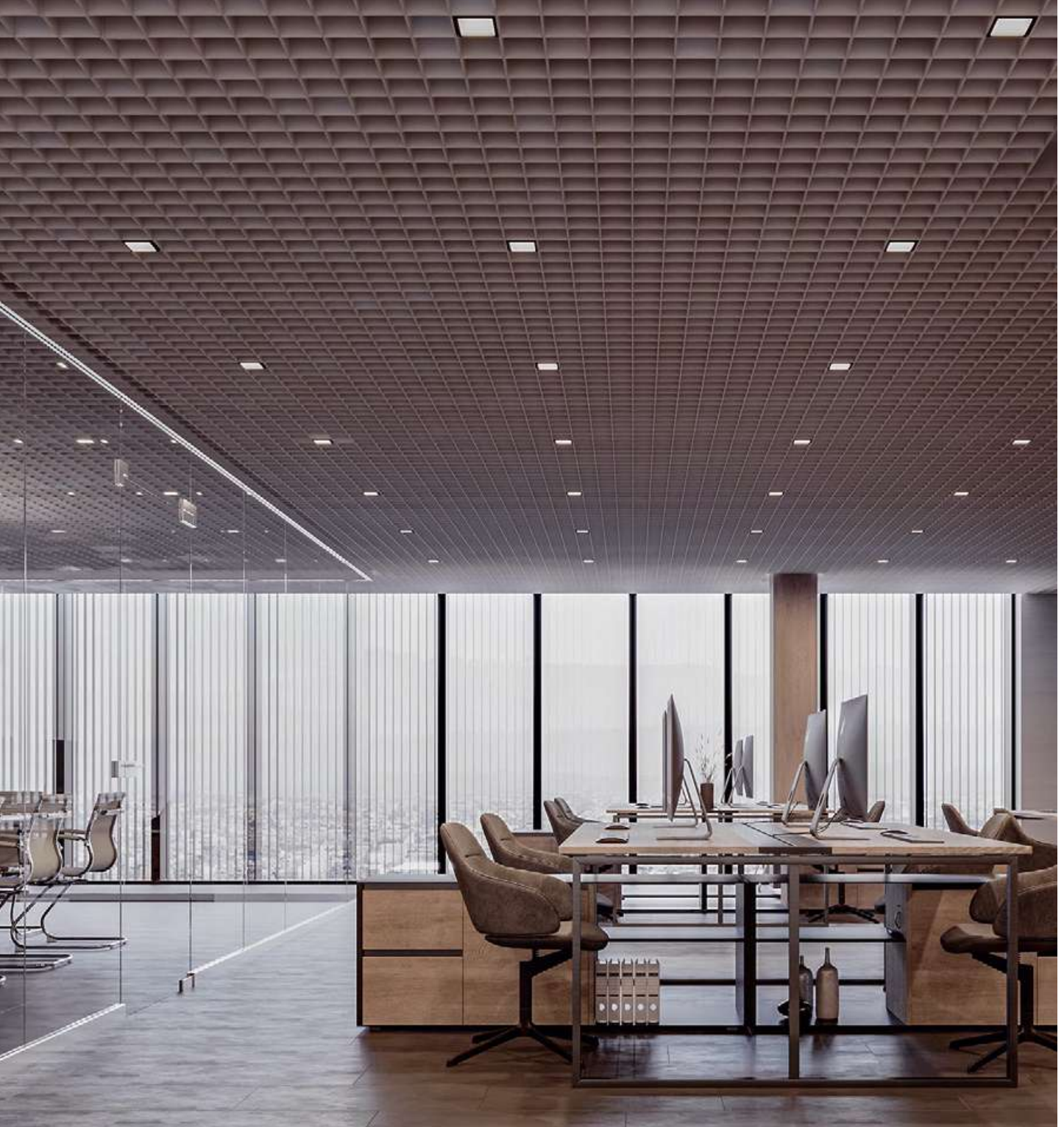
Мощность [Вт]	21	24	34
Размер, D [мм]	Ø225	Ø300	Ø400
Световой поток [лм]	1680	1970	2720

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

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



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ  
ПАНЕЛИ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ



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.



3000 К

4000 К



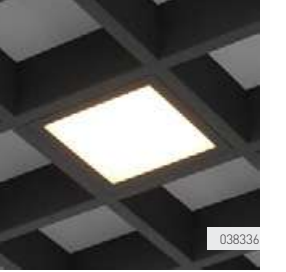
**IM PANEL**  
120° IP40



**INTENSO**  
120° IP40 >90



**TITAN**  
120°



**Grigliato**  
90/100° IP40 >90

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

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

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

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

## МЕБЕЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

3–5 лет  
 IP20–40  
 CRI>80

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



**TOCCO** 120° 24 В

3000 K                    4000 K

Мощность [Вт]	10	15	20
Размер, L×W [мм]	600×26	900×26	1200×26
Световой поток [лм]	700	1050	1400

Только 4000 К.



**NEMO**  
BUILT ZOOM  
 12–45° 24 В  
10–55°



**NEMO**  
SURFACE ZOOM  
 12–45° 24 В  
10–55°



**LTM**  
 30° 230 В



## МЕБЕЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

3 года  
 IP40  
 CRI>80  
 230 В

3000 K                    4000 K                    6000 K



**LTM**  
 30°



**LTM**  
 25°



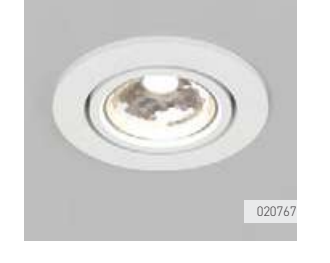
**LTM**  
 110°



**LTM**  
 30°



**LTM**  
 110°



**LTM**  
 10°

Мощность [Вт]	3
Размер, D [мм]	Ø52
Световой поток [лм]	160
Тип корпуса	○

Мощность [Вт]	5
Размер, D [мм]	Ø50
Световой поток [лм]	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 ТЕХНИЧЕСКИЙ СВЕТ

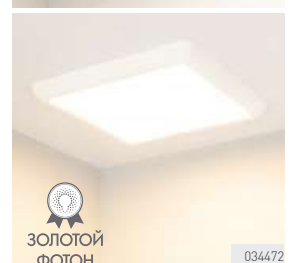


Универсальные и функциональные технические светильники с высокой степенью пылевлагозащиты предназначены для складских, производственных и промышленных помещений. Обладают высокой световой эффективностью и длительным сроком службы.



**FIOKK**  
120° IP44

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



**FIOKK**  
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 [K]			
MIX 3000-6000			



**FRISBEE**  
180° IP54

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



**BOUWER**  
110° IP54 IK10

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



**EMERGENCY**  
120° IP65

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



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ ТЕХНИЧЕСКИЙ СВЕТ



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



**TUBULAR**

120°

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

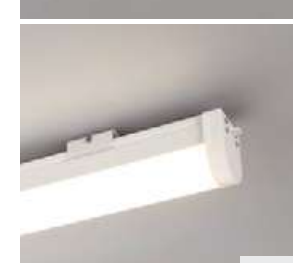
Мощность [Вт]	14	28	36
Размер, L [мм]	600	1200	1500
Световой поток [лм]	1820	3640	4680
Цвет свечения [K]			
4000			



**LARGO**

120°

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



**LAGERN**

IK08

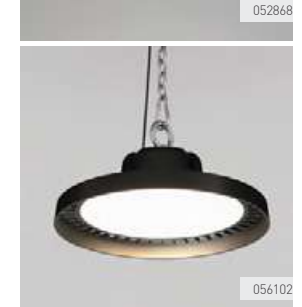
15	30	40
Размер, L [мм]	600	1200
Световой поток [лм]	2100	4100
Цвет свечения [K]		
3000   4000		



**ARIVA**

60 | 90° IK08

100	150	200
Размер, D [мм]	Ø260	Ø300
Световой поток [лм]	15 000	22 500
Цвет свечения [K]		
5000		



**ERCON**

60 | 90° IK08

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





## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

### ПОДСВЕТКА ЛЕСТИЦ И ПОЛА



	3 года
	IP67
	CRI>80

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



3000 K      4000 K



#### DECK



120° 12-24 V

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

#### ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ



##### DOME

Размер, D×H [мм] Ø49×10.4



##### FLAT

Размер, D×H [мм] Ø50×7.4



##### LID

Размер, D×H [мм] Ø49×15.8



##### ROLL

Размер, D×H [мм] Ø49×10.4



##### LID1

Размер, D×H [мм] Ø65×17



##### LID2

Размер, D×H [мм] Ø65×17



##### LID4

Размер, D×H [мм] Ø65×17



##### ROLL

Размер, D×H [мм] Ø65×13.5

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

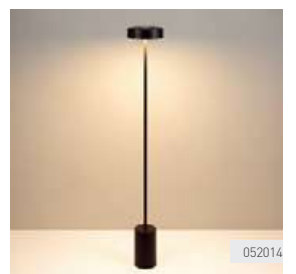
### НАПОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

	3 года
	IP20
	CRI>90

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



3000 K      4000 K      5000 K

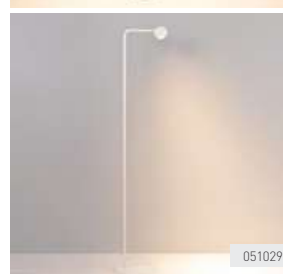


#### SAMSARA



110°

Мощность [Вт]	16
Размер, D×H [мм]	Ø200×1354
Световой поток [лм]	1230
Цвет свечения [К]	3000

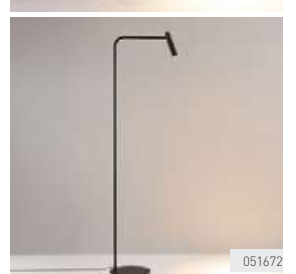


#### OTTORI



30°

Мощность [Вт]	6
Размер, D×H [мм]	Ø65×1252
Световой поток [лм]	540
Цвет свечения [К]	3000
Цвет корпуса	○ ● ■



#### VERDI



20°

Мощность [Вт]	3
Размер, D×L×H [мм]	Ø35×150×1465
Световой поток [лм]	180
Цвет свечения [К]	3000
Цвет корпуса	○ ● ■



#### LUNAR



120°

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





## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ АВАРИЙНЫЕ УКАЗАТЕЛИ



### АВАРИЙНЫЕ УКАЗАТЕЛИ



3 года 230 В

Аварийные указатели, которые помогут найти выход даже при отключении электроэнергии, можно устанавливать в школах, больницах, административных зданиях, магазинах, а также офисах и жилых комплексах.

Для всех моделей предусмотрены варианты различных пиктограмм, указывающих направление к выходу: стрелки вверх, вниз, вправо и влево, а также надпись «Выход/Exit».

#### EMG PROOF

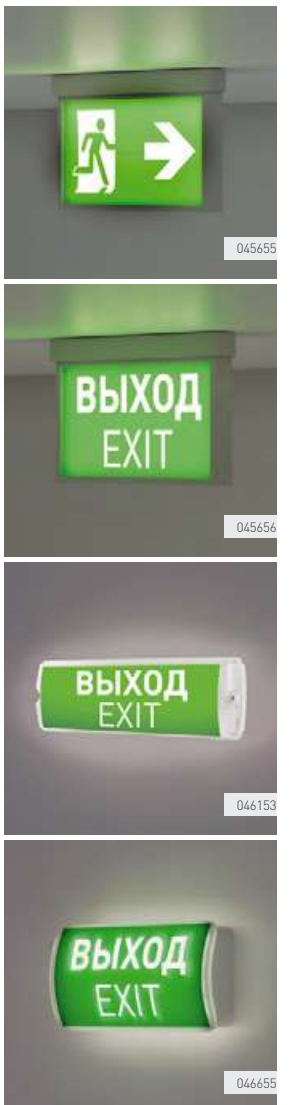
Панель с герметичным корпусом, что позволяет устанавливать ее во влажных помещениях.

#### EMG VECTOR

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

#### EMG DIRECT

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



### EMG

#### VECTOR



IP20

Мощность [Вт]

1.5

Размер, LxWxH [мм]

272x173x27

Дистанция видимости [м]

25

Тип батареи

АКБ NiCd (время работы до 3 ч)

### EMG

#### DIRECT



IP20

Мощность [Вт]

3

Размер, LxWxH [мм]

280x150x30

Дистанция видимости [м]

25

Тип батареи

АКБ LiFePO4 (время работы до 3 ч)

### EMG

#### PROOF-L



IP65

Мощность [Вт]

4.5

Размер, LxWxH [мм]

354x113x62

Дистанция видимости [м]

25

Тип батареи

АКБ LiFePO4 (время работы до 3 ч)

### EMG

#### PROOF



IP65

Мощность [Вт]

4.5

Размер, LxWxH [мм]

231x112x50

Дистанция видимости [м]

25

Тип батареи

АКБ LiFePO4 (время работы до 3 ч)

### ПИКТОГРАММЫ И КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ АВАРИЙНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ



Пиктограммы DIRECT



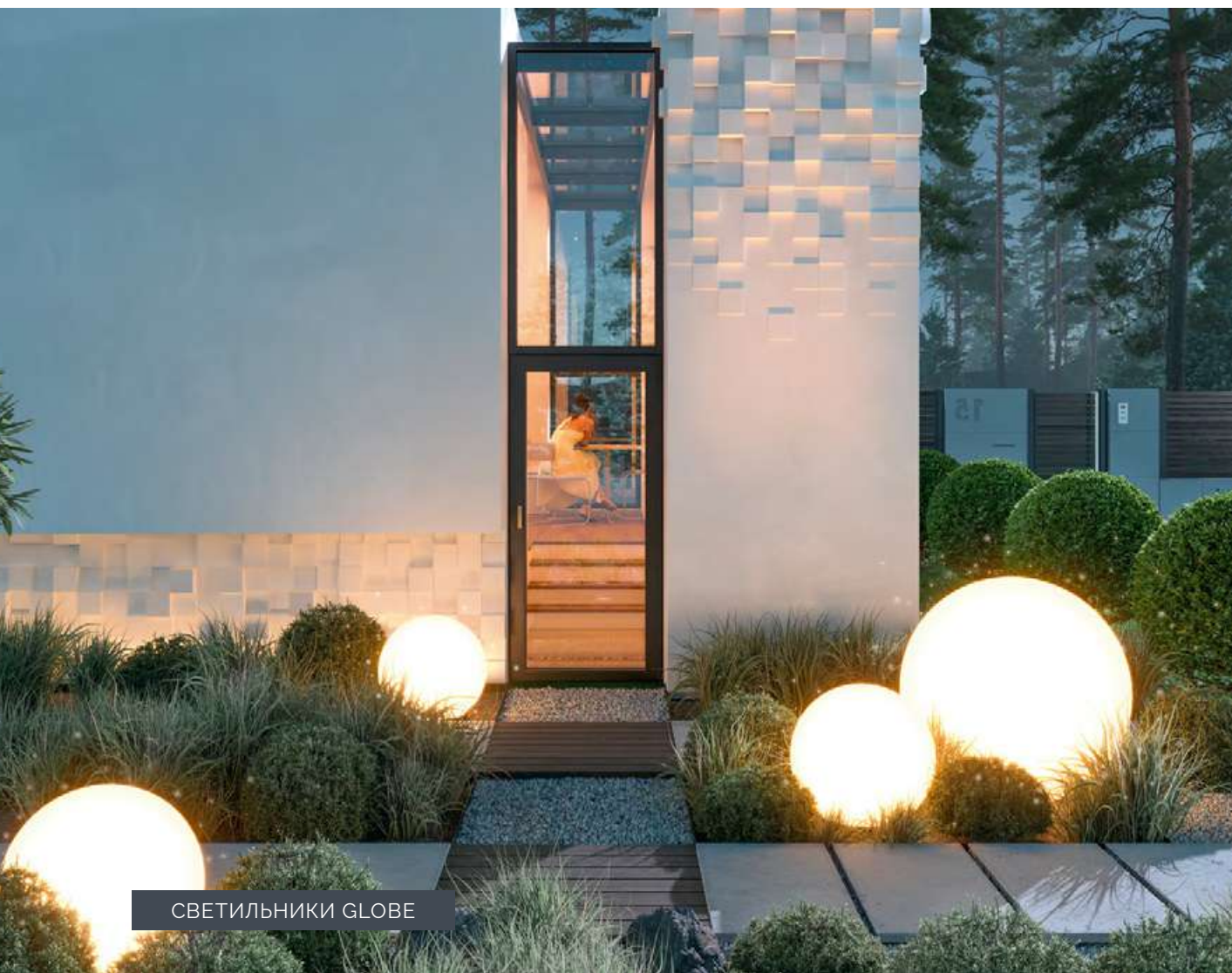
Пиктограммы VECTOR



Комплект для крепления

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

# СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ





## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

# ФАСАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



## ФАСАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Яркие, интересные и функциональные уличные светильники.

### FLAT

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

### TUB

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

### VARIO

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

### DELTA

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

### BULFIN

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

### PERAN

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



	3 года
	IP54
	CRI>80
	230 В

3000 K

4000 K



### FLAT



### TUB



### VARIO



### DELTA



### BULFIN



### PERAN



Мощность [Вт]	6		12
Размер, L×W×H [мм]	110×28×90		170×28×90
Световой поток [лм]	450		950
Цвет корпуса	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>		

Мощность [Вт]	12
Размер, L×W×H [мм]	90×60×260
Световой поток [лм]	855
Цвет корпуса	<input checked="" type="radio"/>

Мощность [Вт]	12
Размер, L×W×H [мм]	138×104×129
Световой поток [лм]	750
Цвет корпуса	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>

Мощность [Вт]	12
Размер, L×W×H [мм]	242×170×110
Световой поток [лм]	550
Цвет корпуса	<input checked="" type="radio"/>

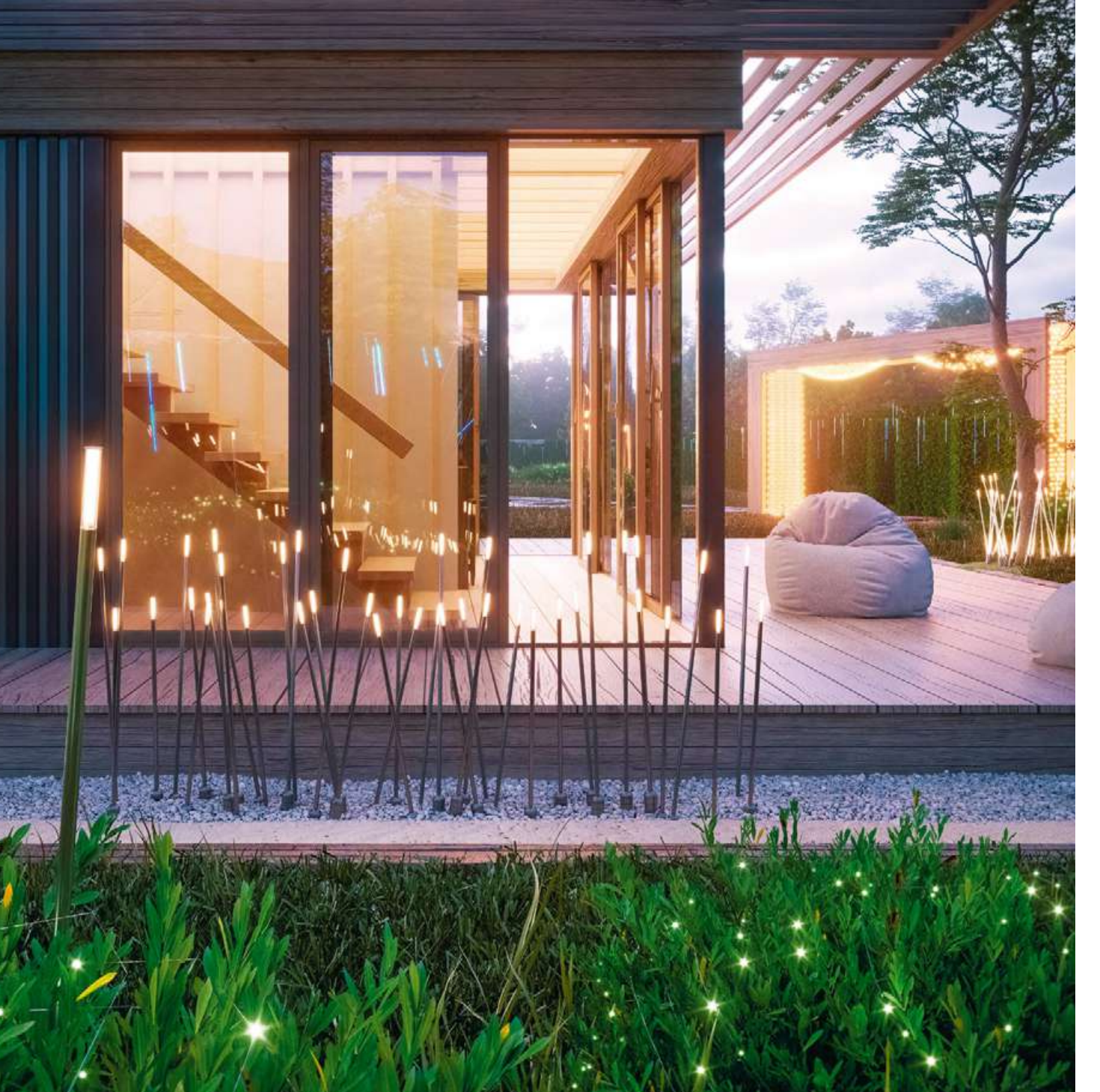
Мощность [Вт]	10
Размер, L×W×H [мм]	365×85×85
Световой поток [лм]	726
Цвет корпуса	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Мощность [Вт]	6
Размер, L×W×H [мм]	120×120×120
Световой поток [лм]	286
Цвет корпуса	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>





## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ ЛАНДШАФТНЫЕ СТОЛБИКИ



### ЛАНДШАФТНЫЕ СТОЛБИКИ

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

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

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



	3–5 лет
	CRI>80
	230 В



#### FRAME

111 | 100° IP65



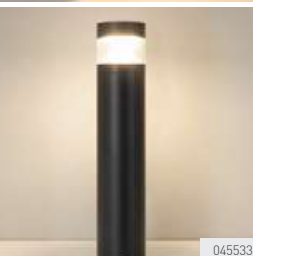
#### MARK

**BOLL**  
 60° IP54



#### ROUND

44–48° IP54



#### Landmark

300° IP65



#### FRESNEL

290° IP65



#### CASTELLO

**BOLL**  
 80° IP65

3000 K	
	ROTARY
Мощность [Вт]	6   7
Размер, L×W×H [мм]	160×54×300   650   160×54×300   650
Световой поток [лм]	276   361
Цвет корпуса	●   ●
Аксессуары	Основание «пика» для установки в грунт

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

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

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

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

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



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

## ЛАНДШАФТНЫЕ СТОЛБИКИ

5 лет  
 CRI>80  
 230 В  
 IP65



**LONDARI**  
 125°

3000 K

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



**FLiNT**  
 45°

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



**JASMUS**  
 93°

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



**TILLIS**  
 92°  
 IP54\*

Мощность [Вт]	12
Размер, L×W×H [мм]	85×61×900
Световой поток [лм]	629
Цвет корпуса	●

Версия светильника с розеткой (IP54)



**SEKVOYA**  
 120°  
 IP54\*

Мощность [Вт]	11
Размер, L×W×H [мм]	140×70×900
Световой поток [лм]	471
Цвет корпуса	●

Версия светильника с розеткой (IP54)



**GLOBE**  
 275°  
 -V-  
 24 В

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

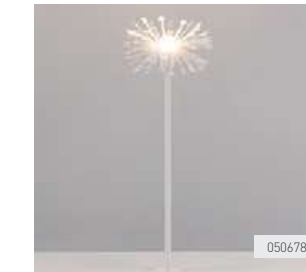
## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

## ЛАНДШАФТНЫЕ СТОЛБИКИ

3 года  
 CRI>80  
 24 В  
 IP65



**harebell**  
 40°



**DANDEL**  
 24°



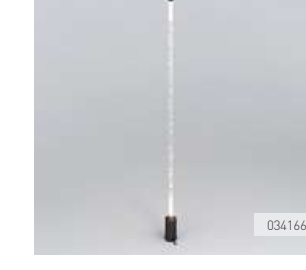
**MUCENA**  
 85 | 100°



**CATALI**  
 160°



**CANNA**  
 110°



**CHAMPAGNE**  
 180°

3000 K

Основание «пика» для установки в грунт.

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

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

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

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

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	●



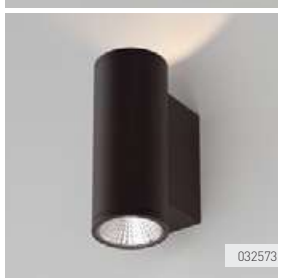
## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ FORMA

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, элементах фасада и колоннах. Потолочные светильники — хорошее решение для подсветки входных групп зданий и помещений с высокой влажностью.



**FORMA**  
**SURFACE**  
 44° IP54



**FORMA**  
**WALL TWIN**  
 44° IP54

3000 K                    4000 K

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

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



**EVO**  
**WALL TWIN**  
 44° IP54

3000 K                    4000 K

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

Мощность [Вт]	24
Размер, L×W×H [мм]	100×132×220
Световой поток [лм]	2020

## 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



**PEARL**  
**WALL**  
 164° IP65



**PEARL**  
**TAB**  
 164° IP65



**PEARL**  
**BOLL**  
 164° IP65

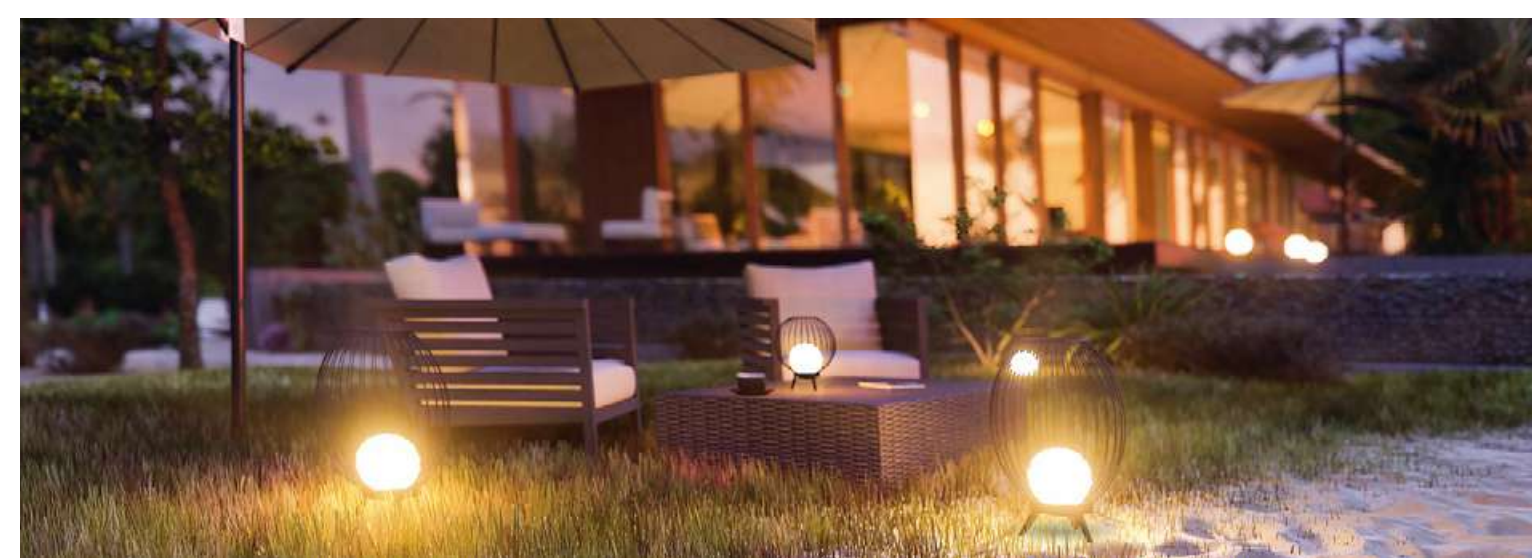
3000 K

Мощность [Вт]	7
Размер, Ø×H [мм]	Ø220×1000
Световой поток [лм]	540

Мощность [Вт]	7
Размер, D [мм]	Ø220
Световой поток [лм]	540

Мощность [Вт]	7
Размер, D [мм]	Ø220
Световой поток [лм]	540

Мощность [Вт]	12
Размер, D×H [мм]	Ø360×574
Световой поток [лм]	990





## 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

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ STEM

	3 года
	CRI>80
	230 В

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



**STEM**  
**WALL**  
   
185° IP65



**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	● ●

## КОЛЛЕКЦИЯ TENT

	3 года
	CRI>80
	230 В

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



**TENT**  
**WALL**  
   
110° IP65



**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 EYE



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

## КОЛЛЕКЦИЯ SWAMP



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

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ КОЛЛЕКЦИЯ RAY



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



**RAY**  
WALL  
 IP65



**RAY**  
TWIN  
 IP65



**RAY**  
 24 | 25 | 33° IP67



**RAY**  
COLOR  
 25 | 36° IP67



**RAY**  
ZOOM  
 230 В IP67



\* Для прожекторов RAY.

2700 K\* 3000 K 4000 K

### Световой луч

Мощность [Вт]	3.5	9	12
Размер, L×D×H [мм]	76×Ø46×78	98×Ø65×85	98×Ø65×110
Световой поток [лм]	310	860	390
Угол излучения	24°	23°	6°
Цвет корпуса			

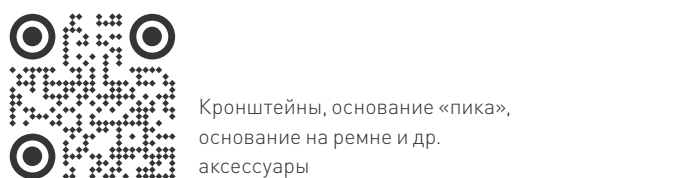
### Световой луч

Мощность [Вт]	2x3	2x9	2x12
Размер, L×D×H [мм]	76×Ø46×116	98×Ø65×170	98×Ø65×220
Световой поток [лм]	800	1820	780
Угол излучения	2x24°	2x23°	2x6°
Цвет корпуса			

Мощность [Вт]	5	8	15	25
Размер, D×H [мм]	Ø42×77	Ø44×90	Ø61×100	Ø89×145
Световой поток [лм]	310	610	1200-1350	2100
Напряжение [В]	230			
Цвет корпуса				

Мощность [Вт]	6	12	
Размер, Ø×H [мм]	Ø42×75	Ø61×113	
Световой поток [лм]	200	215	
Цвет корпуса			
Цвет свечения [К]	RGB	RGB+3000	

Мощность [Вт]	8	12	18	25
Угол излучения	10-40°	10-60°	10-40°	10-40°
Размер, Ø×H [мм]	Ø52×103	Ø61×133	Ø75×150	Ø89×212
Световой поток [лм]	240-420	160-520	500-800	750-1300
Цвет корпуса				



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





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ  
ЛИНЕЙНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ



## 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.

	3 года		IP65		CRI > 80		230 В

2700 К      3000 К      4000 К



LINE  
300 мм



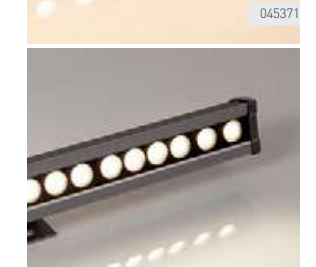
LINE  
500 мм



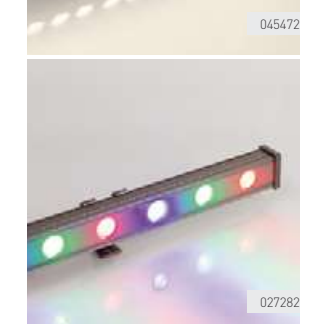
LINE  
500 мм



LINE  
760 мм



LINE  
1000 мм



LINE  
COLOR 1000 мм  
-V-  
24 В

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

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

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

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

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°			



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 ЭКСТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ  
ЛЕНТЫ

АЛЮМИНИЕВЫЙ  
ПРОФИЛЬ

УПРАВЛЕНИЕ  
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ  
ПИТАНИЯ

СВЕТОДИОДНЫЙ  
ДЕКОР

СВЕТ  
В РЕКЛАМЕ



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

## ПРОЖЕКТОРЫ



CRI>80
230 В

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



## BLOCK



055240



3000 K                    4000 K

NEW

Мощность [Вт]	5	15	36	50
Размер, L×W×H [мм]	65×55×100	130×84×177	185×92×245	220×97×293
Световой поток [лм]	190	1670	3880	5660

Угол излучения

3 | 15 | 36 | 60°

3000 K                    4000 K



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

## НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

CRI>80
IP54

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



## COLLADA



123° 230 В



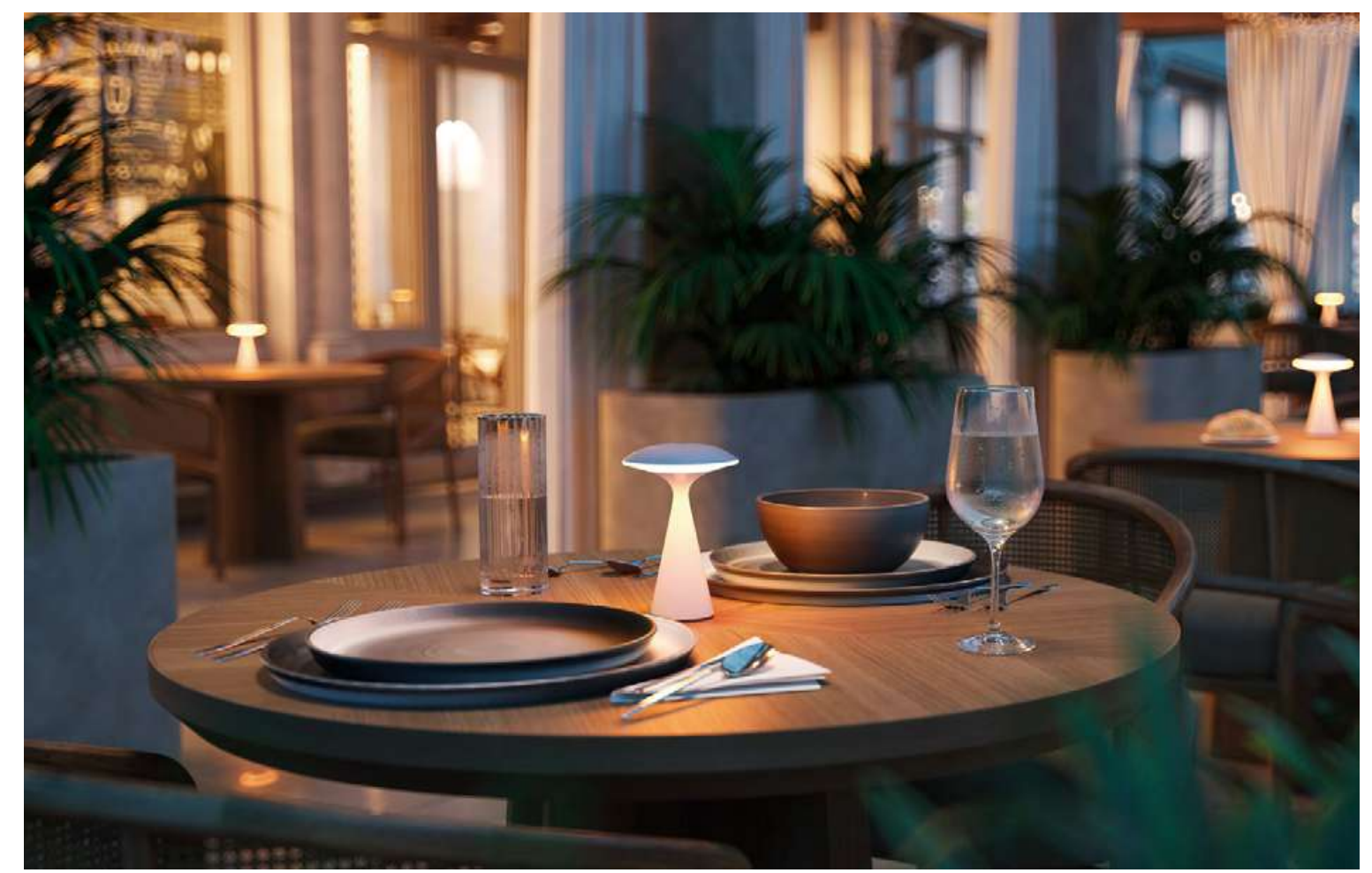
## PATIO



127° 230 В

Мощность [Вт]	1.5
Размер, D×H [мм]	Ø101×197
Световой поток [лм]	110
Цвет корпуса	○ ●
Тип встроенного аккумулятора — Li-Ion, 2600 мА·ч	MIX 3000

Мощность [Вт]	2
Размер, D×H [мм]	Ø197×292
Световой поток [лм]	260
Цвет корпуса	○ ● ●
Цвет свечения [К]	3000

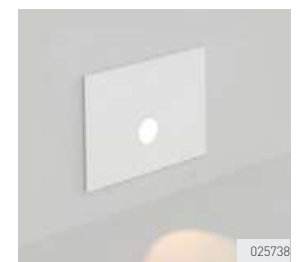




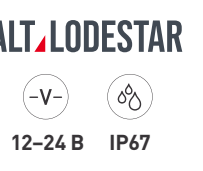
## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

# ПОДСВЕТКА ЛЕСТНИЦ И ПОЛА

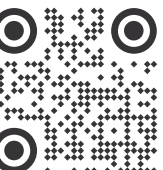
Разные серии для локальной подсветки ступеней, лестниц, коридоров и придомовой территории.



## GAP



ДЕКОРАТИВНЫЕ  
НАКЛАДКИ  
Ø50 | Ø65



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

3000 K                    4000 K

### Асимметричный световой луч

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

### Асимметричный световой луч

Мощность [Вт]	4		4		8
Размер [мм]	Ø115		115x115		226x76
Световой поток [лм]	230		230		330
Тип корпуса	○		□		■

### Асимметричный световой луч

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



Мощность [Вт]	1.5
Ø28.5x28	
Размер, DxH [мм]	
Световой поток [лм]	70
Цвет корпуса	70°
Цвет корпуса	30x60°



Мощность [Вт]	1.2		3
Размер, DxH [мм]	Ø40x10.2		Ø56.3x6
Световой поток [лм]	85		240
Цвет корпуса	○		



DOME  
FLAT  
LID4  
ROLL

Все светильники  
и накладки

## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

# ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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



## FRISBEE



## GIRO



## AREA



**FRISBEE.** Простая форма и антивандальный корпус.

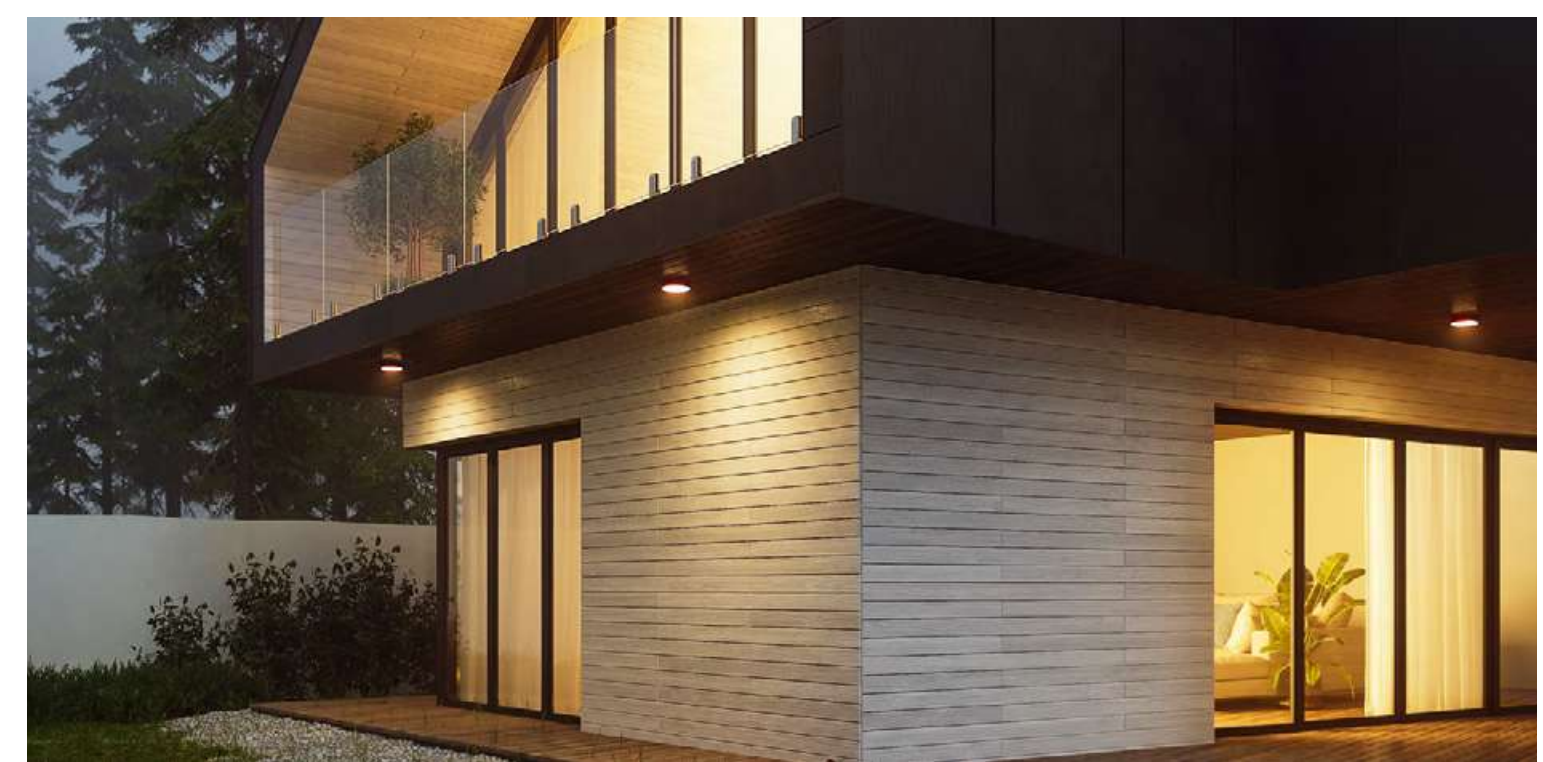
**GIRO/AREA.** Круглые и квадратные светильники с корпусом из матового ударопрочного поликарбоната создают комфортное диффузное освещение.

3000 K                    4000 K

Мощность [Вт]	12		18		25
Размер, D [мм]	Ø250		Ø300		Ø380
Световой поток [лм]	1150-1200		1790-1900		2300-2600
Цвет свечения [K]	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, LxW [мм]	175x175		240x240		300x300
Световой поток [лм]	790		2540		2630





## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

# ГРУНТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



## 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.



3000 K      4000 K



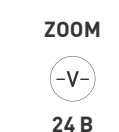
### GROUND



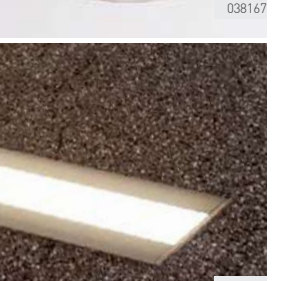
### GROUND



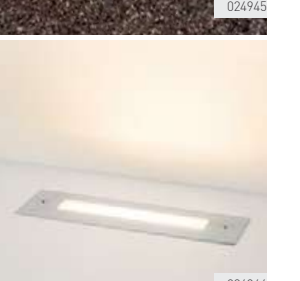
### GROUND



### GROUND



### LUMILINE



### LINE



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

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

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

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

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

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



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

### СВЕТОВЫЕ АКЦЕНТЫ

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



3 года CRI>80 230 В



**STRIBE**  
20° IP65



**SIGN**  
148° IP54



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

### ПОДВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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



3 года IP68 CRI>80 12 В



**AQUA**



**AQUA**  
COLOR  
25°



**WATER**

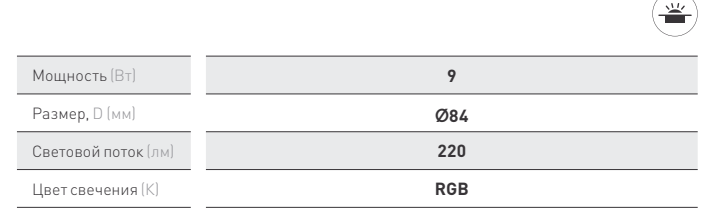
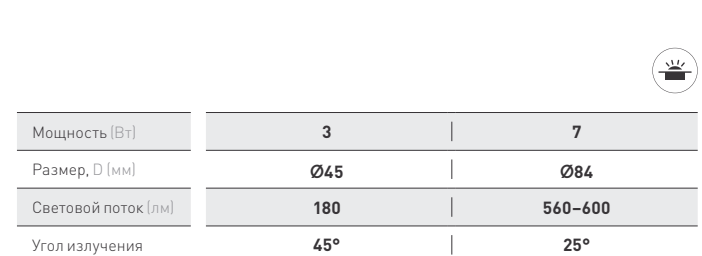


**WATER**  
COLOR

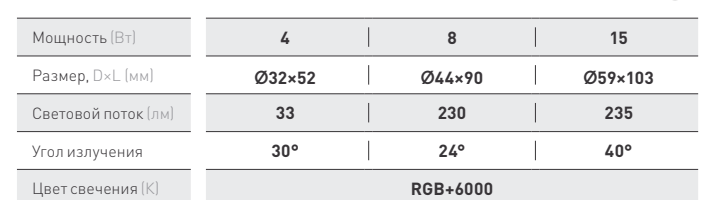


**AQUA.** Оптическая часть защищена закаленным стеклом, выдерживает статическую нагрузку до 320 кг. Для подсветки бассейнов, декоративных водоемов и фонтанов.

3000 K 6000 K



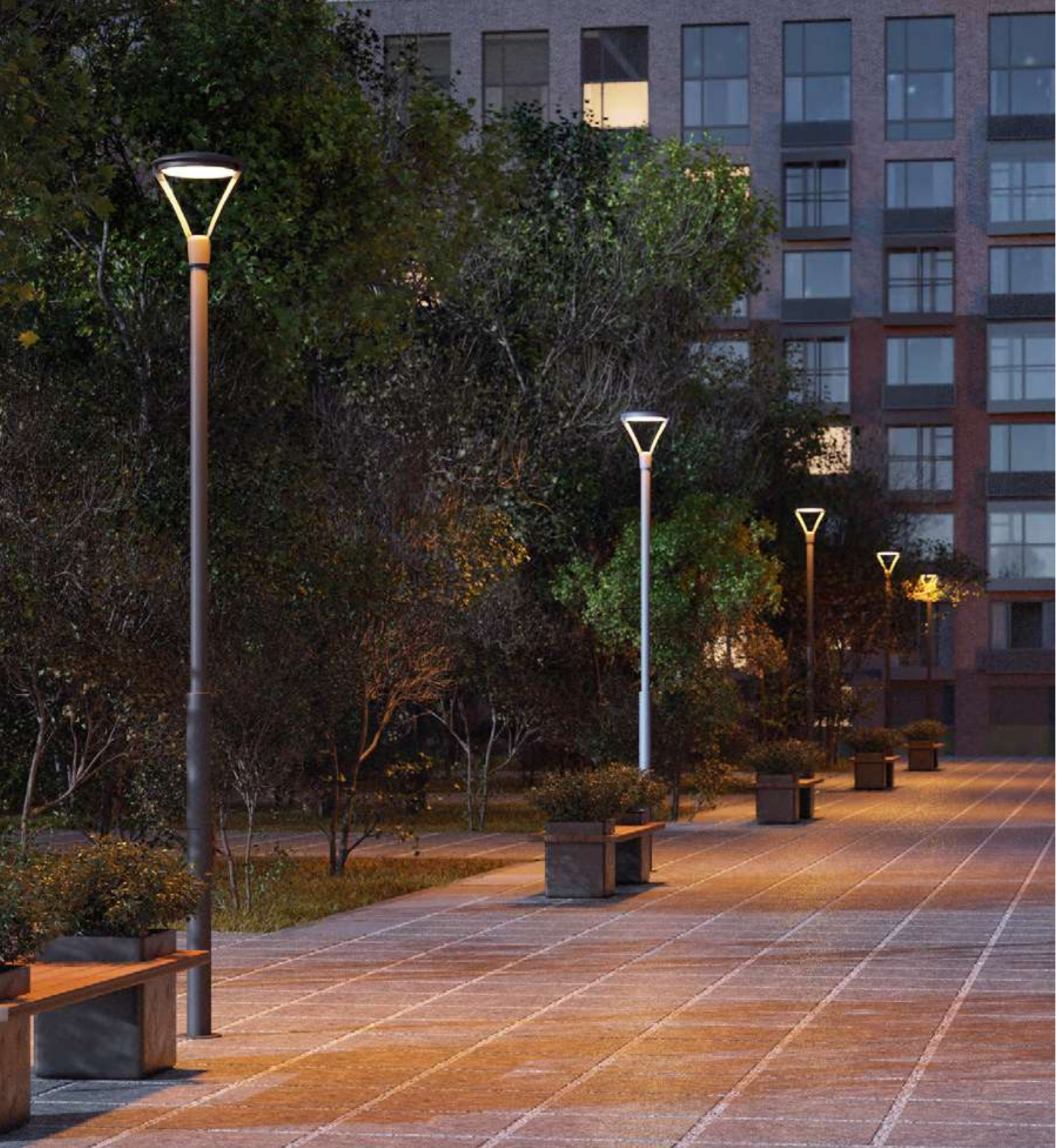
Максимальная глубина установки под водой — 2 м.  
Допускается эксплуатация только в погруженном состоянии.



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



СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ  
КОНСОЛЬНЫЕ ВЕНЧАЮЩИЕ



## КОНСОЛЬНЫЕ ВЕНЧАЮЩИЕ

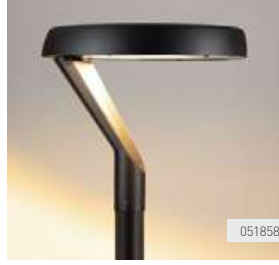
Венчающие и консольные светильники используются для освещения пешеходных зон, парков, скверов, набережных, городской инфраструктуры и парковок.

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

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



3000 K

**OSARIS**МОНТАЖ НА ОПОРУ  
Ø60 ММ**MASAR**МОНТАЖ НА ОПОРУ  
Ø76 ММ**CAN**МОНТАЖ НА ОПОРУ  
Ø76 ММ**DEKKEL**МОНТАЖ НА ОПОРУ  
Ø76 ММ

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

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

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

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

СВЕТИЛЬНИКИ  
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВСВЕТИЛЬНИКИ  
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВСВЕТОДИОДНЫЕ  
ЛЕНТЫУПРАВЛЕНИЕ  
ОСВЕЩЕНИЕМБЛОКИ  
ПИТАНИЯСВЕТОДИОДНЫЙ  
ДЕКОР

93



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



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

## ВОЗМОЖНОСТИ ЗАВОДА



- Производство любых партий светодиодной продукции.
- Полный производственный цикл.
- Площадь завода более 15 000 м<sup>2</sup>.
- Профессиональная команда — более 200 человек.
- Автоматизированное промышленное оборудование.
- Многоэтапная система контроля качества.
- Тестирование и климатические испытания.
- Наличие «чистой комнаты» для посадки кристаллов в корпус, разварки золотой нитью и заливки люминофором.



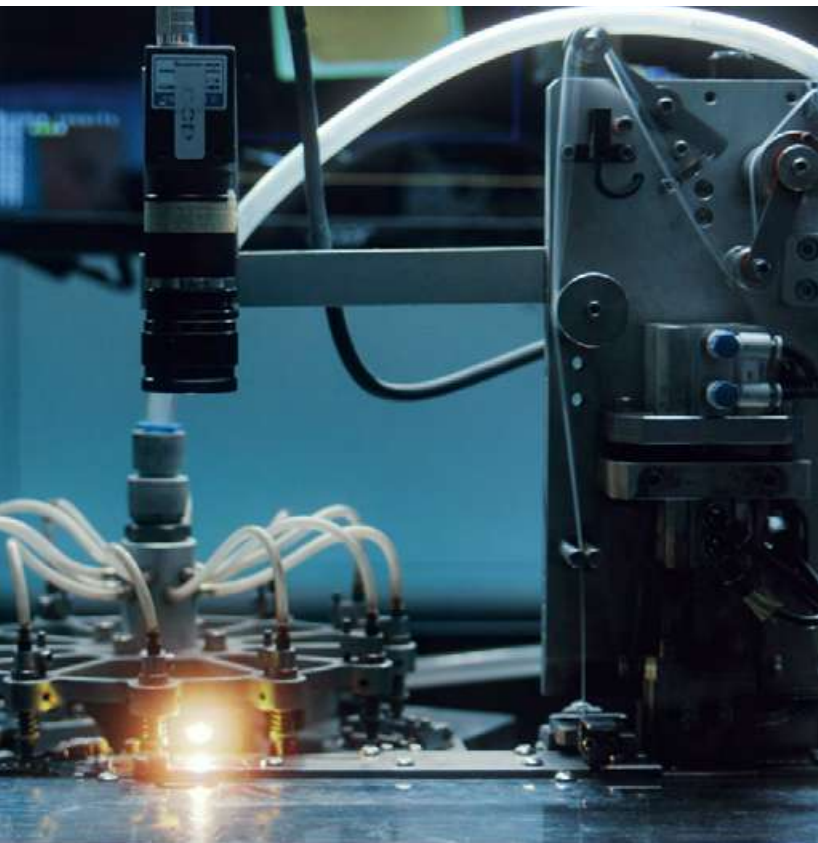
Гарантия  
от 3 до 7 лет

Срок службы ленты  
более 50 000 часов

Высокое качество  
света — точность  
цветопередачи  
без искажения цвета

Скотч 3М надежно  
удерживает ленту  
на протяжении всего  
срока службы

Гарантия  
однородности цвета  
по всей длине ленты



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

## МАРКИРОВКА ЛЕНТ

RT-A120-8mm 24V Warm3000 (9.6 W/m, IP20, 2835, 5m)	Модель ленты	Ширина ленты	Напряжение питания	Цвет свечения	Мощность 1 м ленты	Степень пылевлагозащиты	Тип светодиода	Длина ленты
--	--------------	--------------	--------------------	---------------	--------------------	-------------------------	----------------	-------------

## ТИПЫ SMD-СВЕТОДИОДОВ

SMD-светодиод	
Модель	2835 (3528)* 5060 5630 6060 3535 3838 4040 2216 3014 COB/CSP
Размер, LxW [мм]	2.8x3.5 5x6 5.6x3 6.0x6.0 3.5x3.5 3.8x3.8 4.0x4.0 2.2x1.6 3x1.4 Высота 1.6

\* Светодиод SMD 3528 заменяется на SMD 2835.

## СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ

Сечение					
Размер, WxH [мм]	4x1.5 8x1.8 10x1.8 8x2.2 11x5 11x5 10x5 11x5				
Степень пылевлагозащиты	IP20	IP65	IP66	IP67	IP68

## ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА — ПОКАЗАТЕЛЬ ЦВЕТОВОГО ТОНА БЕЛОГО СВЕТА





## 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.



IP20

IP55



IP65

IP67

IP68

## СЕРИЯ X378 | 24 В



Светодиод	CSP
Плотность [LED/m]	<b>378</b>
Шаг резки [мм]	<b>55.55</b> (21 светодиод)
Ширина платы [мм]	<b>8</b>
Мощность [Вт/м]	<b>11.5</b>
Световой поток [лм/м]	<b>850*</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;90</b>

Светодиод	CSP
Плотность [LED/m]	<b>544</b>
Шаг резки [мм]	<b>29.41</b> (16 светодиодов)
Ширина платы [мм]	<b>8</b>
Мощность [Вт/м]	<b>11.5</b>
Световой поток [лм/м]	<b>980*</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;90</b>

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

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

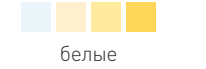


## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

# ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ 150–200 лм/Вт

### Высокая световая эффективность 150–200 лм/Вт

позволяет создать качественное освещение в любых помещениях.



белые

IP20

## СЕРИЯ A80 | 24 В



Светодиод	2835
Плотность [LED/m]	<b>80</b>
Шаг резки [мм]	<b>100</b> (8 светодиодов)
Ширина платы [мм]	<b>8</b>
Мощность [Вт/м]	<b>6</b>
Световой поток [лм/м]	<b>900*</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;85   &gt;90</b>

Светодиод	2835
Плотность [LED/m]	<b>160</b>
Шаг резки [мм]	<b>50</b> (8 светодиодов)
Ширина платы [мм]	<b>8</b>
Мощность [Вт/м]	<b>12</b>
Световой поток [лм/м]	<b>1630*</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;85   &gt;90</b>

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

ДРУГИЕ СЕРИИ A90 | 128 | 144 | 192 | 200 | 240 | 288 | 320 | C64 | 72 | 112 | 126 | 180





## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

**Большой выбор открытых и герметичных лент**  
для решения любых задач основного, декоративного и рекламного освещения. Ширина 8–10 мм.  
Ленты с различной плотностью светодиодов SMD 2835[A].



### СЕРИЯ А120 | 12–48 В



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

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

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

### ДРУГИЕ СЕРИИ

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



100

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

**Большой выбор открытых и герметичных лент шириной 10 мм.**  
**10 мм.** Для декоративной подсветки интерьеров, рабочих зон кухни, рекламных конструкций и витрин, для создания ярких декоративных линий.  
■ Ленты с большими светодиодами SMD 5060[B].



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



### СЕРИЯ В60 | 12–24 В



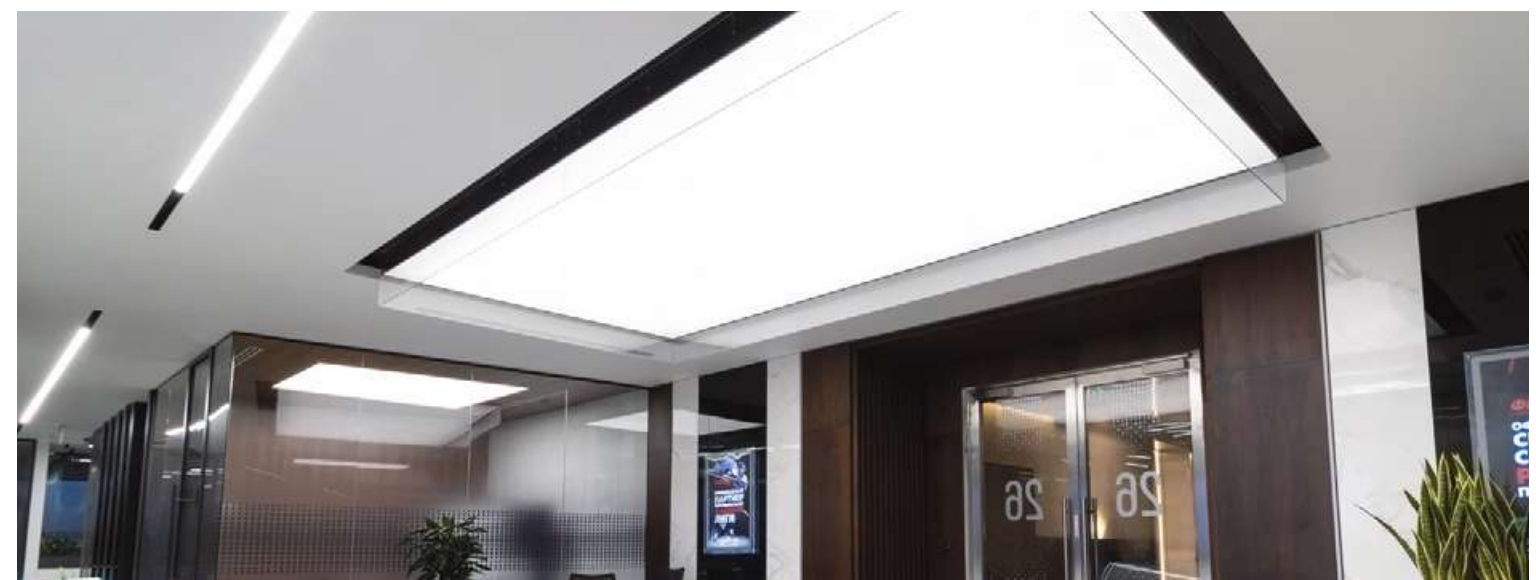
Светодиод	<b>5060</b>
Плотность [LED/m]	<b>60</b>
Шаг резки [мм]	<b>100</b> (6 светодиодов)
Ширина платы [мм]	<b>10</b>
Мощность [Вт/м]	<b>14.4</b>
Световой поток [лм/м]	<b>890*</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;85   &gt;90   &gt;98</b>

Светодиод	<b>2216</b>
Плотность [LED/m]	<b>300</b>
Шаг резки [мм]	<b>20</b> (6 светодиодов)
Ширина платы [мм]	<b>10</b>
Мощность [Вт/м]	<b>21.6</b>
Световой поток [лм/м]	<b>1730*</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;90</b>

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

### ДРУГИЕ СЕРИИ

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





## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ УЗКИЕ

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



### СЕРИЯ СОВ X400 | 12–24 В



Светодиод	CSP
Плотность [LED/m]	<b>400</b>
Шаг резки [мм]	<b>20</b> [8 светодиодов]
Ширина платы [мм]	<b>3</b>
Мощность [Вт/м]	<b>4.8</b>
Световой поток [лм/м]	<b>450*</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;90</b>

Светодиод	2835
Плотность [LED/m]	<b>140</b>
Шаг резки [мм]	<b>50</b> [7 светодиодов]
Ширина платы [мм]	<b>3.5</b>
Мощность [Вт/м]	<b>6</b>
Световой поток [лм/м]	<b>770*</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;90</b>

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

**ДРУГИЕ СЕРИИ** A60 | 80 | 120 | 160 | M120 | 182 | 168 | 240 | 266 | X420 | 480 | 504



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ШИРОКИЕ

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



### СЕРИЯ А140 | 24 В



Светодиод	2835
Плотность [LED/m]	<b>196</b>
Шаг резки [мм]	<b>71.43</b> [14 светодиодов]
Ширина платы [мм]	<b>15</b>
Мощность [Вт/м]	<b>20</b>
Световой поток [лм/м]	<b>2300*</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;85   &gt;98</b>

Светодиод	2835
Плотность [LED/m]	<b>560</b>
Шаг резки [мм]	<b>50</b> [28 светодиодов]
Ширина платы [мм]	<b>85</b>
Мощность [Вт/м]	<b>40</b>
Световой поток [лм/м]	<b>4800*</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;85</b>

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

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





## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

# МАЛЫЙ ШАГ РЕЗКИ

**Позволяет отрезать любую нестандартную длину.**

Очень удобна в рекламном производстве  
при изготовлении световых вывесок или букв.



### СЕРИЯ А120 | 24 В



### СЕРИЯ СОВ Х544 | 24 В



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

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

**ДРУГИЕ СЕРИИ** А120 | 160 | 168 | 200 | В72 | Х360 | 400 | 480 | 504 | 528

## Применение

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

## 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 высокоеффективных светодиодов.



### СЕРИЯ А144 | 48 В



## Применение

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

### СЕРИЯ А120 | 24 В



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

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

Светодиод	<b>2835</b>
Плотность [LED/m]	<b>144</b>
Шаг резки [мм]	<b>166.67</b> (24 светодиода)
Ширина платы [мм]	<b>12</b>
Мощность [Вт/м]	<b>5.8</b>
Световой поток [лм/м]	<b>550*</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;85</b>

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

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

**ДРУГИЕ СЕРИИ** А60 | 72 | 78 | ВА108



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА. МОСКВА

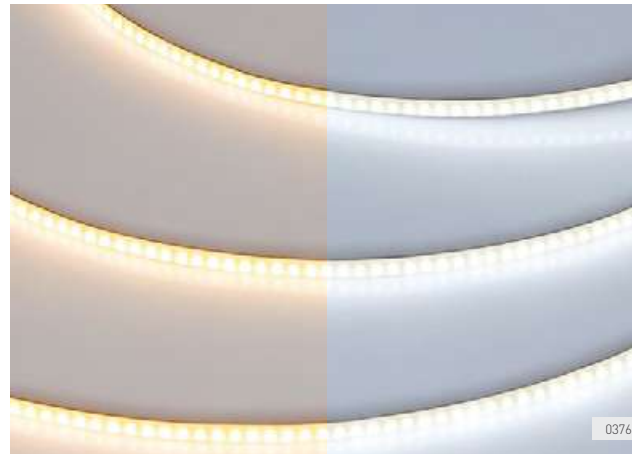


## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ CDW — УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ

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



**СЕРИЯ М240 | 24 В**



Светодиод	<b>2216</b>
Плотность [LED/m]	<b>240</b>
Шаг резки [мм]	<b>50</b> (12 светодиодов)
Ширина платы [мм]	<b>4.5</b>
Мощность [Вт/м]	<b>9.6</b>
Суммарный световой поток [лм/м]	<b>800</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;90</b>

Светодиод	<b>CSP</b>
Плотность [LED/m]	<b>600</b>
Шаг резки [мм]	<b>20</b> (12 светодиодов)
Ширина платы [мм]	<b>5</b>
Мощность [Вт/м]	<b>7.5</b>
Суммарный световой поток [лм/м]	<b>550</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;90</b>

### ДРУГИЕ СЕРИИ М140



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

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



**СЕРИЯ А168 | 24 В**



Светодиод	<b>2835</b>
Плотность [LED/m]	<b>168</b>
Шаг резки [мм]	<b>83.33</b> (14 светодиодов)
Ширина платы [мм]	<b>10</b>
Мощность [Вт/м]	<b>14.4</b>
Световой поток [лм/м]	<b>1150</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;90</b>

Светодиод	<b>CSP</b>
Плотность [LED/m]	<b>560</b>
Шаг резки [мм]	<b>50</b> (28 светодиодов)
Ширина платы [мм]	<b>10</b>
Мощность [Вт/м]	<b>14</b>
Световой поток [лм/м]	<b>1200</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;90</b>





## 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.



### СЕРИЯ COB X576 | 24 В



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

#### Применение

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

### СЕРИЯ A240 | 24 В



## 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.



### СЕРИЯ B60 | 24 В



Светодиод	5060 (4 в 1)
Плотность [LED/m]	<b>60</b>
Шаг резки [мм]	<b>100</b> (6 светодиодов)
Ширина платы [мм]	<b>12</b>
Мощность [Вт/м]	<b>19.2</b>
Световой поток [лм/м]	<b>470</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	>85

**RGBW-MIX светодиоды 5 в 1 со смешением цветов и белых тонов**, что позволяет получить любой оттенок белого свечения от теплого до холодного и любой цвет свечения.

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



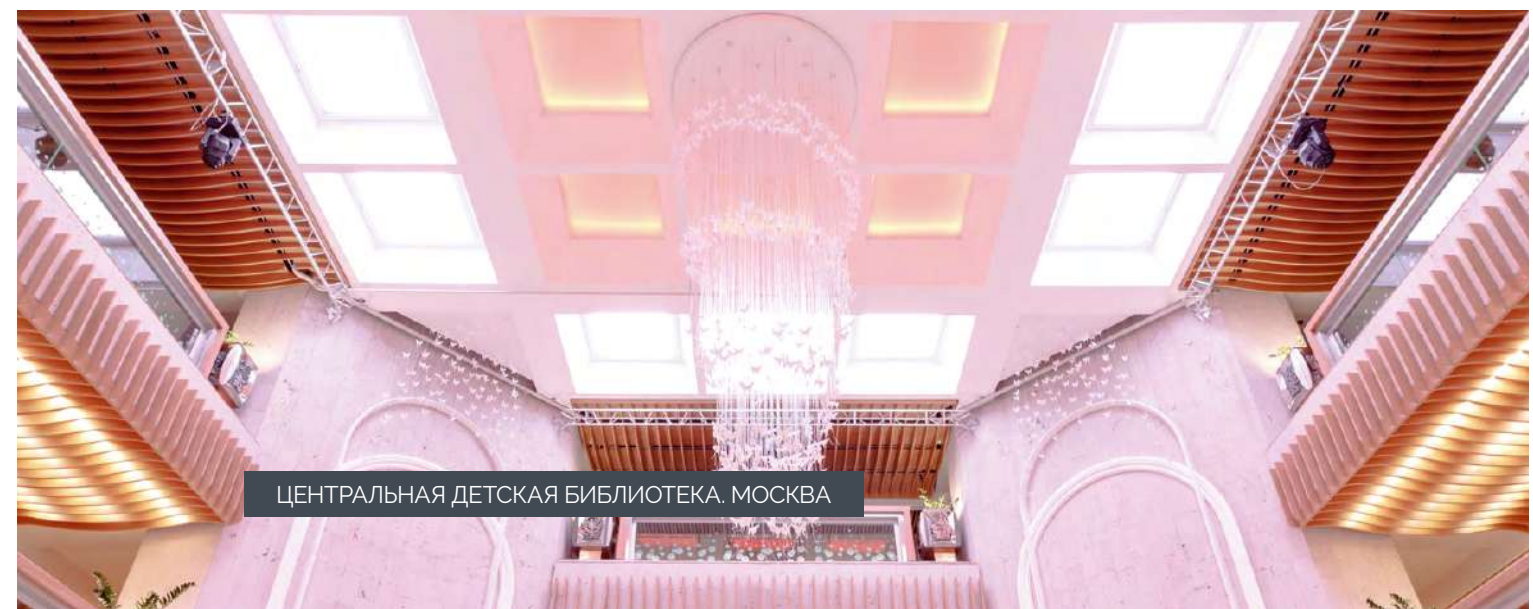
### СЕРИЯ X840 | 24 В



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



**ДРУГИЕ СЕРИИ** AM360 | H120 | GM288 | X768 | BA180



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА. МОСКВА



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

RGB

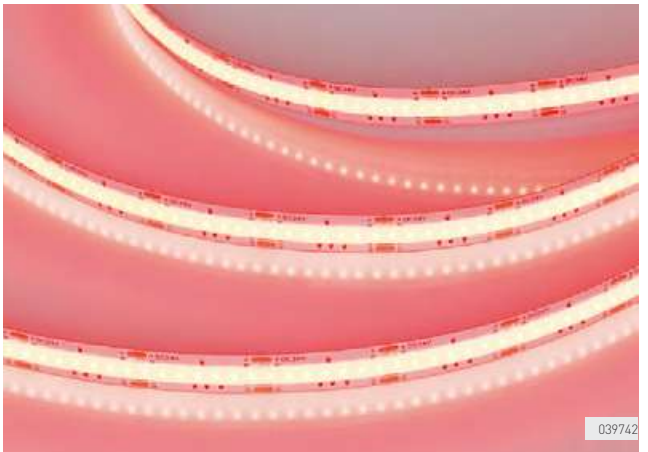
**УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ.** Мультицветная RGB-лента для создания оригинальных световых композиций и многоцветной подсветки. Управляется RGB-контроллером.



**СЕРИЯ В60 | 12-24 В**



**СЕРИЯ Х840 | 24 В**



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

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

## ДРУГИЕ СЕРИИ

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



110

## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

SPI «БЕГУЩИЙ ОГОНЬ» | УПРАВЛЕНИЕ DMX

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

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



**СЕРИЯ SPI F140 | 24 В**



**СЕРИЯ DMX B60 | 24 В**



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

## ДРУГИЕ СЕРИИ SPI

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



## Применение

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

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



**СЕРИЯ DMX B60 | 24 В**



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

## ДРУГИЕ СЕРИИ DMX

B60 | 72 | S36



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНАЯ ПЛАТА

### Ленты с фигурной платой в форме волны

Специальная волнообразная плата позволяет изгибать ленту на плоскости.

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



### СЕРИЯ A80 | 24 В

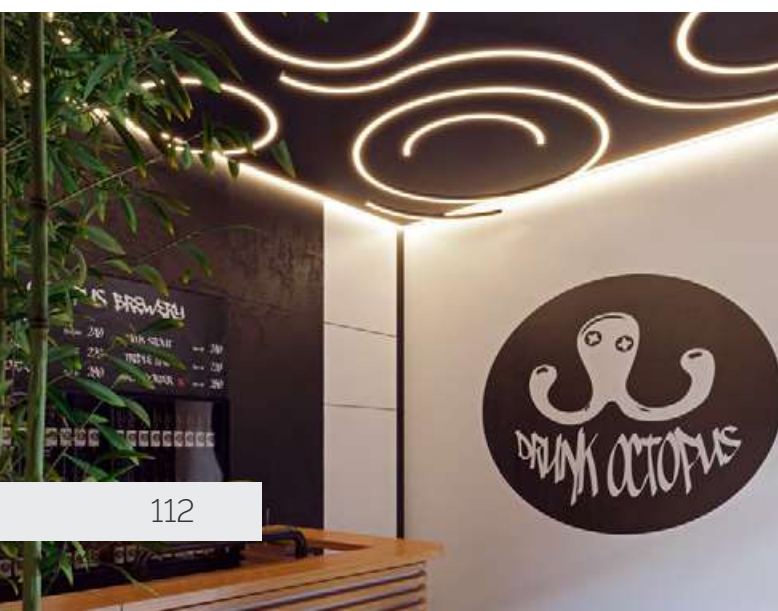


Светодиод	<b>2835</b>
Плотность [LED/m]	<b>80</b>
Шаг резки [мм]	<b>50</b> [4 светодиода]
Ширина платы [мм]	<b>8</b>
Мощность [Вт/м]	<b>8</b>
Световой поток [лм/м]	<b>1050*</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;90</b>

Светодиод	<b>CSP</b>
Плотность [LED/m]	<b>480</b>
Шаг резки [мм]	<b>33.3</b> [16 светодиодов]
Ширина платы [мм]	<b>8</b>
Мощность [Вт/м]	<b>6</b>
Световой поток [лм/м]	<b>400*</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;90</b>

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

ДРУГИЕ СЕРИИ A120 | 160 | B60 | F60 | S120



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СПЕЦИАЛЬНОЕ СВЕЧЕНИЕ

### ЛЕНТА SHOP

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

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



### СЕРИЯ A112 | 24 В



Светодиод	<b>2835</b>
Плотность [LED/m]	<b>112</b>
Шаг резки [мм]	<b>71.43</b> [8 светодиодов]
Ширина платы [мм]	<b>10</b>
Мощность [Вт/м]	<b>18.4</b>
Световой поток [лм/м]	<b>1500</b>
Индекс цветопередачи [CRI]	<b>&gt;95</b>

ДРУГИЕ СЕРИИ A66



### ЛЕНТА FITOLUX

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

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



### СЕРИЯ A144 | 24 В



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ САУНА

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



белые



цветные



RGB



IP67



IP68



IP68

### СЕРИЯ X480 | 24 В



041783



051234

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

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

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 K.

### 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.



белые



RGB



IP67



IP68



IP68

### СЕРИЯ A120 | 12-24 В



029043



045053

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

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

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 K.

### ДРУГИЕ СЕРИИ B60 | X480 | X540





## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ПИТАНИЕ ОТ СЕТИ

### Питание ленты от сети 230 В

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



### СЕРИЯ А120 | 230 В



IP65

IP67

### СЕРИЯ Х720 | 230 В



10 | 30 | 50 м

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

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

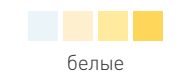
Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

### ДРУГИЕ СЕРИИ | B54 | C72 | U286



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ СЕТЬ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ КАМНЯ ONIX

**Специализированные ленты созданы для решения эксклюзивных, неординарных и креативных проектов основного и декоративного освещения.** Изящное инженерное решение сложной задачи подсветки камня или засветки потолков. Светодиодные ленты собраны группами в сплошную сеть шириной 410 мм и общей длиной 3 м.



IP20

### СЕРИЯ А640 | 24 В

СВЕТИЛЬНИКИ  
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

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

Световой поток указан для лент с цветовой температурой 4000 К.

СВЕТИЛЬНИКИ  
ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВСВЕТОДИОДНЫЕ  
СВЕРХУМЯГКИЕ  
ЛЕНТЫАЛЮМИНИЕВЫЙ  
ПРОФИЛЬУПРАВЛЕНИЕ  
ОСВЕЩЕНИЕМБЛОКИ  
ПИТАНИЯСВЕТОДИОДНЫЙ  
ДЕКОРСВЕТ  
В РЕКЛАМЕ



## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ





## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ОСНОВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



### НАЗНАЧЕНИЕ

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

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

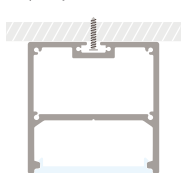
**Индивидуальные решения** позволяют уйти от однообразных готовых решений.

#### Преимущества профилей Arlight

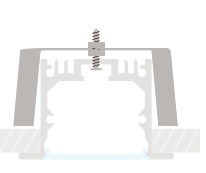
- Широкий ассортимент.
- Качественное анодирование и покраска профилей.
- Вариативность длин и цветов.
- Экраны из высококачественных материалов.
- Большое количество аксессуаров.

#### Виды форм профиля

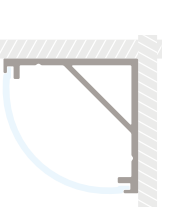
Прямоугольная



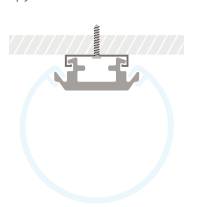
С фланцем



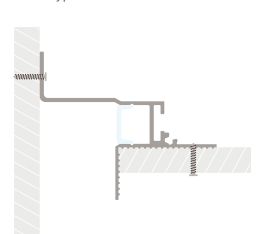
Угловая



Круглая



Фигурная



#### Применение

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



#### НАКЛАДНОЙ



#### Серия SL LINE

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

#### Серия SL KANT

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

#### Серия SL LINE

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

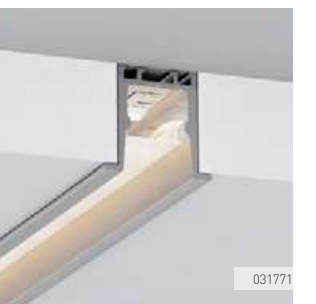
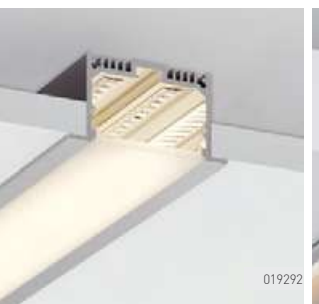
#### Серия SL ARC

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



Все серии

#### ВСТРАИВАЕМЫЙ С НАКЛАДНЫМ ФЛАНЦЕМ



#### Серия SL LINIA F

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

#### Серия SL COMFORT

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

#### Серия LINIA FANTOM

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

#### Серия FANTOM

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



Все серии

\* Некоторые модели.

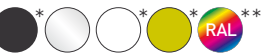
\*\* Покраска по RAL [под заказ на производство светильников].

# АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Применение

Для создания дополнительной подсветки в интерьере:  
■ акцентная, контурная подсветка;

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



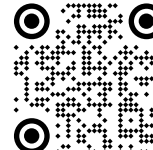
## НАКЛАДНОЙ



### Серия MIC M

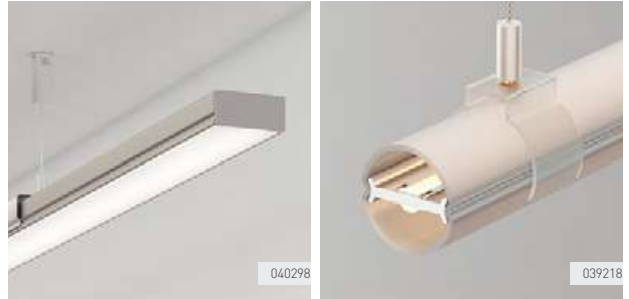
- Представлены модели:
- прямоугольной, угловой и круглой формы;
  - со стандартной и узкой оптикой;
  - с аксессуарами для настенного монтажа и возможностью поворота.

### Серия SL KANT



Все серии

## ПОДВЕСНОЙ



### Серия LINE

- Представлены модели:
- прямоугольной и круглой формы;
  - со свечением в одну сторону и двусторонние со свечением до 360 градусов.

### Серия ROUND



Все серии

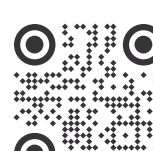
## ВСТРАИВАЕМЫЙ С НАКЛАДНЫМ ФЛАНЦЕМ



### Серия SL SLIM

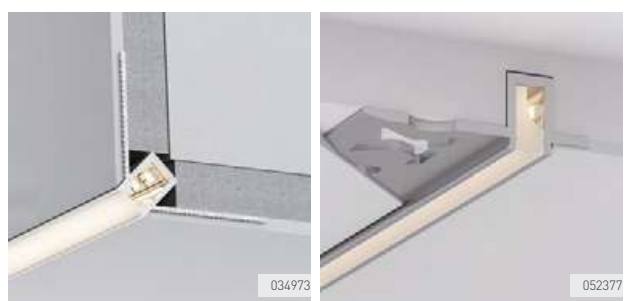
- Представлены модели:
- с различной шириной фланца;
  - с прямым и боковым свечением;
  - с шириной световой линии от 3.8 мм.

### Серия SL BEVEL



Все серии

## ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОД ГКЛ



### Серия DECORE

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

### Серия LINIA FANTOM



Все серии

# АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Применение

Для решения специализированных задач:

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

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

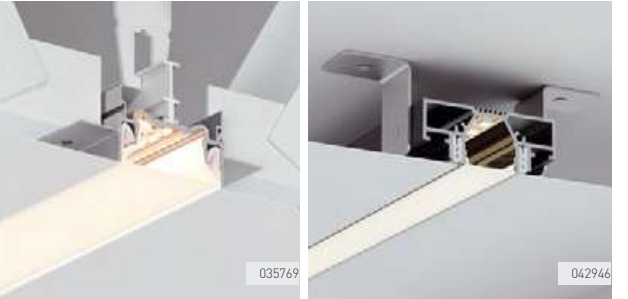


## ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ

### Серия FOLED 50



### Серия STRETCH



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЭКСТЕРЬЕРОВ

## ДЛЯ ПОДСВЕТКИ СТЕКЛА И ПОЛОК

### Серия EX



### Серия SHELF



СВЕТИЛЬНИКИ  
ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ  
ЛЕНТЫ

УПРАВЛЕНИЕ  
ОСВЕЩЕНИЕМ

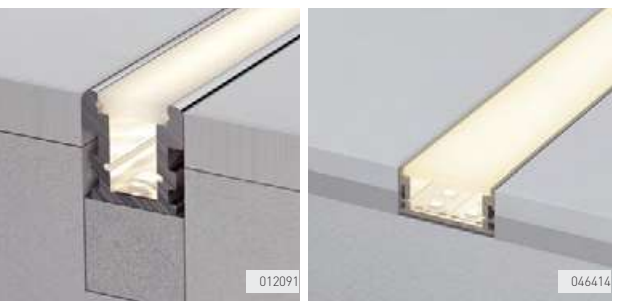
БЛОКИ  
ПИТАНИЯ

## ДЛЯ ПОЛОВ И ТРОТУАРОВ

### Серия HRF



### Серия FLOOR



СВЕТОДИОДНЫЙ  
ДЕКОР

СВЕТ  
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ  
ДЕКОР

## ДЛЯ ТЕНЕВОЙ И ОТРАЖЕННОЙ ПОДСВЕТКИ

### Серия CEIL



### Серия SHADOW



\* Некоторые модели.

\*\* Покраска по RAL [под заказ на производство светильников].

\* Некоторые модели.



## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

### Применение

Для решения специализированных задач:

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



### ДЛЯ ПОДСВЕТКИ СТУПЕНЕЙ И ПОРУЧНЕЙ



Серия STEP FRONT



Серия STAIR



### ДЛЯ СТЕН (БРА)



Серия WALL



Серия WALL



### ДЛЯ ПОДСВЕТКИ ПЛИНТУСОВ



Серия PLINTUS



Серия PLINTUS



### ПОД ПЛИТКУ



Серия DECORE



Серия DECORE



## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

# СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

### Применение

Для интерьерной и архитектурной подсветки:

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

Для декоративного или основного освещения:

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

### ГИБКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ



Серия FANTOM BENT



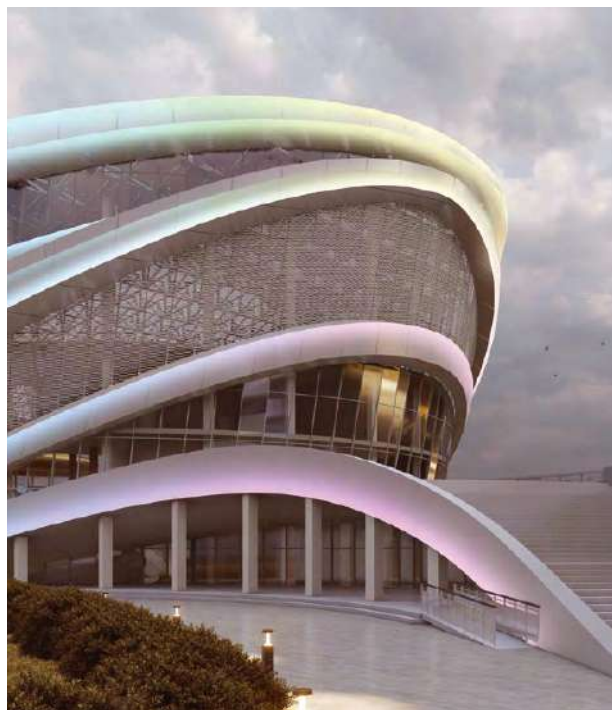
Серия BENT



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



### ГИБКИЕ СИЛИКОНОВЫЕ ПРОФИЛИ



Серия WPH FLEX



Серия WPH FLEX



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



# АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Применение

Для декоративного или основного освещения:

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

## ПЛАСТИКОВЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ОТКРЫТОГО ВОЗДУХА



## Применение

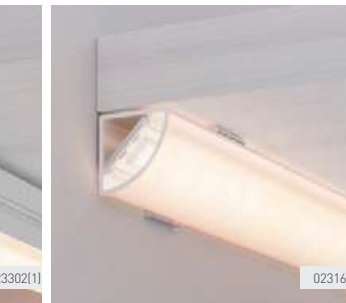
Для решения специализированных задач:

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

### Серия WPH LINE



### Серия WPH KANT



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



# АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ АКСЕССУАРЫ

## ЭКРАНЫ

### Преимущества

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

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



Прозрачный экран.  
Светопропускание 92–98%.



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



Матовый экран.  
Светопропускание 50–70%.



Черный экран.  
Светопропускание 15–23%.



Призматический экран  
для комфорtnого освещения.  
Светопропускание до 80%.



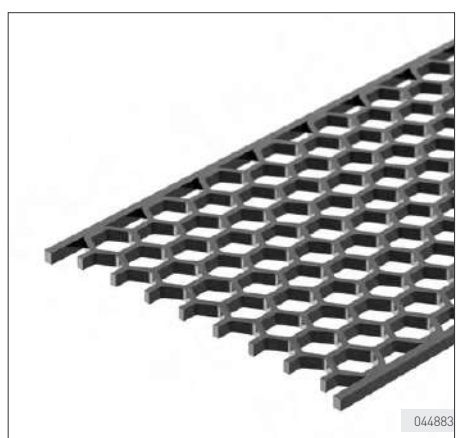
Экран с линзой. Создание  
направленного освещения.



Асимметричный экран.  
Создание направленного  
освещения.



Матовый гибкий рассеиватель  
из силикона.



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



Экран линзованный  
с оптикой 30°.



## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ

### ЗАГЛУШКИ



Пластиковая глухая заглушка



Пластиковая заглушка с отверстием



Металлическая глухая заглушка



Металлическая глухая заглушка с отверстием



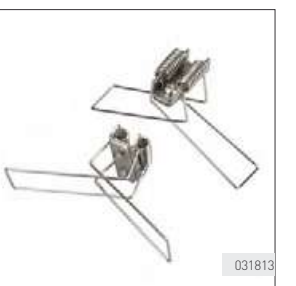
### ПОДВЕСЫ | ДЕРЖАТЕЛИ



Стандартный подвес



Токопроводящий подвес



Пружинный держатель



Держатель для накладного монтажа

### СОЕДИНИТЕЛИ



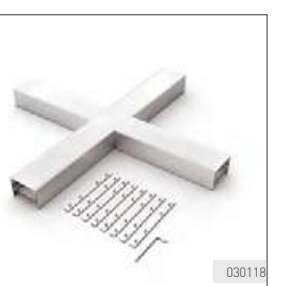
Соединители внутренние прямые



Соединители внутренние угловые



Соединители для линий света угловые



Крестовина в сборе

### ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОННЕКТОРЫ/КНОПКИ



Коннектор пластиковый двухконтактный



Коробка распределительная с тремя выходами



Сенсорный диммер SR для моноленты



Микродиммер SMART для моноленты



## АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ

# КОМПЛЕКТАТОР/ ПОКРАСКА ПО RAL

### КОМПЛЕКТАТОР

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

#### Преимущества

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

The screenshot shows the Arlight website's 'Комплектатор' (Completer) section. It features a search bar and navigation links for 'КАТАЛОГ', 'О НАС', 'ДЕМОВЫЙ', 'ПОДДЕРЖКА', 'АКАДЕМИЯ', 'ПОДАРКИ', and 'ПОИСК'. Below this is a breadcrumb trail: 'Главная > Комплектатор'. The main area is titled 'Выбор профиля' (Profile Selection) with sub-sections for 'Тип фигуры' (Figure Type) and 'Сечение' (Cross-section). A large red box highlights the 'Круг RAL' (Circular RAL) icon under 'Сечение'. Other sections include 'Фильтры' (Filters), 'Направление' (Direction), and a table showing product details like 'Цвет' (Color), 'Ширина, мм' (Width), 'Высота, мм' (Height), 'Длина, мм' (Length), and 'Цена, ₽' (Price). At the bottom right is a QR code labeled 'Комплектатор по выбору профиля'.

### ПОКРАСКА ПО RAL



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

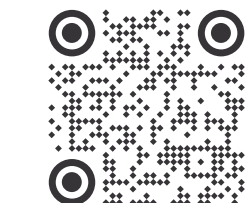
### РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



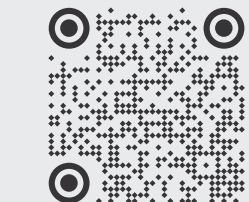
Набор профиля для декоративной подсветки



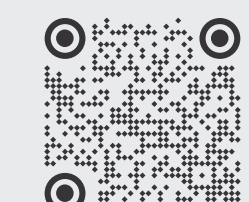
Демонстрационный набор образцов профиля



Алуминиевый профиль



Блоки питания



Демонстрационные наборы



## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ





## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

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

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

освещения с возможностью регулировки яркости и цветовой температуры источников света.

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

## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

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

### ТИПЫ УПРАВЛЕНИЯ

	ЯРКОСТЬ И ЦВЕТ																							
	ЛЕНТЫ (ШИМ)				СВЕТИЛЬНИКИ (ТОК)				РЕЛЕ вкл./выкл.		АДРЕСНЫЕ: ленты, прожекторы, модули		БЕСПРОВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ		УПРАВЛЕНИЕ СО СМАРТФОНА		ТРЕБУЮТСЯ ПРОФ. НАВЫКИ		ДОП. ВОЗМОЖНОСТИ <sup>4</sup>		Голосовое УПРАВЛЕНИЕ		ПРЯМОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ПК	
<b>SMART</b>	●	●	●	●	DIM	MIX	RGB(W)	RGB+MIX	DIM	MIX	RGB(W)	TRIAC <sup>1</sup>			●	●				●				
<b>TRIAC</b>	●								●															
<b>0-10 В</b>	●								●				● <sup>2</sup>											
<b>DMX512</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			● <sup>3</sup>	●	●	●				●		
<b>SPI</b>																● <sup>3</sup>	●	●	●				●	
<b>TUYA</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●		●	●	●			
<b>DALI</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	●	● <sup>3</sup>			●		
<b>KNX</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	●	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	●		
<b>Датчики</b>	●	●						●																

<sup>1</sup> Лампы накаливания, галогенные, диммируемые светодиодные лампы, диммируемые КЛЛ и т. п.

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

<sup>3</sup> Требуется дополнительное оборудование.

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



СЕРИЯ	ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	КОММЕРЧЕСКИЕ ОФИСНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	КОММЕРЧЕСКИЕ ТОРГОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	КОММЕРЧЕСКИЕ СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ	НАРУЖНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (НЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ)	НАРУЖНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (ДИНАМИЧЕСКОЕ, МНОГОЦВЕТНОЕ)	ВНУТРЕННЕЕ ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (ДИНАМИЧЕСКОЕ, МНОГОЦВЕТНОЕ)
<b>SMART</b>	<b>ДА</b> Любой тип источников света, любые помещения	<b>ДА</b> Небольшие объекты	—	—	—	<b>ДА</b> Небольшие объекты	<b>ДА</b> Небольшие объекты	<b>ДА</b>
<b>TRIAC</b>	<b>ДА</b> В рамках одного помещения	<b>ДА</b> В рамках одного помещения	—	—	—	—	—	—
<b>0/1-10 В</b>	<b>ДА</b> В рамках одного помещения	<b>ДА</b> В рамках одного помещения	—	—	—	—	—	—
<b>DMX512</b>	<b>ДА</b> Есть ограничения	<b>ДА</b> Есть ограничения	<b>ДА</b> При работе с многоцветными источниками света	—	—	<b>ДА</b>	<b>ДА</b>	<b>ДА</b>
<b>SPI</b>	—	—	—	—	—	—	<b>ДА</b>	<b>ДА</b>
<b>TUYA</b>	<b>ДА</b> Любой тип источников света, любые помещения	<b>ДА</b> Любой тип источников света, любые помещения	<b>ДА</b> Есть ограничения	<b>ДА</b> Есть ограничения	—	<b>ДА</b>	—	—
<b>DALI</b>	<b>ДА</b> Любой тип источников света, любые помещения	<b>ДА</b> Есть ограничения	<b>ДА</b> Есть ограничения					
<b>KNX</b>	<b>ДА</b> Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы	<b>ДА</b> Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы	<b>ДА</b> Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы	<b>ДА</b> Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы	<b>ДА</b> Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы	<b>ДА</b> Любой тип источников света, любые помещения + другие инженерные системы	<b>ДА</b> Есть ограничения	<b>ДА</b> Есть ограничения
<b>Датчики</b>	<b>ДА</b> Любой тип источников света, любые помещения	—	—					



## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИЯ SMART

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

### Преимущества

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

### УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



#### ПУЛЬТЫ

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



#### ПАНЕЛИ

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

### ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

#### ДИММЕРЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

Для лент	
Каналы управления	<b>1-5 DIM   MIX   RGB   RGBW   RGB-MIX</b>
Выходная мощность [Вт]	до <b>960</b>
Напряжение питания [В]	DC <b>12-48</b>

Для светильников	
Каналы управления	<b>1-4 DIM   MIX   RGB   RGBW</b>
Напряжение питания [В]	DC <b>4-25</b>

#### РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ

Выходная мощность [Вт]	до <b>360</b>
Напряжение питания [В]	AC <b>100-230</b>

#### РЕПИТЕРЫ

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

#### КОНВЕРТЕРЫ

Для управления устройствами SMART по Wi-Fi.

## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИЯ SMART





## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИЯ TRIAC

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 управляемого 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.



до 5 лет

RF



## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИЯ 0/1-10 В

Устройства, работающие по протоколу 0/1-10 В, используются для управления лентами и диммируемыми светодиодными лампами. Выполняют функции управления яркостью, включения/выключения.

### Преимущества

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

### 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



до 5 лет



### 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

#### ДИММЕРЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

Для лент

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

Для светильников

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

#### КОНВЕРТЕРЫ

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



## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИЯ DMX512

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

### Преимущества

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

### УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



### Применение

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



### ПАНЕЛИ

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

### КОНТРОЛЛЕРЫ

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

Возможно управление устройствами SMART, совместимыми с оборудованием серии DMX

### ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

#### ДЕКОДЕРЫ

Каналы управления	1-24
Выходная мощность [Вт]	до 1720
Напряжение питания [В]	DC 12-48, AC 230

Для лент

Каналы управления	1-4
Выходная мощность [Вт]	до 100
Ток нагрузки [А]	0.25-1.5
Напряжение питания [В]	DC 12-48, AC 230

Для светильников

#### 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

Максимальное количество DMX-адресов 3072.

#### АДРЕСА

## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИЯ «ПИКСЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» (SPI)

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

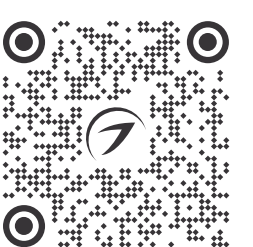
Макс. кол-во RGB-пикселей	до 2040
С предустановленными программами	до 8192
Программируемые с SD-картой	до 8192
С online-управлением Slave-контроллеры	до 8192

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, выполняясь в виде светодиодных модулей или иметь другую конструкцию, например в виде квадратных модулей с набором пикселей.

ТАБЛИЦА  
СОВМЕСТИМОСТИ  
МИКРОСХЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ  
[arlight.ru](http://arlight.ru)





## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

### ДАТЧИКИ

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

#### Преимущества

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



до 1 года



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

## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

### INTELLIGENT ARLIGHT



#### 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 серию устройств, оптимизированные для решения различных проектных задач. Позволяет реализовывать свободную логику программирования и создавать системы автоматизации различной сложности. Системы подходят для любого применения: домашнего, офисного, коммерческого и профессионального. Для управления освещением используется система DALI.

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

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

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



СВЕТИЛЬНИКИ  
для интерьеров

СВЕТОДИОДНЫЕ  
ЛЕНТЫ

Алюминиевый  
профиль

УПРАВЛЕНИЕ  
ОСВЕЩЕНИЕМ

БЛОКИ  
ПИТАНИЯ

СВЕТ  
В РЕКЛАМЕ

СВЕТОДИОДНЫЙ  
ДЕКОР



## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИЯ TUYA

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

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

### Преимущества

#### Для светодизайнеров и собственников объектов

- Дружелюбная и интуитивно понятная система освещения с возможностью как локального, так и удаленного управления.
- Не требуется специальных навыков для монтажа и установки оборудования.
- Простое создание умных сцен в зависимости от температуры, освещенности, географического положения и многих других факторов.
- 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.

### 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»



#### Для электромонтажников, инсталляторов 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.

## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИЯ TUYA

### Применение

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

### УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



### ПАНЕЛИ



### 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

#### РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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



## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИЯ 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).

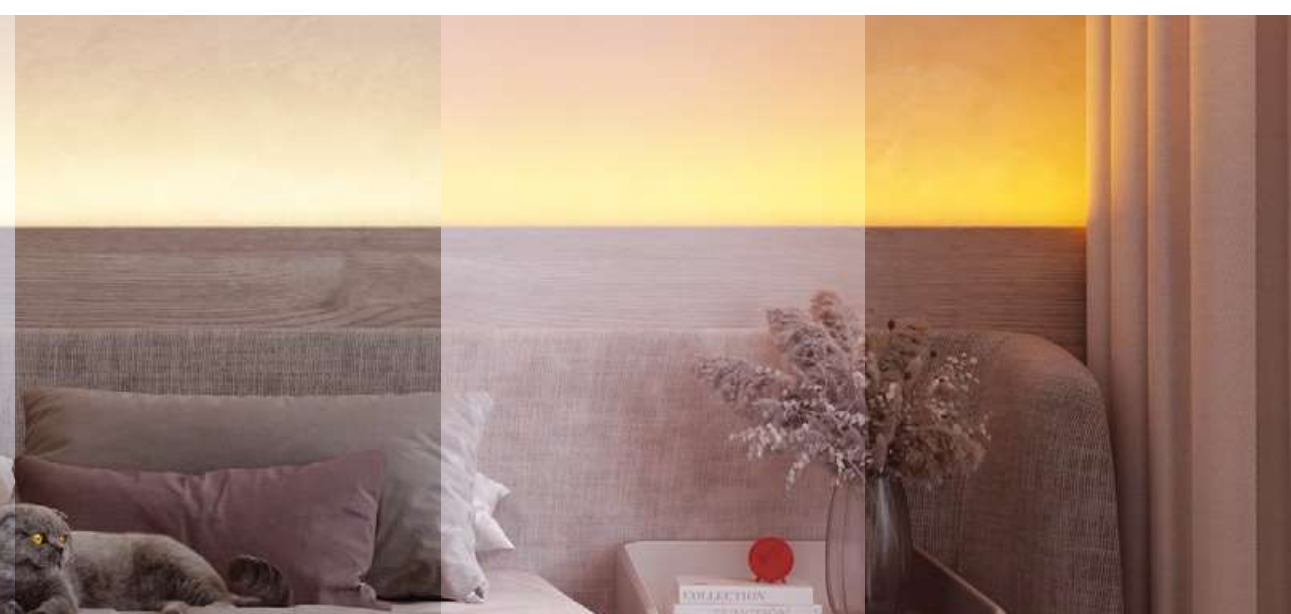
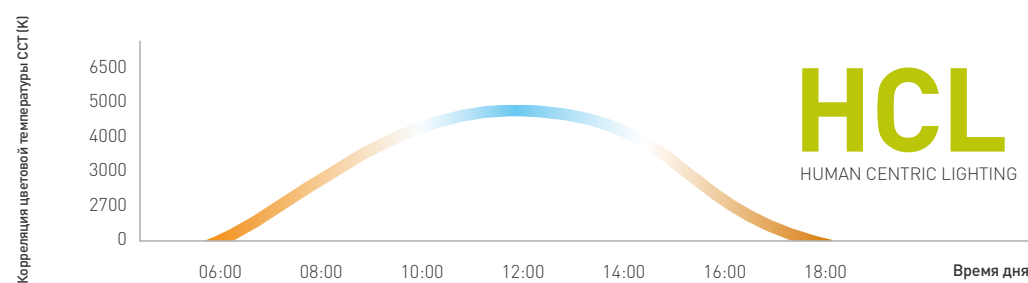
#### Для электромонтажников, инсталляторов и системных интеграторов

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

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

#### Для светодизайнеров

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



## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ СЕРИЯ DALI

### Применение

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

### УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



3–5 лет

### ПАНЕЛИ

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

### ДАТЧИКИ

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

### ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

#### ДИММЕРЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

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

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

#### MASTER-КОНТРОЛЛЕРЫ

Настройка системы, программируемая логика, мобильное приложение.

#### УСИЛИТЕЛИ

Усиление сигнала DALI при наращивании основной линии свыше 300 м.

#### РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ

Каналы управления	1-4
Выходная мощность [Вт]	до 3680
Напряжение питания [В]	AC 100-230

#### ДИММЕРЫ AC, TRIAC, MOSFET

Каналы управления	1   4
Выходная мощность [Вт]	до 1380
Ток нагрузки [А]	1.8-2.2
Напряжение питания [В]	AC 100-230

#### КОНВЕРТЕРЫ

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

#### БЛОКИ ПИТАНИЯ ШИНЫ

Ток нагрузки 960 мА.

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

### Преимущества

#### Для собственников, арендаторов и эксплуатирующих организаций

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

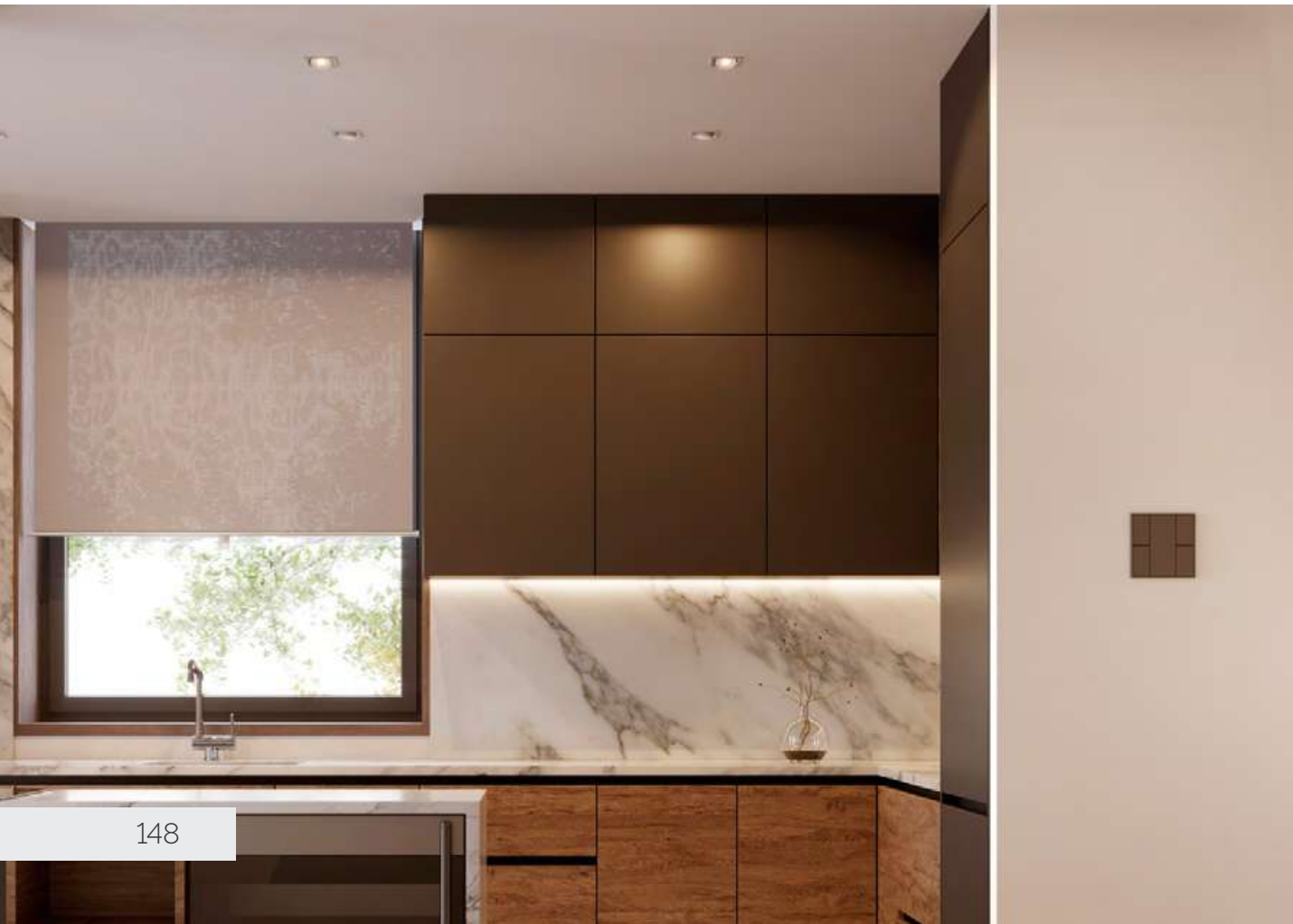
#### Для электромонтажников, инсталляторов и системных интеграторов

- Свободная топология.
- Легкость настройки и программирования сценариев управления.
- Хорошо документированный протокол.

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

#### Для светодизайнеров

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



### Применение

От частных квартир и домовладений до огромных коммерческих объектов:

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

### УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



### ДАТЧИКИ

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

### 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

### 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

Каналы управления	4
Выходная мощность [Вт]	до 48
Напряжение питания [В]	DC 12-48

#### КОНВЕРТЕРЫ

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

#### БЛОКИ ПИТАНИЯ ШИНЫ

2 выходных канала (BUS + AUX). Ток нагрузки до 960 мА.

Каналы управления	4
Выходная мощность [Вт]	до 48
Напряжение питания [В]	DC 12-48

#### КОНТРОЛЛЕРЫ ШТОР И ФАНКОЙЛОВ

2 года



ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ ARV-SP

## БЛОКИ ПИТАНИЯ



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



Срок службы  
до 100 000 часов



Высокая  
энергoeffективность



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



Отсутствие радиопомех  
в электрическую сеть



Не ухудшает работу  
других электроприборов



Схемы защиты от перегрузки,  
короткого замыкания, перегрева



Отсутствие пульсаций,  
свет не моргает

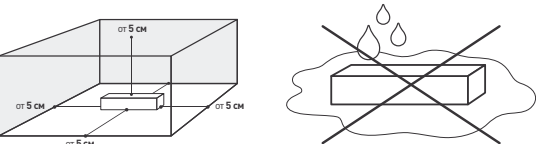
## ВЫБОР

### ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

1

#### Учитывайте размеры места установки и габариты блока питания

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



2

#### Учитывайте тип помещения для установки

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

3

#### Выбирайте тип корпуса в зависимости от места использования

- Сухое непыльное помещение — блоки в кожухе (сетка, IP20) или в пластиковом корпусе (IP44, IP20).
- Влажное помещение — герметичные блоки в металлическом или пластиковом корпусе.
- Улица — только герметичные блоки в металлическом корпусе (IP67).

4

#### Выбирайте соответствующее напряжение — 12 или 24 В

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

5

#### Рассчитайте мощность блока питания

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

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

- Выходная мощность может изменяться в зависимости от условий окружающей среды.
- При максимальной нагрузке блок питания перегревается.
- При достаточном запасе мощности срок службы увеличивается в несколько раз!

\* **PF (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.



# БЛОКИ ПИТАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ И ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС

### ПЛАВНЫЙ ЗАПУСК LED-ЛЕНТ

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



03255[1]



038196[1] | 047612

Серия

**SPV-SS**

IP20 -40 °C 5 лет

Макс. ток [A]	Напряжение [вход/выход] [B]	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.

# БЛОКИ ПИТАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ И ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС

### ФИЛЬТР PWM (ШИМ)

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



026545[2]

### РЕГУЛИРОВКА С ПОМОЩЬЮ NFC

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



044926 | 044888

Серия:

**SPV-ICL-230008**

IP20 5 лет

Макс. ток [A]	Ограничение пуск. тока [A]	Напряжение [вход/выход] [B]
8	20	100-240

**SPV-ICL-230016**

IP67 5 лет

Макс. ток [A]	Ограничение пуск. тока [A]	Напряжение [вход/выход] [B]
16	22	120-264

Если на линии подключены блоки питания нескольких потребителей, то нагрузка возрастает еще существенней. Зачастую эту проблему пытаются 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.

### ДЛЯ ЧЕГО НУЖЕН ШИМ-ФИЛЬТР?

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

### В ЧЕМ ПРИЧИНА ТАКОГО ШУМА?

Причины возникновения подобного шума кроются в особенностях работы диммера, в основе которой лежит принцип широтно-импульсной модуляции, или сокращенно ШИМ.

Для блока питания возникающая ШИМ-нагрузка — это потребляемая мощность, быстро меняющаяся от нулевой до максимальной, равной полной подключенной нагрузке с частотой ШИМ. Из-за этого выходные цепи и/или трансформатор блока питания получают изменения магнитного потока с частотой ШИМ, которая часто лежит в звуковом диапазоне 300–10 000 Гц.

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

Макс. ток [A]	Напряжение [вход/выход] [B]	Макс. мощность [Вт]
10	12-24	120-240

Серия

**SPV-PFL**

IP20 2 года

PF	T <sub>раб.</sub> [°C]	Вых. ток [A]	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]
>0.95	-20...+40	0.15-1.4	3-45	10-150

Макс. ток [A]	Напряжение [вход/выход] [B]	Макс. мощность [Вт]
10	12-24	120-240

Серия

**ARJ-SP NFC** 24 В

IP20 5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> [°C]	Вых. ток [A]	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]
>0.95	-20...+40	0.15-1.4	3-45	10-150

### В ЧЕМ ПРЕИМУЩЕСТВО РЕГУЛИРОВКИ С ПОМОЩЬЮ NFC?

В классической схеме переключения с использованием DIP-переключателя доступен только ограниченный набор значений выходного тока.

При регулировке с помощью NFC вы можете выставить любое значение в рамках указанного диапазона.

### КАК ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ РЕГУЛИРОВКА?

Для работы с ПК-версией дополнительно понадобится RFID-читыватель.

Для работы с версией для Android/iOS достаточно только телефона.

Также в сервисном центре Arlight можно заказать услугу регулировки.

\* Приложения для Android/iOS в разработке.



## БЛОКИ ПИТАНИЯ АВАРИЙНОЕ ПИТАНИЕ

### МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ И ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС

NEW

#### АВАРИЙНОЕ ПИТАНИЕ С АКБ

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



Серии:

#### ARJ-EMG



IP20

5 лет

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

#### ARJ-EMG-50



IP20

3 года

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

### Применение

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

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

## БЛОКИ ПИТАНИЯ СЕТЕВЫЕ АДАПТЕРЫ

### ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС



IP20



#### СЕТЕВЫЕ АДАПТЕРЫ

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



Серия

#### ARDV-SP 5 | 12 | 24 В



IP20

5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> [°C]	Вых. ток [А]	Макс. мощность [Вт]
>0.5	-20...+50	0.5–5	5–60

Серия

#### ARJ-EMG-50-IP65



IP65

3 года

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





## БЛОКИ ПИТАНИЯ

# ГЕРМЕТИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

## 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 °C (для работы в условиях Крайнего Севера).



Серии:

<b>ARPV-UH</b>	12   24   48 В	PFC	DIM	-55 °C	5-7 лет
PF	T <sub>раб.</sub> (°C)		Макс. мощность [Вт]		

>0.95	-55...+70	75-800
-------	-----------	--------

<b>ARPV-LG</b>	5   12   24   48 В	PFC	🛡	5 лет
PF	T <sub>раб.</sub> (°C)		Макс. мощность [Вт]	

>0.97	-40...+70	40-600
-------	-----------	--------

<b>ARPV-SLIM</b>	12   24 В	PFC	🛡	3 года
PF	T <sub>раб.</sub> (°C)		Макс. мощность [Вт]	

0.5...0.92	-30...+50	до 100
------------	-----------	--------

<b>ARPV-A</b>	5   12   24   48 В	🛡	3 года
PF	T <sub>раб.</sub> (°C)		Макс. мощность [Вт]

>0.5	-30...+50	100-400
------	-----------	---------

<b>ARPV-B</b>	12   24 В	🛡	3 года
PF	T <sub>раб.</sub> (°C)		Макс. мощность [Вт]

>0.5	-25...+50	15-200
------	-----------	--------

\* Присутствуют модели с функцией диммирования, см. стр. 168-171.

## БЛОКИ ПИТАНИЯ

# ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

## ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20

## В ПЛАСТИКОВОМ КОРПУСЕ

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



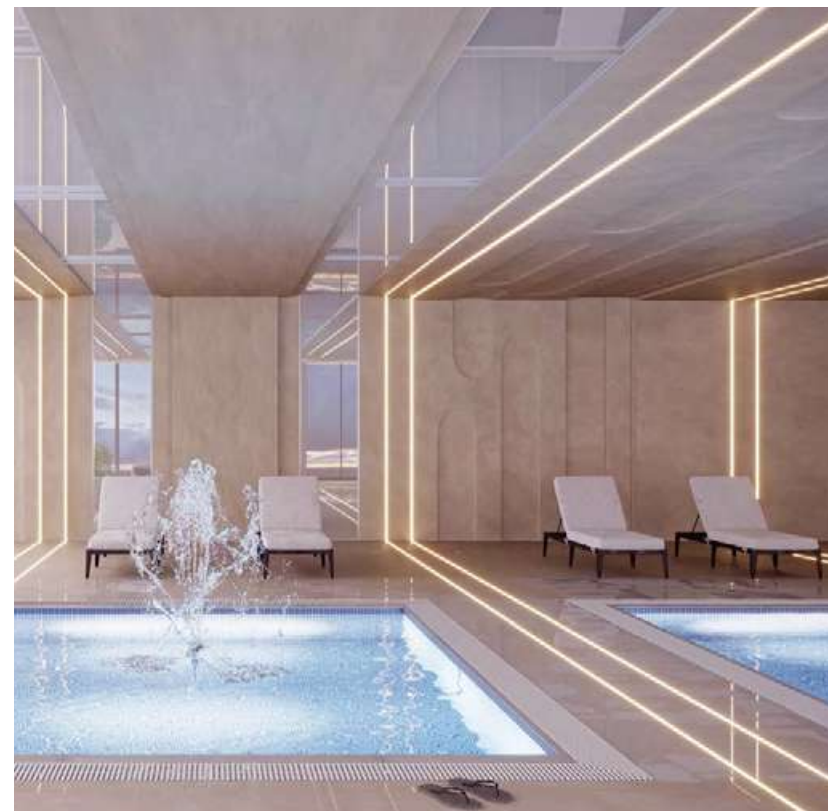
Серия

<b>ARPV-SP</b>	12   24   48 В	PFC	🛡	5 лет
PF	T <sub>раб.</sub> (°C)		Макс. мощность [Вт]	

>0.5	-20...+45	6-150	30-52
------	-----------	-------	-------

<b>ARPV-B</b>	12   24 В	PFC	🛡	3 года
PF	T <sub>раб.</sub> (°C)		Макс. мощность [Вт]	

>0.5	-25...+50	15-200
------	-----------	--------



## В СЕТЧАТОМ КОЖУХЕ

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



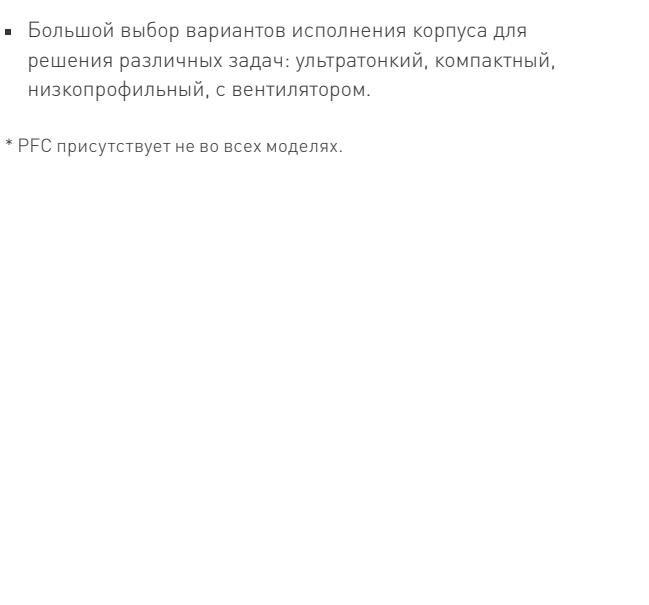
Серия

<b>HTS/ARS/JTS</b>	5   12   24   36   48 В	PFC	🛡	2-3 года
PF	T <sub>раб.</sub> (°C)		Макс. мощность [Вт]	

0.5...0.92	-10...+50	25-1000
------------	-----------	---------

<b>ARV-DR/DRP</b>	12   24   48 В	🛡	3 года
PF	T <sub>раб.</sub> (°C)		Макс. мощность [Вт]

>0.5...0.95	-20...+50	15-960
-------------	-----------	--------



## ПРИМЕНЕНИЕ

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

## НА DIN-РЕЙКУ

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



Серия

<b>ARV-DR/DRP</b>	12   24   48 В	🛡	3 года
PF	T <sub>раб.</sub> (°C)		Макс. мощность [Вт]

>0.5...0.95	-20...+50	15-960
-------------	-----------	--------





# БЛОКИ ПИТАНИЯ ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

## ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20

### МАЛОГАБАРИТНЫЕ

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



Серии:

**ARV-FLAT** 12 | 24 В


3 года

PF	T <sub>раб.</sub> (°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 <sub>раб.</sub> (°C)	Макс. мощность [Вт]	Корпус
>0.5	-25...+50	24-150	металл

**ARPV-SLIM** 12 | 24 | 48 В


3 года

PF	T <sub>раб.</sub> (°C)	Макс. мощность [Вт]
0.5...0.95	-20...+40	30-240

\* PFC присутствует не во всех моделях.

\*\* Присутствуют модели с функцией диммирования, см. стр. 168-171.

## Применение

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

### КОМПАКТНЫЕ

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



Серия

**ARV-SN** 12 | 24 В


3 года

PF	T <sub>раб.</sub> (°C)	Макс. мощность [Вт]
>0.5	-10...+40	6-12

## БЛОКИ ПИТАНИЯ

# ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

## ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20

### ЛИНЕЙНЫЕ

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



Серия

**Supreme LINEAR** 24 | 48 В


5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> (°C)	Макс. мощность [Вт]
>0.92	-25...+45	30-250

## Применение

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

### КОМПАКТНЫЕ

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



Серии:

**Supreme FLAT** 24 | 48 В

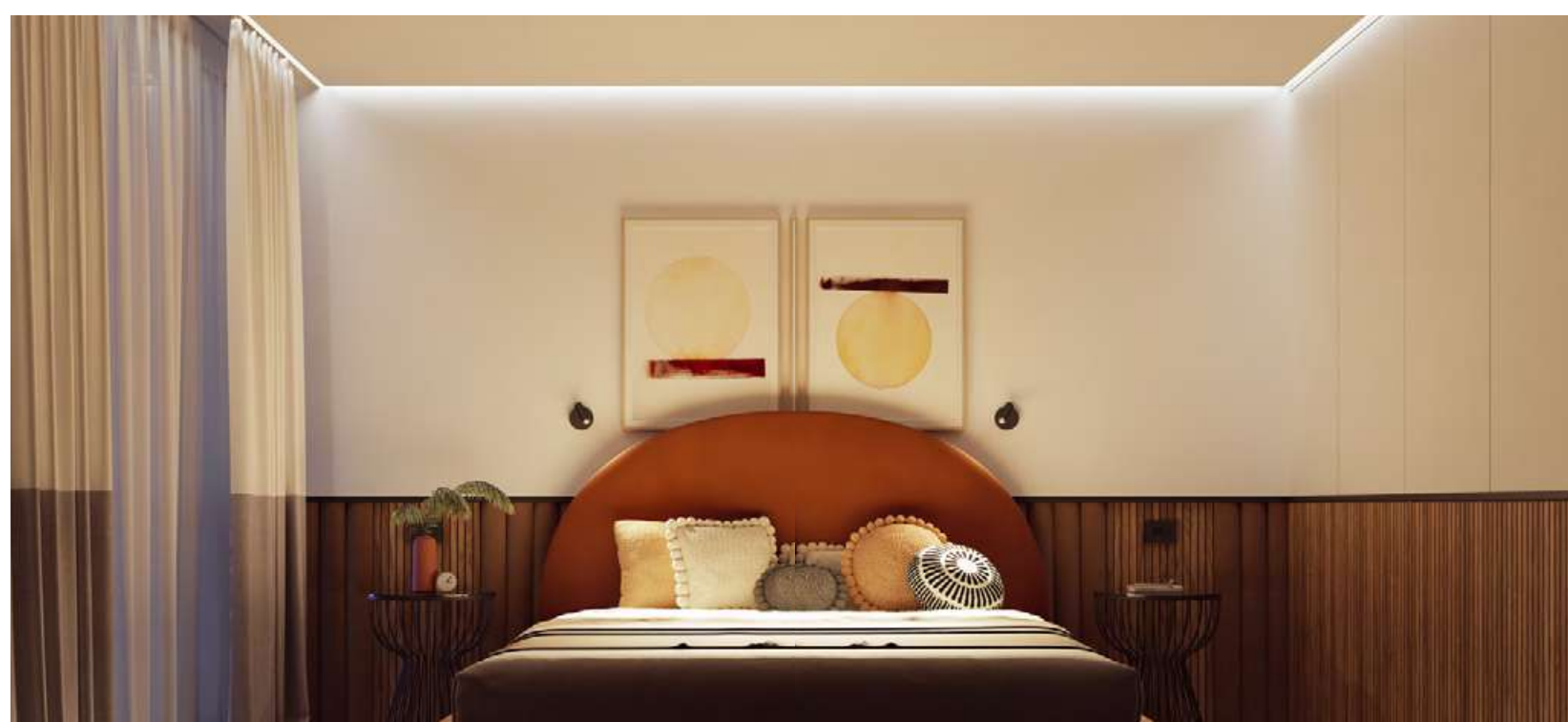

5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> (°C)	Макс. мощность [Вт]
>0.9	-25...+50	12-120

**ARV-SP** 12 | 24 В


5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> (°C)	Макс. мощность [Вт]
>0.84...0.97	-25...+50	12-320





## БЛОКИ ПИТАНИЯ

# ГЕРМЕТИЧНЫЕ ИСТОЧНИКИ ТОКА (ДРАЙВЕРЫ)

## ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP67



### РЕГУЛИРУЕМЫЙ ТОК

#### В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ

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



Серия

**ARPJ-LG**

5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> [°C]	Вых. ток [A]	Макс. мощность [Вт]
≥0.95	-40...+55	0.3-6.7	30-240

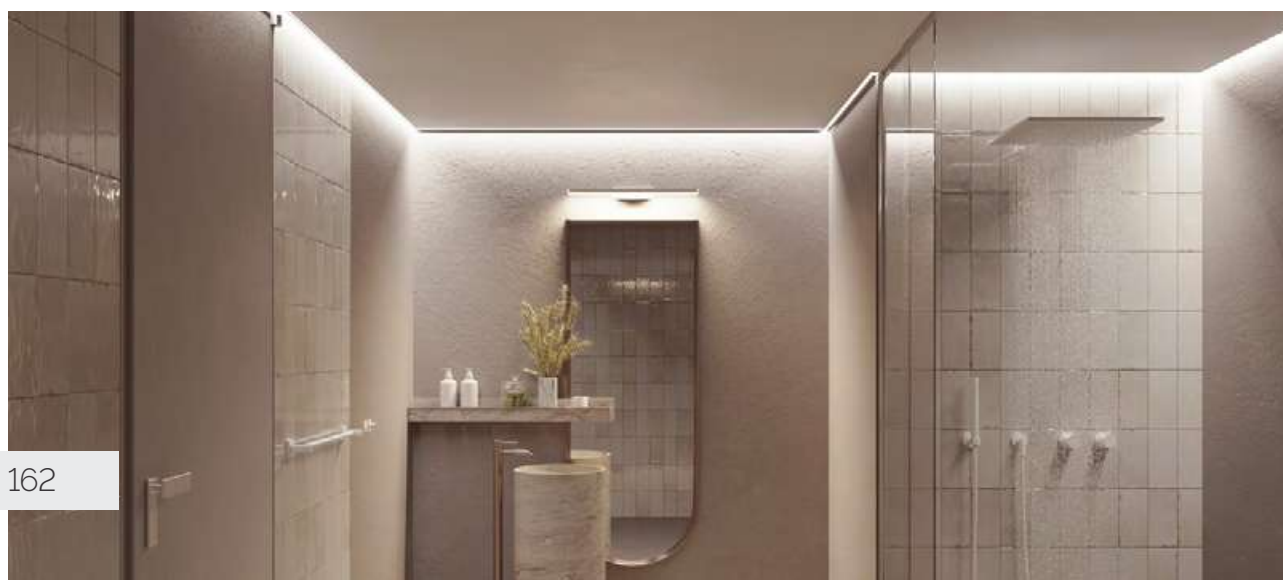
Серия

**ARPJ-SP**

\* 5 лет

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

\* PFC присутствует не во всех моделях.



## БЛОКИ ПИТАНИЯ

# ИСТОЧНИКИ ТОКА (ДРАЙВЕРЫ)

## ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20-44



### 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.



Серия

**ARJ-HV**

5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> [°C]	Вых. ток [A]	Макс. мощность [Вт]	Корпус
>0.95	-20...+50	0.25-0.7	40-150	металл

Серия

**ARJ-SP-LINEAR**

5 лет

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





## БЛОКИ ПИТАНИЯ

# ИСТОЧНИКИ ТОКА (ДРАЙВЕРЫ)

## ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP65



### 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.



Серия

ARPJ-SN



3 года

T <sub>раб.</sub> [°C]	Вых. ток [A]	Вых. напряжение [A]	Макс. мощность [Вт]
-40...+65	0.3-0.7	9-84	5-50

### 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.



## БЛОКИ ПИТАНИЯ

# ИСТОЧНИКИ ТОКА (ДРАЙВЕРЫ)

## ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20-44



### С ЗАДАННЫМ ТОКОМ/РЕГУЛИРУЕМЫЕ

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



Серии:

ARJ-SP



5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> [°C]	Вых. ток [A]	Макс. мощность [Вт]
>0.95	-20...+50	0.25-1.05	20-150

### ARJ-KE С ЗАДАННЫМ ТОКОМ



3-5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> [°C]	Вых. ток [A]	Макс. мощность [Вт]
0.5...0.92	-20...+50	0.25-3	1.2-60

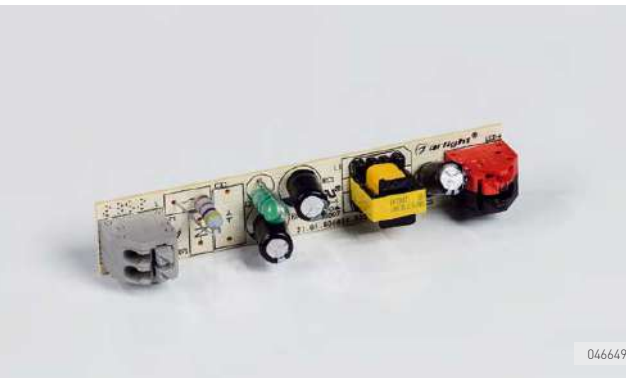
\* PFC присутствует не во всех моделях.

### 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.

### БЕСКОРПУСНЫЕ

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



Серия

ARJ-SP



5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> [°C]	Вых. ток [A]	Макс. мощность [Вт]
0.5...0.9	-20...+45	0.08-0.35	8-36



## БЛОКИ ПИТАНИЯ

# ИСТОЧНИКИ ТОКА (ДРАЙВЕРЫ)

## ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20



### Применение

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

## НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ/РЕГУЛИРУЕМЫЕ

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

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



Серии:

### ARJ-SP-WR



5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> [°C]	Вых. ток [A]	Вых. напряжение [Вт]	Макс. мощность [Вт]
0.8...0.95	-20...+45	0.1-1.05	3-50	44

### ARJ-ROUND



5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> [°C]	Вых. ток [A]	Вых. напряжение [Вт]	Макс. мощность [Вт]
0.5...0.95	-20...+60	0.2-1.0	15-42	42



## БЛОКИ ПИТАНИЯ

# ДИММИРУЕМЫЕ



IP44



IP65-67

## ДЛЯ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

## ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

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



Серии:

### ARPV-UH 12 | 24 В



7 лет

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

### ARPV 24 | 48 В



5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> [°C]	Поддержка	Макс. мощность [Вт]
>0.95	-20...+50	DALI2.0	100-400

\* PFC присутствует не во всех моделях.

### 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.

## ДРАЙВЕРЫ С УПРАВЛЕНИЕМ ПО TRIAC

- Компактные размеры обеспечивают совместимость с широким ассортиментом светильников.
- Модели со степенью влагозащиты IP65 подходят для замены штатных драйверов в уличных светильниках.
- Простота установки и высокая эффективность.

СВЕТИЛЬНИКИ  
для ИНТЕРЬЕРОВСВЕТОДИОДНЫЕ  
ЛЕНТЫАЛЮМИНИЕВЫЙ  
ПРОФИЛЬУПРАВЛЕНИЕ  
ОСВЕЩЕНИЕМБЛОКИ  
ПИТАНИЯСВЕТОДИОДНЫЙ  
ДЕКОР

5 лет

Серии:

### ARPJ-SP



5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> [°C]	Вых. ток [A]	Вых. напряжение [Вт]	Макс. мощность [Вт]
>0.9	-20...+60	0.1-0.35	19-44	15

### ARJ-TRIAC-ROUND



5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> [°C]	Вых. ток [A]	Вых. напряжение [Вт]	Макс. мощность [Вт]
>0.92	-25...+50	0.2-1.05	27-42	36



## БЛОКИ ПИТАНИЯ ДИММИРУЕМЫЕ

### ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20-44

NEW

### ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

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



Серия

ARV-SP 24 В



3 года

PF	T <sub>раб.</sub> (°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.

### 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

- 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).

## БЛОКИ ПИТАНИЯ ДИММИРУЕМЫЕ

### ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20-44

NEW

### Применение

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

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

### БЕСПРОВОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ НАПРЯЖЕНИЯ

- Беспроводное управление по Wi-Fi/Bluetooth/Zigbee.
- Модели Wi-Fi имеют функции Push DIM и Push CCT.
- Тонкий и легкий корпус.
- Совместимость с Яндекс.Алисой.

- Управление через приложение Smart Life.
- Управляемые модели с выходным напряжением 12/24 В для обычной и MIX/CCT ленты.



Серия

ARV-SP-TUYA



5 лет

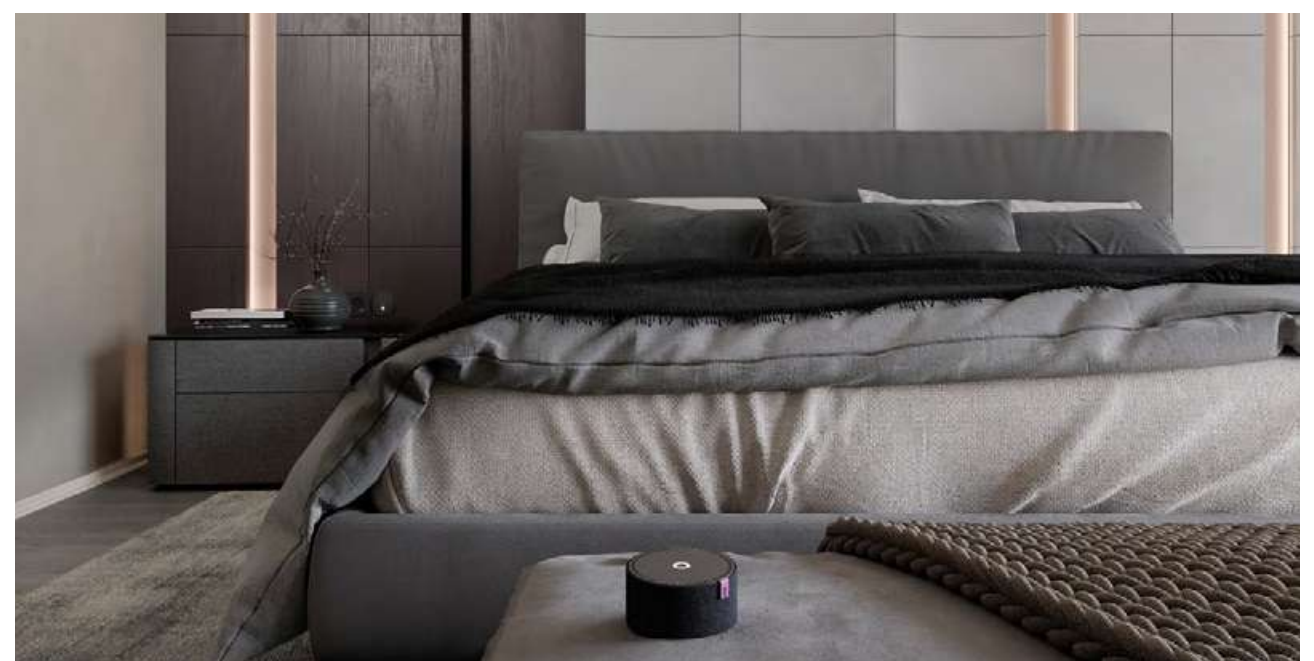
PF	Поддержка	Вых. напряжение [В]	Макс. мощность [Вт]
>0.5	TUYA / Алиса	12-24	150

ARV-SP-ZIGBEE



5 лет

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



\* PFC присутствует не во всех моделях.



## БЛОКИ ПИТАНИЯ ДИММИРУЕМЫЕ

### ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20-44



#### 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.



043941



041351

Серии:

**ARJ-SP**

5 лет

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

**SPV-SP**

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.

### 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.

### УПРАВЛЕНИЕ С ДАТЧИКОМ

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

## БЛОКИ ПИТАНИЯ ДИММИРУЕМЫЕ

### ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ



IP20-44



### 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.



028270

### 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 (MIX+CCT)

- 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.



040499

Серии:

**ARJ-KE**

5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> [°C]	Поддержка	Вых. ток [A]	Макс. мощность [Вт]
>0.5	-20... +50	TRIAC	0.3-0.7	4-28

**ARJ-SP**

5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> [°C]	Поддержка	Вых. ток [A]	Макс. мощность [Вт]
>0.5	-20... +50	TRIAC/0-10 В / DALI/DALI2.0	0.3-1.05	7-50

**ARJ-LINEAR**

5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> [°C]	Поддержка	Вых. ток [A]	Макс. мощность [Вт]
>0.5	-25... +50	DALI2.0	0.2-0.7	60-120

\* PFC присутствует не во всех моделях.

Серия

**ARJ-SP**

5 лет

PF	T <sub>раб.</sub> [°C]	Поддержка	Вых. ток [A]	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





СВЕТ В РЕКЛАМЕ

## СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН AURORA



## СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН

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

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

**AURORA**

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

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

**Применение**

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



-V-

2 года



24 В



IP65

**1206 PS**

Горизонтальный изгиб



белые

цветные

специальные

**1608 PS**

Горизонтальный изгиб



белые

цветные

специальные



Мощность [Вт/м]	10
Размеры, WxH [мм]	6x12
Световой поток [Лм/м]	290
Радиус изгиба [мм]	50
Шаг резки [мм]	8.33
Плотность [LED/м]	120

Мощность [Вт/м]	10
Размеры, WxH [мм]	8x16
Световой поток [Лм/м]	270
Радиус изгиба [мм]	50
Шаг резки [мм]	8.33
Плотность [LED/м]	120

## АКСЕССУАРЫ



Профиль 1 м. Алюминий  
Сечение 12x6 мм  
039355



Профиль 1 м. Алюминий  
Сечение 16x8 мм  
039358



Держатель



Держатель

Заглушка  
039359Заглушка  
039360Инструмент для резки  
036257Герметик  
028100



## СВЕТ В РЕКЛАМЕ

# СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН BLAZE



## СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН

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

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

### BLAZE

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

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

### Применение

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



230 В

1.5 года

IP65

50 м

СВЕТИЛЬНИКИ  
для ИНТЕРЬЕРОВ

СВЕТОДИОДНЫЕ  
ЛЕНТЫ

УПРАВЛЕНИЕ  
ОСВЕЩЕНИЕМ

СВЕТИЛЬНИКИ  
для ЭКСТЕРЬЕРОВ

### 1526 SIDE

Горизонтальный изгиб



белые

цветные



Мощность [Вт/м]	<b>8</b>
Размеры, WxH [мм]	<b>15×26</b>
Световой поток [лм/м]	<b>315</b>
Мин. радиус изгиба [мм]	<b>100</b>
Шаг резки [мм]	<b>500</b>
Плотность [LED/m]	<b>108</b>

### 1526 SIDE

Горизонтальный изгиб



RGB



Мощность [Вт/м]	<b>8</b>
Размеры, WxH [мм]	<b>15×26</b>
Световой поток [лм/м]	<b>250</b>
Мин. радиус изгиба [мм]	<b>100</b>
Шаг резки [мм]	<b>1000</b>
Плотность [LED/m]	<b>72</b>

## АКСЕССУАРЫ



Профиль 1м. Алюминий  
Сечение **15×26** мм



RGB-контроллер с пультом



Силовой коннектор 2pin



Прямой 2-контактный  
соединитель



Угловой 2-контактный  
соединитель



Тройной 2-контактный  
соединитель



Коннектор питания  
с проводом



Заглушка



## СВЕТ В РЕКЛАМЕ

# СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН MOONLIGHT



## СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН

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

## MOONLIGHT

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

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

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

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

## Применение

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

-V-  
24 В  
IP54-65  
3 года

## 0306 SIDE

Ультратонкий, горизонтальный изгиб

белые



## 1004 SIDE

Горизонтальный изгиб

белые  
цветные  
MIX



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

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

## 1005 TOP

Вертикальный изгиб

белые



## 1107 TOP

Вертикальный изгиб

белые



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

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

## СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН MOONLIGHT

## Применение

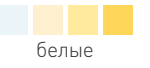
- Интерьерное освещение.
- Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).
- Архитектурная подсветка, фасады.

## 1206 SIDE | 24 В

Компактный, горизонтальный изгиб



5 | 50 м IP65-67 2-3 года



Мощность [Вт/м]	<b>9.6</b>
Размеры, WxH [мм]	<b>6×12</b>
Световой поток [лм/м]	<b>280</b>
Радиус изгиба [мм]	<b>30</b>
Шаг резки [мм]	<b>50</b>
Плотность [LED/m]	<b>120</b>

Мощность [Вт/м]	<b>9.6</b>	<b>11</b>	<b>12-18</b>
Размеры, WxH [мм]		<b>13×12</b>	
Световой поток [лм/м]	<b>690</b>	<b>870</b>	—
Радиус изгиба [мм]	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
Шаг резки [мм]	<b>50</b>	<b>38.5</b>	<b>62.5   83.3</b>
Плотность [LED/m]	<b>140</b>	<b>156</b>	<b>84   192</b>
Особенности	<b>вертикальный изгиб</b>	<b>свечение в 3 стороны</b>	<b>RGB   RGBW</b>

## 1224 SIDE | 230 В

Горизонтальный изгиб



Мощность [Вт/м]	<b>11.5</b>
Размеры, WxH [мм]	<b>12×24</b>
Световой поток [лм/м]	<b>520</b>
Радиус изгиба [мм]	<b>60</b>
Шаг резки [мм]	<b>500</b>
Плотность [LED/m]	<b>336</b>



5 | 50 м IP65-67 2-3 года



## СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН MOONLIGHT

## Применение

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

## 1312 TOP SAUNA

Вертикальный изгиб



Мощность [Вт/м]	<b>5</b>
Размеры, WxH [мм]	<b>12×13</b>
Световой поток [лм/м]	<b>270</b>
Радиус изгиба [мм]	<b>60</b>
Шаг резки [мм]	<b>50</b>
Плотность [LED/m]	<b>320</b>
Угол излучения	<b>114°</b>

## 1515 (3D)

Изгиб в любой плоскости



Мощность [Вт/м]	<b>6.8</b>
Размеры, WxH [мм]	<b>15×15</b>
Световой поток [лм/м]	<b>510</b>
Радиус изгиба [мм]	<b>60</b>
Шаг резки [мм]	<b>42</b>
Плотность [LED/m]	<b>168</b>

## 1516 DOME

Куполообразная поверхность



Мощность [Вт/м]	<b>9.6</b>	<b>12</b>	<b>18</b>
Размеры, WxH [мм]		<b>16×15</b>	
Световой поток [лм/м]	<b>830</b>	—	—
Радиус изгиба [мм]	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
Шаг резки [мм]	<b>50</b>	<b>83.3</b>	<b>83.3</b>
Плотность [LED/m]	<b>140</b>	<b>120</b>	<b>84</b>
Цвет свечения	<b>Белые</b>	<b>RGB</b>	<b>DMX RGB</b>



## СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН MOONLIGHT

## Применение

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

## 2020 SIDE

Горизонтальный изгиб



15 м



белые



## 2412 SIDE

Горизонтальный изгиб



белые



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

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

## 1616 SIDE

Горизонтальный изгиб



15 м



белые



## 1712 SIDE

Горизонтальный изгиб белые цветные MIX RGB(W)



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

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

## СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН MOONLIGHT



## Применение

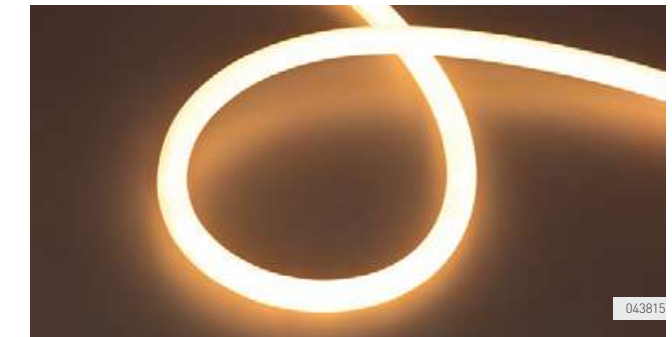
- Интерьерное освещение.
- Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- Рекламная подсветка (витрины, лайтбоксы, буквы).

## D13 TOP(-S)

Круглый неон, освещение 360°



белые



## D18 TOP

Круглый неон, освещение 360°



белые MIX RGB



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

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

## D25 TOP (SIDE)

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



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

## СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН MOONLIGHT

## Применение

- Интерьерное освещение.
- Декоративная подсветка ступеней, элементов мебели.
- Рекламная подсветка [витрины, лайтбоксы, буквы].



## D30 TOP | 24 В

Круглый неон, освещение 360°



Мощность [Вт/м]	<b>14.4</b>
Размеры, D [мм]	<b>Ø30</b>
Световой поток [лм/м]	<b>950</b>
Радиус изгиба [мм]	<b>120</b>
Шаг резки [мм]	<b>11.97</b>
Плотность [LED/m]	<b>336</b>
Длина на катушке [мм]	<b>5000</b>

## D40 TOP (SIDE) | 12–24 В

Круглый неон, освещение 360°.

Горизонтальный и вертикальный изгиб



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



## АКСЕССУАРЫ MOONLIGHT

## АКСЕССУАРЫ

Профиль 1 м. Алюминий  
Сечение **10x4 | 12x6 | 12x13 | 15x16 | 17x12** мм  
R13 | R18 ммПрофиль 1 м. Поликарбонат  
Сечение **12x6 | 12x13 | 15x16 | 17x12** |  
R13 | R18 ммГибкий профиль 2x0.5 м. Алюминий  
Сечение **12x6 | 12x13 | 15x15-3D | 17x12** мм

Держатель



Держатель



Крепление



Заглушка



Подвес для неона



Коннектор питания



Трубка для вертикального крепления неона



Коннектор питания на проводе



Заглушка



Провод питания



Герметик





## СВЕТ В РЕКЛАМЕ

# СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН WAVE



## NEON WAVE

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

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

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

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

### Применение

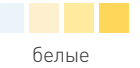
- Подсветка бассейнов, фонтанов.
- Архитектурная подсветка фасадов.
- Подсветка морских объектов, где предполагается контакт с морской водой.



3-5 лет IP54-68

### 0612 SIDE PU | 24 В

Горизонтальный изгиб



### 1225 SIDE | 230 В

Горизонтальный изгиб



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

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

### 1815 TOP | 24 В

Вертикальный изгиб



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



СВЕТ В РЕКЛАМЕ

## СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН NOVA



## HEON NOVA

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

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

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

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

## Применение

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

NEW



120°

&gt;90

3-5 лет

IP67-68

## 1615 TOP PU | 24 В

Вертикальный изгиб



белые



## 1220 SIDE PU | 24 В

Горизонтальный изгиб



RGBW



Мощность [Вт/м]	10
Размеры, WxH [мм]	16x15
Световой поток [лм/м]	747
Радиус изгиба [мм]	150
Шаг резки [мм]	нет
Плотность [LED/m]	120
Длина на катушке [мм]	1000   3000   5000

Мощность [Вт/м]	15
Размеры, WxH [мм]	12x20
Суммарный световой поток [лм/м]	429
Радиус изгиба [мм]	150
Шаг резки [мм]	нет
Плотность [LED/m]	84
Длина на катушке [мм]	1000   3000   5000

## 1615 TOP BLACK | 24 В

Вертикальный изгиб



белые



Мощность [Вт/м]	10
Размеры, WxH [мм]	16x15
Световой поток [лм/м]	30
Радиус изгиба [мм]	100
Шаг резки [мм]	50
Плотность [LED/m]	120
Длина на катушке [мм]	5000

СВЕТИЛЬНИКИ  
для ИНТЕРЬЕРОВСВЕТИЛЬНИКИ  
для ЭКСТЕРЬЕРОВСВЕТОДИОДНЫЕ  
ЛЕНТЫУПРАВЛЕНИЕ  
ОСВЕЩЕНИЕМБЛОКИ  
ПИТАНИЯСВЕТ  
В РЕКЛАМЕСВЕТОДИОДНЫЙ  
ДЕКОР



СВЕТ В РЕКЛАМЕ

## СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН HALO



## HEON HALO

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

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

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

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

## Применение

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

NEW



-V-



5 м

3 года

24 В

IP67

## 0613 SIDE

Горизонтальный изгиб



белые



## 1017 SIDE

Горизонтальный изгиб



белые



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

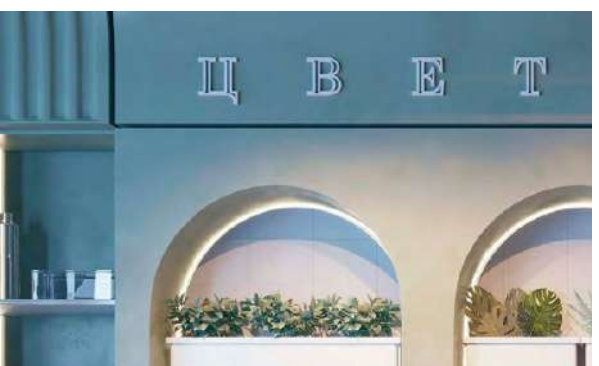
Мощность [Вт/м]	10
Размеры, W×H [мм]	10×17
Световой поток [Лм/м]	500
Радиус изгиба [мм]	75
Шаг резки [мм]	50
Плотность [LED/m]	160
Угол излучения	140°

## 1525 SIDE

Горизонтальный изгиб



белые



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





СВЕТ В РЕКЛАМЕ

## СВЕТОДИОДНЫЕ ГРЕЙЗЕРЫ THOR



## ГРЕЙЗЕРЫ THOR 3D

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

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

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

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

## Применение

- Интерьерное освещение.
- Фасадная подсветка стен.



2-3 года



24 В



IP65-67

## THOR 3D

Изгиб в любую сторону



Мощность [Вт/м]	24	17	24
Размеры, LxWxH [мм]	1000x25x27		
Световой поток [лм/м]	1700	—	1185
Радиус изгиба [мм]	400		
Шаг резки [мм]	нет		
Плотность [LED/m]	24		
Цвет свечения	Белые	RGB	RGBW

## THOR TOP

Вертикальный изгиб



Мощность [Вт/м]	15
Размеры, LxWxH [мм]	5000x10x10
Световой поток [лм/м]	1330
Радиус изгиба [мм]	60
Шаг резки [мм]	100
Плотность [LED/m]	70
Цвет свечения	Белые
	SPI RGB



Профильт 0.98 м. Алюминий  
Сечение 25x27 мм



Профильт 1 м. Алюминий  
Сечение 10x10 мм



Профильт гибкий 0.98 м  
Сечение 25x27 мм



Держатель для THOR  
с сечением 25x27 мм



# СВЕТ В РЕКЛАМЕ

## СТАНДАРТНЫЕ МОДУЛИ



## 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.

### Применение

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



IP63-67

до 5 лет



### ПИКСЕЛЬНЫЕ



### Серия DIP9

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

### Серия UVR

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

### ТОРЦЕВЫЕ



### Серии ORION | POWER

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

### С ЛИНЗАМИ



### Серии ORION | CRAFT

	ORION	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 (К)	3000–9000 K	RGB	3000–9000 K

Светорассеивающая линза для равномерной подсветки



## СВЕТ В РЕКЛАМЕ

# УПРАВЛЯЕМЫЕ МОДУЛИ



## УПРАВЛЯЕМЫЕ МОДУЛИ

### SPI-модули

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

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

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



до 5 лет

### 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.

## 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.



RGB

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



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

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



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



	<b>SPI-UVR-D12</b>	<b>DMX-UVR-D12</b>
Напряжение [В]	5	12
Мощность [Вт]	0.3	0.3
Размеры, LxH [мм]	12x32	12x32
Цвет свечения	3000-10 000   Цветные   RGB	
Угол излучения	90°	

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



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



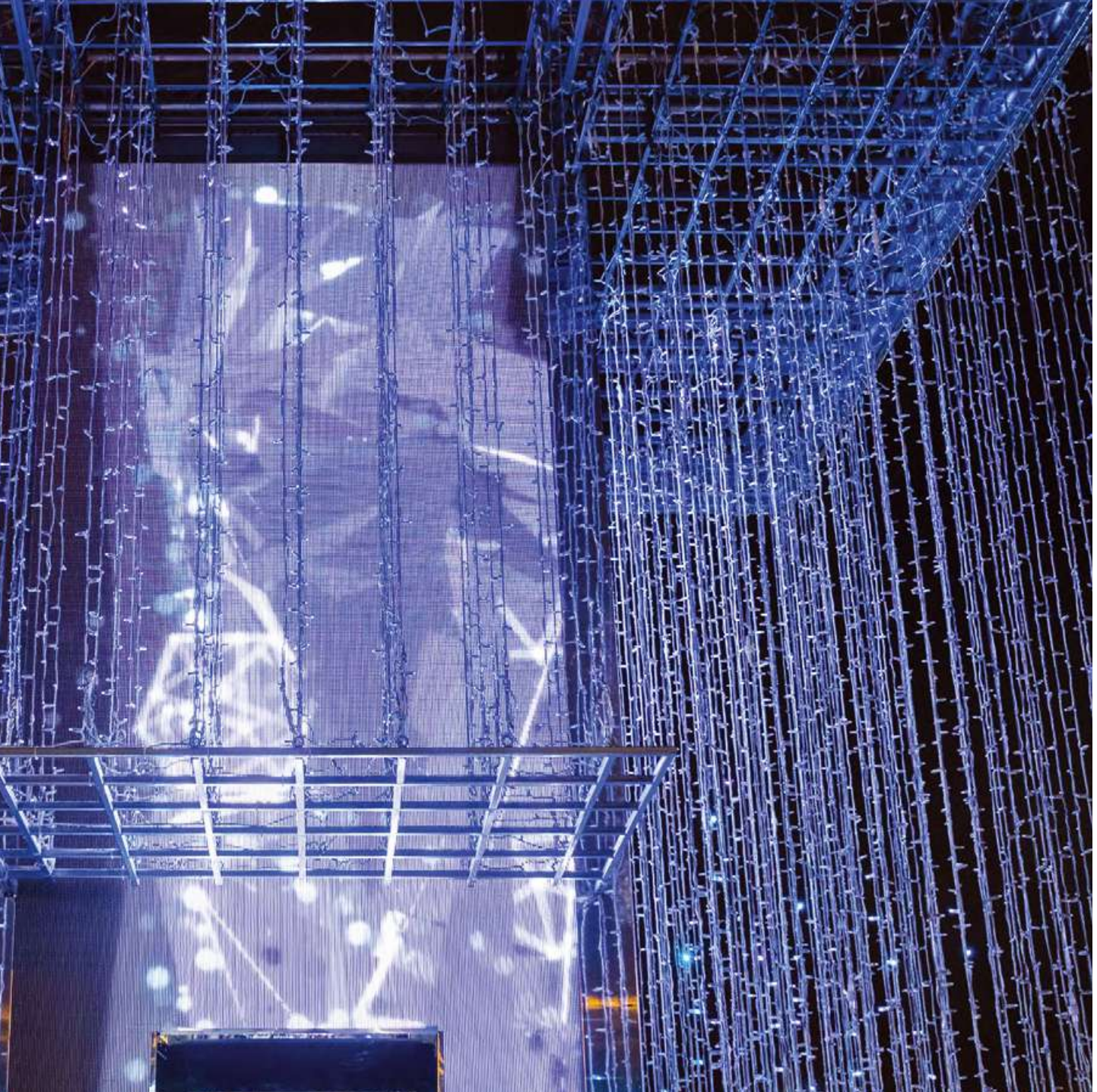
\* Функция обхода битого пикселя (BPT).



ПАРК ГОРЬКОГО. МОСКВА

## СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР





## СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР

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

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

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

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

## СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР ARDECOLED

### ГИРЛЯНДЫ «ЗАНАВЕС»

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



230 В



IP20



1 год



IP65

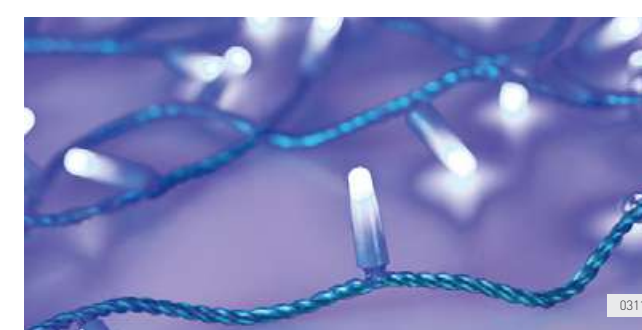


1 год

Серия HOME		Серия CLASSIC	
Мощность [Вт/м]	6-18	60-120	
Размеры, L×W [мм]	1500×1500   2000×2500	2000×3000-9000	
Плотность [LED/m]	144-300	760-2200	
Цвет провода	Прозрачный ПВХ	Прозрачный ПВХ	
Цвет свечения [К]	3000   6000	3000   6000	
Эффект свечения	8 динамических режимов	8 динамических режимов	

### ГИРЛЯНДЫ «НИТЬ»

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



230 В



IP20



1 год



IP65



1 год

Серия HOME		Серия CLASSIC		Серия PRO	
Мощность [Вт/м]	3.5-10.5 Вт	6.5-13		7	
Размер, L [мм]	5000   10 000	10 000		10 000	
Плотность [LED/m]	50   99	100-200		100	
Цвет провода ПВХ	Прозрачный   Белый   Темно-зеленый	Прозрачный   Белый   Черный   Цветной*		Прозрачный   Белый   Черный   Зеленый	
Цвет свечения [К]	3000   6000   RGB	3000   6000   Цветные   RGB		3000   6000   RGB	
Эффект свечения	8 динамических режимов, постоянное свечение, эффект мерцания, эффект «бегущий огонь»	Постоянное свечение, эффект мерцания (FLASH   PULSE), 8   18 режимов свечения		Постоянное свечение, эффект мерцания (FLASH   PULSE), 8 режимов свечения	

\* Провод окрашен в цвет свечения.



белые

## ГИРЛЯНДЫ «ШАРИКИ»

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



белые  
цветные  
RGB

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

230 В  
IP65

1 год

2 года

	Серия CLASSIC	Серия PRO
Мощность [Вт/м]	3.5   7   14	3.5   7   14
Размер, L [мм]	5000   10 000   20 000	10 000   20 000
Диаметр шарика, D [мм]	13   17.5   23	17.5   23
Плотность [LED/м]	50-200	50-200
Цвет провода	Черный ПВХ	Черный каучук
Цвет свечения [K]	3000   6000   Цветные   RGB	RGB
Эффект свечения	Постоянное свечение, динамические режимы	

## СВЕТОДИОДНЫЙ ДЕКОР ARDECOLED

## ГИРЛЯНДЫ «РОСА»

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



белые  
цветные

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

## ГИРЛЯНДЫ «БАХРОМА»

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



белые  
цветные  
RGB

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

230 В  
IP65

1 год

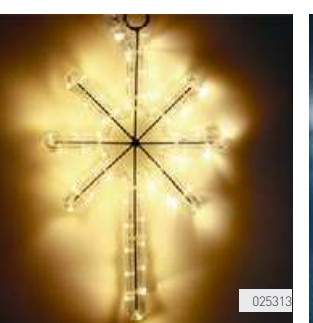
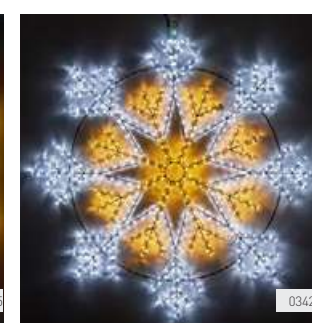
2 года

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

## СВЕТОДИОДНЫЕ ФИГУРЫ

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

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



белые  
цветные

230 В  
IP65  
1 год

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

## «ТАЮЩИЕ СОСУЛЬКИ»

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

белье    цветные    RGB

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



230 В 1 год IP65

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

## АКСЕССУАРЫ



Коннектор питания



T-образный коннектор SPI



Коннектор питания SPI



Коннектор питания



Шина питания



Контроллер ARD-CLASSIC



Контроллер ARD-CLASSIC



Крепление



## СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ (IP)

IP



IP20-40



IP65-68

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

Код состоит из букв (IP) и двух цифр.

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

**Вторая цифра** кодировки обозначает степень защиты ленты от проникновения влаги.



**Первая цифра** Защита от твердых тел

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

**Вторая цифра** Защита от жидкостей

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

## ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

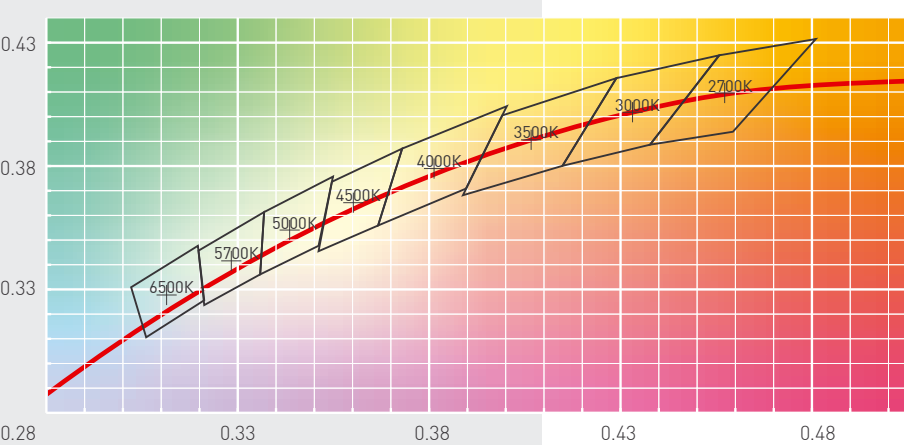


**ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА** — ПОКАЗАТЕЛЬ ЦВЕТОВОГО ТОНА БЕЛОГО СВЕТА.

ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ — РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕНЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА ИЗЛУЧЕНИЙ В СИНЕ-ФИОЛЕТОВОЙ ИЛИ ОРАНЖЕВО-КРАСНОЙ ОБЛАСТЯХ СПЕКТРА.



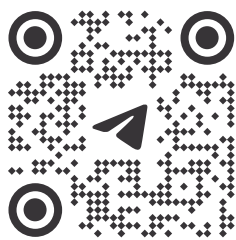
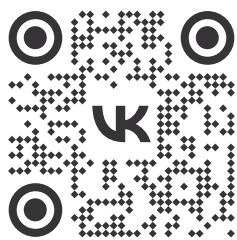
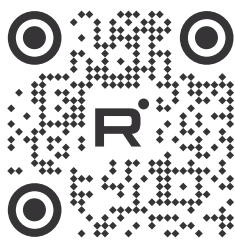
Кривая излучения абсолютно черного тела МКО1931



Каждому цвету свечения источника соответствует своя цветовая температура. Например, для светодиодов принято различать теплый белый (2700–3200 K), нейтральный белый (4000–5000 K), холодный белый (>6500 K).

Понятия цвета и цветовой температуры тесно связаны. Это наглядно отображает цветовая диаграмма МКО1931. На диаграмме изображена кривая излучения абсолютно черного тела, а также выделены области стандартных цветовых температур, указанные в ГОСТ 54350–2015.





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



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2025-2026

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

В каталоге представлен полный ассортимент продукции:

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

