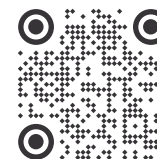


Outdoor luminaires

Светильники для уличного освещения

КАТАЛОГИ ПРОДУКЦИИ ARLIGHT

Актуальная электронная версия каталогов на сайте arlight.ru



Светодиодные ленты

Полный ассортимент светодиодных лент разной мощности шириной от 4 до 85 мм: одноцветные, MIX, RGB, RGBW, RGBW+MIX, стабилизированные, с разным шагом светодиодов, герметичные и термостойкие с гарантией до 5 лет, а также светодиодные листы.



Светильники для внутреннего освещения

Обширный модельный ряд светильников для основного, декоративного и акцентного освещения в жилых, офисных и коммерческих помещениях. Простые и эксклюзивные, универсальные и функциональные светильники. Модульные, трековые и магнитные системы.



Алюминиевые профили

Широкий ассортимент алюминиевых профилей разных цветов и размеров для встраиваемого, подвесного, накладного монтажа, создания профильных светильников и линий света, а также сопутствующие аксессуары для удобного и безопасного монтажа.



Светильники для уличного освещения

Многообразие уличных светильников для ландшафтного, фасадного, декоративного, подводного и архитектурно-художественного освещения. Светильники разных форм, размеров, цветов и назначения преобразят уличное пространство.



Блоки питания

Большой ассортимент источников напряжения и тока разной мощности для использования в интерьерном, рекламном и ландшафтном освещении. Стандартные и герметичные блоки питания и драйверы для светодиодного оборудования с гарантией до 7 лет.



Свет в рекламе

Широкий выбор оборудования для наружной рекламы, медиафасадов и динамической подсветки. Светодиодные ленты SPI с эффектом «бегущий огонь». Фронтальные, торцевые, управляемые, пиксельные и герметичные модули. Гибкий неон серий Neon и Moonlight с многообразием цветов свечения.



Управление светом

В каталоге представлено множество серий оборудования для управления светом и реализации проектов любой сложности: от управления несколькими источниками света в квартире до создания сложных многофункциональных систем автоматизации зданий (DALI, KNX) и проектов динамического освещения (DMX, SPI).



Светодиодный декор

Полный ассортимент светодиодного декора и аксессуаров для ландшафтного, интерьерного и рекламного оформления. Дюралайт и светодиодные гирлянды серий Home, Classic и Professional, а также светодиодные фигуры.

IP — СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Код состоит из букв (IP) и двух цифр. **Первая цифра** в кодировке характеризует степень защиты человека от доступа к токоведущим частям устройства, а также о защите аппарата от попадания в него посторонних предметов. **Вторая цифра** кодировки обозначает степень защиты ленты от проникновения влаги.


IP20-40

IP54-68

| Первая цифра | Твердые тела | Вторая цифра | Жидкости |
|--------------|---|--------------|--|
| 0 | Нет защиты | 0 | Нет защиты |
| 1 | Защита от проникновения твердых тел размером более 50 мм, частей человеческого тела, таких как руки, ступни и т. д., или других инородных предметов | 1 | Защита от попадания капель, падающих вертикально вниз |
| 2 | Защита от проникновения твердых тел размером более 12.5 мм, пальцев рук или других объектов | 2 | Защита от попадания капель, падающих сверху под углом к вертикали не более 15° (устройство в нормальном положении) |
| 3 | Защита от проникновения твердых тел размером более 2.5 мм, инструментов, проволоки или других объектов | 3 | Защита от попадания капель или струй, падающих сверху под углом к вертикали не более 60° (устройство в нормальном положении) |
| 4 | Защита от проникновения твердых тел размером более 1 мм, инструментов, проволоки или других объектов | 4 | Защита от попадания капель или брызг, падающих под любым углом |
| 5 | Частичная защита от проникновения пыли. Полная защита от всех видов случайного проникновения. Возможно лишь попадание пыли в количестве, не нарушающем работу прибора | 5 | Защита от попадания струй воды, падающих под любым углом |
| 6 | Полная защита от проникновения пыли и случайного проникновения | 6 | Защита от попадания струй воды под давлением под любым углом |
| 7 | — | 7 | Защита от попадания воды при временном погружении в воду. Вода не вызывает порчи устройства при определенной глубине и времени погружения |
| 8 | — | 8 | Защита от попадания воды при постоянном погружении в воду. Вода не вызывает порчи устройства при заданных условиях и неограниченном времени погружения |

IP (INGRESS PROTECTION RATING) — СИСТЕМА КЛАССИФИКАЦИИ СТЕПЕНЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ПЫЛИ И ВЛАГИ.

IP20–40. Стандартная степень защиты для эксплуатации в обычных условиях. Такие светильники используются для освещения сухих, незагрязненных помещений, например, квартир, офисов, магазинов, отапливаемых промышленных помещений.

IP54. Стандартная степень пылевлагозащиты. Светильники можно мыть без каких-либо последствий. Изделия со степенью защиты IP54 применяются для освещения чистых помещений (больницы, производство фармацевтических препаратов и электронных изделий), цехов пищевой промышленности, помещений с повышенным содержанием влаги и пыли, а также в местах, где не скапливается вода.

IP65–67. Степень защиты обеспечивает повышенные пыле- и влагозащитные свойства светильников. Изделия можно мыть водой под давлением и устанавливать в сильно запыленной среде. Хотя они и не являются полностью водонепроницаемыми, могут функционировать при небольшом проникновении влаги внутрь корпуса.

IP68. Максимальная степень пылевлагозащиты. Такие светильники полностью пыле- и водонепроницаемы. Они выдерживают длительное или постоянное пребывание под водой, благодаря чему могут применяться для подводного освещения фонтанов и бассейнов.





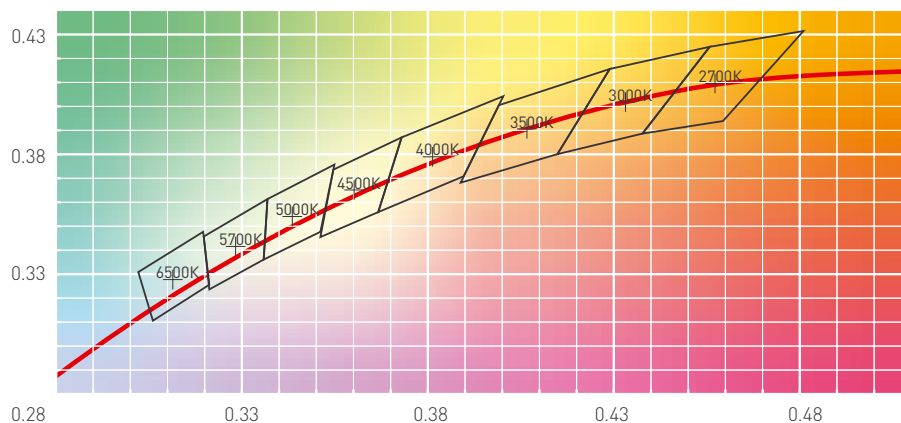
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА — ПОКАЗАТЕЛЬ ЦВЕТОВОГО ТОНА БЕЛОГО СВЕТА.

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

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.

Кривая излучения абсолютно черного тела МКО1931



Стандартизированные области цветовых температур на диаграмме МКО 1931 г.

ШКАЛА КЕЛЬВИНА

ПОНЯТИЯ ЦВЕТА И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕСНО СВЯЗАНЫ. ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА ИЗМЕРЯЕТСЯ ПО ШКАЛЕ **КЕЛЬВИНА (К)**. ЭТАЛОН — ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 2800 К.



ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ — ПРАВИЛЬНАЯ ПЕРЕДАЧА ЦВЕТА ПРЕДМЕТА ПРИ ОСВЕЩЕНИИ.



CRI — ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ПАРАМЕТР, ПОКАЗЫВАЮЩИЙ, НАСКОЛЬКО НАТУРАЛЬНО ВЫГЛЯДЯТ ОКРУЖАЮЩИЕ НАС ЦВЕТА В СВЕТЕ ИСКУССТВЕННОГО ИСТОЧНИКА.

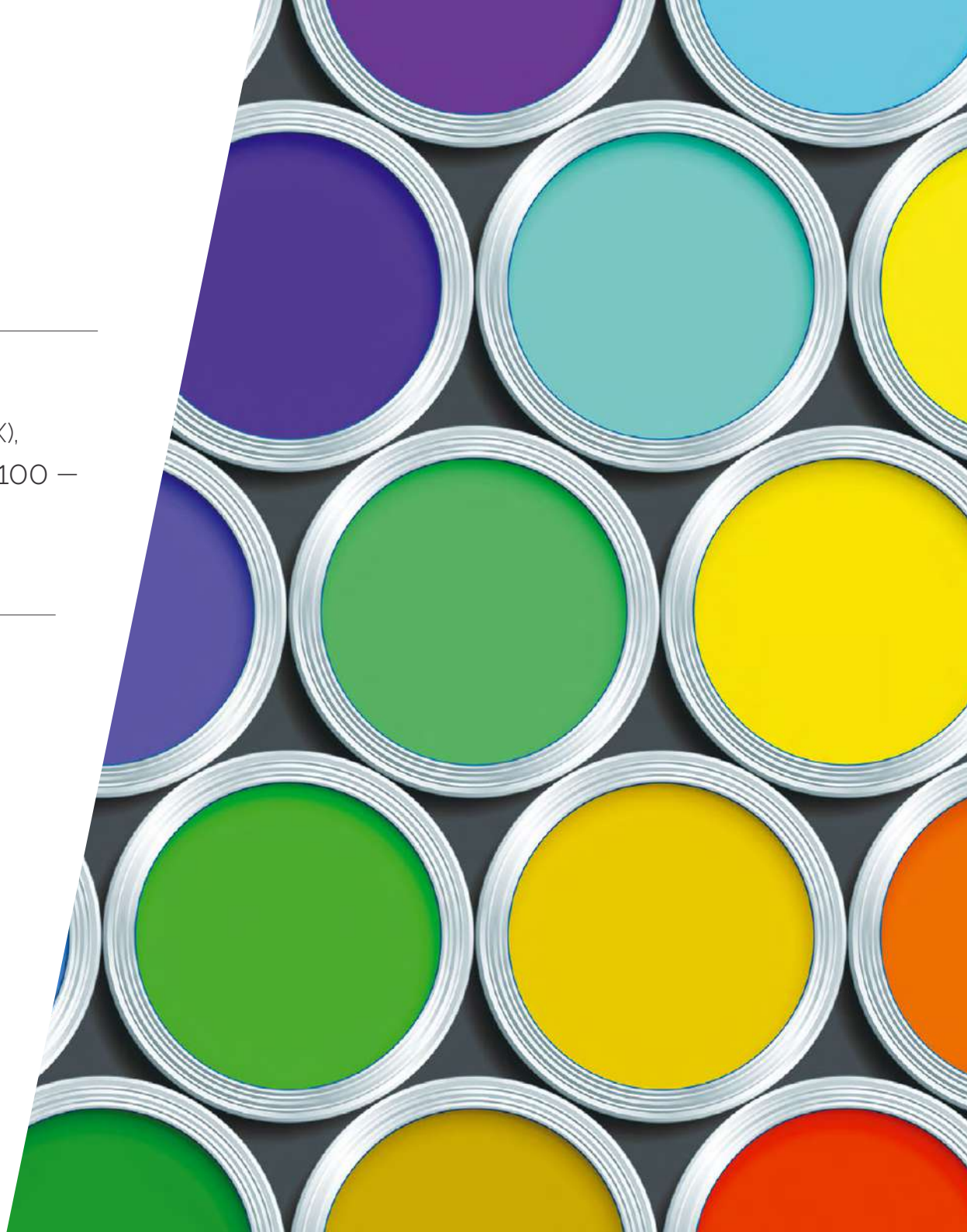
Низкие показатели CRI вызывают напряжение глаз из-за невозможности различить значительную часть оттенков, вследствие чего у человека возникает дискомфорт и быстрая утомляемость. Согласно исследованиям израильских и итальянских ученых, свет с низким уровнем цветопередачи может приводить к нарушениям режима сна и бодрствования.

При использовании источников света с высоким индексом цветопередачи (CRI>85) зрение будет меньше напрягаться, соответственно, уровень утомляемости снизится, а скорость реакции человека (например, работающего на ответственном участке производства) улучшится. **Чем выше коэффициент CRI, тем устройство качественнее и безопаснее.**

ГДЕ ВАЖЕН ВЫСОКИЙ CRI:

- ▶ Картинные галереи, студии, частные коллекции и собрания.
- ▶ Офисы или административные помещения, в которых человек проводит длительное время.
- ▶ Шоурум предметов интерьера и отделки.
- ▶ Магазины элитной одежды.
- ▶ Детские комнаты.

ИМЕЕТ ОБОЗНАЧЕНИЕ «**RA**».
CRI (COLOR RENDERING INDEX),
ЭТАЛОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ 100 —
СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ ИЛИ СВЕТ
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ.



ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ | НАКЛАДНЫЕ ————— **ПОДВЕСНЫЕ** —————



FORMA SURFACE
14-15



GIRO
16-17



AREA
18-19



PEARL HANG
20-21



ФАСАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ | НАКЛАДНЫЕ —————



FLAT WALL
24-25



VASE WALL
26-27



FORMA WALL
28-29



FORMA WALL TWIN
30-31



RAY WALL
32-33



RAY WALL TWIN
34-35



TUB WALL
36-37

НАКЛАДНЫЕ ОТКРЫТЫЕ —————



VARIO WALL
38-39



CONO WALL
42-43



DELTA WALL
44-45



ECRAN WALL
46-47



EYE WALL
48-49



PEARL WALL
50-51



STEM WALL
52-53



TENT WALL
54-55



SIGN WALL
56-57

СВЕТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ —



STRIPE
60-61



SWAMP WALL
62-63

ПРОЖЕКТОРЫ | **МАЛОЙ МОЩНОСТИ** —



RAY
68-69



RAY ZOOM
70-71



RAY COLOR
72-73



RAY Аксессуары
74-75

ЛИНЕЙНЫЕ —



LINE/LINE RGB
78-81



НОВИНКА **CHAMPAGNE** 110-111

ЛАНДШАФТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ | СТОЛБИКИ



CUB PATH
84-85



EYE BOLL
86-87



FRAME PATH
88-89



FRAME ROTARY
PATH
90-91



ECRAN BOLL
92-93



MARK BOLL
94-95



ROUND PATH
96-97



STEM BOLL
98-99



SWAMP BOLL
100-101



TENT BOLL
102-103



MUSE BOLL
104-105



CONO BOLL
106-107



CANNA
108-109



CAMPAGNE
110-111

ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



PEARL BOLL
114-115



PEARL TAB
116-117



PATIO
118-119

ПОДСВЕТКА ЛЕСТНИЦ И ПОЛА | **ВСТРАИВАЕМЫЕ**



DECK
122-123



GAP
124-125



TRAIL
126-127



TRACE
128-129

ГРУНТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ | **КРУГЛЫЕ**



GROUND
134-135



GROUND TILT
136-137



GROUND ZOOM
138-139



GROUND COLOR
TURN
140-141



LUMILINE
144-145



LINE
TILT
146-147

ПОДВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



AQUA
150-151



AQUA COLOR
152-153



WATER
156-157



WATER COLOR
158-159

ПРОЖЕКТОРЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники для наружного освещения открывают безграничные возможности для реализации разнообразных проектов и создания оригинальной уличной подсветки.

Эстетичный комфортный свет, разнообразие форм и размеров. Широкая область применения и различные типы монтажа.







FORMA

SURFACE

Светильник направленного света для установки на потолок. Гармонично впишется в любое пространство благодаря простой и лаконичной форме. Подсветка входных групп зданий, освещение помещений с высокой влажностью.



44°



КОРПУС



FORMA SURFACE



Ø(Диаметр)×B(Высота)

Ø90×137 мм

12 Вт

790 лм

 **3 года**
гарантии

3000 К

4000 К

 **CRI>80**



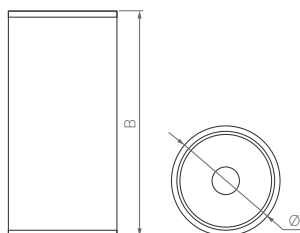
IP54
Корпус из алюминия



44°
Экран из оптического
закаленного стекла



230 В



29 стр.



31 стр.



GIRO

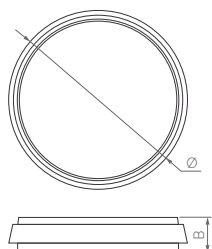
Современный лаконичный дизайн
для создания равномерного освещения.
Установка на потолок или стену.
В линейке представлены три модели.



110°



КОРПУС



GIRO



Ø(Диаметр)×B(Высота)

Ø175×45 мм

Ø240×45 мм

Ø300×50 мм

10 Вт

25 Вт

30 Вт

980 лм

2170 лм

2760 лм



3 года
гарантии

3000 К

4000 К

CRI>80



IP54
Корпус из алюминия



110°
Рассеиватель
ударопрочный PC



230 В



19 стр.



AREA

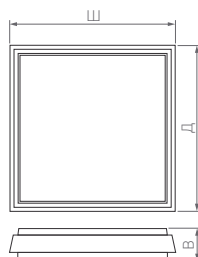
Современный лаконичный дизайн
для создания равномерного освещения.
Монтаж на потолок или стену.
В линейке представлены три модели.



110°



КОРПУС



AREA



Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

□175×175×45 мм

□240×240×45 мм

□300×300×50 мм

10 Вт

25 Вт

30 Вт

790 лм

2540 лм

2630 лм



3 года
гарантии

3000 К

4000 К

CRI>80



IP54
Корпус из алюминия



110°
Рассеиватель
ударопрочный PC



230 В



17 стр.



PEARL

HANG

Светодиодная жемчужина для улицы.
Утонченная и невесомая модель
на регулируемом подвесе. Мягкий свет
в стильной оправе из металла.



164°



КОРПУС



PEARL HANG

КОРПУС

Ø(Диаметр)×В(Высота)

Ø220×1000 мм

7 Вт

540 лм

3 года
гарантии

3000 К

4000 К

CRI>80



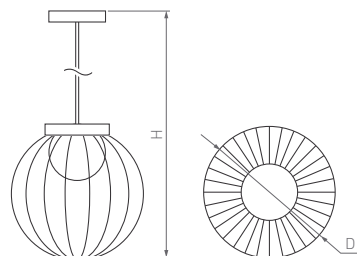
IP65
Корпус из алюминия



164°
Рассеиватель
из ударопрочного PC



230 В



51 стр.



115–117 стр.

ФАСАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ UP/DOWN

Элегантные и лаконичные светильники с одинарным или двойным светораспределением подойдут для подсветки фасадов, поверхности стен и колонн.

Создают особую световую атмосферу и подходят для подсветки входных групп зданий, летних веранд и беседок как на открытом воздухе, так и под навесом.







FLAT

WALL

Тонкий изящный корпус с двусторонним диффузным свечением. Идеальное решение для подсветки лестниц, галерей и пространств с ограниченной шириной.



120°



КОРПУС



FLAT WALL



Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

110×90×28 мм

170×90×28 мм

2×3 Вт

2×6 Вт

450 лм

950 лм



3 года
гарантии

3000 К

4000 К

CRI>80



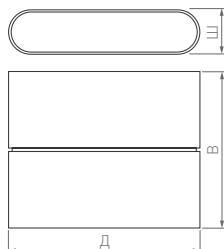
IP54
Корпус из алюминия



120°
Рассеиватель
из ударопрочного PC



230 В





VASE

WALL

Тонкий корпус оригинальной формы с двусторонним диффузным свечением. Лучшее решение для подсветки лестниц, галерей и пространств с ограниченной шириной.



120°



КОРПУС



VASE WALL



Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

140×88×45 мм

200×110×53 мм

2×3 Вт

2×6 Вт

500 лм

950 лм



3 года
гарантии

3000 К

4000 К

CRI>80



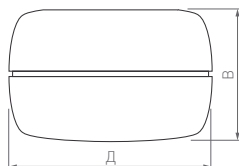
IP54
Корпус из алюминия



120°
Рассеиватель
из ударопрочного PC



230 В





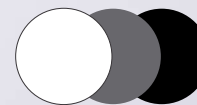
FORMA

WALL

Однолучевой настенный светильник классического дизайна. Качественная оптика поможет создать четкий световой ритм на фасаде здания. Возможна установка световым окном вниз или вверх.



44°



КОРПУС



FORMA WALL



Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

133×90×182 мм

12 Вт

860 лм

3 года
гарантии

3000 К

4000 К

CRI>80



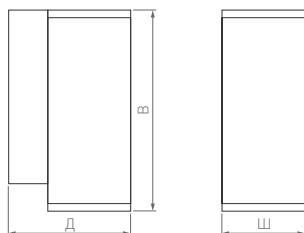
IP54
Корпус из алюминия



44°
Экран из оптического
закаленного стекла



230 В



15 стр.



31 стр.



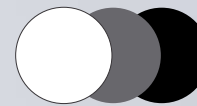
FORMA

WALL TWIN

Двухлучевой настенный светильник классического дизайна. Качественная оптика поможет создать четкий световой ритм на фасаде здания.



44°



КОРПУС



FORMA WALL TWIN



Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

133×90×220 мм

12×2 Вт

1720 лм

3 года
гарантии

3000 К

4000 К

CRI>80



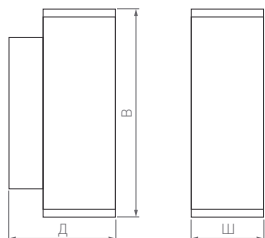
IP54
Корпус из алюминия



44°
Экран из оптического
закаленного стекла



230 В



15 стр.



29 стр.



RAY

WALL

Технологичный компактный дизайн и высокая степень пылевлагозащиты. Для однолучевой версии возможна установка световым окном вниз или вверх. Идеален для создания декоративных световых эффектов на поверхности стен и колонн.



24°



КОРПУС



RAY WALL

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

78×46×76 мм

78×46×76 мм

3.5 Вт

3.5 Вт

350 лм

310 лм

24 В

230 В



3 года
гарантии

3000 К

4000 К

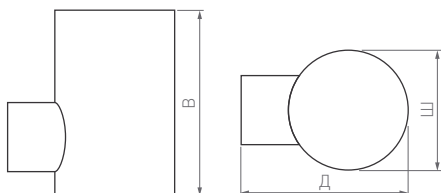
CRI>80



IP65
Корпус из алюминия



24°
Экран из оптического
закаленного стекла



35 стр.



69-73 стр.



RAY

WALL TWIN

Технологичный компактный дизайн и высокая степень пылевлагозащиты. Идеален для создания декоративных световых эффектов на поверхности стен и колонн.



24°×2



КОРПУС



RAY WALL TWIN

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

116×46×76 мм

116×46×76 мм

7 Вт

7.5 Вт

800 лм

800 лм

24 В

230 В



3 года
гарантии

3000 К

4000 К

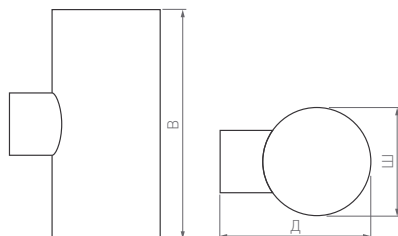
CRI>80



IP65
Корпус из алюминия



24°×2
Экран из оптического
закаленного стекла



33 стр.



69-73 стр.



TUB

WALL

Интересное дизайнерское исполнение и двустороннее свечение вверх/вниз. Красивые световые эффекты на поверхности стен, колонн и элементов фасада.



97°



КОРПУС



TUB WALL



КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

90×60×260 мм

12 Вт

855 лм

3 года
гарантии

3000 К

4000 К

CRI>80



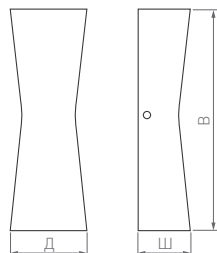
IP54
Корпус из алюминия



97°
Экран из оптического
закаленного стекла



230 В





VARIO

WALL

Регулируемый угол излучения для каждого из двух направлений. Идеальное решение для создания уникального светового рисунка на фасаде здания.



0-80°



КОРПУС



VARIO WALL



Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

138×104×129 мм

6×2 Вт

750 лм

3 года
гарантии

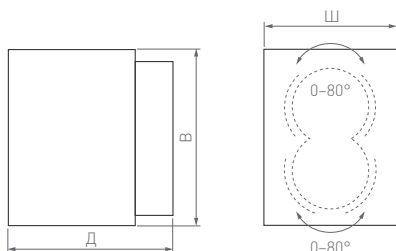
3000 К

CRI>80

IP54
Корпус из алюминия

0-80°
Экран
из ударопрочного PC

230 В



Угол 10°



30°



60°



80°

ФАСАДНЫЕ ОТКРЫТЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Архитектурная подсветка способна преобразить внешний облик зданий и прилегающей к ним территории.

Современные, надежные и функциональные модели светильников для решения разнообразных задач наружного светового оформления.





CONO WALL

Настенные светильники с направленным вниз узким лучом света создают красивый световой ореол в форме конуса на фасадах.



36°



КОРПУС



CONO WALL

КОРПУС

Ø(Диаметр)×Ш(Ширина)×В(Высота)

Ø78×88×221 мм

7 Вт

680 лм

3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



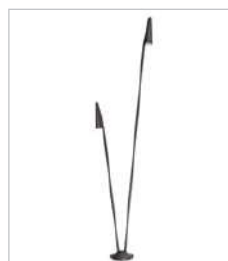
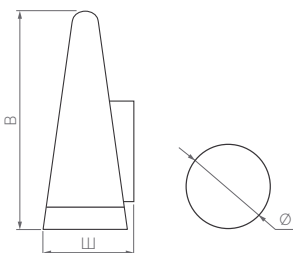
IP54
Корпус из алюминия



36°
Экран и з стекла



230 В



107 стр.



DELTA WALL

Универсальный дизайн и мягкое свечение.
Для декоративной подсветки фасадов загородных
домов, входных групп и прилегающей территории.



70°



КОРПУС



DELTA WALL



КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

242×110×170 мм

12 Вт

550 лм



3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



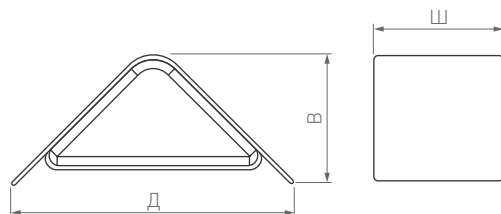
IP54
Корпус алюминий +
сталь



70°
Рассеиватель
из ударопрочного PC



230 В





ECRAN WALL

Расположенный под углом матовый рассеиватель предназначен для подсветки входных групп и прилегающей территории. Диффузное светораспределение без ослепляющего эффекта.



108°



КОРПУС



ECRAN WALL

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

176×118×212 мм

9 Вт

830 лм

3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



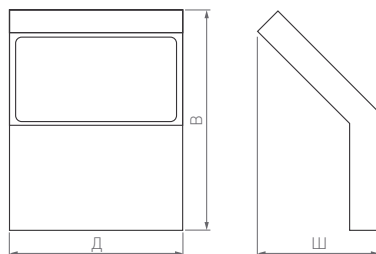
IP65
Корпус из алюминия



108°
Рассеиватель
из ударопрочного PC



230 В



93 стр.



EYE WALL

Поворотная оптическая часть и матовый рассеиватель. Для подсветки входных групп и фасадов зданий. Диффузное светораспределение без ослепляющего эффекта.



117°



КОРПУС



EYE WALL

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

188×151×89 мм

6 Вт

615 лм

3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



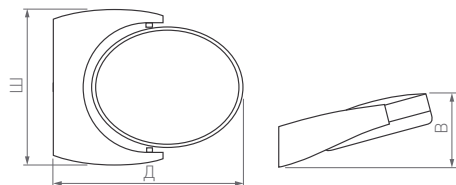
IP54
Корпус из алюминия



117°
Рассеиватель
из ударопрочного PC



230 В



87 стр.



PEARL

WALL

Яркий оригинальный дизайн. Приятный теплый свет. Подсветка входных групп зданий, летних веранд и патио на открытом воздухе или под навесом.



164°



КОРПУС



PEARL WALL

КОРПУС

Ø(Диаметр)×Ш(Ширина)×В(Высота)

Ø220×297×338 мм

7 Вт

540 лм

3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



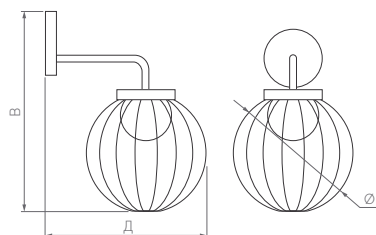
IP65
Корпус из алюминия



164°
Рассеиватель
ударопрочный PC



230 В



21 стр.



115–117 стр.



STEM

WALL

Прозрачный рассеиватель из ударопрочного поликарбоната. Приятный для глаз отраженный свет. Для фасадной и ландшафтной подсветки.



185°



КОРПУС



STEM WALL

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

176×110×240 мм

10 Вт

670 лм

3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



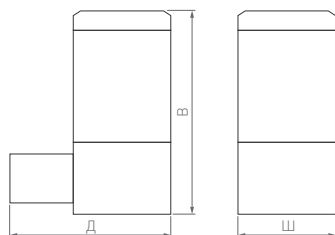
IP65
Корпус из алюминия



185°
Рассеиватель
из ударопрочного PC



230 В



99 стр.

TENT

WALL



Функциональный минималистичный дизайн. Допускается установка световым окном вниз или вверх. Отличное решение для подсветки входных групп и фасадов зданий.



110°



КОРПУС



TENT WALL

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

200×176×125 мм

9 Вт

830 лм

3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



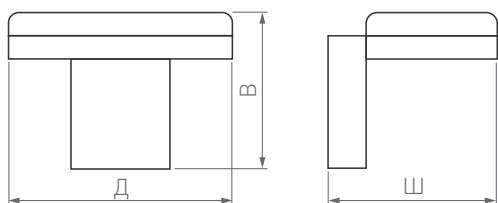
IP65
Корпус из алюминия



110°
Рассеиватель
из ударопрочного PC



230 В



103 стр.



SIGN WALL

Интересное решение для световой индикации номеров зданий, совмещенное с подсветкой входных групп. В световом окне можно формировать числовые, буквенные и символичные комбинации.



148°



КОРПУС



SIGN WALL



КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

150×36×200 мм

3 Вт

150 лм

 **3 года**
гарантии

3000 К

 CRI>80



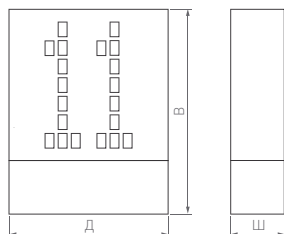
IP54
Корпус из алюминия



148°
Экран из оптического
закаленного стекла



230 В



СВЕТОВЫЕ ЭФФЕКТЫ

Светильники для создания оригинальных световых эффектов на фасадах зданий, в оконных нишах и арках.

Игра света и тени поможет изменить привычное восприятие знакомых объектов, наполнить их новыми красками и смыслом.





STRIFE

Светильник для контурной и акцентной подсветки оконных проемов, арок и неглубоких ниш. Источник света надежно экранирован, что позволяет наблюдать только визуальный эффект без ослепляющей засветки.



20°



КОРПУС





STRIPE

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

155×47×90 мм

3 Вт

230 лм

3 года
гарантии

3000 К

4000 К

CRI>80



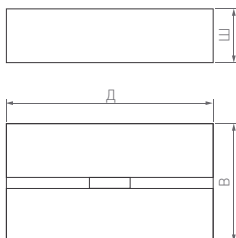
IP65
Корпус из алюминия



20°
Линза из PMMA



230 В





SWAMP

WALL

Настенные светильники для создания декоративных световых эффектов на поверхности стен. Прекрасно смотрятся как отдельно, так и группой. Лаконичный дизайн и высокая степень пылевлагозащиты.



93°



КОРПУС



SWAMP WALL



КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

133×49×124 мм

7 Вт

330 лм



3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



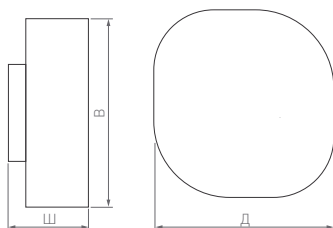
IP65
Корпус из алюминия



93°
Рассеиватель
из ударопрочного PC



230 В



101 стр.

НЕ

ВЪ
ДИ
КОМ

НА
ТЫ

НЕ
ВЕР

УАЙ

ШИБ
КУ



искусство в процессе
work-in-progress



искусство в процессе
work-in-progress



искусство в процессе
WORK IN PROGRESS

АНДРИАН ЭД АРИН
ANDRIAN ED ARIN
ARTIST





ЗАРЯДЬЕ. СЕВЕРНЫЙ ТОННель

ПРОЖЕКТОРЫ МАЛОЙ МОЩНОСТИ

Универсальное решение для акцентной подсветки фасадов, архитектурных элементов зданий и сооружений, подсветки растений и малых архитектурных форм в парках и садах.

Возможность изменения угла светораспределения — великолепный инструмент, позволяющий без особых усилий и затрат вносить изменения в световые сценарии и внешний облик освещаемых объектов.







RAY

Поворотная конструкция корпуса. Локальная подсветка объектов. Высокая степень пылевлагозащиты. Разнообразные варианты установки с помощью дополнительных аксессуаров.



25°



КОРПУС



RAY

КОРПУС

Ø(Диаметр)×В(Высота)

Ø42×77 мм

Ø61×100 мм

Ø89×145 мм

5 Вт

15 Вт

25 Вт

310 лм

1200–1350 лм

1965–2300 лм

3 года гарантии

3000 К

4000 К

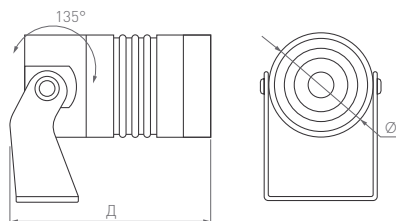
6000 К

CRI>80

IP67
Корпус из алюминия

25°
Экран из оптического
закаленного стекла

230 В



33–35 стр.



Кронштейн 300 мм «пика»



74 стр.

Основание на ремне

RAY

ZOOM

Легкое изменение угла излучения с помощью зум-объектива. Высокая степень пылевлагозащиты. Разнообразные варианты установки с помощью дополнительных аксессуаров.



10-40° | 10-60°



КОРПУС



40°

10°



RAY ZOOM

КОРПУС

Ø(Диаметр)×Д1/Д2(Длина)

Ø52×95(103) мм

Ø61×108(133) мм

Ø75×150(163) мм

Ø89×194(212) мм

8 Вт

12 Вт

18 Вт

25 Вт

240–420 лм

160–520 лм

500–800 лм

750–1300 лм

3 года гарантии

3000 К

4000 К

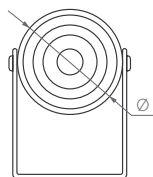
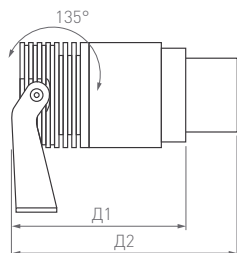
6000 К

CRI>80

IP67
Корпус из алюминия

10–40° | 10–60°
Экран из оптического закаленного стекла

230 В



33–35 стр.



Кронштейн 500 мм «пика»



74 стр.

Круглая база-основание



RAY

COLOR

Создание светодинамических эффектов.
Высокая степень пылевлагозащиты.
Разнообразные варианты установки
с помощью дополнительных аксессуаров.



25° | 36°



КОРПУС



RAY COLOR

КОРПУС

Ø(Диаметр)×Д(Длина)

Ø42×75 мм

Ø61×113 мм

6 Вт

12 Вт

200 лм

800 лм



3 года
гарантии



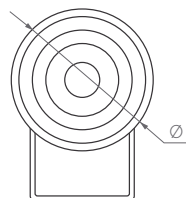
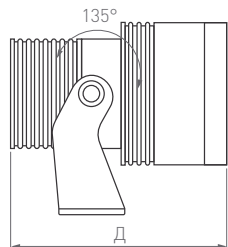
IP67
Корпус из алюминия



RGB 25° | RGBW 36°
Экран из оптического
закаленного стекла



12 В



33-35 стр.



Кронштейн 750 мм «пика»



74 стр.

Кронштейн 210 мм «пика»



Основание
на ремне

арт. 032550

RAY

IP68
Металл, пластик



Кронштейн 300 мм «пика»



Кронштейн 500 мм «пика»



Кронштейн 750 мм «пика»



Основание 175 мм «пика»




Основание 210 мм «пика»



Круглая база-основание



Основание на ремне



Основание
на ремне

Основание
«пика»

Основание
на ремне

Кронштейн

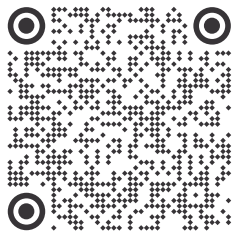
Кронштейн

ЛИНЕЙНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Позволяют решать различные задачи в архитектурном освещении. Одноцветные и многоцветные модели.

Предназначены для акцентной и заливающей светодиодной и статической подсветки зданий и архитектурных сооружений.

Все прожекторы оснащены герметичными разъемами для быстрого подключения к сети, управления и соединения в линию.



Для просмотра виртуального тура
наведите камеру телефона на QR-код





360°

CAFE

AS2



LINE

XS | S | M | L | XL

Разнообразие вариантов мощностей для реализации широкого спектра световых проектов. Пылевлагозащищенный корпус обеспечивает стабильную работу под открытым небом.



30°



КОРПУС



LINE XS | S | M | L | XL

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В1/В2(Высота)

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 500 1000×40×30(60) мм | 500 1000×40×30(60) мм | 500 1000×40×30(60) мм | 1000 ×54×35(60) мм | 1000 ×70×83(45) мм |
| 6 12 Вт | 9 18 Вт | 12 24 Вт | 36 Вт | 20 Вт |
| XS 540 1080 лм | S 900 1800 лм | M 960 1920 лм | L 3600 лм | XL 4700 лм |



3 года
гарантии

3000 К

4000 К

6400 К

CRI>80



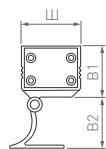
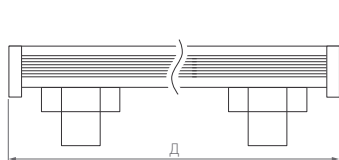
IP65
Корпус из алюминия



30°
Экран из оптического
закаленного стекла



230 В





LINE

XS | S | M | L | XL

Для создания уникальных светодинамических
сценариев архитектурного освещения.
Встроенный DMX-контроллер.



30° | 15×45°



КОРПУС



LINE XS | S | M | L | XL

DMX512  КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В1/В2(Высота)

| | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|
| 1000×40×30(60) мм | 1000×40×30(60) мм | 1000×40×30(60) мм | 1000×54×35(60) мм | 1000×54×35(60) мм | 1000×70×83(45) мм |
| 12 Вт | 18 Вт | 24 Вт | 36 Вт | 48 Вт | 54 Вт |
| XS 12 EPILED | S 18 EPILED | M 24 EPILED | L 36 EPILED | L 12 LED (4 кристалла) | XL 54 EPILED |



3 года
гарантии



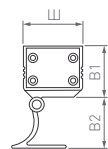
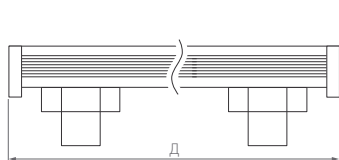
IP65
Корпус из алюминия



RGB 30° | RGBW 15×45°
Экран из оптического
закаленного стекла



24 В

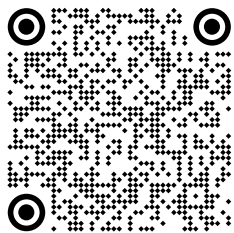


ЛАНДШАФТНЫЕ СТОЛБИКИ

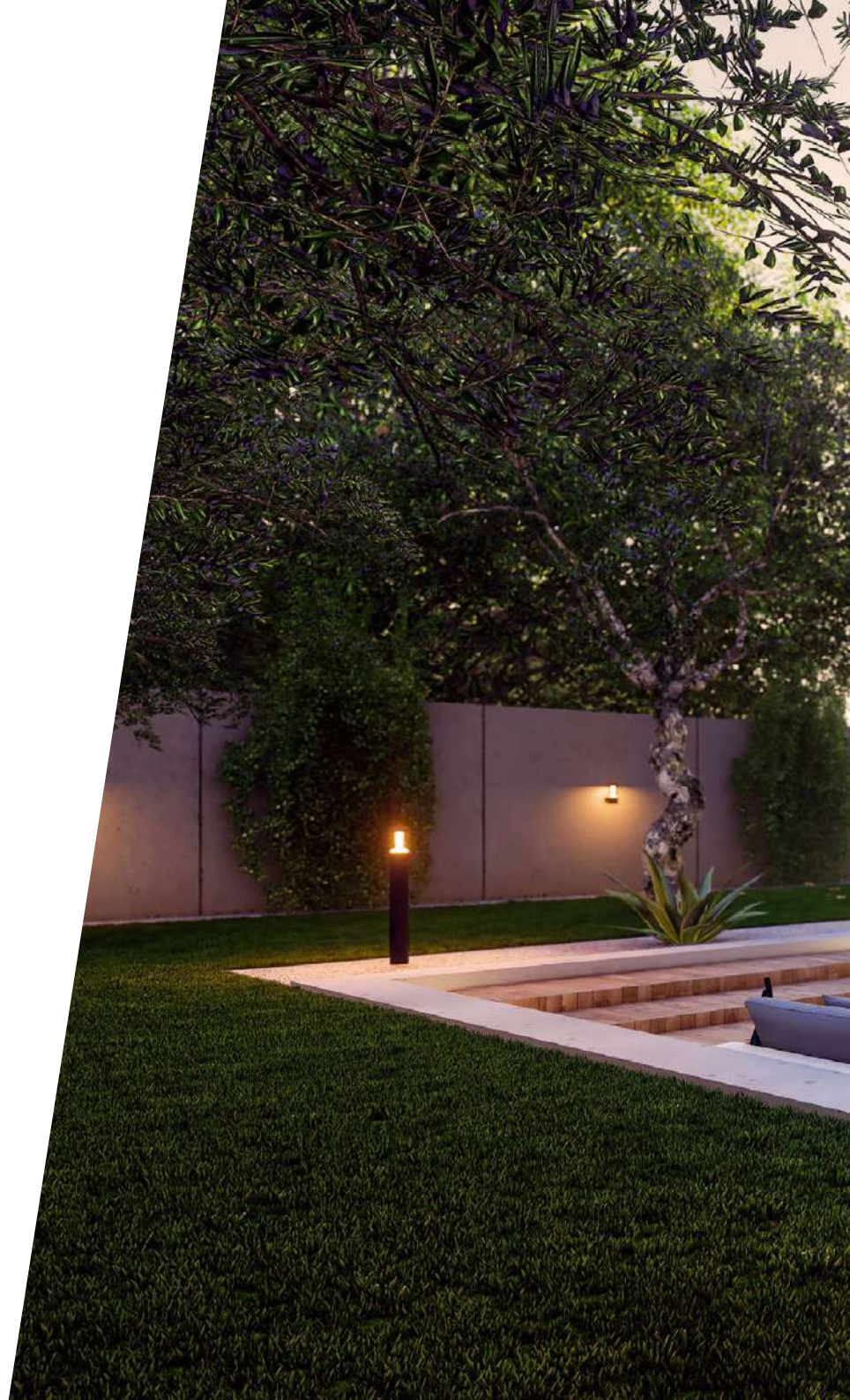
Эффективное решение для освещения пешеходных дорожек и акцентной подсветки в парках и садах.

Многообразие форм, размеров и цветов для оригинального светового дизайна.

Надежная конструкция, высокий уровень защиты от пыли, влаги и коррозии.



Для просмотра виртуального тура
наведите камеру телефона на QR-код





360°



CUB

PATH

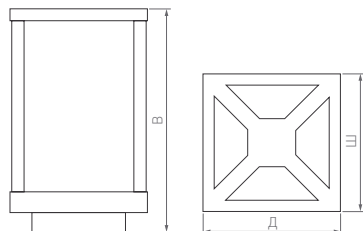
Три варианта высоты позволяют выбрать оптимальное решение. Полное отсутствие слепящего эффекта и равномерная засветка вокруг светильника. Монтируется на бетонное основание.



125°



КОРПУС



CUB PATH

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

□180×180×230 мм

□180×180×500 мм

□180×180×900 мм

12 Вт

12 Вт

12 Вт

653 лм

653 лм

653 лм



3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



IP54
Корпус из алюминия



125°
Экран из оптического
закаленного стекла



230 В



EYE

BOLL

Поворотная оптическая часть позволяет направить свет в нужном направлении. Удобное и гибкое решение для подсветки дорожек. Равномерная засветка без слепящего эффекта.



117°



КОРПУС



EYE BOLL

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

248×151×500 мм

248×151×900 мм

6 Вт

6 Вт

615 лм

615 лм



3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



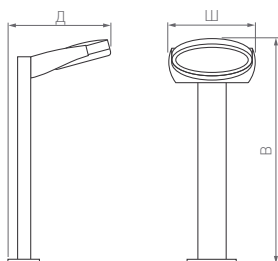
IP54
Корпус из металла



117°
Рассеиватель
из ударопрочного PC



230 В



49 стр.



FRAME

PATH

Широкий угол излучения и равномерное светораспределение. Монтируется на бетонное основание. Возможна установка на грунт при помощи основания «пика».



98°



КОРПУС



FRAME PATH

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

160×54×300 мм

160×54×650 мм

7 Вт

7 Вт

361 лм

361 лм



3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



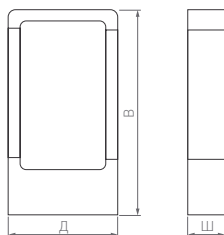
IP65
Корпус из алюминия



98°
Экран из оптического
закаленного стекла



230 В



Основание «пика»



FRAME

ROTARY PATH

Поворотный механизм позволяет направить свет в нужную сторону. Для ландшафтного освещения придомовых территорий, парков и садовых дорожек.



111°



КОРПУС



FRAME ROTARY PATH



Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

160×54×300 мм

160×54×650 мм

6 Вт

6 Вт

276 лм

276 лм



3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



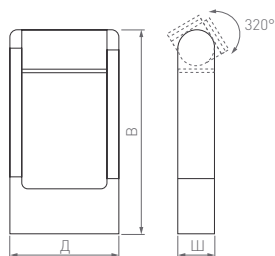
IP65
Корпус из алюминия



111°
Рассеиватель
из ударопрочного PC



230 В



Основание «пика»



ECRAN

BOLL

Минималистичный дизайн, два варианта высоты.
Матовый экран для создания мягкого свечения.
Равномерная засветка горизонтальных поверхностей.



108°



КОРПУС



ECRAN BOLL

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

176×118×500 мм

176×118×900 мм

9 Вт

9 Вт

830 лм

830 лм



3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



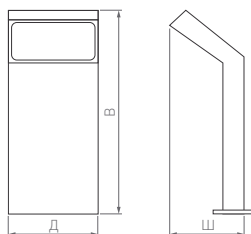
IP65
Корпус из алюминия



108°
Рассеиватель
из ударопрочного PC



230 В



47 стр.



MARK

BOLL

Контрастная вставка янтарного цвета делает свет максимально теплым и уютным.
Два варианта высоты. Направленный свет для расстановки световых акцентов.



60°



КОРПУС



MARK BOLL

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

100×70×250 мм

100×70×650 мм

7 Вт

7 Вт

100 лм

100 лм



3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



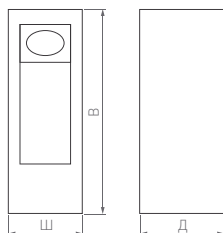
IP54
Корпус из алюминия



60°
Экран из оптического
закаленного стекла



230 В





ROUND

PATH

ROUND90. Классический уличный светильник диаметром 90 мм в трех вариантах высоты. Монтируется на бетонное основание.

ROUND120. Классический уличный светильник диаметром 120 мм в трех вариантах высоты. Монтируется на бетонное основание. Возможна установка на грунт при помощи основания «пика».



43–44°



КОРПУС



ROUND PATH



Ø(Диаметр)×В(Высота)

| Ø90×250 мм | Ø90×450 мм | Ø90×650 мм | Ø120×250 мм | Ø120×450 мм | Ø120×650 мм |
|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 7 Вт | 7 Вт | 7 Вт | 12 Вт | 12 Вт | 12 Вт |
| 200 лм | 200 лм | 200 лм | 470 лм | 470 лм | 470 лм |



3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



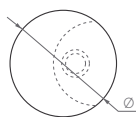
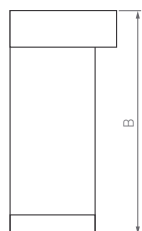
IP54
Корпус из алюминия



43-44°
Экран из оптического закаленного стекла



230 В





STEM

BOLL

Широкий световой охват 360° и мягкий отраженный свет. Сбалансированный классический дизайн. Два варианта высоты.



185°



КОРПУС



STEM BOLL



Ø(Диаметр)×В(Высота)

Ø110×500 мм

Ø110×900 мм

10 Вт

10 Вт

670 лм

670 лм



3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



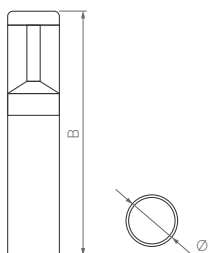
IP65
Корпус из алюминия



185°
Рассеиватель
из ударопрочного PC



230 В



53 стр.

SWAMP

BOLL

Продуманный лаконичный дизайн. Прекрасное решение для расстановки световых акцентов в парках и садах. Равномерное диффузное освещение.



93°



КОРПУС



SWAMP BOLL

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

133×124×100 мм

133×124×500 мм

7 Вт

7 Вт

330 лм

330 лм



3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



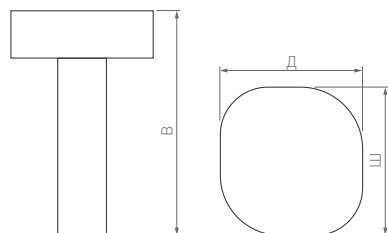
IP65
Корпус из алюминия



93°
Рассеиватель
из ударопрочного PC



230 В



63 стр.



TENT

BOLL

Широкое светораспределение без ослепляющего эффекта. Светодиодный модуль закрыт молочным рассеивателем из ударопрочного поликарбоната.



110°



КОРПУС



TENT BOLL

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

240×140×500 мм

240×140×900 мм

9 Вт

9 Вт

830 лм

830 лм



3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



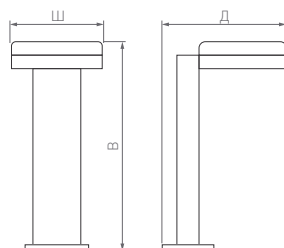
IP65
Корпус из алюминия



110°
Рассеиватель
из ударопрочного PC



230 В



55 стр.

muse

BOLL

Напольные фигурные светильники разной высоты для декоративного ландшафтного освещения. Световой модуль формирует красивое рассеянное свечение в форме конуса на поверхности земли. Светильники великолепно смотрятся в подсветке дорожек и подъездных путей.



296° | 328°



КОРПУС



MUSE BOLL

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 178×69×300 мм | 178×69×650 мм | 178×69×900 мм | 230×120×1500 мм | 230×120×2000 мм |
| 12 Вт | 12 Вт | 12 Вт | 18 Вт | 18 Вт |
| 890 лм | 890 лм | 890 лм | 1550 лм | 1550 лм |



3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



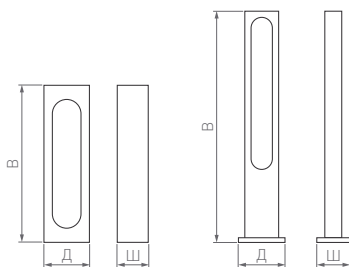
IP65
Корпус из алюминия



296° | 328°
Экран из PC



230 В



CONO

BOLL

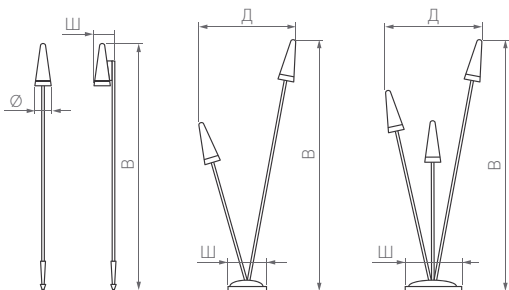
Утонченные уличные светильники для подсветки дорожек и фоновое освещения в темное время суток. Устанавливаются в грунт и создают красивое мягкое свечение.



36°



КОРПУС



CONO BOLL

КОРПУС

Ø(Диаметр)×Ш(Ширина)×В(Высота)

Ø78×88×1500 мм

Ø78×489(201)×2012 мм

Ø78×326(201)×2012 мм

7 Вт

7×2 Вт

7×3 Вт

680 лм

1360 лм

2040 лм



3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



IP65
Корпус из алюминия



36°
Экран из стекла



230 В



43 стр.

CANNA

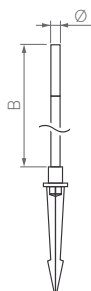
Созданы для реализации декоративной подсветки в многоуровневом ландшафте среди травы, деревьев и кустарников. При чередовании моделей разной высоты получаются оригинальные световые объекты, покоряющие своей красотой и притягательным свечением.



110°



КОРПУС



Высота основания «пика» 205 мм

CANNA

КОРПУС

Ø(Диаметр)×B(Высота)

| | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| Ø16×500 мм | Ø16×750 мм | Ø16×1000 мм | Ø16×1200 мм |
| 1.4 Вт | 1.4 Вт | 1.4 Вт | 1.4 Вт |
| 35 лм | 35 лм | 35 лм | 35 лм |

3 года гарантии

3000 К

CRI>80

IP65
Корпус из алюминия

110°
Экран из PMMA

230 В

CHAMPAGNE

Расположить светильники вдоль дорожек, представляя заросли дикого камыша с прозрачными стеблями, или создать групповые композиции, похожие на сказочные декорации. В каждом случае они создают совершенно уникальную световую атмосферу.



180°



КОРПУС



CHAMPAGNE

КОРПУС

Ø(Диаметр)×В(Высота)

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ø15×1000 мм | Ø15×1000 мм | Ø15×1200 мм | Ø15×1200 мм |
| 3 Вт | 3.5 Вт | 3 Вт | 3.5 Вт |
| 40 лм | 40 лм | 40 лм | 40 лм |

3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



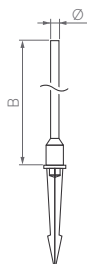
IP65
Корпус из алюминия



180°
Трубка прозрачная PMMA+PC



24 В



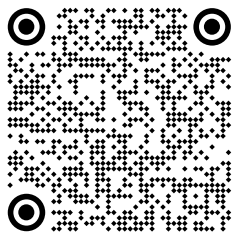
Высота основания «пика» 205 мм

ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Способны преобразить любое пространство.
Возможна как одиночная установка, так и создание
групповых световых инсталляций.

Переносные светильники — это оригинальное,
удобное и гибкое световое решение.

Создавайте особую световую атмосферу
как на открытом воздухе, так и под навесом.



Для просмотра виртуального тура
наведите камеру телефона на QR-код





360°



PEARL

BOLL

Актуален для подсветки летних веранд, пляжных зон и для декоративного освещения входных групп. Укомплектован двухметровым проводом с сетевой вилкой для удобства перемещения и подключения.



164°



КОРПУС



PEARL BOLL

КОРПУС

Ø(Диаметр)×В(Высота)

Ø360×574 мм

12 Вт

990 лм

3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



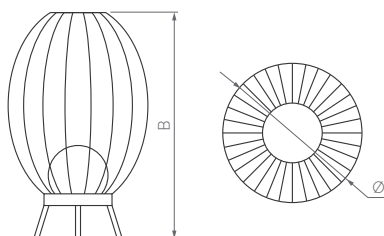
IP65
Корпус из алюминия



164°
Рассеиватель
из ударопрочного PC



230 В



Провод длиной 2 м с сетевой вилкой



51 стр.



21 стр.



117 стр.



PEARL

ТАВ

Настольный светильник с оригинальным дизайном.
Мягкий диффузный свет для светового декора
на улице или внутри помещений.
Укомплектован двухметровым проводом с сетевой
вилкой для удобства перемещения и подключения.



164°



КОРПУС



PEARL TAB

КОРПУС

Ø(Диаметр)×В(Высота)

Ø220×270 мм

7 Вт

540 лм

3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



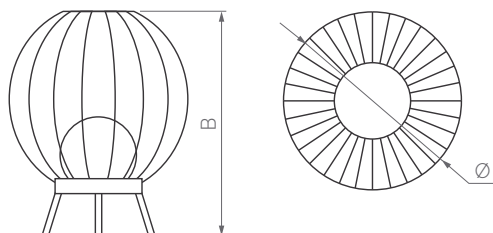
IP65
Корпус из алюминия



164°
Рассеиватель
из ударопрочного PC



230 В



Провод длиной 2 м с сетевой вилкой



51 стр.



21 стр.



115 стр.



PATIO

TAB

Стильный дизайнерский светильник с автономным питанием от встроенного аккумулятора для светового декора столиков летних веранд, кафе и ресторанов. Сенсорная кнопка на корпусе позволяет менять яркость свечения. Удобный ремешок для переноски.



127°



КОРПУС



PATIO TAB



Ø(Диаметр)×В(Высота)

Ø197×292 мм

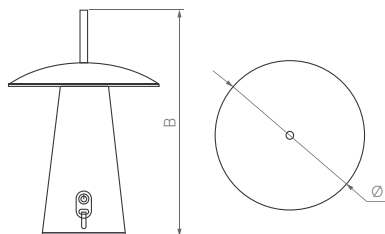
2 Вт

260 лм

2 года
гарантии

3000 К

CRI>80



Встроенный аккумулятор 4400 мАч Li-ion

IP54
Корпус из алюминия

127°

230 В

ПОДСВЕТКА ЛЕСТНИЦ, ПОЛА И СТЕН

Светильники идеально подойдут для освещения и дополнительной подсветки стен, лестниц, проходов.

Создадут комфортную атмосферу как в помещениях, так и на открытом воздухе.

Низкое энергопотребление, современный дизайн и высокое качество света — несомненные преимущества светильников для лестниц и пола.







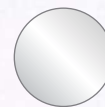
DECK

LAMP

Миниатюрные светильники-маркеры для установки на поверхность пола или стены. Сменные декоративные наклейки для реализации разных дизайнерских решений.



120°



КОРПУС



DECK LAMP



Ø(Диаметр)×B(Высота)

Ø40×10.2 мм

1.2 Вт

85 лм

3 года
гарантии

3000 К

4000 К

CRI>80



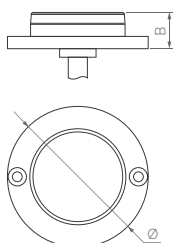
IP67
Корпус из алюминия



120°
Материал экрана PMMA



12-24 В



Накладка LID Ø49



Накладка LID Ø49



Накладка FLAT Ø50



Накладка DOME Ø49



Накладка ROLL Ø49





LT GAP

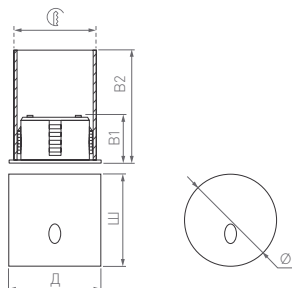
Простой и стильный дизайн. Асимметричное свечение.
Компактный влагозащищенный корпус из алюминия.
Может выполнять роль дежурного освещения.



30°



КОРПУС



GAP



Ø(Диаметр)×B1/B2(Высота)

Д(Длина)×Ш(Ширина)×B1/B2(Высота)

Ø70×35(97) | ⌀ 62×95 мм

□70×70×35(97) | ⌀ 62×95 мм

3 Вт

3 Вт

120 лм

120 лм



3 года
гарантии

3000 К

 CRI>80



IP65
Корпус из алюминия



30°



230 В



TRAIL

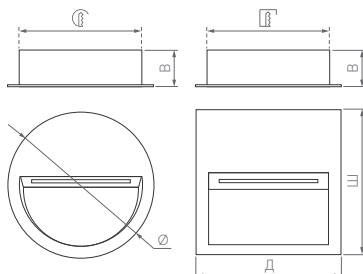
Асимметричное светораспределение и небольшая глубина встраивания. Продуманная конструкция светодиодной части исключает ослепляющий эффект. Монтажный бокс уже входит в комплект поставки.



65/70°



КОРПУС



TRAIL

КОРПУС

Ø(Диаметр)×В(Высота)

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

Ø115×37 |

109×55 мм

□115×115×37 |

109×107×55 мм

▭226×76×54 |

214×69×70 мм

4 Вт

220 лм

4 Вт

220 лм

8 Вт

330 лм



3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



IP65
Корпус из алюминия



65/70°
Экран из оптического
закаленного стекла



230 В



TRACE

Накладные светильники с небольшой глубиной корпуса. Для освещения входных групп зданий и сооружений, пешеходных галерей и подсветки ступеней. Асимметричное светораспределение, невероятно приятный и мягкий свет.



55/60/65°



КОРПУС



TRACE

КОРПУС

Ø(Диаметр)×В(Высота)

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

Ø100×30 мм

Ø215×36 мм

□100×100×30 мм

□215×215×36 мм

□200×80×32 мм

4 Вт

8 Вт

4 Вт

8 Вт

8 Вт

175 лм

300 лм

160 лм

300 лм

300 лм



3000 К

CRI>80



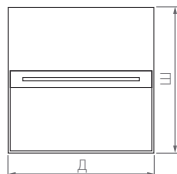
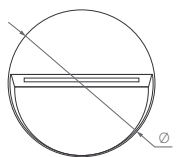
IP65
Корпус из алюминия



55/60/65°
Экран из оптического
закаленного стекла



230 В







ГРУНТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Грунтовые модели предназначены для подсветки фасадов зданий, архитектурных объектов, элементов ландшафтного дизайна и растений в парках и садах.

Эффектное ландшафтное освещение при минимальном энергопотреблении. Ударопрочные корпуса светильников выдерживают статическую нагрузку до 2000 кг.

Позволяют создавать одноцветные статичные или многоцветные динамические световые композиции.





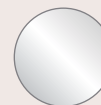


GROUND

Компактные размеры, высококачественные материалы и продуманная надежная конструкция. Идеально подходит для архитектурного освещения.



24/20°



КОРПУС



GROUND



Ø(Диаметр)×B1/B2(Высота)

Ø65×80(110) | 53×110 мм

Ø110×85(120) | 100×120 мм

6 Вт

15 Вт

327 лм

1340 лм



3 года
гарантии

3000 К

 **CRI>80**



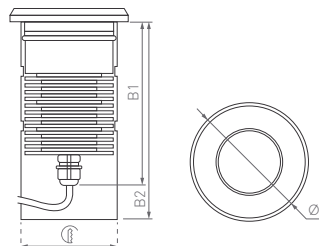
IP67
Корпус
из нержавеющей стали



24/20°
Экран из оптического
закаленного стекла



230 В





GROUND

TILT

Асимметричная оптика позволяет направить свет на стену здания и получить красивые световые эффекты без ослепляющего воздействия.



60°



КОРПУС



GROUND TILT



КОРПУС

Ø(Диаметр)×B1/B2(Высота)

Ø78×78(95) | ⌀ 66×95 мм

9 Вт

460–500 лм

3 года
гарантии

3000 К

4000 К

CRI>80



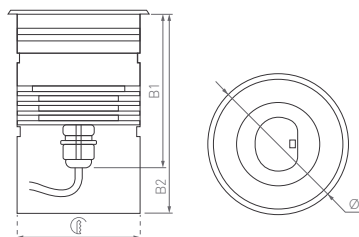
IP67
Корпус
из нержавеющей стали



Асимметричный 60°
Экран из оптического
закаленного стекла



230 В





GROUND

ZOOM

Светильник с изменяемым углом излучения.
Универсальный инструмент для архитектурного
освещения.



15-50°



КОРПУС



GROUND ZOOM



КОРПУС

Ø(Диаметр)×B1/B2(Высота)

Ø80×91(125) | 70×125 мм

8 Вт

15° 190–230 лм | 50° 560–590 лм



3 года
гарантии

3000 К

CRI>80



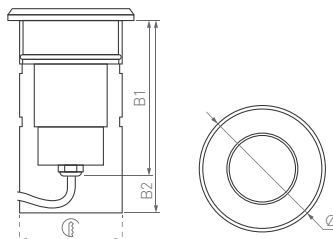
IP67
Внешняя рамка корпуса
из нержавеющей стали



15–50°
Экран из оптического
закаленного стекла



24 В



GROUND COLOR TURN

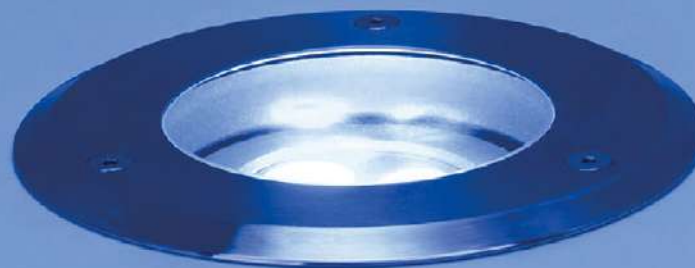
Поворотный световой модуль с возможностью регулировки направления луча без разборки светильника. Прекрасный инструмент для создания динамических световых сценариев.



23°



КОРПУС





GROUND COLOR TURN



КОРПУС

Ø(Диаметр)×B1/B2(Высота)

Ø134×76(105) |  120×105 мм

9 Вт

310 лм



3 года
гарантии



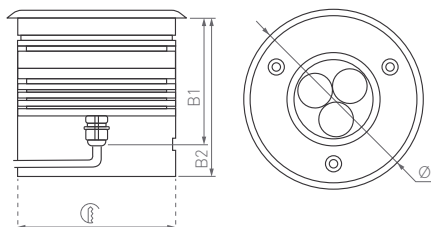
IP67
Корпус из стали



23°
Экран из оптического
закаленного стекла



24 В



ГРУНТОВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Эффектно смотрятся в качестве подсветки пешеходных дорожек в парках или в качестве элемента световой навигации офисных или торговых центров.

Продуманная конструкция из высококачественных материалов обеспечит долгую и надежную работу светильников.





LUMILINE

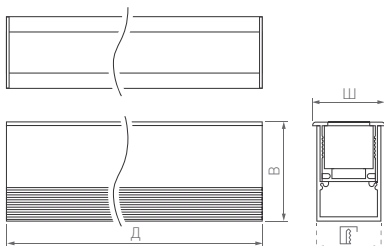
Монтаж в грунт или бетон. Создание протяженных линий света без видимых стыков. Могут использоваться в пешеходных зонах с небольшим трафиком, на придомовых территориях и аллеях.



120°



КОРПУС



LUMILINE

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

500×38×51 |  500×33.2×51 мм

1000×38×51 |  1000×33.2×51 мм

12 Вт

24 Вт

530 лм

1050 лм


 **3 года**
гарантии

3000 К

4000 К

 CRI>80

 **IP67**
Корпус из алюминия

 **120°**
Экран из PMMA

 **24 В**



Коннектор-заглушка male
IP67 2 pins Ø15



Коннектор соединительный
male/female IP67 2 м



Коннектор соединительный
female IP67 2 м

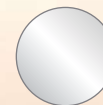
LINE

TILT

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.



120°



КОРПУС





LINE TILT

КОРПУС

Д(Длина)×Ш(Ширина)×В(Высота)

210×63×78 | 190×56×75 мм

8 Вт

430 лм



3 года
гарантии

3000 К

4000 К

CRI>80



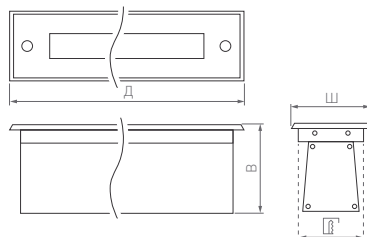
IP67
Корпус из нержавеющей
стали



Асимметричный 120°
Экран из оптического
закаленного стекла



230 В

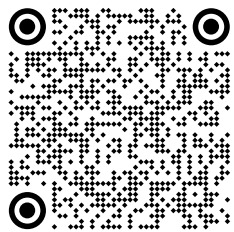


ПОДВОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Великолепное техническое исполнение. Корпуса, выполненные из нержавеющей стали марки **AISI 316**, обладают высокой устойчивостью к коррозии и агрессивным средам.

Экраны из закаленного стекла увеличенной толщины.

Универсальные и надежные светильники для подсветки фонтанов, бассейнов и декоративных искусственных водоемов.



Для просмотра виртуального тура
наведите камеру телефона на QR-код





360°



AQUA

Максимальная надежность и безупречная работа на глубине до 2 м.



45/25°



КОРПУС



AQUA



Ø(Диаметр)×B1/B2(Высота)

Ø45×36(60) | ⌀ 39×60 мм

Ø84×48(110) | ⌀ 74×110 мм

3 Вт

7 Вт

180 лм

560–600 лм



3 года
гарантии

3000 К

6000 К

 CRI>80



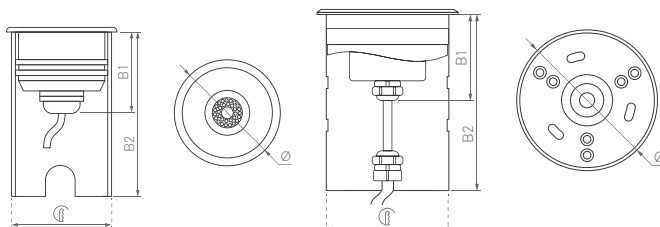
IP68
Корпус из нержавеющей
стали 316



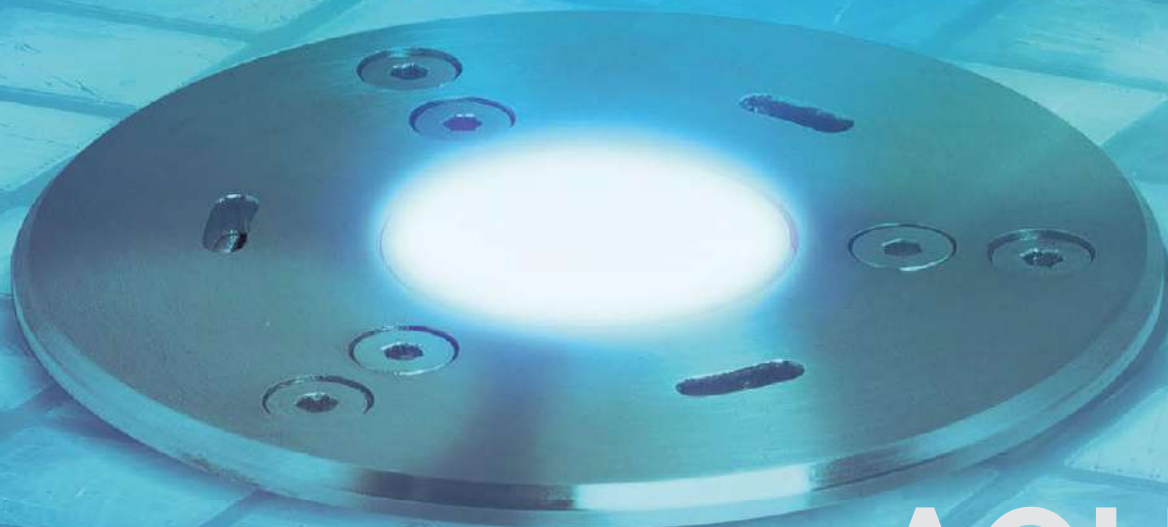
45/25°
Экран из оптического
закаленного стекла



12 В



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



AQUA

COLOR

Подводные светильники для создания
светодинамических сценариев.



25°



КОРПУС



AQUA COLOR



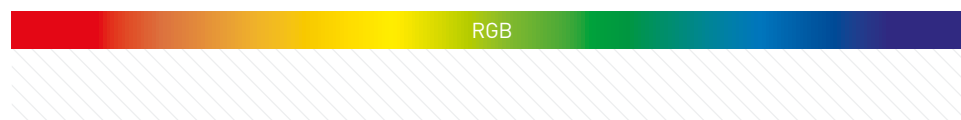
Ø(Диаметр)×B1/B2(Высота)

Ø84×48(106) | 74×106 мм

9 Вт

540 лм

3 года
гарантии



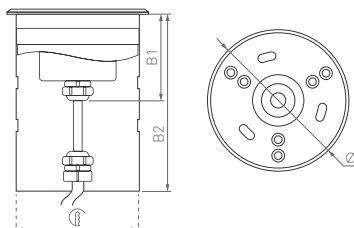
IP68
Корпус из нержавеющей
стали 316



25°
Экран из оптического
закаленного стекла



12 В



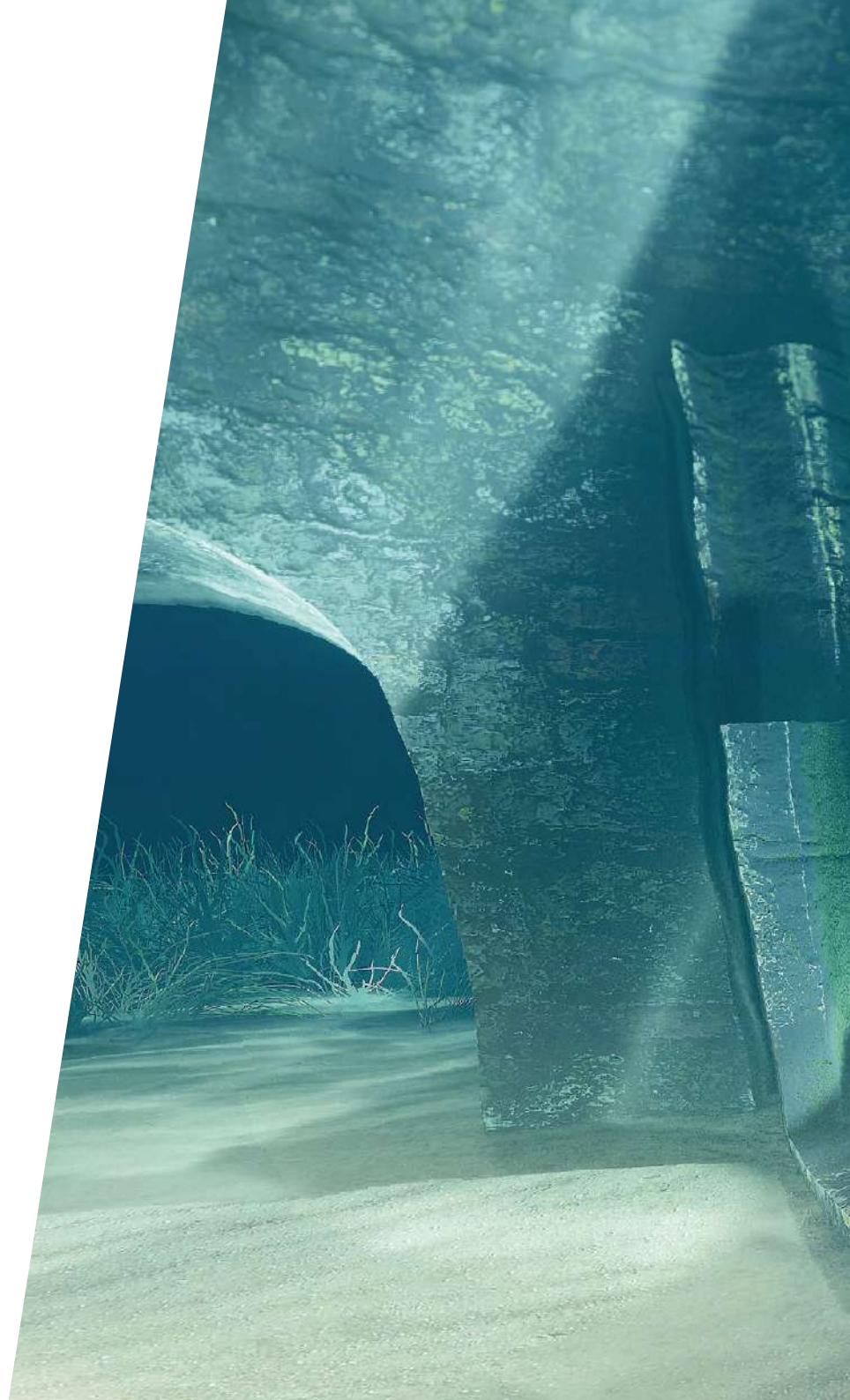
Максимальная глубина установки под водой — 2 м
Допускается эксплуатация только в погруженном состоянии

ПОДВОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Технологичный влагозащищенный корпус
из нержавеющей стали и алюминиевого сплава.

Степень защиты от воздействий окружающей среды **IP68**
обеспечивает надежную работу в самых неблагоприятных
условиях.

Эксплуатация прожекторов допускается строго под водой.





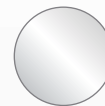


WATER

Очень высокая степень пылевлагозащиты (IP68).
Беспрерывная работа под водой на глубине до 2 м.
Поворотная конструкция позволяет направлять свет
в нужную сторону.



24°



КОРПУС



WATER



Ø(Диаметр)×Д(Длина)×В(Высота)

Ø44×90×81 мм

8 Вт

550 лм

3 года
гарантии

6000 К

CRI>80



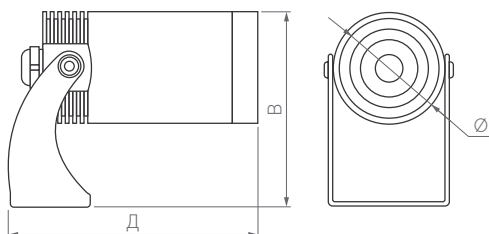
IP68
Корпус из нержавеющей
стали AISI 316



24°
Экран из оптического
закаленного стекла



12 В



Максимальная глубина установки под водой — 2 м



WATER COLOR

Многоцветные световые эффекты и программирование собственных сценариев. Встроенный драйвер для удобства подключения. Возможность соединить до 30 прожекторов в одну линию.



24°



КОРПУС



WATER COLOR



Ø(Диаметр)×Д(Длина)×В(Высота)

Ø44×90×81 мм

8 Вт

230 лм



3 года
гарантии

RGB+White 6000 K



IP68

Корпус из нержавеющей
стали AISI 316

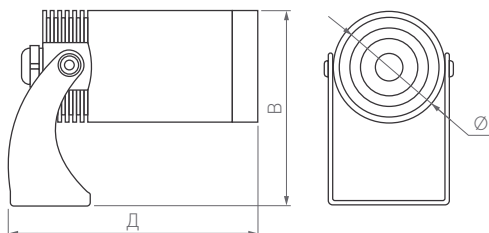


24°

Экран из оптического
закаленного стекла



12 В



Максимальная глубина установки под водой — 2 м





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Преображая уличное пространство Transforming outdoor space

Светильники для наружного освещения открывают безграничные возможности для реализации интересных проектов и создания оригинальной уличной подсветки.

Arlight предлагает разные серии светильников для наружного освещения. Каждая серия способна изменить окружающее пространство, создать яркое и функциональное ландшафтное освещение.

Организация впечатляющей архитектурно-художественной подсветки. Профессиональный подход к освещению фасадов, преобразование внешнего облика зданий.

В коллекции уличных светильников представлены модели разных форм, размеров, цветов и назначения.