# Светильники

## для внутреннего освещения

Indoor luminaires







# СВЕТИЛЬНИКИ освещения

**B** ассортименте Arlight представлен обширный модельный ряд светильников для основного, декоративного и акцентного освещения в жилых, офисных и коммерческих помещениях, а также модульные, трековые и магнитные системы.

В обновленной версии каталога «Светильники для внутреннего освещения» мы предлагаем вам ознакомиться с проектными решениями с применением светильников Arlight, а также подобрать из взаимозаменяемых моделей наиболее подходящий вариант для вашего интерьера.

#### РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА СВЕТИЛЬНИКИ

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



#### ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ ДЛЯ ДИЗАЙНЕРОВ

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



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

# ПО ТИПАМ ПОМЕЩЕНИЙ





ПО ТИПАМ ПОМЕЩЕНИЙ

#### СПАЛЬНЯ

ГОСТИНАЯ







16	Магнитная система
	MICROCOSM   FLAT

Магнитная система MAG ORIENT | SUNSET •

52 Магнитная система MAG 25 | DOTS

86 Трековая система 4TR | MONA

Встраиваемые даунлайты ATLAS TRIMLESS

138 Потолочные подвесные UMBRA HANG H

144 Hастенные BED

2

20 Магнитная система MAG VIBE | SPOT

22 Магнитная система MAG VIBE | SPOT HANG

Магнитная система MAG ORIENT | KRATER

Магнитная система MAG ORIENT | SPOT HANG

Магнитная система MAG ORIENT | OLLAS

Магнитная система MAG ORIENT | TUBE ELASTIC •

Магнитная система MAG 25 | FLAT

Магнитная система MAG 45 | SPOT

Магнитная система MAG FLEX | SPOT ZOOM

Магнитная система MAG FLEX | FLAT

76 Система APRIORI | LANTERN

Система APRIORI | SPOT

124 Потолочные накладные FOCUS

130 Потолочные подвесные CONGO MULT

146 Настенные PICASO M TURN







#### КУХНЯ (СТОЛОВАЯ)

РАБОЧИЙ КАБИНЕТ

НЕЖИЛЫЕ ЗОНЫ







Магнитная система MICROCOSM | SPOT

26 Магнитная система MAG VIBE | LASER

Магнитная система MAG ORIENT | FLAT

Магнитная система MAG ORIENT | LASER

Магнитная система MAG 25 | SPOT

**72** Система APRIORI | PLATO TURN

96 Интерьерные встраиваемые SOL

132 Потолочные подвесные PEONY •

24 Магнитная система MAG VIBE | FLAT

74 Система APRIORI | LASER TURN •

136 Потолочные подвесные TABOO FLOOR

### ПРИХОЖАЯ

**114** | Даунлайты SIMPLE •

Потолочные накладные 122 RONDO FLAP

154 Мебельные LTM R35

156 Мебельные LTM R60 Frost

#### САНУЗЕЛ

**106** | Даунлайты DROP

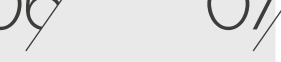
Даунлайты ATOLL 112

Потолочные 120 накладные CYLINDO

### СОДЕРЖАНИЕ ПО ТИПАМ ПОМЕЩЕНИЙ

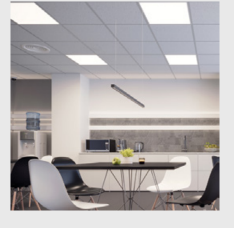
## ПО ТИПАМ ПОМЕЩЕНИЙ





### ОФИС









60	Магнитная систем	
	MAG 45   LASER	

Магнитная система

# MAG FLEX | TUBE ELASTIC

#### 82 Трековая система 2TR/4TR | ZEUS

#### 100 Встраиваемые для потолка GRIGLIATO

#### 102 Встраиваемые панели TITAN

### 118 Потолочные

### накладные RONDO Линейные системы 140

### Линейные системы ARC LINE

LINEAIR CELL

### КАФЕ

98	Интерьерные
	встраиваемые PERISCOPE

### **108** | Даунлайты ATLAS

### ГАЛЕРЕЯ

88	Трековая система
	4TR   CALIPSO

### Трековая система 4TR TRUECOLOR | GERA

### САЛОН

Магнитная система MAG ORIENT | SPOT

### ФИТНЕС-ЦЕНТР

58	Магнитная система
	MAG 45   FLAT

### Трековая система 4TR | FLAT

### СТОМАТОЛОГИЯ

128 Аварийные RONDO EMERGENCY

### ТОРГОВЫЙ ЗАЛ

Трековая система 4TR FOOD | ZEUS

Даунлайты с узким углом POLAR



### ЛОББИ/РЕСЕПШЕН



### УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ





104	Широкоугольные
	даунлайты BREEZE

#### Потолочные гибкие 126 TROPIC SURFACE •

#### 134 Потолочные подвесные PIPE HANG

150 Технические светильники FIOKK

### ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКА

148	Универсальные
	DECK •

### ПАРКОВКА

Технические 152 светильники LARGO



### ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

#### MAГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ | MICROCOSM





RONDO



POINT



SPOT HANG



FLAT 16



FLAT ELASTIC 16

| MAG VIBE





LASER



ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ







SPOT ZOOM



RONDO



20



SPOT HANG 22



EMISFERO HANG



22



FLAT



FLAT TURN 24

| MAG ORIENT



LASER 26



LASER TURN 26



И АКСЕССУАРЫ



SPOT 30



SPOT ZOOM 30



SPOT CROP ZOOM 30



SPOT FLEX

6



SUNSET



POINT



ORB 32





FLAT 34

#### СОДЕРЖАНИЕ

### ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

### | MAG ORIENT



FLAT FOLD 34



RONDO 34



LASER 36



DOTS 36



DOTS FOLD 36



KRATER 38



BABY R 38



BABYS



SPOT HANG



STICK



TUBE HANG



OLLAS



TUBE CORNER 44



И АКСЕССУАРЫ

| MAG 25

CONE HANG

42



SFERO HANG

42

SPOT

ТРЕКИ

И АКСЕССУАРЫ



SPOT HANG



TUBE ELASTIC

44

FLAT 50



**TUBE TURN** 

FLAT FOLD



DOTS 52



DOTS FOLD 52

| MAG 45





56







## ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

#### | MAG 45

| MAG FLEX



LASER FOLD ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ





SPOT ZOOM



SPOT



FLAT



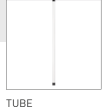
FLAT FOLD



60



TUBE ELASTIC





TUBE HANG



И АКСЕССУАРЫ

#### **CUCTEMA APRIORI**



PLATO TURN 72



72



LASER TURN



74



LANTERN 76



76



SPOT 78



SPOT TURN



ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ

#### **ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ 2TR/4TR**



ZEUS 2TR/4TR



SPOT



**GELIOS** 



SHOP



FLAT 4TR

#### СОДЕРЖАНИЕ

### ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ



| FOOD



TUBE TURN



MONA 4TR

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ



NIKA 86



LOFT





ZEUS 4TR

| TRUECOLOR



GERA 4TR



SHOP 4TR



GERA 4TR



2TR ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ



4TR ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ

| ПОВОРОТНЫЕ



SOL 96





LT-R



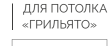
DL EDGE



DLBL



PERISCOPE



| ПАНЕЛИ



LUMOS

PULL



POT



MONA BUILT



GRIGLIATO 100



102

| ДАУНЛАЙТЫ ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ









## ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

#### | ДАУНЛАЙТЫ ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ



BLIZZARD 104



LTD-R

104

DROP



FROST 106



MIST 106



С УЗКИМ УГЛОМ

ATLAS 108



VOLCANO



LEGEND



POLAR 110



FORECAST



EXPLORER



ORIENT

### | КАРДАННЫЕ



112



GLORY 112



FOGGY 112



SIMPLE 114



KARDAN 114

#### | БЕЗРАМОЧНЫЕ



ATLAS TRIMLESS 116



ORIENT TRIMLESS

### ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ



RONDO

10



QUADRO



PLAT0



TOR RING 118



TOR PILL PRISM



CYLINDO

#### СОДЕРЖАНИЕ

### ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

#### ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ



DICE 120



SALT 120



FLOWER 120



RONDO FLAP 122



MONA SURFACE 122



TWIST SURFACE 122



LOFT SURFACE



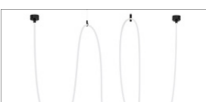
FOCUS



CUBUS 124



ORIENT



TROPIC SURFACE

#### | ВСТРАИВАЕМЫЕ



TROPIC BUILT TRIMLESS



| АВАРИЙНЫЕ

RONDO EMERGENCY 128



QUADRO **EMERGENCY** 



FLOWER **EMERGENCY** 128



IM EMERGENCY

### ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ



CONGO MULT 130



CONGO CAN



TOR RING HANG

### ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

### ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ



FIORE 132



ERIC 132



REST0 132



ELEGANT 132



PIPE HANG 134



132

134





TABOO FLOOR





UMBRA HANG H



138

### ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ | ПОДВЕСНЫЕ



LINEAIR CELL 140



QUADRAT

140



RECTANGLE 140



TRIANGLE 140



ANGLE 140



ARC LINE C

12



ARC LINE 0



ARC LINES

#### СОДЕРЖАНИЕ

### ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

ПОДСВЕТКА | СТЕНЫ



BED 144





SON 144



PICASO M TURN



VINCI 146



VINCI RING 146

| ПОЛ



TENERO



SPICY WALL TWIN



DECK C ДЕКОРАТИВНЫМИ НАКЛАДКАМИ

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ | НАКЛАДНЫЕ



FIOKK 150



FRISBEE 150



SMURF 150



152

### МЕБЕЛЬНЫЕ | ВСТРАИВАЕМЫЕ



LTM R35 154



LTM R45 154



LTM R52 154



LTM R50



LTM R65 154



LTM R60 FROST 156

13

### | НАКЛАДНЫЕ



LTM R70 FROST



NEMO BUILT ZOOM



NEMO SURFACE ZOOM

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ







4000 K

Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG MICROCOSM.

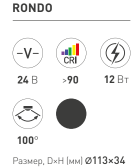
азмер, D×H (мм)	Ø35×83	Ø45×63
<b>1</b> ощность (Вт)	5	9
ротовой поток (пм)	372	545

043253

Вращая корпус миниатюрного точечного светильника, можно подсвечивать детали интерьера, создавая акцентную подсветку с высокой цветопередачей. Светильник можно использовать как в домашних интерьерах, так и в магазинах и на выставках с высокими требованиями к качеству подсветки.

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ











### ЗАДАЧА

Создать многоуровневое освещение кухни: чтобы общий свет в зоне столовой сопровождался подсветкой рабочей поверхности и элементов декора на стенах.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

На кухне использована магнитная система MICROCOSM. Так как рабочая зона кухни находится в нише, ее нужно освещать с нескольких точек. Общий свет создают светильники RONDO, а световые акценты — поворотные SPOT. Они подсвечивают столешницу, кухонные шкафы и рельефные панно на стенах, а уют над обеденным столом создают подвесные SPOT HANG.

### **МАГНИТНАЯ СИСТЕМА** MAG MICROCOSM





3000 K 4000 K

Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG MICROCOSM.

MAG FLAT

CRI>90

Размер, L×H (мм)	300×18	600×18
Мощность (Вт)	8	16
Световой поток (лм)	251	720

043276

**LASER** 

Размер, L×H (мм) **337×18** 

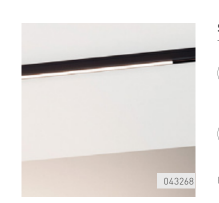


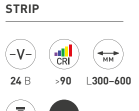
Тонкая, компактная линия насыщенного света — это FLAT. Комбинируя светильники разной длины, можно освещать пространство любой площади. А качественная цветопередача позволяет использовать FLAT не только в квартирах и домах, но и в торговых и выставочных залах. Яркостью светильника можно управлять при помощи диммера ШИМ (PWN).

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ











Размер, L×H (мм) **600×12** 

### ЗАДАЧА

Организовать освещение в гардеробной так, чтобы оно было функциональным, гибким и при этом декоративным.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

MICROCOSM настолько компактная система, что ее можно встраивать даже в небольшие гардеробные. Короткие линейные светильники FLAT дают интенсивный, но не искажающий цвета одежды свет, комфортный благодаря матовому экрану. Яркостью FLAT можно управлять, и при закрытых стеклянных дверях приглушенное свечение смотрится эффектно и выполняет функцию ночника.

16

MAFHUTHЫE CUCTEMЫ

### АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ MAG MICROCOSM

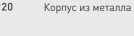








IP**20** 









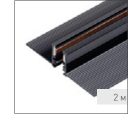


особенности серии	
Крепление	Двойная система крепления светильников: защелки+магниты. Максимальная безопасность и надежность
Конструкция трека	Конструкция трека с боковыми токоведущими дорожками
Коннекторы для электрического соединения треков	Есть
суо	Есть управление яркостью с помощью диммера по ШИМ (кроме моделей POINT, SPOT, SPOT HANG)
Выбор длины трека	Возможность выбора длины трека и резка в любом месте
Установка светильников	Простая установка светильников за счет особой конструкции трека и большого количества магнитов
Монтаж треков	Быстрый и удобный монтаж в кратчайшие сроки, см. инструкцию
Подключение к сети 230 В	Драйвер для подключения 24 В поставляется отдельно

### АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ MAG MICROCOSM









Встраиваемый трек





Гибкий коннектор







Угловой коннектор

Накладной радиусный трек



Гибкий внутренний коннектор

Коннектор питания

Угловой коннектор



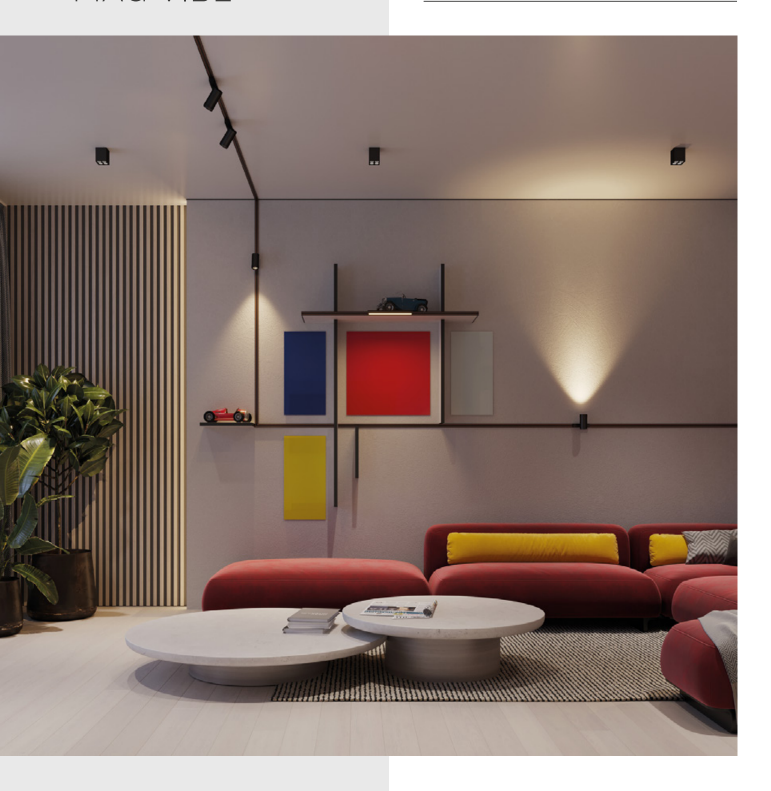


Заглушка

Угловой коннектор



виды монтажа



### ЗАДАЧА

Подчеркнуть светом необычный дизайн гостиной и создать освещение, которым легко управлять.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Треки системы MAG VIBE опоясывают комнату по вертикали и горизонтали, задавая систему координат, в которой легко перемещать светильники.

Яркостью, цветовой температурой и направлением луча светильников SPOT можно управлять, подсвечивая стены, картины, полки или книгу в руках.

### МАГНИТНАЯ СИСТЕМА

## MAG VIBE



Классические по форме, но инновационные по сути споты для системы MAG VIBE — очень гибкий инструмент подсветки: модели с изменяемым цветом свечения можно использовать для создания биодинамического освещения, ориентированного на комфорт человека.

3000 K

4000 K



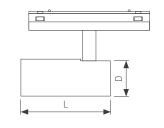
MAG SPOT





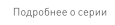
МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

#### Управление по DALI/TUYA Zigbee



Монтаж на трек MAG VIBE.

Световой поток (лм)





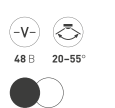
Размер, D×L (мм) Ø35×85 Ø55×140 Мощность (Вт)

620-650

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



#### SPOT ZOOM\*



Размер, D×L (мм) **Ø47×105** 



**RONDO** 





\* Управление по DALI/TUYA Zigbee



1400-1460

Размер, D×H (мм) **Ø90×56** 



### ЗАДАЧА

Декорировать зону отдыха в гостиной с помощью светильников.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Четыре подвесных светильника SPOT HANG установлены в трек по разные стороны кушетки. Светильники расположены на разной высоте и разном расстоянии друг от друга, создавая комфортное приглушенное освещение, формируя ненавязчивый световой рисунок на стене и позволяя как следует рассмотреть картины.

### **МАГНИТНАЯ СИСТЕМА**

## MAG VIBE



Тонкие, вытянутые подвесные светильники подойдут для локального освещения и декоративной подсветки с отличной цветопередачей. Узконаправленный свет позволяет создавать выразительные акценты на отдельных элементах интерьера. Модели с изменяемой цветовой температурой и управлением по DALI и TUYA Zigbee можно встроить в систему биодинамического освещения.



4000 K

Подробнее о серии

MAFHUTHЫE CUCTEMЫ

3000 K 400



Управление по DALI/TUYA Zigbee

MAG SPOT HANG



Монтаж на трек MAG VIBE. Длина подвеса 1200 мм.

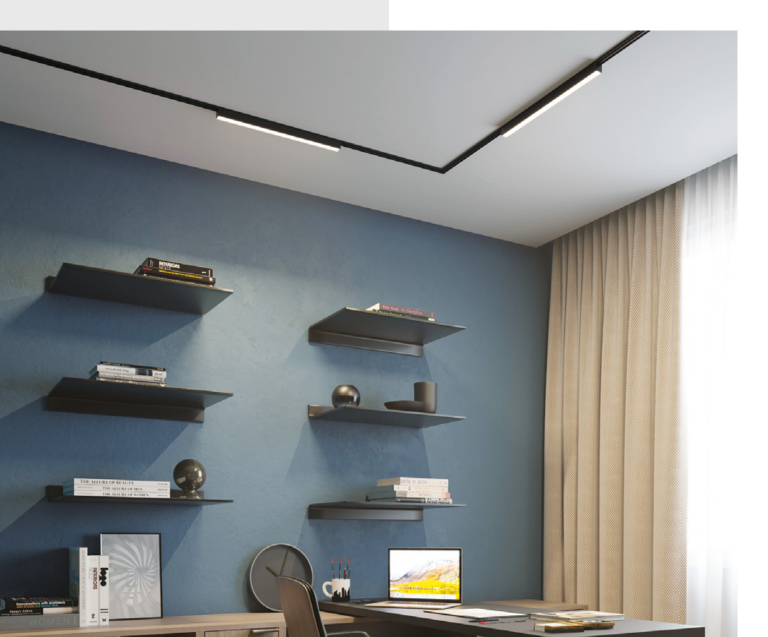
Размер, D×H [мм]	Ø35×500
Мощность (Вт)	10
Световой поток (лм)	910

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



Управление по DALI/TUYA Zigbee





### ЗАДАЧА

Создать освещение кабинета, в котором можно комфортно и продуктивно работать даже в домашней обстановке.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Для небольших помещений подходят компактные треки MAG VIBE. Над рабочим столом установлен светильник FLAT, цвет которого можно изменять с дневного на бодрящий белый, настраиваясь на активную работу. Второй светильник над тумбой дает дополнительный свет сбоку, чтобы тень не падала на бумагу при работе с документами.

### МАГНИТНАЯ СИСТЕМА

# MAG VIBE



Минималистичные FLAT ярко светят и точно передают оттенки окружающих предметов, — это отличный выбор для общего света в гостиных, кабинетах, спальнях, офисах и магазинах. Модели с управлением по DALI и TUYA Zigbee можно использовать для создания биодинамического освещения, положительно влияющего на биоритмы человека.

### MAG FLAT

3000 K

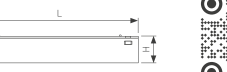
4000 K





#### Управление по DALI/TUYA Zigbee

Подробнее о серии





Монтаж на трек MAG VIBE.

Размер, L×H (мм)	293×29	485×29
Мощность (Вт)	12	24
Световой поток (лм)	880-920	1770–1860

### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



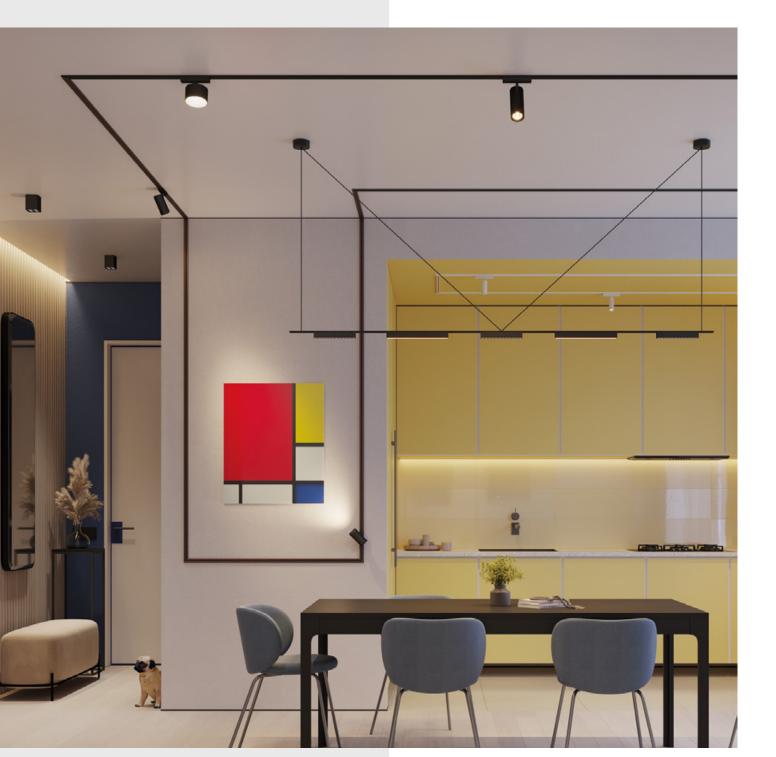
Управление по DALI/TUYA Zigbee

#### **FLAT TURN**





Размер, L×H (мм) **305×43** 



### ЗАДАЧА

Подсветить обеденный стол так, чтобы светильник не мешал сидящим за столом и при этом выглядел оригинально.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Изюминка композиции над столом — оригинальный подвес для трека, в котором установлены светильники LASER. Их особенность — эффект свечения darklight («свет из ниоткуда»), благодаря чему свет не попадает напрямую в глаза. Кроме того, яркостью светильника можно управлять, приглушая ее при необходимости.

### МАГНИТНАЯ СИСТЕМА

## MAG VIBE



Светильники используются для локальной и акцентной подсветки рабочих зон, столов и тумб. Светодиоды в индивидуальных ячейках создают яркий, узконаправленный луч, оставляя на виду свет и не привлекая внимания к светильнику.

## MAG LASER

3000 K

4000 K



Управление по DALI/TUYA Zigbee

Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG VIBE.

Размер, L×H (мм)	101×29	197×29
Мощность (Вт)	6	12
Световой поток (лм)	490	910

### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



Управление по DALI/TUYA Zigbee

### LASER TURN





Размер, L×H (мм) **209×43** 

### АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ MAG VIBE













### ВИДЫ МОНТАЖА





ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ	
Крепление	Двойная система крепления светильников: защелки+магниты. Максимальная безопасность и надежность
Конструкция трека	Токоведущая плата в основании трека, медная плата видна
Коннекторы для электрического соединения треков	Есть
СУО	Есть управление по DALI, TUYA Zigbee
Выбор длины трека	Возможность выбора длины трека и резка в любом месте
Установка светильников	Простая установка светильников за счет особой конструкции трека и большого количества магнитов
Монтаж треков	Быстрый и удобный монтаж в кратчайшие сроки, см. инструкцию
Подключение к сети 230 B	Драйвер для подключения 48 В поставляется отдельно

## MAG VIBE

АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ









Накладной трек

Коннектор подвода питания

Угловой коннектор













### ЗАДАЧА

Создать расслабляющее локальное освещение зоны ожидания в салоне красоты.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Трековая система MAG ORIENT может встраиваться как в стены, так и в потолок. Благодаря такому подходу нескольких разнонаправленных светильников SPOT создают в зоне отдыха комфортный свет и добавляют легкий световой штрих на картину. Золотистый корпус светильников дополняет благородные тона интерьера.

## **МАГНИТНАЯ СИСТЕМА**



Светильники MAG ORIENT SPOT могут похвастать расширенной палитрой — помимо классических черного и белого, доступен элегантный золотой корпус. Светильник вращается, направляя свет туда, где это необходимо, а отдельные модели дают возможность регулировать яркость свечения.

# MAG ORIENT





4000 K

MAFHUTHЫE CUCTEMЫ

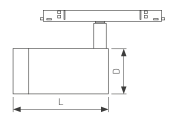




350/90°



Управление по DALI/TUYA



Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG ORIENT.

Размер, D×L (мм)	Ø35×85	Ø45×100	Ø66×140
Мощность (Вт)	6	9–12	20
Световой поток (лм)	555	820-1020	2010

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



#### SPOT ZOOM





Размер, D×L (мм) **Ø66×145** 









Размер, D×L (мм) **Ø25×60** 











Размер, D×L (мм) **Ø35×140** 



### ЗАДАЧА

Создать креативное освещение для спальни в пастельной цветовой гамме, используя свет как самостоятельный элемент декора.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

В вертикальные треки, визуально вытягивающие помещение, установлены необычные светильники SUNSET. Они расписывают стену розовато-лиловыми и бело-золотыми лучами с градиентным отливом, при этом прикроватные тумбы и шкаф также освещаются. Световую картину легко менять, используя светофильтры из комплекта светильника.

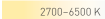
# MAG ORIENT



SUNSET — это как несколько светильников в одном.
Он необычайно гибок: светильник можно вращать, управлять яркостью и изменять цветовую температуру от теплого до холодного, а также устанавливать разноцветные светофильтры (в комплекте со светильником), создавая множество вариантов направленного, яркого, необычного света.

# 1T

### MAG SUNSET





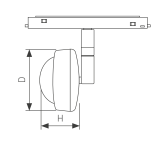




Подробнее о серии

MAFHUTHЫE CUCTEMЫ

Управление по TUYA



Монтаж на трек MAG ORIENT.

	$\downarrow$
0	
<b>9</b> :	

 Размер, D×H (мм)
 Ø76×49

 Мощность (Вт)
 6

 Световой поток (лм)
 480

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



Управление по DALI/TUYA Zigbee



#### POINT (MIX)





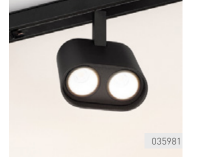
ORB

(-V-)

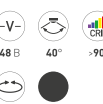
**48** B

Размер, D×H (мм) **Ø81.5×50** 

Размер, D×H (мм) **Ø65×59** 

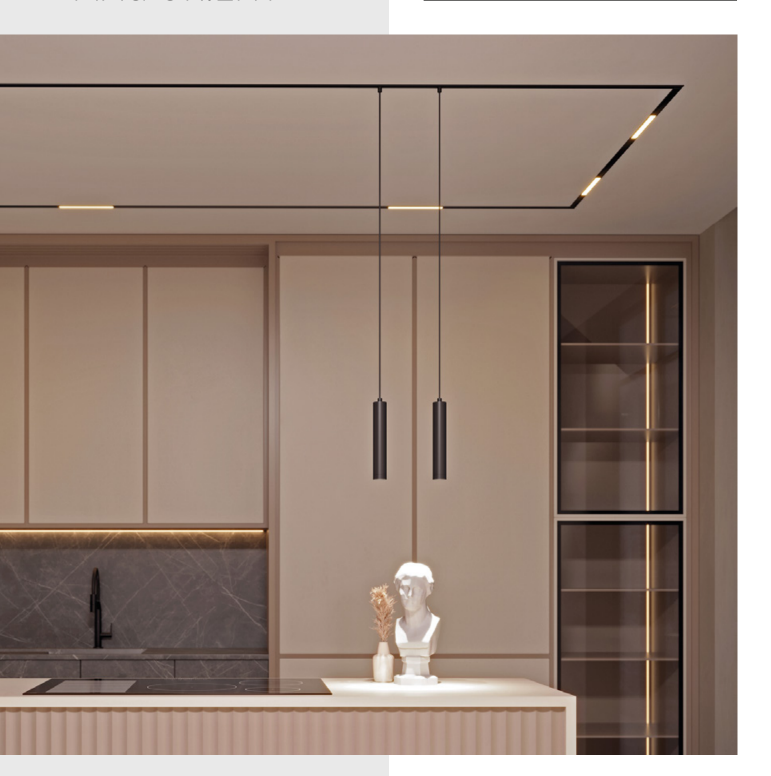


BLUM



350/90° Размер, L×W×H (мм) 80×89×49

80×89



### ЗАДАЧА

Создать общее и декоративное освещение рабочей зоны в кухне.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Трековая система MAG ORIENT установлена над кухонным островом, и линейные светильники FLAT отвечают за общую освещенность столешницы и кухни в целом. Линии света в прозрачных шкафах и подвесные светильники SPOT HANG визуально увеличивают высоту потолков и подсвечивают элементы декора.



Светильники серии FLAT — световые линии в миниатюре. Утопленный в трек светильник не перетягивает внимание на себя и ярко светит, особенно если скомпоновать несколько моделей разной длины. В свете FLAT цвета интерьера не искажаются благодаря высокой цветопередаче.

### **МАГНИТНАЯ СИСТЕМА** MAG ORIENT





4000 K

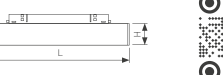
MAFHИTHЫE CИCTEMЫ





Управление по DALI/TUYA Zigbee

Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG ORIENT.

Размер, L×H (мм)	235-350×24	462-690×24
Мощность (Вт)	8–12	16-24
Световой поток (лм)	450-910	860-1400

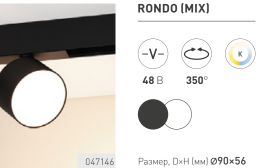
### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ

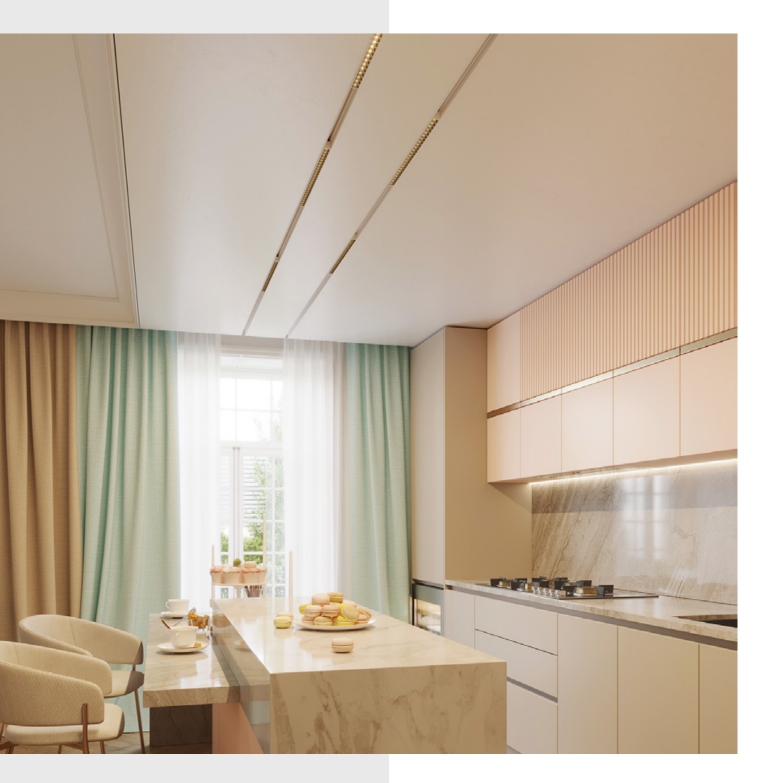


Управление по DALI/TUYA



Управление по DALI/TUYA Zigbee





### ЗАДАЧА

Организовать локальную подсветку кухонного островка и барной зоны.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

В пастельном интерьере кухни господствует минимализм, и свет здесь тоже сдержанный и многофункциональный. Тонкие линии встроенного трека зонируют пространство, а стильные белые светильники LASER освещают стойку и проводят световую границу между рабочей зоной и местом отдыха.



Изюминка светильника LASER в том, что каждый светодиод располагается в отдельной ячейке. Мощные удлиненные модели можно использовать для локальной подсветки зон, а светильники стандартной длины — для акцента на элементах декора. Управление яркостью по протоколу DALI позволит получить разные световые эффекты.

### **МАГНИТНАЯ СИСТЕМА** MAG ORIENT



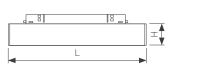
4000 K



MAFHUTHЫE CUCTEMЫ

Управление по DALI

Подробнее о серии



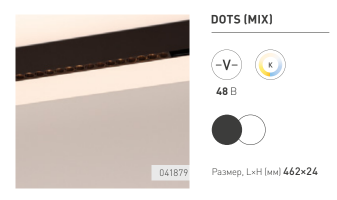


Монтаж на трек MAG ORIENT.

035846

Размер, L×H (мм)	235×24	465×24
Мощность (Вт)	8	16
Световой поток (лм)	440-460	870-930

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



Управление по DALI/TUYA



Управление по DALI/TUYA



MAFHUTHЫE CUCTEMЫ

MAG KRATER

3000 K

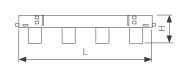
4000 K





Управление по DALI

Подробнее о серии





Монтаж на трек MAG ORIENT.

035580

Размер, L×H (мм) 195×42 12 Мощность (Вт) 750 Световой поток (лм)



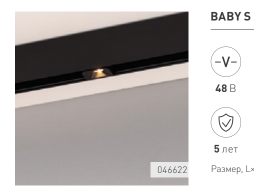
**МАГНИТНАЯ СИСТЕМА** 

MAG ORIENT

Светильник KRATER придаст яркость и индивидуальность любому интерьеру. Четыре световых модуля дают насыщенный свет без слепящего эффекта — хороший выбор для подсветки отдельных зон в квартирах, офисах, магазинах или ресторанах и кафе. А еще яркостью светильников можно управлять.

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ







**5** лет

Размер, L×H (мм) **36×44** 

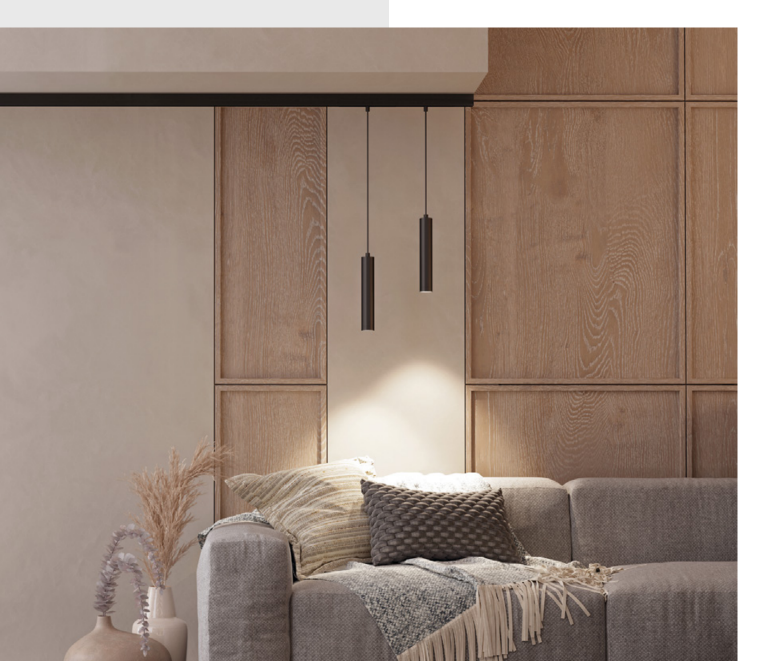
### ЗАДАЧА

Равномерно осветить зону гостиной, не оставляя темных углов.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Основное освещение создают линии света, а в треках по периметру установлены светильники KRATER с оригинальным дизайном — отдельные световые модули рельефно выступают над линией трека. Они создают подсветку по краям гостиной, формируя ровный, приятный для глаз свет.

38



### ЗАДАЧА

Создать локальную подсветку главной точки притяжения гостиной.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Подвесные светильники всегда создают особое настроение. Минималистичные черные цилиндры SPOT HANG визуально вытягивают пространство по вертикали, контрастируют с натуральным деревом и текстурными тканями, а яркий теплый свет над диваном так и зовет расслабиться в уютном уголке.

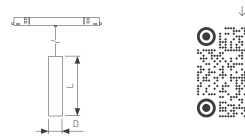
### **МАГНИТНАЯ СИСТЕМА**

### MAG ORIENT



Утонченные подвесные светильники создают четкий световой луч, незаменимый для контрастной подсветки элементов декора или отдельных зон комнаты. Новинки серии, еще более изящные и вытянутые по вертикали, особенно хорошо подойдут для помещений с высокими потолками.





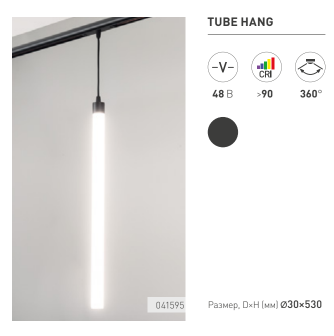
Монтаж на трек MAG ORIENT.

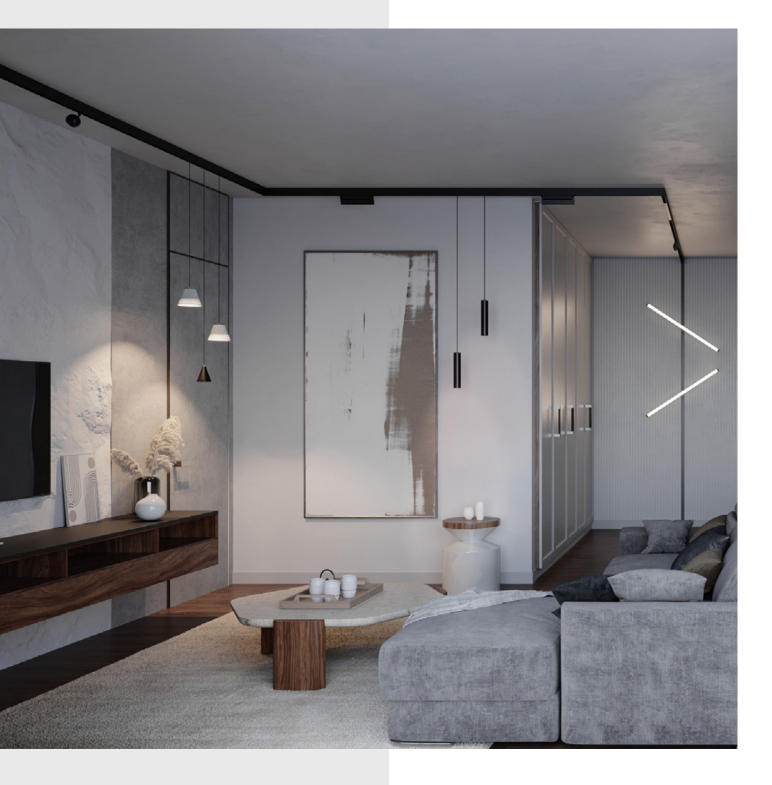
Размер, D×L (мм)	Ø45×250*	Ø20×500	Ø12×600
Мощность (Вт)	12	3	2
Световой поток (лм)	900	150	90

<sup>\*</sup> Регулирумая длина подвеса 1250 мм.

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ







### ЗАДАЧА

Создать в гостиной декоративную подсветку, которая подчеркнет рельефность отделки и визуально не утяжелит пространство.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Днем OLLAS сливается с пространством, но, когда включается свет, корпус создает ажурный светотеневой рисунок на поверхности. Светильники OLLAS и CONE составляют разноуровневую композицию, освещая рельефную отделку и декор на тумбе.

### МАГНИТНАЯ СИСТЕМА

# MAG ORIENT



OLLAS — светильник в стиле лофт. Фигурный абажур из гипсового композита можно расписать или окрасить в любой цвет порошковыми или акриловыми красками, создав свой уникальный светильник, который подарит пространству эффект рассеянного света.

MAG OLLAS

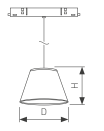
3000 K 4000 K





Подробнее о серии

MAFHUTHЫE CUCTEMЫ



Монтаж на трек MAG ORIENT. Регулирумая длина подвеса 1500 мм.

Размер, D×H (мм)	Ø135×100
Мощность (Вт)	5
Световой поток (лм)	120

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ





### **CONE HANG**









Размер, D×H (мм) **Ø72×76** 

### МАГНИТНАЯ СИСТЕМА MAG ORIENT



В интерьере гостиной, построенном на контрасте мягких форм и строгих вертикалей, свет должен сохранять мягкость и, конечно же, создавать расслабляющую атмосферу, в которой приятно поболтать с родственниками или друзьями.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Гибкий светильник TUBE ELASTIC для магнитной системы ORIENT раскрывает свои возможности при использовании с подвесными треками. Длинная туба, оплетающая трек, как лоза, равномерно заливает теплым светом диван, повторяя его округлость, а над самым уютным уголком

### **МАГНИТНАЯ СИСТЕМА** MAG ORIENT



Из гибких светильников можно составлять световые композиции и фигуры — особенно используя подвесной трек, который легко обвить световыми шнурами разной длины — 2.5 и 5 м. Яркость свечения можно регулировать на свой вкус, при этом в свете TUBE ELASTIC цвета мебели и текстиля не искажаются.

### TUBE ELASTIC 3000 K



4000 K

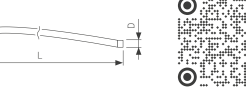






Управление по DALI

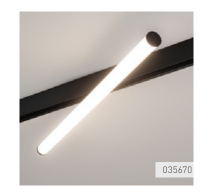
Подробнее о серии

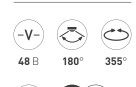


Монтаж на трек MAG ORIENT.

Размер, D×L [мм]	Ø25×2500	Ø25×5000
Мощность [Вт]	35	70
Световой поток (лм)	2275	4550

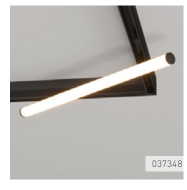
### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ





**TUBE TURN** 









**∟600** 

**TUBE CORNER** 

опускается отдельный светильник.

ЗАДАЧА

### АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ

## MAG ORIENT







**3** года IP**20** Корпус из металла

#### ЛЮБЫЕ ВИДЫ МОНТАЖА







ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ	
Крепление	Двойная система крепления светильников: защелки+магниты. Максимальная безопасность и надежность
Конструкция трека	Конструкция трека с боковыми токоведущими дорожками
Коннекторы для электрического соединения треков	Есть
СУО	Есть управление по DALI, TUYA Wi-Fi, Zigbee
Выбор длины трека	Возможность выбора длины трека и резка в любом месте
Установка светильников	Простая установка светильников за счет особой конструкции трека и большого количества магнитов
Монтаж треков	Быстрый и удобный монтаж в кратчайшие сроки, см. инструкцию
Подключение к сети 230 В	Драйвер для подключения 48 В поставляется отдельно

### АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ MAG ORIENT



Подвесной, накладной трек



Встраиваемый трек в натяжной потолок



Подвесной, накладной трек



Встраиваемый трек под гипсокартон



Профиль-держатель в натяжной потолок



Профиль-держатель в натяжной потолок



Прямой коннектор с питанием

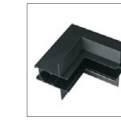




Гибкий коннектор с питанием

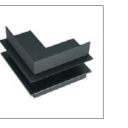


Прямой коннектор



Угловой внутренний коннектор





Угловой внешний коннектор



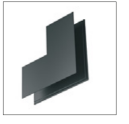
Угловой декоративный коннектор



Угловой коннектор



Угловой внешний коннектор



Тросовый подвес



Тройной коннектор

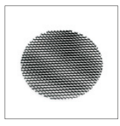


Коннектор питания





Заглушка



Сетчатый фильтр

| MAFHUTHЫE | CUCTEMЫ

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

### MAG SPOT 4000 K

3000 K

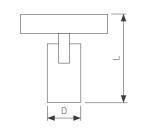






Подробнее о серии

Управление по DALI



Монтаж на трек MAG 25.

Световой поток (лм)

Размер, D×L (мм) Ø35×95 Ø35×120 Ø35×150 Мощность (Вт)

630

990

350

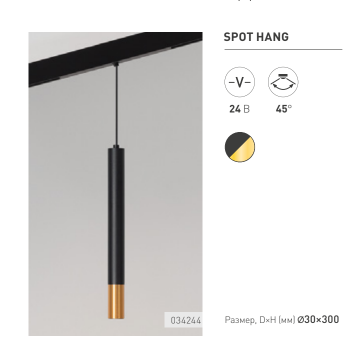
033677

**МАГНИТНАЯ СИСТЕМА** 

MAG 25

SPOT для магнитных треков MAG 25 можно вращать и наклонять, направляя свет именно туда, куда требуется, а также яркость некоторых моделей можно менять, приглушая свечение на свой вкус. Помимо классического черного корпуса, доступен стильный золотистый, а скоро появится и белый цвет.

### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



### ЗАДАЧА

Осветить кухню, особое внимание уделив удобной подсветке рабочей зоны.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Хотя подвесные светильники над обеденным столом привлекают внимание, не они в центре композиции. Это элегантные SPOT, с золотистым корпусом в тон натуральным материалам отделки.

Свет направлен на рабочую зону кухни, заливая столешницу и подчеркивая рельеф фасадов, а внизу его поддерживает теплое свечение ленты.





Классические светильники FLAT в разных вариантах длины создают качественное и комфортное общее освещение в пространствах любой площади. Светильник легко перемещать вдоль трека, чтобы осветить нужное место. Яркостью светильников можно управлять по протоколу DALI.



3000 K

4000 K

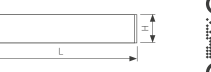
CRI>90



MAFHUTHЫE CUCTEMЫ

Управление по DALI

Подробнее о серии





Монтаж на трек MAG 25.

Размер, L×H [мм]	204-404×25	604-1004×25
Мощность [Вт]	6–12	18-30
Световой поток (лм)	400-800	1200–1600

### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ











Размер, L×H (мм) **604×46** 

### ЗАДАЧА

Организовать освещение гостиной таким образом, чтобы свет был интересным и многомерным, но в то же время не создавал затемненных углов.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Трековая система встроена в потолок, и удлиненные светильники FLAT здесь работают одновременно и на общее, и на акцентное освещение. Свет равномерно заливает гостиную, но в то же время, благодаря грамотной установке светильников в ключевых точках притяжения, созданы все нужные акценты: подсвечены картины, зона ТВ и рабочий стол у окна.

50



**МАГНИТНАЯ СИСТЕМА** 

MAG 25

MAG DOTS

3000 K

4000 K

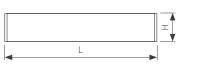




MAFHUTHЫE CUCTEMЫ

Управление по DALI

Подробнее о серии





Монтаж на трек MAG 25.

×25		604-1004×25
	ī	

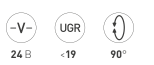
Светильники-«горошинки» для магнитных треков МАС 25 отличаются точной передачей цветовых оттенков. Яркий узконаправленный свет подходит для декоративной подсветки или основного освещения в компактных пространствах гардеробных, кухнях, переговорных, небольших магазинах.

Размер, L×H (мм)	204-404×25	604-1004×25
Мощность (Вт)	6–12	18-30
Световой поток (лм)	400-800	1050-1700

### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



### DOTS FOLD





Размер, L×H (мм) 204×46

### ЗАДАЧА

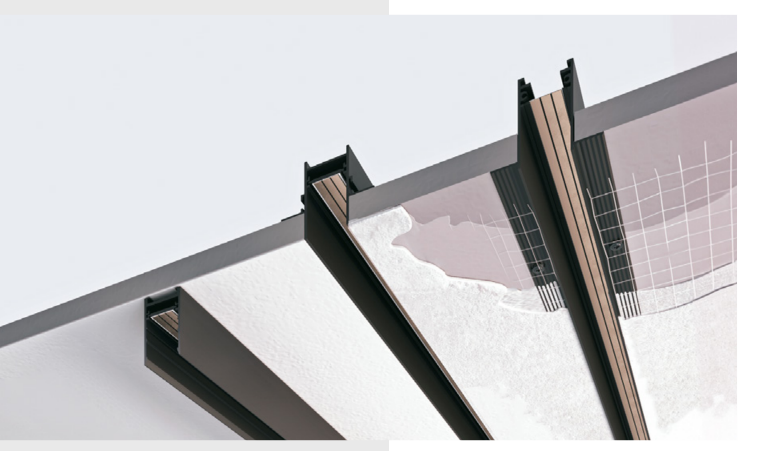
Создать освещение, не искажающее цвета одежды, в гардеробной.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Для компактной комнаты выбраны решения, не перегружающие пространство. Тонкие треки шириной 25 мм встроены в потолок, и в них установлены светильники DOTS, углубленные внутрь трека, со светодиодами в отдельных ячейках и качественной цветопередачей.

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

**3** года IP**20** Корпус из металла



### ЛЮБЫЕ ВИДЫ МОНТАЖА







### особенности серии Магниты Крепление Конструкция трека Токоведущая плата в основании трека, медная плата видна Коннекторы для электрического соединения треков Требуют дополнительный блок питания (управление только всеми светильниками на одном шинопроводе). Есть светильники с DALI (управление адресное) Выбор длины трека Возможность выбора длины трека и резка в любом месте Простая установка светильников за счет особой конструкции трека и большого Установка светильников Быстрый и удобный монтаж в кратчайшие сроки, см. инструкцию Монтаж треков Подключение к сети 230 В Драйвер для подключения 24 В поставляется отдельно

# АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ

## MAG 25



Подвесной, накладной трек



Встраиваемый трек



Встраиваемый трек для монтажа



Подвесной, накладной трек



Гибкий коннектор



Прямой коннектор



Прямой коннектор





Угловой внутренний коннектор



Угловой внутренний коннектор



Угловой внутренний коннектор



Угловой внутренний коннектор



Угловой внутренний коннектор



Крышка (верхняя заглушка)



Заглушка



Потолочная чаша



Тросовый подвес



Кабель питания

MAFHUTHЫE CUCTEMЫ

3000 K 4000 K

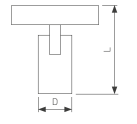
MAG SPOT

24 B 350/90°

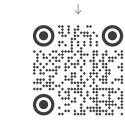


Подробнее о серии

### Управление по DALI



Монтаж на трек MAG 45.



Размер, D×L (мм) Ø50-65×92-180 Мощность (Вт) 3-18 251-1100 Световой поток (лм)

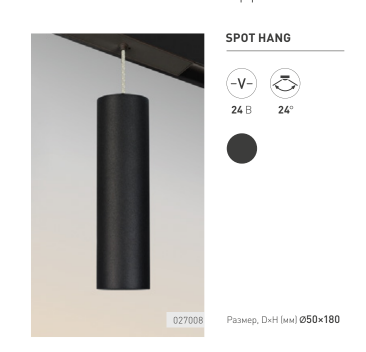
033087

**МАГНИТНАЯ СИСТЕМА** 

MAG 45

Поворотные споты — классика для интерьерной подсветки. Светильники легко вращать и наклонять, что позволяет мгновенно менять световые акценты. SPOT просто установить в трек или переместить благодаря магнитным креплениям. В серии есть модели, поддерживающие управление яркостью.

### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ





### ЗАДАЧА

Добавить многофункциональную локальную подсветку в зоне отдыха, позволяющую и читать, и смотреть кино.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Поворотные споты серии MAG 45 расположились в треке, встроенном в стену рядом с изголовьем дивана. При чтении или просмотре ТВ они дадут комфортный отраженный от стены свет, не заливающий экран, или подсветят картины или постеры, которые можно разместить на стене.

MAFHUTHЫE CUCTEMЫ

# 6



**МАГНИТНАЯ СИСТЕМА** 

MAG 45

Линейные светильники FLAT — первый выбор, если нужно создать качественное общее освещение с точной цветопередачей. Светильники разной длины и мощности подойдут и для компактных, и для просторных помещений, к тому же яркостью света можно управлять по протоколу DALI.

### MAG FLAT

3000 K

4000 K







Управление по DALI

Подробнее о серии



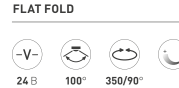


Монтаж на трек MAG 45.

Размер, L×H (мм)	204-1004×43
Мощность (Вт)	6–30
Световой поток (лм)	650-3250

### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ







Размер, L×H (мм) **204×93** 

### ЗАДАЧА

Создать на ресепшен фитнес-клуба освещение, мотивирующее к физической активности.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

В холле широкие треки с мощными светильниками FLAT формируют большие незамкнутые квадраты, равномерно освещающие подступы к стойке. Над зоной ресепшен установлен световой потолок и две линии треков. Яркое дневное свечение бодрит в любое время суток.

*#ТРЕНИРУЙ*ЭЧТ

58

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

MAFHUTHЫE CUCTEMЫ



## **МАГНИТНАЯ СИСТЕМА** MAG 45



В линейных светильниках LASER светодиоды снабжены линзами и расположены в индивидуальных ячейках, обеспечивая насыщенное и комфортное акцентное освещение. Доступны 4 варианта длины — от миниатюрных моделей с тремя ячейками до мощных протяженных светильников, которые легко устанавливать в трек и перемещать.

# MAG LASER

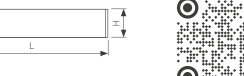


4000 K





Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG 45.

Размер, L×H (мм)	84-322×43	480×43
Мощность (Вт)	3–12	18-27
Световой поток (лм)	226-890	1400-1700

### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



### LASER FOLD





Размер, L×H (мм) **481×93** 

### ЗАДАЧА

Организовать в переговорной освещение, способствующее продуктивности деловых встреч.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

По периметру стола расположены накладные треки, в которые установлены светильники LASER — по одному над каждым посадочным местом и два сбоку. Яркостью LASER можно управлять, чтобы комфортно работать с документами и пользоваться доской, а дневной белый спектр свечения настраивает на рабочую атмосферу и бодрит.

## MAG 45









**3** года IP**20** 

Корпус из металла



### ЛЮБЫЕ ВИДЫ МОНТАЖА







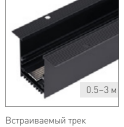
Магниты
Токоведущая плата в основании трека, медная плата видна
Есть
Требуют дополнительный БП (управление только всеми светильниками на одном шинопроводе). Есть светильники с DALI (управление адресное)
Возможность выбора длины трека и резка в любом месте
Простая установка светильников за счет особой конструкции трека и большого количества магнитов
Быстрый и удобный монтаж в кратчайшие сроки, см. инструкцию
Драйвер для подключения 24 В поставляется отдельно

### АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ

## MAG 45



Подвесной, накладной, встраиваемый трек





Встраиваемый трек для монтажа в гипсокартонный потолок



Профиль-держатель для натяжного потолка



Прямой коннектор







Крышка (верхняя заглушка)



Угловой внутренний коннектор



Угловой внешний коннектор



Угловой коннектор 60°



Угловой внешний коннектор



Угловой внутренний коннектор



Угловой коннектор 60°



Тройной коннектор



Тройной коннектор



Крестовой коннектор



Крестовой коннектор



Потолочная чаша



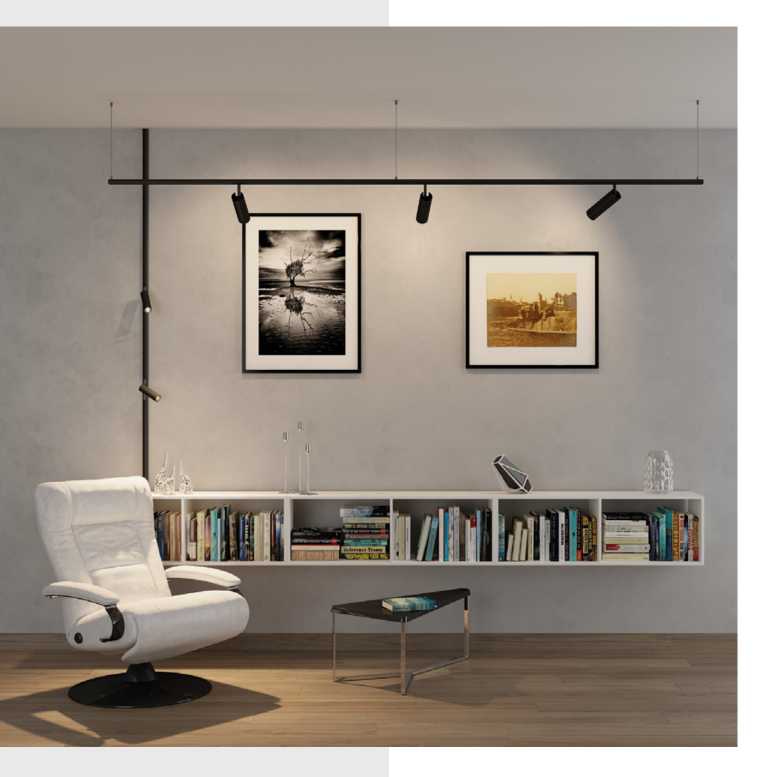
Тросовый подвес



Заглушка

Держатель

### MAG FLEX



### ЗАДАЧА

Создать эргономичное и экономичное, но не скучное освещение зоны отдыха в гостиной.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

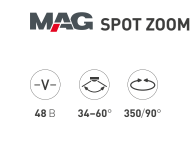
Энергоэффективные SPOT ZOOM на подвесном треке освещают стену и привлекают внимание к фотографиям. Ширину светового луча можно легко изменять, делая световое пятно четким или более размытым. Споты на стене подсвечивают книжную полку, и в любой момент луч можно перенаправить на кресло, в котором теперь комфортно читать.

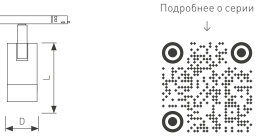
## **МАГНИТНАЯ СИСТЕМА**



Создавать декоративный свет и расставлять яркие акценты легко со SPOT ZOOM: световой модуль вращается вокруг своей оси, а ширину светового луча можно регулировать, поворачивая кольцо на корпусе. При этом свечение сохраняет оттенки предметов естественными, как при солнечном свете.

# MAG FLEX



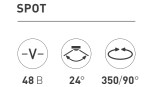


Монтаж на трек MAG FLEX.

Размер, D×L (мм)	Ø66×145
Мощность (Вт)	15
Световой поток (лм)	1100

### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ





047203



Размер, D×L (мм) **Ø35×85** 

4000 K

# MAG FLEX



### ЗАДАЧА

Создать основное освещение кухни-гостиной с высокими потолками.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Высокие потолки в квартире позволяют использовать подвесные треки. В гостиной треки образуют квадратную композицию по периметру комнаты. Светильники FLAT, скомпонованные попарно на каждой стороне квадрата, равномерно освещают зону отдыха.

### МАГНИТНАЯ СИСТЕМА MAG FLEX



Классический линейный светильник с матовым экраном для гибкой системы MAG FLEX создает комфортный свет, подходящий для общего освещения. Модели разной длины позволяют освещать пространства любой площади.

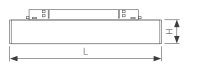
### MAG FLAT

3000 K 4000 K











Монтаж на трек MAG FLEX.

Размер, L×H [мм]	235×24	465×24	690×24
Мощность (Вт)	8	16	24
Световой поток (лм)	450	860	1400

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



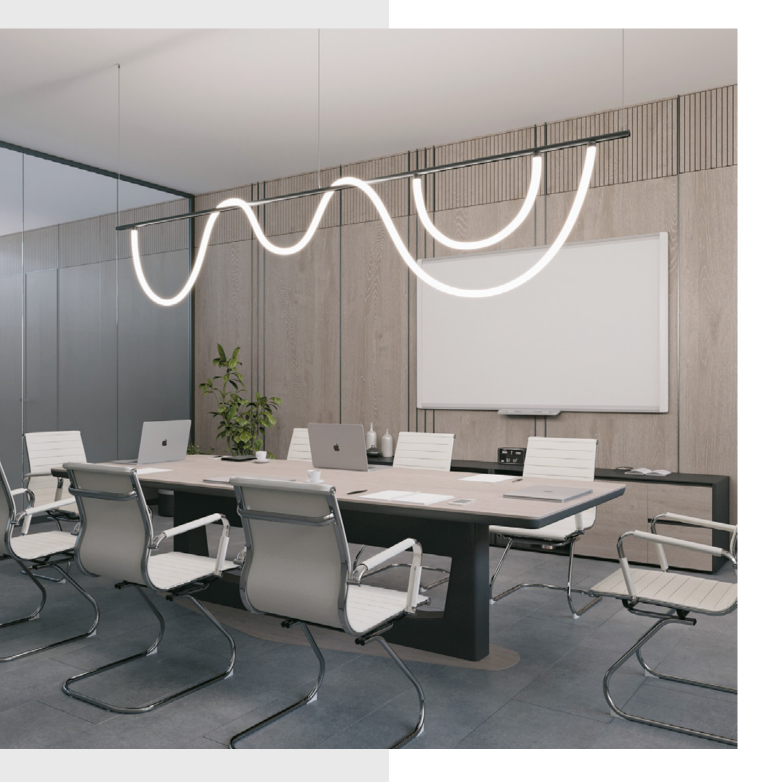






Размер, L×H (мм) **235×42** 

# MAG FLEX



### ЗАДАЧА

Создать доверительную и менее формальную атмосферу в переговорной при помощи света.

### КАК РЕАЛИЗОВАНА

На подвесных треках расположилась оригинальная композиция из двух светильников: компактная неоновая трубка в форме полукруга повторяет формы длинного светильника, образующего волнообразную композицию.

# MAG FLEX



Для тех, кто предпочитает светильники по индивидуальному дизайну. Из гибких неоновых трубок можно создавать оригинальные формы: круги и спирали, скрещенные линии и мягкие овалы, волнообразные конструкции. Силиконовый неон полностью безопасен в использовании, не перегревается, не выделяет вредных веществ и запахов.

# MAG TUBE ELASTIC









Подробнее о серии





Монтаж на трек MAG FLEX.

Размер, D×L (мм)	Ø30×1000	Ø30×2500	Ø30×5000
Мощность (Вт)	14	35	70
Световой поток (лм)	940	2300	4700

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ





### **TUBE HANG**







Размер, D×H (мм) **Ø30×530** 

## АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ MAG FLEX

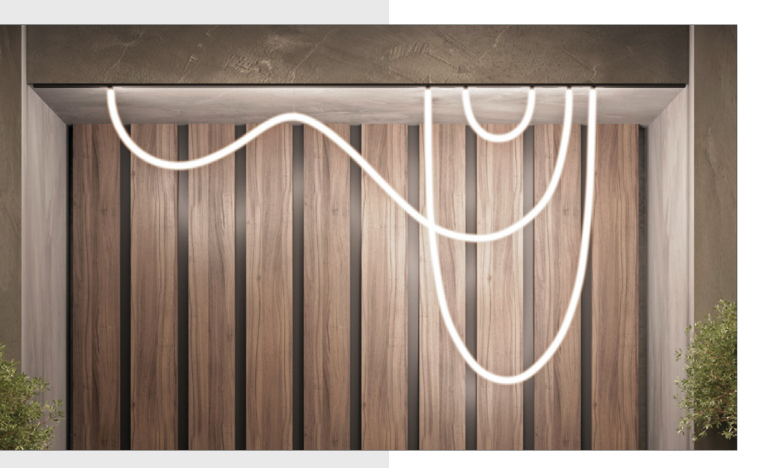






**3** года

Корпус из металла



#### виды монтажа





особенности серии	
Крепление	Двойная система крепления светильников: защелки+магниты. Максимальная безопасность и надежность
Конструкция трека	Современная конструкция трека с токоведущими проводниками внутри трека на стенках
Коннекторы для электрического соединения треков	Есть
СУО	Нет
Выбор длины трека	Возможность выбора длины трека и резка в любом месте
Установка светильников	Простая установка светильников за счет особой конструкции трека и большого количества магнитов
Монтаж треков	Быстрый и удобный монтаж в кратчайшие сроки, см. инструкцию
Подключение к сети 230 В	Драйвер для подключения 48 В поставляется отдельно

## АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ MAG FLEX



Подвесной, накладной трек



Коннектор питания



Прямой коннектор с питанием



Прямой коннектор



Промежуточная заглушка











Токопроводящая заглушка





Телескопический подвес



Телескопический подвес



Набор для подвесного монтажа



Набор для подвесного монтажа



Держатель



Блок питания



МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

**APRIORI** 

Оригинальный плоский светильник подходит для создания общего освещения в интерьерах, а его яркостью можно управлять. Все светильники серии APRIORI легко монтируются на трек и допускают два варианта установки: оптикой вверх или вниз, благодаря чему можно играть с направленным и отраженным светом.

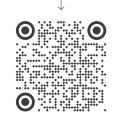
Монтаж на трек ART APRIORI.

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

### **APRIORI PLATO TURN**



Подробнее о серии



## АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ







FLAT

Размер, L×H (мм) **500×95** 

#### ЗАДАЧА

Создать дизайнерское освещение для просторной кухни.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Золотистые треки APRIORI на мягких подвесах соединены в оригинальную композицию с линейными и круглыми светильниками. FLAT обеспечивает качественное, ровное освещение кухонного острова, а у PLATO обширная светящая поверхность, поэтому вся рабочая зона залита ярким светом.

72

## **APRIORI**



#### ЗАДАЧА

Свет в кабинете должен быть многофункциональным: освещать рабочее место, шкафы и полки так, чтобы ими было удобно пользоваться, а также подчеркивать элементы декора.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Овальная конструкция APRIORI на мягких подвесах почти повторяет форму рабочего стола, подсвеченного спотами, а также поворотными светильниками LASER TURN. Направленные в разные стороны, они освещают картины и книги в шкафах. Благодаря особенностям конструкции LASER TURN создается комфортный свет, при котором можно долго и продуктивно работать.

## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

# **APRIORI**



Светильник LASER TURN со светодиодами в отдельных ячейках и возможностью наклонять корпус создает точное направленное освещение в кабинетах, кухнях, офисах, магазинах. Три благородных оттенка подойдут для разных интерьеров, а управление яркостью позволит точно настроить свет.



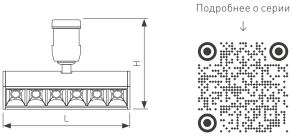
3000 K

4000 K









Монтаж на трек ART APRIORI.

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

#### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



#### LASER





Размер, L×H (мм) **165.5×95** 

## МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА **APRIORI**

3000 K

Монтаж на трек ART APRIORI.

**APRIORI LANTERN** 

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



Комфортный свет LANTERN, стилизованных под лампу с прозрачным стеклянным плафоном, наполнит пространство уютом и смягчит жесткие линии. Эти светильники смотрятся одинаково выигрышно, установленные оптикой вверх и вниз, а управление яркостью позволит настроить свечение по вкусу.

#### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



#### SFER0





Размер, D×H (мм) **Ø120×170** 

## ЗАДАЧА

Создать необычное освещение гостиной в стиле лофт.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Золотистые треки APRIORI на жестких подвесах соединены в прямоугольную двухъярусную конструкцию. Элегантные светильники LANTERN установлены в двух положениях: направленные вниз формируют мягкий световой круг над кофейным столиком, а направленные вверх создают блики отраженного света на поверхности второго яруса.

4000 K 3000 K









Подробнее о серии





**APRIORI SPOT** 

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

# 039297

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

**APRIORI** 

Узкий угол свечения SPOT позволяет направленно подсветить предметы интерьера или создать декоративную подсветку пола или потолка, ведь светильники можно устанавливать в обоих направлениях. Высокий индекс цветопередачи сохраняет цвета естественными, как при дневном свете.

## АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



#### **SPOT TURN**





Размер, L×W×H (мм) **45×45×153** 

#### ЗАДАЧА

Организовать освещение гостиной, которое не создает лишних бликов на глянцевых поверхностях стен, но в то же время игра света на гранях столиков должна подчеркнуть премиальность материалов и отделки.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Смешать практичное и декоративное освещение легко с системой APRIORI. Две круглые конструкции на жестких подвесах, в которые установлены светильники, решают несколько задач — это и локальный свет, созданный несколькими направленными вниз SPOT, и гибкие акценты благодаря SPOT TURN, которые можно поворачивать, перенаправляя свет на уголок для чтения.

## **APRIORI**









**3** года

Корпус из металла



#### виды монтажа



ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ	
Крепление	Механическая фиксация светильников на трек: максимальная безопасность и надежность. Позволяет избежать риска падения светильников
Конструкция трека	Уникальная конструкция трека: 4 круглые медные токоведущие дорожки расположены на изоляционных полосах на верхней и нижней сторонах профиля
Коннекторы для электрического соединения треков	Есть
суо	Управление яркостью осуществляется с помощью диммера по ШИМ или возможно неадресное управление при использовании драйвера DALI, 0–10 В или TRIAC
Выбор длины трека	Возможность выбора длины трека и резка в любом месте. Создание линейных и радиусных (протяженных, многоуровневых) осветительных конструкций
Установка светильников	Простой монтаж на шинопровод с помощью специальных фиксаторов. Возможность вертикальной установки светильника: оптикой вверх или вниз
Монтаж треков	Быстрый и удобный монтаж в кратчайшие сроки, см. инструкцию
Подключение к сети 230 В	Драйвер для подключения 48 В поставляется отдельно

## АКСЕССУАРЫ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

## **APRIORI**



Жесткий коннектор



Подвесной линейный трек

Подвесной радиусный трек

Жесткий коннектор для подвода питания

Потолочный короб





1.5-3 м

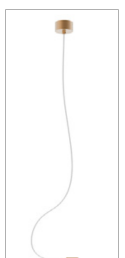




Жесткий подвес



Жесткий подвес для подвода питания





Держатель трека Прямой коннектор



Потолочная чаша для

Жесткий подвес

Заглушка

CUCTEMA MAFHUTHBIE APRIORI CUCTEMBI



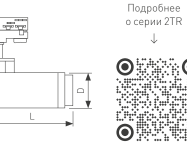
Главное достоинство ZEUS — возможность менять угол светового луча от 20 до 60° поворотом кольца на корпусе. Светильник позволяет переключаться между контрастными

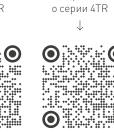
## ZEUS 2TR | 4TR

3000 K 4000 K



Подробнее





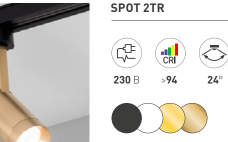
Монтаж на трек 1/3-фазный.

Размер, D×L (мм)	Ø67×155	Ø88×162	Ø100×180
Мощность (Вт)	10	20	30
Световой поток (лм)	800-1000	1600-2000	2400-3000

## акцентами и мягкой локальной подсветкой, и все это с неизменным качеством света.

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ









GERA 2TR | 4TR (DALI)





Размер, D×L (мм) **Ø45×110** 







Размер, D×L (мм) **Ø67×156** 





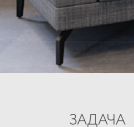








Размер, D×L (мм) **Ø100×130** 



Подсветить зону отдыха в офисе так, чтобы создать

у сотрудников и гостей впечатление, что они

находятся на природе.

КАК РЕАЛИЗОВАНА

напоминает натуральный лесной мох.

Белые треки и светильники ZEUS поддерживают деловой

стиль офиса, одновременно свет спотов резко обозначает

рельеф и объем стеновых панелей из натурального камня. В контрастном направленном свете текстура панелей

4TR



#### ЗАДАЧА

Подобрать функциональное освещение в стиле фитнес-клуба и создать бодрящую атмосферу, настраивающую на спортивные достижения.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Брутальный стиль интерьера и потолка легко подчеркнуть строгими геометрическими линиями трековых систем. Черные треки и светильники LGD FLAT поддерживают контрастную черно-белую концепцию. Мощные линейные светильники дают ровный яркий свет, который способствует безопасности тренировок и рациональному расходу энергии спортсменов.

## ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

## 4TR



Подвесной трековый светильник FLAT — для интерьеров, где важен яркий свет с качественной цветопередачей: фитнесцентров, магазинов, офисов и коворкингов, апартаментов в стиле лофт.

Корпус светильника можно поворачивать, выставляя его под нужным углом к треку, и создавать линейные композиции.

## **FLAT**

3000 K

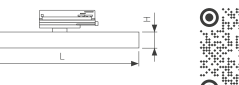
4000 K







Подробнее о серии





Монтаж на трек 3-фазный.

Размер, L×H (мм)	605×50	
Мощность (Вт)	25	
Световой поток (лм)	2078	

## АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



#### **TUBE TURN**



Размер, D×L (мм) **Ø30×600** 

4TR



#### ЗАДАЧА

Создать подсветку в спальне, которая при необходимости позволяет подсвечивать разные зоны: стену, саму кровать или шкаф.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Встроенная трековая система не привлекает к себе внимание, а круглые светильники MONA в стильном плоском корпусе можно наклонять и вращать в любом направлении. Это дает возможность использовать отраженный свет и точно расставлять световые акценты при необходимости.

#### ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

## 4TR



Удобство, практичность и качество светильников MONA позволяют им осветить любую квартиру, магазин и даже музей. Индекс цветопередачи светильников выше 90, что гарантирует эстетичное восприятие цветов для людей, находящихся в помещении.

## ANON

4000 K

3000 K



CRI>90



**24**°





Подробнее о серии

Монтаж на трек 3-фазный.

Размер, D×H [мм]	Ø100×111
Мощность (Вт)	12
Световой поток (лм)	770

#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



**230** B 350° Размер, D×L (мм) **Ø100×105** 





Доступны аксессуары.



Сетчатый фильтр с посадочным кольцом



Бленда с посадочным кольцом



Бленда с сетчатым фильтром и посадочным кольцом

4TR

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА



CALIPSO с великолепной цветопередачей используется для освещения и подсветки в музеях, картинных галереях, торгово-выставочных зонах, ресторанах. Цветовую температуру светильника можно переключать. Аксессуары — фильтры, бленды, отражатели и т. д. — позволяют решать нестандартные световые задачи.

## **CALIPSO**

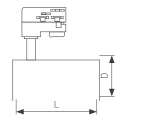
2700-4000-6000 K





#### музейный свет

CRI>**95** 



Доступны аксессуары.



Подробнее о серии

Размер, D×L (мм) Ø85×160 Мощность (Вт) 850 1600 2100 Световой поток (лм)

## АКСЕССУАРЫ



Насадка с изменяемым углом



Рефлектор с посадочным кольцом



Фильтр сетчатый



Набор светофильтров



Насадка кадрирующая



Шторки кашетирующие



Антибликовая решетка



#### ЗАДАЧА

Создать освещение картинной галереи, не искажающее цвета живописи и позволяющее акцентировать внимание на экспонатах.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

На подвесных треках LGD размещены светильники CALIPSO с эталонным индексом цветопередачи. Светильники можно двигать по треку и вращать, поэтому каждый из них направлен точно на картину, освещая ее с нужной точки, а специальная бленда помогает подсветить экспонат под выверенным углом, одновременно скрывая источник света.

88

## 4TR / СЕРИЯ FOOD



#### ЗАДАЧА

Создать в пекарне освещение, которое будет выгодно демонстрировать товар и способствовать продажам.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

В накладные треки установлены особые светильники серии ZEUS FOOD для выпечки. Благодаря специально подобранному цвету свечения — теплому желтоватому, светильники придают хлебу и пирожкам исключительно свежий и аппетитный вид. Это побуждает посетителей к покупкам, стимулируя рост продаж в пекарне.

#### ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

## 4TR / СЕРИЯ FOOD



Серия FOOD предназначена для подсветки тех или иных продуктов питания в магазинах, кафе, ресторанах и т. д. Специальные цвета свечения, в которых продукты выглядят максимально привлекательно, подобраны для рыбы, овощей, фруктов, мяса и выпечки. Кроме того, как и у всех ZEUS, угол светового луча можно менять от 20 до 60° поворотом кольца на корпусе.

2500 K 2900 K 3000 K 5000 K 7500 K

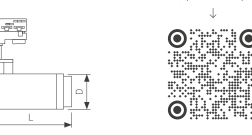


Подробнее о серии





F00D

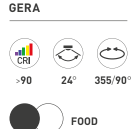


Монтаж на трек 3-фазный.

Размер, D×L (мм)	Ø88×200	Ø100×220
Мощность (Вт)	20	30
Световой поток (лм)	835–1930	1132-2402

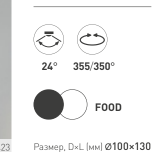
### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ





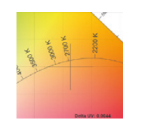
Размер, D×L (мм) **Ø74×160** 



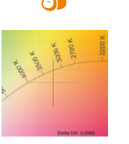


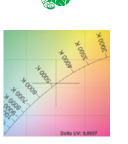
SHOP

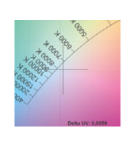






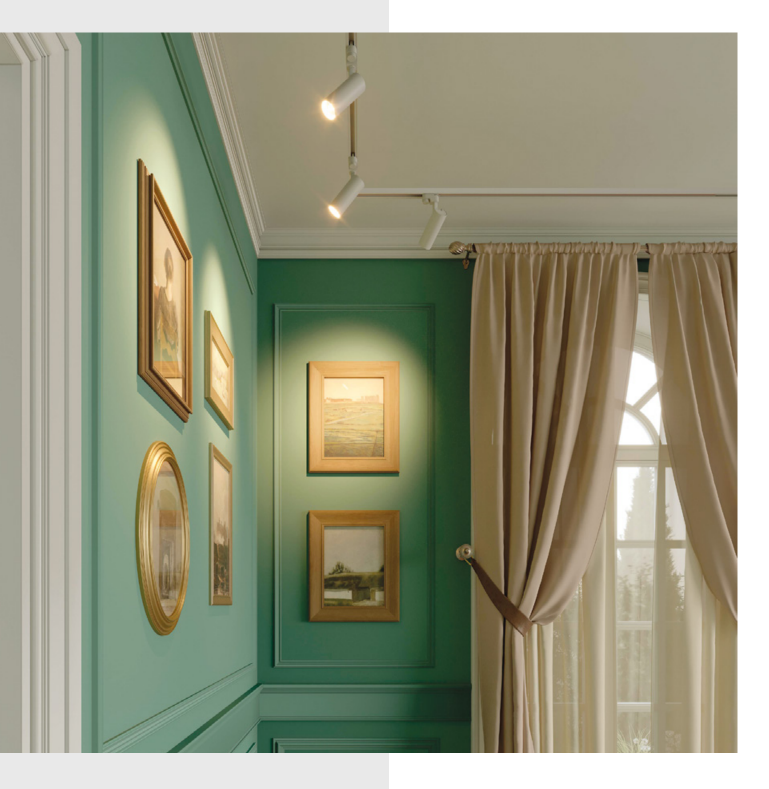






СІЕ 1931 ZOOM. Кривая излучения абсолютно черного тела, области стандартных цветовых температур.

## 4TR / СЕРИЯ TRUECOLOR



#### ЗАДАЧА

Организовать подсветку частной картинной галереи: высочайшие требования к качеству цветопередачи.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

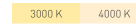
Трековая система белого цвета, почти незаметная на потолке, — гибкий инструмент для подсветки музейных экспонатов и произведений искусства. Споты GERA TRUECOLOR с эталонным индексом цветопередачи — для того, чтобы видеть цвета такими, как их задумал художник.

## 4TR / СЕРИЯ TRUECOLOR



Светильники GERA TRUECOLOR — это строгий дизайн, надежность и невероятно высокий индекс цветопередачи. Там, где необходим безупречный свет: в музеях, выставочных и картинных галереях, шоурумах и торговых залах, детских развивающих центрах, а также на производствах, где работают с цветными материалами, — светильники TRUECOLOR незаменимы.

# GERA 4TR

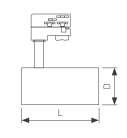








Управление по DALI



Монтаж на трек 3-фазный.



Размер, D×L (мм)	Ø55×145	Ø74×170	Ø90×200
Мощность (Вт)	10	20	30
Световой поток (лм)	797	1580	2696

#### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



**ZEUS 4TR (TRIAC)** 







Размер, D×L (мм) **Ø100×180** 





Металл, пластик

ЛЮБЫЕ ВИДЫ МОНТАЖА



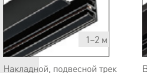






Коннектор с питанием

Внутренний линейный коннектор





Концевой коннектор с питанием

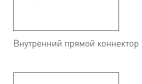














Прямой коннектор

АКСЕССУАРЫ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ

IP**20** 

Металл, пластик

Накладной, подвесной трек

4TR

**230** B

**3** года

Накладной, подвесной трек



Внутренний коннектор



Угловой коннектор

Встраиваемый трек



ЛЮБЫЕ ВИДЫ МОНТАЖА

Профиль-держатель

Тройной коннектор





Гибкий коннектор

Коннектор с питанием





CUCTEMA APRIORI



Угловой коннектор

Тройной коннектор



Адаптер



Заглушка



Заглушка

Линейный коннектор



Угловой коннектор





Подвес





Заглушка



Заглушка







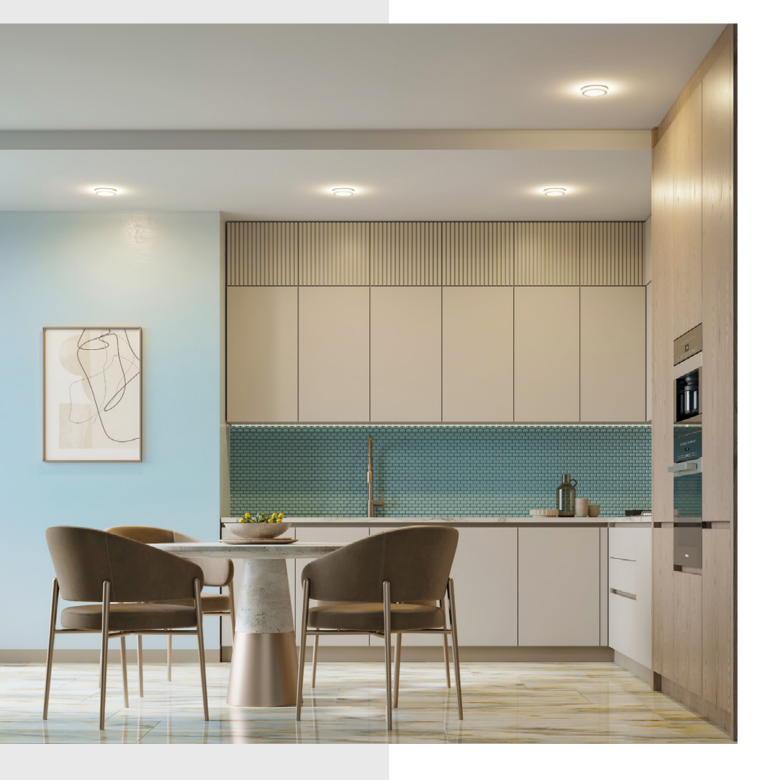
Встраиваемая накладка



Заглушка для профиля-держателя

Встраиваемая накладка угловая

## ВСТРАИВАЕМЫЕ



#### ЗАДАЧА

Создать общее освещение кухни, добавив необычных декоративных эффектов.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Светильники SOL наполняют помещение светом, почти неотличимым от естественного солнечного. Эффектный светящийся контур создает мягкий отраженный свет на потолке. Светильники расположены так, чтобы равномерно освещать зону готовки.

#### ИНТЕРЬЕРНЫЕ

## ВСТРАИВАЕМЫЕ



Особенность светильников SOL — сочетание фронтального и бокового свечения, а также повышенная защита от влаги. Тонкий корпус светильника и компактный драйвер позволяют встраивать SOL в натяжные и гипсокартонные потолки.

Размер, D×H (мм)	Ø80-135×40	-
Размер, L×W×H (мм)	-	80-96×80-96×40-42
Световой поток (лм)	400-1600	325-700
Мощность (Вт)	5–20	5–10





4000 K



CRI>80

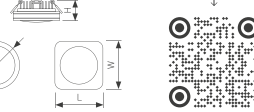


IP**44** 





Подробнее о серии





#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ





**OPAL** 

**5** B⊤

**DL EDGE** 

**230** B

**4-50** BT

020113

Размер, D×H (мм) **Ø80×45** 

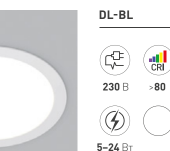
>80

Размер, D×H (мм) **Ø172×13** 



	(
	<b>6–16</b> BT
15575	Размер Ду





021440





**5-24** BT

Размер, D×H (мм) Ø180×24



## ПОВОРОТНЫЕ



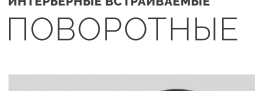
#### ЗАДАЧА

Добавить световые акценты на элементах декора в кафе с высокими потолками.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Так как в кафе очень высокие потолки, для подсветки стойки и картин использованы PERISCOPE на жестком телескопическом подвесе, который позволяет регулировать высоту расположения светильника. Благодаря этому получилось точно направить свет, а стильные длинные подвесы придали особый шарм интерьеру.

## ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ





Встраиваемые светильники PERISCOPE на жестком подвесе отличное решение для акцентного освещения в домах, квартирах, офисах, кафе, ресторанах и торговых центрах. Несмотря на сконцентрированный поток света, свечение приятно и комфортно для глаз благодаря антибликовой решетке и низкому показателю дискомфорта (UGR<14).

#### **PERISCOPE**

3000 K

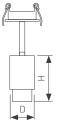
4000 K



<14

**355/90° 5** лет

Подробнее о серии





Длина жесткого подвеса 153 мм (6 Вт), 540–1000 мм (9 Вт).

Размер, D×H (мм)	Ø35×70	Ø55×80
Мощность (Вт)	6	9
Световой поток (лм)	325-410	555-655

#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ





Размер, D×H (мм) **Ø55×110** 

IP**44** 

LUM0S

















**MONA BUILT** 





 $\bigcirc$ **3** года Размер, D×H (мм) Ø100×45

## «ГРИЛЬЯТО»

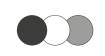
ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ДЛЯ ПОТОЛКА



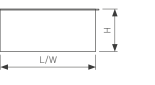
Черные и белые светильники подходят для потолков «Грильято» с высотой направляющих 30, 40 или 50 мм и легко устанавливаются в ячейки. Яркость GRIGLIATO можно регулировать, если установить диммируемый драйвер.

## Grigliato

4000 K



Подробнее о серии





Размер, L×W×H (мм)	90×90×40	140×140×40	190×190×40
Мощность (Вт)	12	18	24
Световой поток (лм)	1220	1800	2370

Полная комплектация светильника

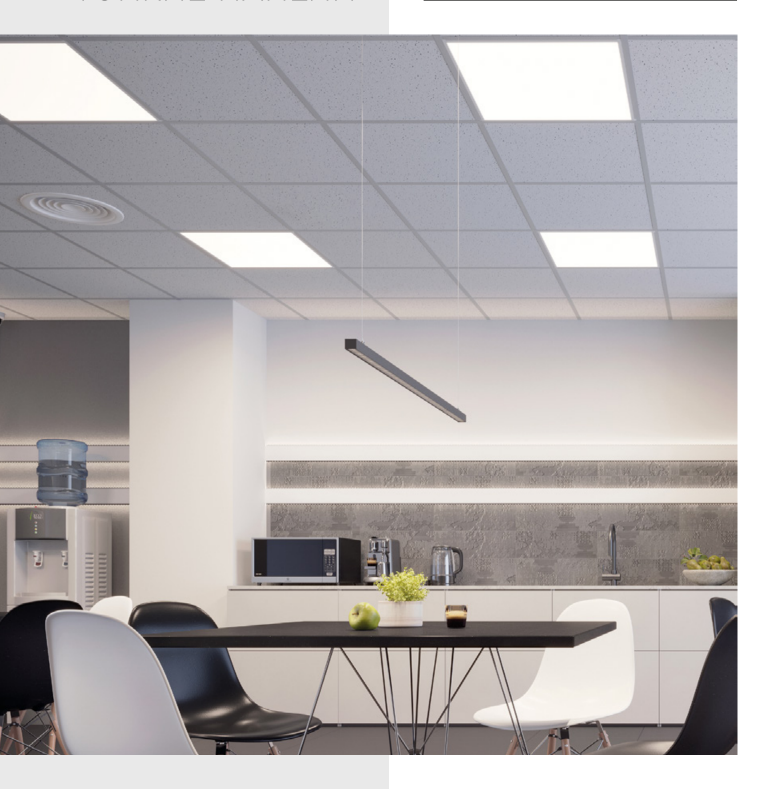
#### ЗАДАЧА

Организовать качественное и энергоэффективное освещение офиса с потолками «Грильято».

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Универсальные светильники GRIGLIATO подходят для установки во все виды потолков «Грильято». Светильники расположены ровными рядами над рабочими местами и позволяют экономить электроэнергию, при этом не экономя на качестве света.

## ТОНКИЕ ПАНЕЛИ



#### ЗАДАЧА

Предупредить эмоциональное выгорание и усталость сотрудников на предприятии, повысить их внимательность и продуктивность.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

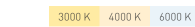
В серии встраиваемых панелей TITAN представлены модели с изменяемой цветовой температурой и возможностью управления. Эти функции делают из привычного потолка «Армстронг» современное решение с биодинамическим освещением, которое синхронизируется с изменением естественного света в течение дня.

#### ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

## ТОНКИЕ ПАНЕЛИ



Панели TITAN — классика для потолка типа «Армстронг». В отличие от многих подобных решений других производителей данные панели обладают равномерным мягким свечением по всей поверхности.



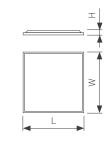






Управление по DALI

TITAN



CRI>**90 5** лет



595×595×31.3 Размер, L×W×H (мм) 40 Мощность (Вт) 4000 Световой поток (лм)

#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ















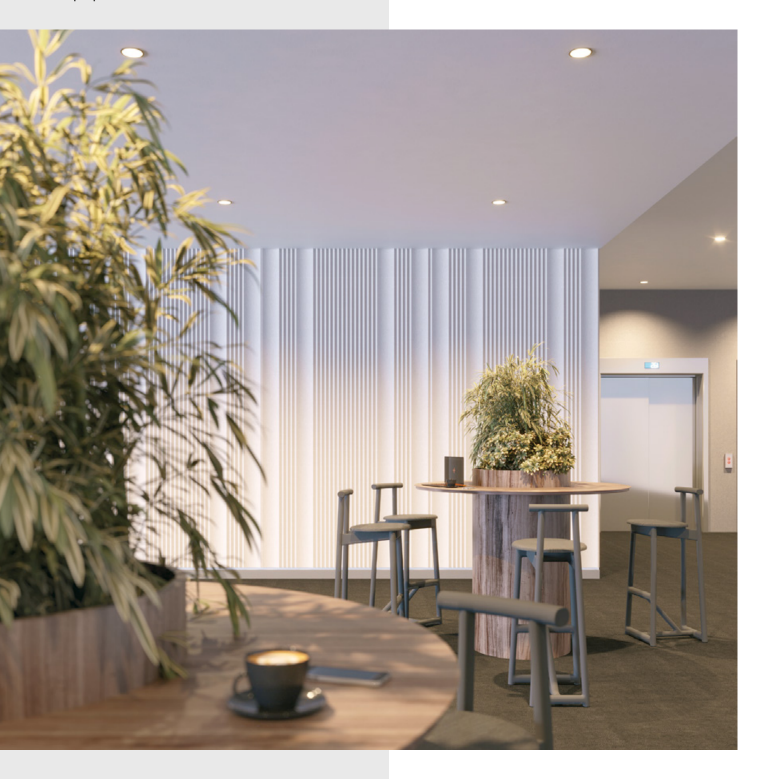






Размер, L×W×H (мм) 295×595×10.4

# ДАУНЛАЙТЫ



#### ЗАДАЧА

Создать в лобби отеля качественное и равномерное освещение без контрастов и выраженных теней.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Минималистичные встраиваемые даунлайты BREEZE расположены на равном расстоянии друг от друга, создавая однородное освещение всей зоны лобби.

Углубленный световой модуль дает комфортный свет, не слепящий глаза, а тонкая внешняя рамка светильника почти незаметна на потолке.

## ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ

# ДАУНЛАЙТЫ



Встраиваемые даунлайты BREEZE — беспроигрышное решение для любых интерьеров: светильники будут гармонично смотреться в отелях, офисах, ресторанах и даже спальнях. Утопленный световой модуль создает эффект «света из ниоткуда», делая освещение очень комфортным для глаз.

# **Breeze**





		$\downarrow$	
(	9:		 1
:			:
			•
			**
(	<b>D</b> .		

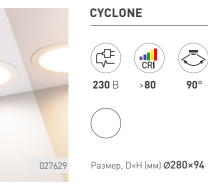
Размер, D×H (мм)	Ø82×46	Ø104×55	Ø125×60
Мощность (Вт)	9	12	16
Световой поток (лм)	595	840	1220

#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ

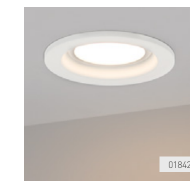


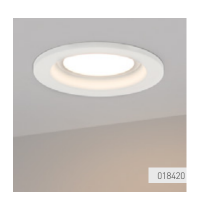














Размер, D×H (мм) Ø102×50

# ДАУНЛАЙТЫ



#### ЗАДАЧА

Организовать общее освещение ванной комнаты в стиле минимализм.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

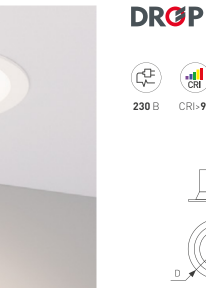
Для верхнего света в ванной использована серия даунлайтов DROP с повышенной степенью пылевлагозащиты и качественной цветопередачей, благодаря которой цвета будут выглядеть натурально.

Светильники с белой внешней рамкой почти сливаются с потолком, поддерживая концепцию минимализма.

## ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ

# ДАУНЛАЙТЫ





040340

Размер, D×H (мм) Ø84-105×49-58 Ø137-158×66-72 Мощность (Вт) 8-14 24-30

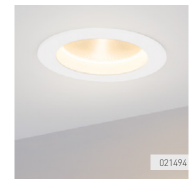


#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ

корпуса DROP, что делает освещение равномерным

Светильники с повышенной степенью пылевлагозащиты

незаменимы для ванных комнат, санузлов и подсобных помещений. Источник света расположен глубоко внутри



и комфортным для глаз.







4000 K

Подробнее о серии

Подробнее о серии

Размер, D×H (мм) Ø58-66×68 Ø72-90×79-93 Мощность (Вт) 10-15 20-25 865-1210 1640-1995 Световой поток (лм)

# ДАУНЛАЙТЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ С УЗКИМ УГЛОМ

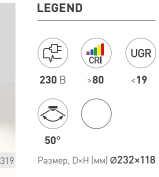
033651

Заглубленная оптика с декоративным рефлектором создает впечатляющий эффект «света из ниоткуда». Компактные модели ATLAS подходят для освещения квартир, офисов, ресторанов и баров, а крупные можно использовать в помещениях с высокими потолками — например, в торговых центрах и автосалонах.

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ







Есть доп. корпуса

Корпус **Ø176 мм** 

**ATLAS** 

CRI>90

30-40°





Корпус **Ø235 мм** 

#### ЗАДАЧА

Создать атмосферное освещение бара, чтобы посетителям хотелось проводить там больше времени.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Теплая подсветка полок светодиодной лентой создает по-домашнему уютную атмосферу, а за основной свет отвечают даунлайты ATLAS, заливающие ровным светом барную стойку. Свет падает прямо перед гостем, подсвечивая его напиток и не создавая некрасивых теней.



Корпус **Ø176 мм** 



Корпус **Ø235 мм** 

#### **POLAR** 4000 K 3000 K



Подробнее о серии



Размер, D×H (мм) Ø80×37.5 Ø90×43 4.5 Мощность (Вт) 6.5 900 400 550 Световой поток (лм)

# 032311

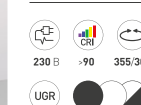
ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ С УЗКИМ УГЛОМ

ДАУНЛАЙТЫ

Встраиваемые белые светильники почти незаметны на потолке. Свечение POLAR не утомляет глаза — у светильников низкий коэффициент дискомфорта, поэтому их можно использовать в домах, в офисах, магазинах и других местах, где люди проводят много времени. Модуль светильника отклоняется в стороны на 30°.

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ

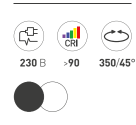




**FORECAST** 







**EXPLORER** 

Размер, D×H (мм) **Ø148×140** 

#### ЗАДАЧА

Создать общее освещение торгового зала и подсветить отдельные товары в магазине одежды.

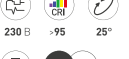
#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

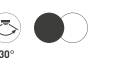
В потолки и ниши были установлены даунлайты POLAR, которые можно поворачивать. Направленные в разные стороны, они позволяют и осветить торговый зал, и направить фокус подсветки на вешалки или полки с нужными товарами. При этом свечение не искажает оттенки тканей.

## ORIENT

031929







Размер, L×W×H (мм) **150×67×50** 



ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ С УЗКИМ УГЛОМ

ДАУНЛАЙТЫ

# ATOLL

3000 K

4000 K





Подробнее о серии



Компактные даунлайты можно устанавливать и в сухих, и во влажных помещениях, например кухнях и санузлах, благодаря повышенной защите корпуса. Светильники легко монтировать, а качество света ATOLL на высоте — оттенки предметов в интерьере не искажаются.

Размер, D×H (мм)	Ø85×80	Ø94×80
Мощность (Вт)	10	10
Световой поток (лм)	910	910

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ





Размер, D×H (мм) **Ø54×30** 





FOGGY

Размер, D×H (мм) **Ø86×80** 

#### ЗАДАЧА

Создать надежное общее освещение в ванной, которое не боится влаги.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Встраиваемые даунлайты ATOLL, защищенные от влаги и капель воды, — основной источник света. Светильники установлены равномерными рядами на некотором удалении от стен, чтобы создавать ритмичный световой рисунок на плитке.

112



# 028150

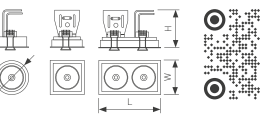
**SIMPLE** 

4000 K





Подробнее о серии



Встраиваемые светильники SIMPLE с одинарным или двойным световым модулем — это простота линий и удобная декоративная подсветка с качественной цветопередачей. Направление света регулируется в пределах 45 градусов.

Размер, D×H (мм)	-	-	Ø78×90
Размер, L×W×H (мм)	80×80×90	148×80×90	-
Мощность (Вт)	9	18	9
Световой поток (лм)	630	1260	630

#### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СЕРИЯ



#### KARDAN







Размер, L×W×H (мм) **180×102×85** 

#### ЗАДАЧА

Создать в коридоре минималистичное освещение с возможностью изменять направление света.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Карданные светильники, которые позволяют поворачивать световой модуль в разные стороны, встроены в потолок.

Два световых модуля SIMPLE можно развернуть в одну или разные стороны, перераспределяя свет или подсвечивая картину на стене.

# ДАУНЛАЙТЫ



#### ЗАДАЧА

Создать общее освещение, которое позволит удобно наносить макияж в спальне.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Даунлайты ATLAS размещены рядами по всему потолку. В районе зеркала, где предполагается наносить макияж, светильники установлены близко к стенам, чтобы свет падал прямо на лицо человека. Одновременно такое расположение создает красивый световой эффект на стенах. Свет не утомляет зрение, что особенно важно в спальне — зоне отдыха.





Рамка встраиваемых светильников ATLAS TRIMLESS скрыта под шпаклевкой и незаметна в гипсокартонном потолке. Высокий индекс цветопередачи сохраняет оттенки предметов максимально естественными, а низкий коэффициент дискомфорта гарантирует приятный для глаз свет.

# ATLAS TRIMLESS

CRI>90



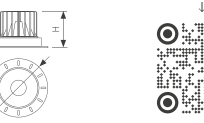




32/40°



Подробнее о серии



Размер, D×H (мм)	Ø90×52	Ø110×70
Мощность (Вт)	6-8	12
Световой поток (лм)	520-800	910

#### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СЕРИЯ



#### ORIENT TRIMLESS





Размер, L×W×H (мм) **127×38×53** 



#### ЗАДАЧА

Создать комфортную и продуктивную атмосферу в офисе с помощью освещения.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Круглая форма светильников RONDO добавляет нотки неформальности, что положительно сказывается на ежедневном настрое сотрудников. Отсутствие резкого свечения благодаря матовым экранам снижает нагрузку на зрение.

#### ПОТОЛОЧНЫЕ

## НАКЛАДНЫЕ



Цилиндрические накладные светильники RONDO — классика осветительных решений для жилых и коммерческих пространств. Матовый рассеиватель обеспечивает мягкое равномерное свечение.

# **RONDO**



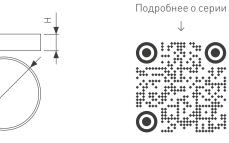












Размер, D×H [мм]	Ø90-600×52-64
Мощность (Вт)	8–60
Световой поток (лм)	480-4900

#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ







QUADRO

Размер, L×H (мм) **250×59** 





PLAT0

Размер, D×H (мм) **Ø1050×120** 









Размер, D×H (мм) **Ø455×130** 



**TOR PILL PRISM** 

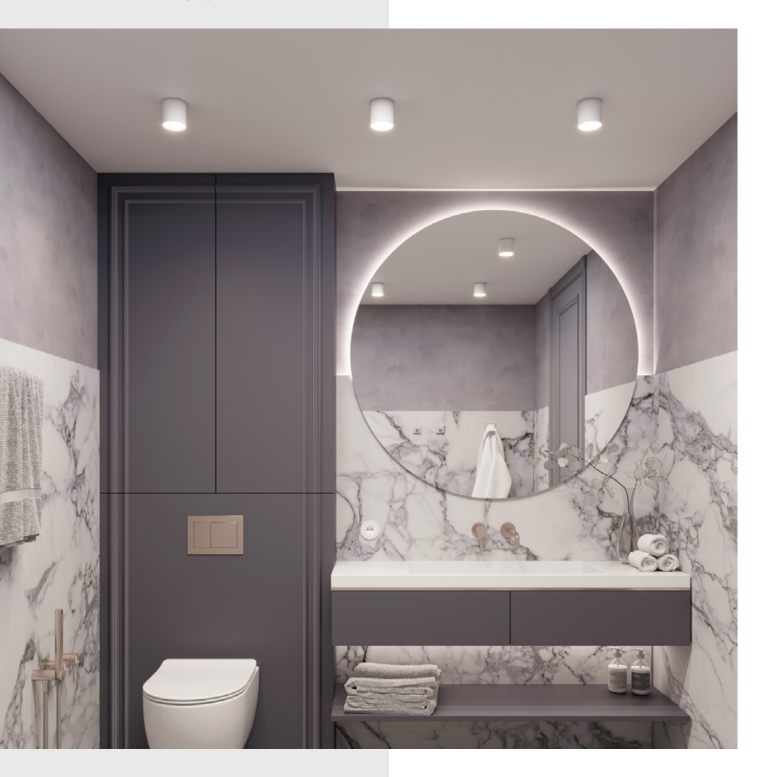








Размер, D×H (мм) **Ø400×100** 



#### ЗАДАЧА

Создать в ванной надежное освещение, способное стабильно работать в условиях повышенной влажности.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Цилиндрические светильники CYLINDO в герметичном корпусе отлично функционируют даже при попадании на них небольших брызг воды. Сочетание нескольких моделей создает на потолке интересную динамику.

#### ПОТОЛОЧНЫЕ

# НАКЛАДНЫЕ



Светильники CYLINDO за счет своего лаконичного дизайна и корпуса с повышенной степенью пылевлагозащиты являются универсальным выбором для создания основного освещения в ванных комнатах, санузлах, коридорах и холлах.



4000 K









Подробнее о серии

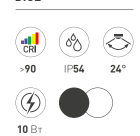


0
* 1 . *!!!
(•)

Размер, D×H (мм)	Ø75×70	Ø160×85
Мощность (Вт)	7	18
Световой поток (лм)	290	1100

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ





Размер, D×H (мм) **Ø77×65** 







039376

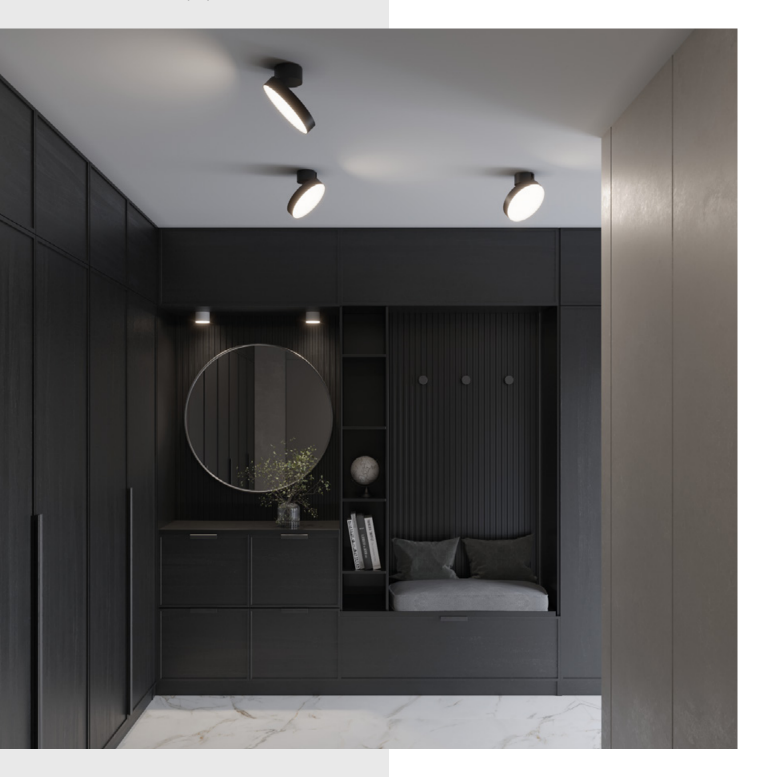


**8** BT





Размер, D×H (мм) **Ø75×90** 



#### ЗАДАЧА

Создать освещение в пространстве с глянцевыми полами.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

В отличие от привычных световых решений, в данном коридоре светильники RONDO FLAP направлены на стены. Это создает в пространстве приятное мягкое свечение, а на полах, выполненных под мрамор, не появляются резкие блики.

## ПОТОЛОЧНЫЕ

# НАКЛАДНЫЕ



Главная особенность светильника RONDO FLAP — корпус, откидывающийся от потолочной чаши, что позволяет направить освещение в нужную сторону. Матовый экран образует мягкое равномерное свечение.

# **RONDO** FLAP

3000 K

4000 K

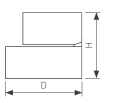


CRI>90 16-30 BT 350/90°





Подробнее о серии





Размер, D×H (мм)	Ø95-250×100-88
Мощность (Вт)	16–30
Световой поток (лм)	1120–2500

#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ











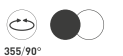
Размер, D×H (мм) **Ø100×71** 



TWIST SURFACE







Размер, D×H (мм) **Ø71×177** 



#### LOFT SURFACE





Размер, L×H (мм) **170×100** 



#### ЗАДАЧА

Найти альтернативу привычной люстре и создать равномерное освещение по всей гостиной.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Цилиндрические светильники FOCUS расположены на потолке на равном расстоянии друг от друга.

Благодаря регулируемому светоизлучателю свет направлен туда, где он необходим, — например, на кресло.

#### ПОТОЛОЧНЫЕ

## НАКЛАДНЫЕ



Накладные светильники FOCUS обладают узким углом излучения и отлично подходят как для локального освещения определенных зон в интерьере, так и основного освещения в пространствах с высокими потолками.

**FOCUS** 

CRI>80



4000 K





9-30 Bt





Подробнее о серии



Доступны аксессуары для подвесного монтажа.

Размер, D×H (мм)	Ø90-140×126-140
Мощность (Вт)	9–30
Световой поток (лм)	720–2700

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ







CUBUS

Размер, L×W×H (мм) 195×100×100





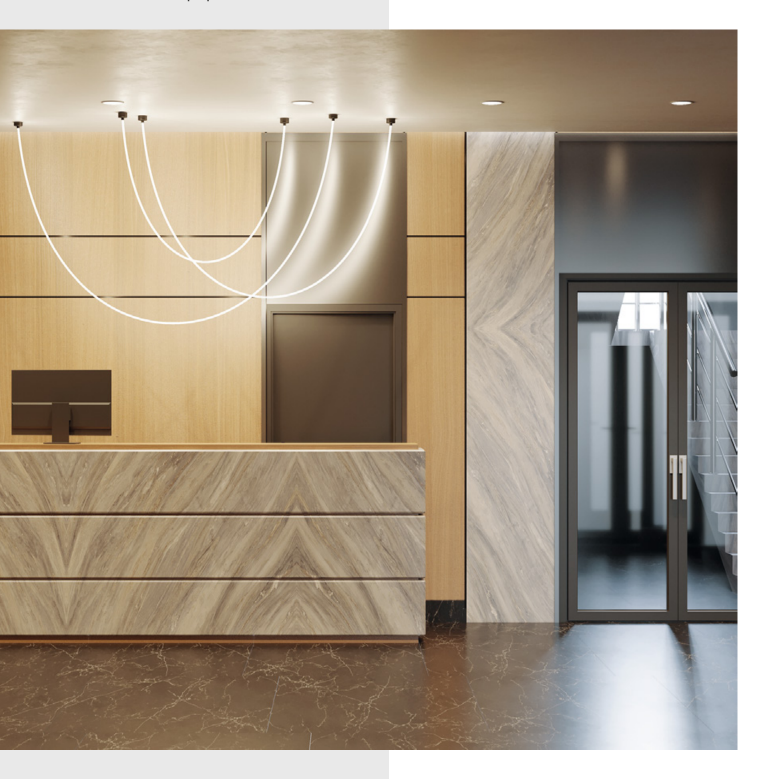






Размер, L×W×H (мм) 65×65×85

## НАКЛАДНЫЕ/ВСТРАИВАЕМЫЕ



#### ЗАДАЧА

Привлечь внимание к зоне ресепшена в лобби и создать над ней локальное освещение.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Композиция из гибких светильников TROPIC SURFACE смотрится воздушно, образуя легкий контраст с массивной стойкой ресепшена. За счет высокой мощности и свечения на 360° создается яркое локальное освещение, которое подходит для работы.

#### потолочные

## НАКЛАДНЫЕ/ВСТРАИВАЕМЫЕ







tropic surface



Подробнее о серии



Светильники TROPIC SURFACE из гибкого неона — отличное решение для создания всех видов освещения — локального, декоративного и даже полноценного основного. Они станут оригинальной альтернативой привычным люстрам.

Размер, D×L (мм)	Ø18×1200-10 000
Мощность (Вт)	18–110
Световой поток (лм)	1160-7455

## АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ







Размер, D×L (мм) **Ø18×1200** 



#### АКСЕССУАРЫ



Подвес 1500 мм



Крепление накладного монтажа



Крепление накладного монтажа



Подвес 1500 мм

3000 K 4000 K

Подробнее о серии



19-64 1080-5700

CRI>90

Световой поток (лм)

RONDO EMERGENCY





## Размер, D×H (мм) Ø175-600×52-64 Мощность (Вт)

# АВАРИЙНЫЕ



Светильники RONDO EMERGENCY — незаменимое решение для офисных, коммерческих и муниципальных помещений. Их современный и лаконичный дизайн впишется в большинство интерьеров, а длительный режим автономной работы позволит пространству нормально функционировать даже в условиях отключения электроэнергии.

#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ









Размер, L×W×H (мм) 175×175×59





**FLOWER EMERGENCY** 

Размер, D×L (мм) **Ø360×72** 

# ЗАДАЧА

Создать аварийное освещение, чтобы даже при внезапном отключении электроэнергии стоматологическая клиника могла продолжить работу.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

На основе светильников RONDO EMERGENCY было организовано аварийное освещение. Даже если электроэнергия будет отключена, светильники продолжат работать до 3 часов в автономном режиме, не оставляя пациентов в темноте и позволяя врачам закончить лечение.







Размер, L×W×H (мм)

IP**40** АБП

600×600×68



#### ЗАДАЧА

Создать уютное пространство, которое станет центром притяжения для всей семьи.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Композиция из светильников CONGO в золотистом цвете визуально делает акцент над просторным диваном в гостиной. Изящные кольца светильников уравновешивают массивные элементы интерьера угловой тканевый диван и деревянный шкаф.

### ПОТОЛОЧНЫЕ

## ПОДВЕСНЫЕ



Подвесные светильники CONGO в форме кольца украсят гостиные, спальни, а также лобби отелей и переговорные. В зависимости от модели доступны разные виды подвесов: с тремя индивидуальными точками крепления к потолку у CONGO MULT и с фокусирующим кольцом у CONGO CAN.











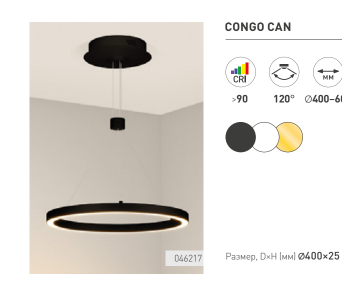
120°

Подробнее о серии

Длина регулируемого подвеса — 1200 мм, чаша — Ø60×150 мм.

Размер, D×H (мм)		Ø800×25	
Мощность (Вт)		42	
Световой поток (лм)		2500	

#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ





120° Ø400-600



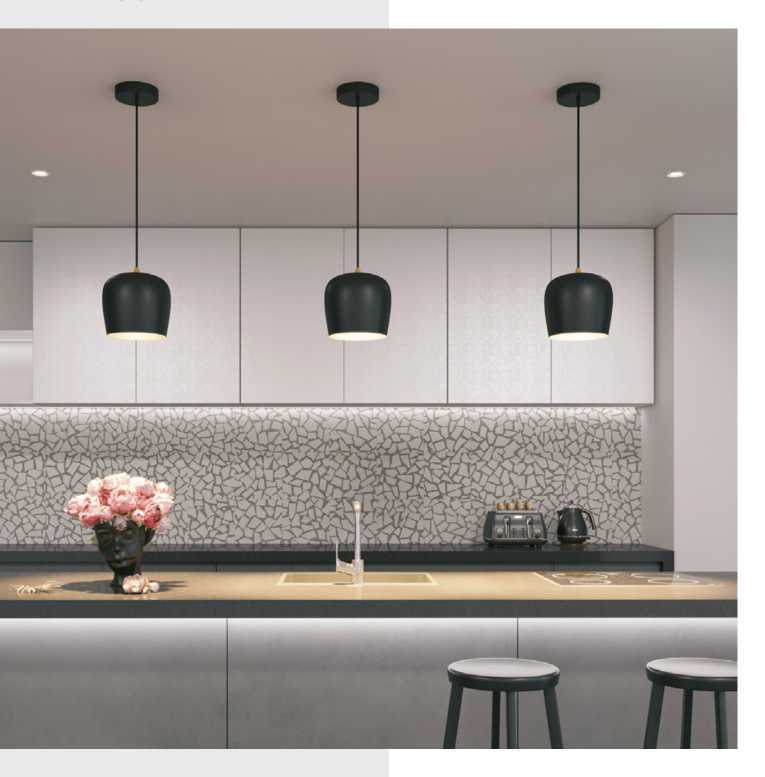






**TOR RING HANG** 

Размер, D×H (мм) **Ø455×110** 



#### ЗАДАЧА

Создать локальное освещение над кухонным островом — для удобной готовки и романтических ужинов при приглушенном освещении.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Помимо потолочных даунлайтов, на равном расстоянии друг от друга размещены подвесные светильники PEONY, которые создают насыщенную и уютную зону освещенности на стойке. А необычная форма светильника придает особый характер интерьеру кухни.

## ПОТОЛОЧНЫЕ

# ПОДВЕСНЫЕ



Изящный корпус, напоминающий бутон цветка, — светильник PEONY сделает особенным даже самое лаконичное пространство. Современная кухня в квартире или популярный бар в центре города — светильник на подвесе смотрится сдержано и элегантно.

**PEONY** 



4000 K



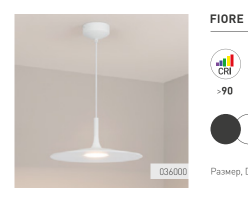
CRI>90



Длина регулируемого подвеса — 1500 мм, чаша — Ø160×35 мм.

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

#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ

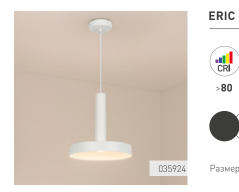








Размер, D×H (мм) **Ø400×170** 









Размер, D×H (мм) **Ø250×260** 



#### **RESTO**







Размер, D×H (мм) Ø**500×250** 



**ELEGANT** 









Размер, D×H (мм) **Ø500×50** 



#### ЗАДАЧА

Создать приятное приглушенное освещение в холле отеля.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Композиции из подвесных светильников PIPE HANG размещены только в зонах, где необходим свет, на ресепшене и в лаунж-зоне. За счет комбинации разных моделей интерьер приобретает цветовую динамику.

#### потолочные

# ПОДВЕСНЫЕ



Удлиненный корпус светильников PIPE HANG представлен не только в классических белом и черном цвете, но и в благородных золотистом и латунном. За счет регулируемого подвеса возможно создание многоуровневых композиций.





4000 K



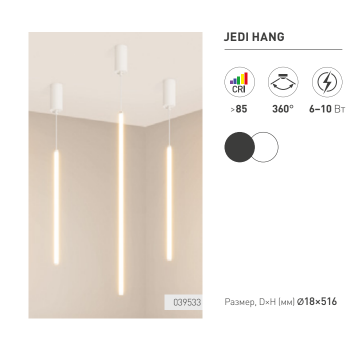


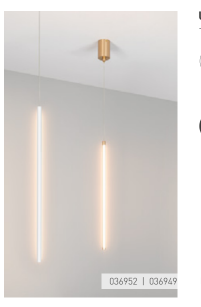


Длина регулируемого подвеса — 1500 мм, чаша —  $\emptyset$ 80×40 мм.

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

#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ







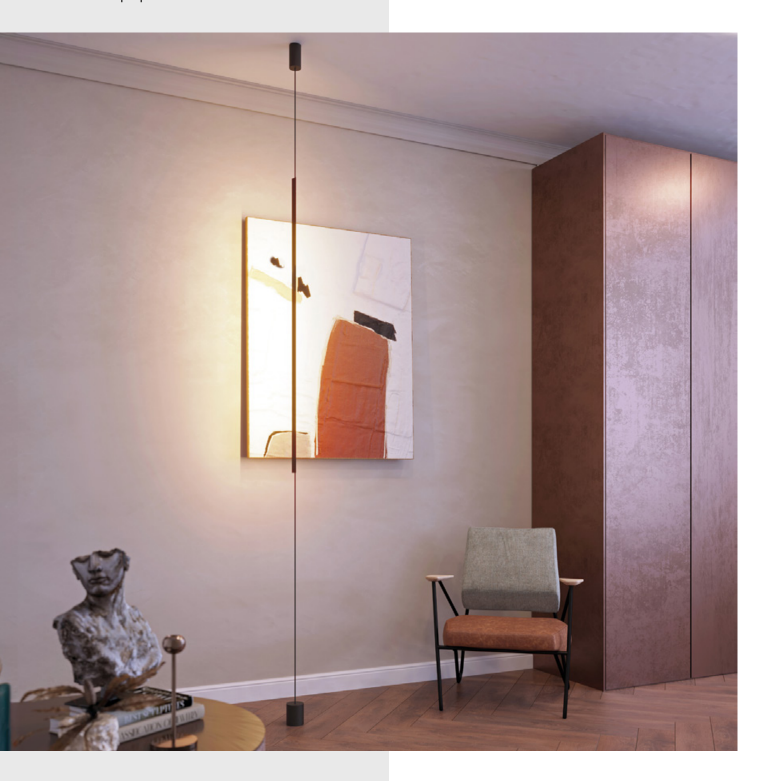








Размер, D×H (мм) **Ø16×590** 



#### ЗАДАЧА

Организовать нестандартную подсветку картины, чтобы источник света не попадал в поле зрения и не вызывал дискомфорт.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Светильник ТАВОО расположен на одном уровне с картиной, делая на ней световой акцент. Светоизлучатель направлен на стену, за счет чего образуется мягкое отраженное свечение.

#### потолочные

## ПОДВЕСНЫЕ



Светильник ТАВОО на регулируемых подвесах крепится к полу и потолку, образуя оригинальную вертикальную конструкцию для декоративного освещения и зонирования пространства. Светоизлучатель может быть направлен как на стену, так и в центр комнаты.



3000 K

4000 K







Подробнее о серии

Потолочная чаша — Ø54×105 мм, длина подвеса — 1150 мм. Основание  $-\emptyset49 \times 80$  мм, длина подвеса -2000 мм.

Размер, W×H (мм)	26×1300
Мощность (Вт)	14
Световой поток (лм)	650

#### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СЕРИЯ



STINGRAY

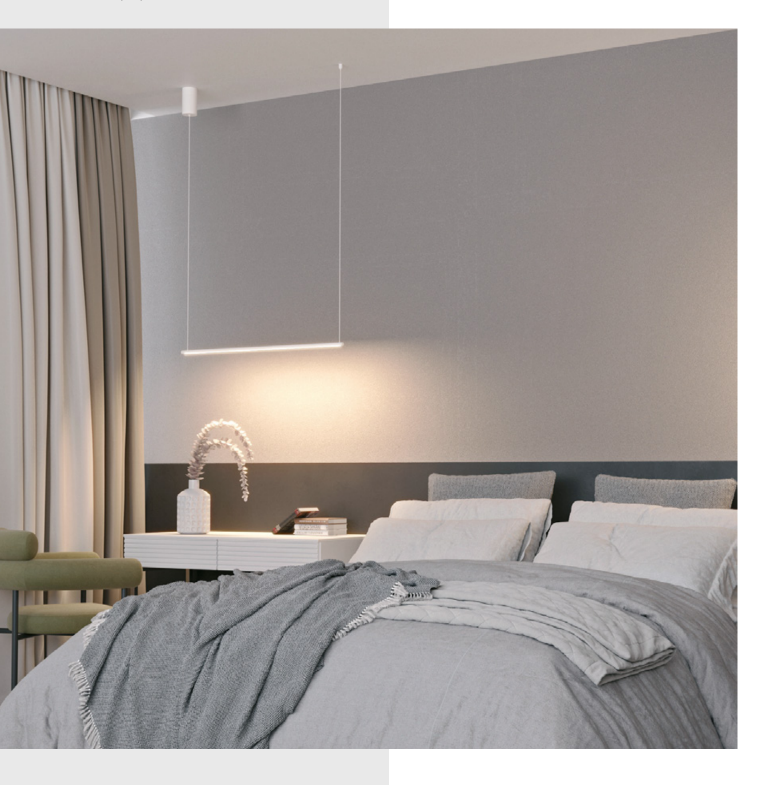
3000 K 4000 K 6000 K 8000 K







Размер, W×L (мм) **8×5000** 



#### ЗАДАЧА

Обеспечить достаточное освещение в зоне туалетного столика, чтобы легко привести себя в порядок перед сном или сделать макияж утром.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Горизонтальный светильник UMBRA HANG H на двух подвесах повторяет геометрию столика, что не только создает любопытную композицию в интерьере, но и обеспечивает подсветку столешницы по всему периметру. Свечение светильника не искажает цвета и оттенки окружающих предметов.

#### потолочные

## ПОДВЕСНЫЕ



За счет регулируемой длины подвесов линейный светильник UMBRA можно легко подстраивать под высоту потолков в вашем доме. Минималистичный и в то же время воздушный дизайн светильника не перегружает пространство.

UMBRA HANGH



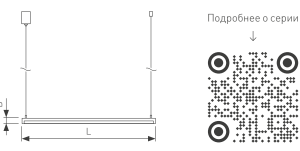
4000 K







B CRI>90 120° 15 BT



Потолочная чаша — Ø70×105 мм, длина регулируемого подвеса — 1500 мм.

Размер, D×L [мм]	Ø16×910	
Мощность (Вт)	15	
Световой поток (лм)	675	

#### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СЕРИЯ



#### **ELIZEO**



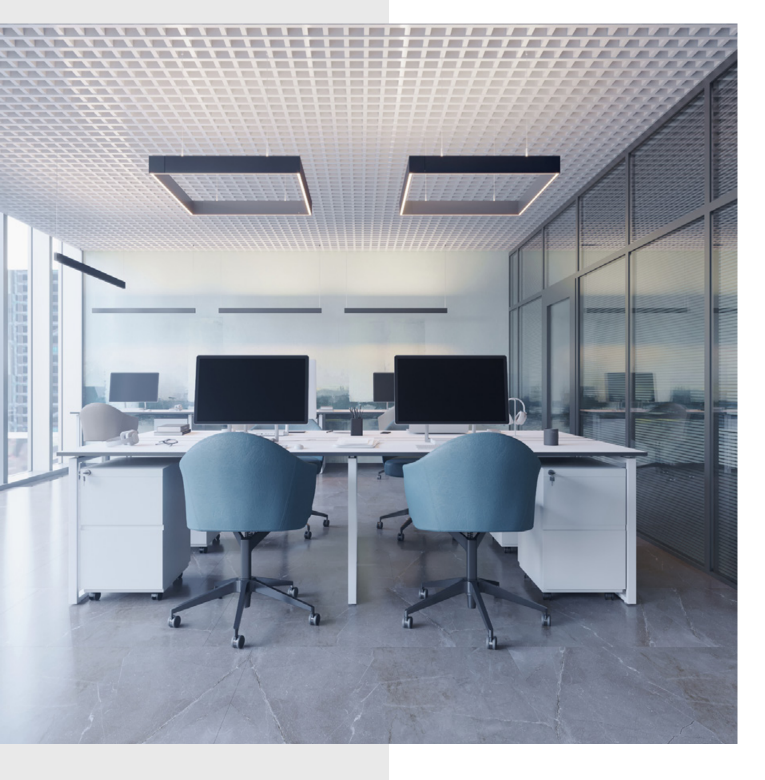




Размер, D×L (мм) **Ø40×1039** 

F

## LINEAIR



#### ЗАДАЧА

Создать освещение офиса с фокусом на освещенность рабочих мест.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Над рабочими столами установлены линейные и квадратные подвесные светильники. Комбинированное свечение вверх и вниз позволяет освещать рабочие места и создавать декоративный отраженный свет на потолке. Строгие геометрические формы и белое свечение настраивают на рабочую атмосферу.

## ЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА

## LINEAIR



Строгие линейные светильники — отличное решение для офисных пространств: опенспейсов, переговорных комнат, зон лобби и ресепшен. Высокое качество света способствует комфортной работе, а комбинация узкого луча, направленного вниз, с рассеянным светом, направленным вверх, решают одновременно несколько задач в освещении интерьера.



3000 K

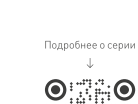
4000 K







CRI>90 38/100°



Длина регулируемого подвеса от 500 до 1500 мм.

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

#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ













TRIANGLE (DIM)

Размер, L×W×H (мм) 786×680×94

>80

100/100°

786×786×94

**230** B



RECTANGLE (DIM)



**230** B







Размер, L×W×H (мм) 1376×786×94



ANGLE (DIM)







Размер, L×W×H (мм) 698×604×94

## ARC LINE



#### ЗАДАЧА

Создать светильники, которое отражают и подчеркивают концепцию плавных линий в интерьере офиса.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

В зоне ресепшен — подвесная двухуровневая композиция из радиусных и прямых светильников, повторяющая формы стойки. Накладной светильник, обрамляющий переговорную комнату, освещает холл и в том числе способствует навигации по офису.

#### ЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА

## ARC LINE



Линии с плавными изгибами, световые круги, волнообразные, треугольные, квадратные конструкции — эти и другие необычные формы светильников входят в серию ARC LINE.

## ARC C







Длина регулируемого подвеса от 500 до 1500 мм.

Размер, D×H [мм]	Ø835–1535×36
Мощность (Вт)	34-61

## АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



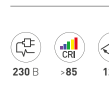




ARC 0

Размер, D×H (мм) **Ø835×36** 







Размер, L×H (мм) **1670×36** 

## НАСТЕННЫЕ



# НАСТЕННЫЕ



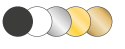


Накладной светильник-бра дает теплое свечение, идеальное для вечернего отдыха. Компактный ВЕD дополнит интерьер спальни или гостиной, а также подойдет для отеля или камерного ресторана. Светильник можно вращать на 350°, создавая локальное освещение.

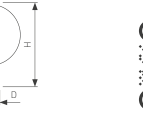
## BED







Подробнее о серии



Размер основания Ø90×31 мм. Есть версия с кнопкой включения на основании.

Модуль, D×H (мм)	Ø30×110
Мощность (Вт)	3
Световой поток (лм)	200

# АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ

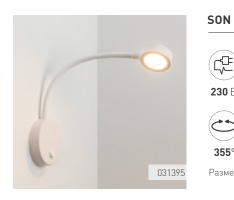




**BED CHARGE** 



Размер, D×L (мм) **Ø30×110** 





Размер, D×H (мм) **Ø65×20.7** 

Создать в небольшой спальне прикроватную подсветку, которая занимает как можно меньше места.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Настенные светильники сохраняют полезное пространство на прикроватных тумбах. Корпус светильников BED легко вращается: свет можно направить на страницы книги или на стену, чтобы создать отраженное свечение.

## НАСТЕННЫЕ



#### ЗАДАЧА

Создать нетривиальную подсветку картин в гостиной.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Тонкая золотистая линия и теплый свет PICASO рифмуется с декором кофейного столика, изящными штрихами на картинах и насыщенным оттенком обивки дивана, создавая пространство, в котором дизайн и свет объединены.

## ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА НАСТЕННЫЕ



Стильный накладной светильник, который внесет элегантность в любой интерьер. Корпус вращается относительно основания: легкое прикосновение к светильнику меняет световую картину в интерьере. PICASO — создан для акцентной и декоративной подсветки.



4000 K

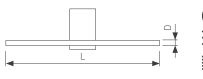
**12** BT

CRI>90





Подробнее о серии





Размер основания — Ø60×100 мм.

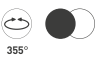
Размер, D×H (мм)	Ø19×710
Мощность (Вт)	12
Световой поток (лм)	680

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ





**230** B >**80 7–12** BT



Размер, D×L (мм) **Ø20×900** 



**VINCI RING** 





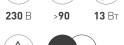
Размер, D×H (мм) **Ø400×54** 



#### **TENERO**









Размер, L×H (мм) **600×65** 



#### SPICY WALL (TWIN)







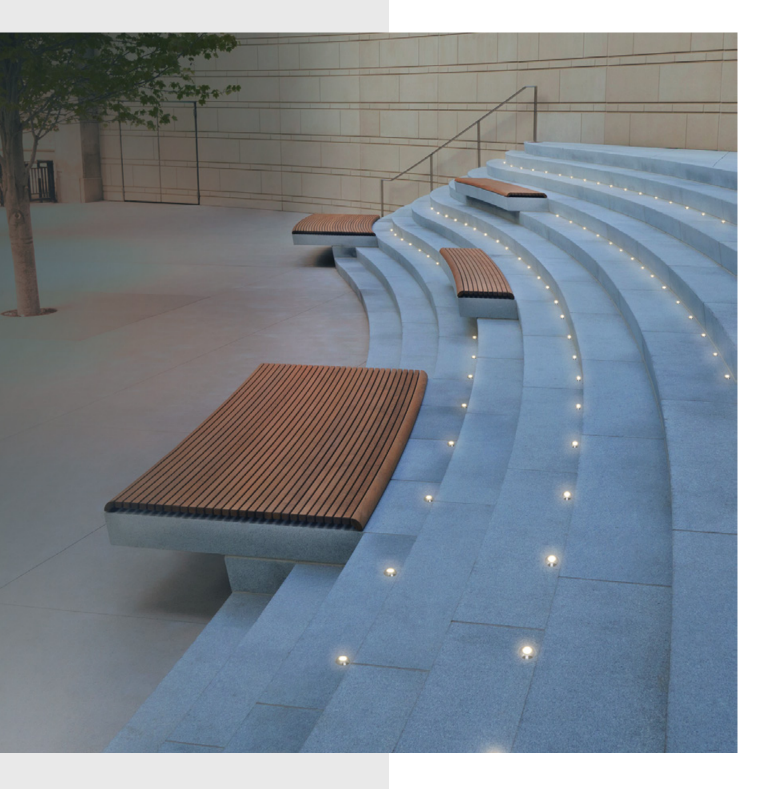


Размер, D×H (мм) **Ø72×180** 

146

**3−12** B⊤

## **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ**



#### ЗАДАЧА

Создать подсветку лестницы, которая будет стабильно работать на открытом воздухе.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Ряды миниатюрных светильников DECK установлены на ступенях на равном расстоянии друг от друга. Светильник выдерживает нагрузку до 320 кг, а усиленная защита от пыли и влаги позволяет использовать DECK под открытым небом. Дизайн светильника можно изменить в любой момент с помощью декоративных накладок из нержавеющей стали.

# ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА





DECK — миниатюрные светильники-маркеры для установки на поверхности, выполненные из ламината, дерева, плитки, камня и других материалов. Светильники можно использовать для подсветки лестниц и стен, дежурного освещения коридоров, а также в качестве светового декора фасадов, патио, веранд.

## **DECK**

**12-24** B

3000 K 4000 K

Подробнее о серии

Доступны декоративные накладки.

Размер, D×H (мм)         Ø40×10.2         Ø56.39		Ø56.3×6
Мощность (Вт)	1.2	3
Световой поток (лм)	85	240

## ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ



DOME



FLAT



LID





LID1



LID2

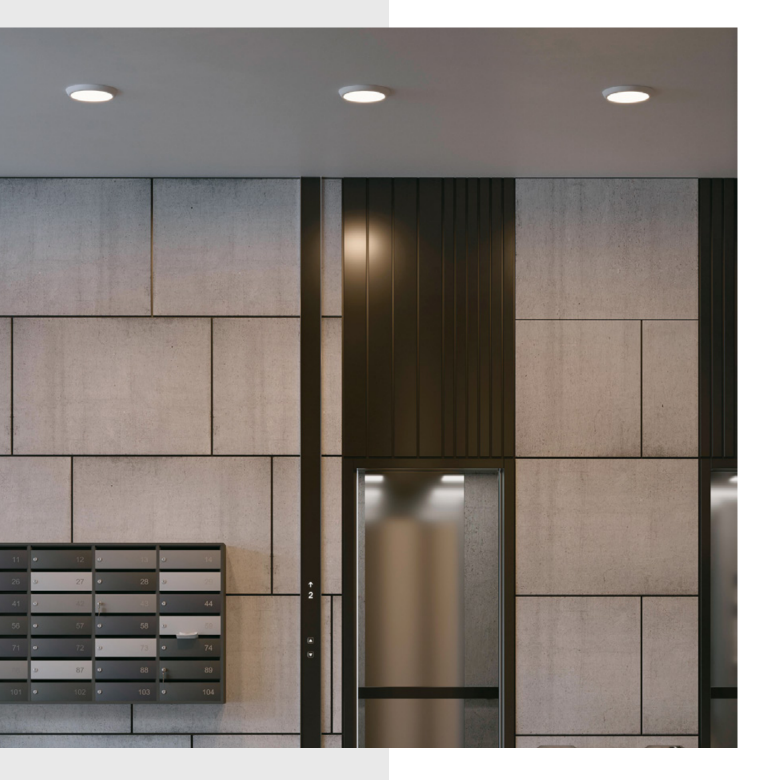


LID4



ROLL

# НАКЛАДНЫЕ



#### ЗАДАЧА

Создать надежное и соответствующее нормативам освещение лобби.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Светильники FIOKK встроены в потолок на равном расстоянии друг от друга над значимыми точками помещения. Корпус светильников имеет повышенную защиту от пыли и влаги, что позволяет использовать их в местах общего пользования. При установке FIOKK можно выбрать мощность и цвет свечения из трех опций, так что один светильник подходит для помещений разных размеров и с разным цветом отделки.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ

# НАКЛАДНЫЕ



FIOKK — это практически 6 светильников в одном, ведь он способен работать в трех режимах мощности и давать три цвета свечения. Светильники отличаются повышенной защитой от пыли и влаги, поэтому их можно использовать для освещения мест общего пользования: вестибюлей, лестничных площадок, лифтовых холлов и других коммунальных и бытовых помещений. Отмечены наградой премии «Золотой Фотон».



MIX 3000-6000 K

Подробнее о серии

Доступны аксессуары.

Размер, D×H (мм)	Ø180-300×20.5-25
Размер, L×W×H (мм)	180-300×180-300×20.5-25
Мощность (Вт)	12-25
Световой поток (лм)	600-2300

#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



Набор для встраиваемой

установки R300, S300







Размер, D×H (мм) **Ø380×50** 



**SMURF (MIX)** 







Размер, D×H (мм) **Ø397×83** 



Набор для встраиваемой установки R180, R220, S180, S220

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЛИНЕЙНЫЕ



#### ЗАДАЧА

Создать освещение подземного паркинга, которое обеспечит комфорт и безопасность пользования, а также сэкономит электроэнергию.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Влагозащищенные и ударопрочные светильники LARGO установлены над парковочными местами и выездами, чтобы освещение всего паркинга было равномерным и качественным. Светильники дают мощный свет, заливающий большое пространство, при этом их энергопотребление остается разумным.

# технические ЛИНЕЙНЫЕ



Линейные светильники LARGO — качественный и эффективный технический свет для производственных, промышленных, складских комплексов, сельскохозяйственных предприятий и торговых помещений. Корпус и рассеиватель светильника это единая надежная конструкция. Светильники можно объединять в линию с максимальной суммарной мощностью до 400 Вт.

## **LARGO**



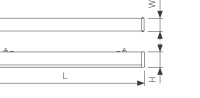






4000 K

Подробнее о серии





Доступны дополнительные аксессуары

Размер, L×W×H (мм)	600-1500×67×68
Мощность (Вт)	15-40
Световой поток (лм)	2100-5500

## АКСЕССУАРЫ







Коннектор для соединения



Подвес 1 м



Коннектор 2pin



Заглушка 2pin

## ВСТРАИВАЕМЫЕ



#### ЗАДАЧА

Создать подсветку в прихожей, которая позволяет хорошо видеть себя в зеркале и с комфортом подбирать одежду и обувь в шкафу.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

В минималистичной прихожей подсветка не должна отвлекать, поэтому использованы компактные мебельные светильники LTM со сдержанным дизайном и защитой от пыли. Светильники расположены парами над зеркалом и на полках шкафа, создавая хорошую освещенность. Низкое энергопотребление делает такую подсветку очень экономичной.

#### МЕБЕЛЬНЫЕ

## ВСТРАИВАЕМЫЕ



Мебельный светильник LTM предназначен для встраивания в мебель и гипсокартонные конструкции в общественных и жилых помещениях. После замены штатного драйвера на диммируемый яркостью светильников можно управлять.

LTM R35





3000 K 4000 K 6000 K

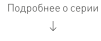








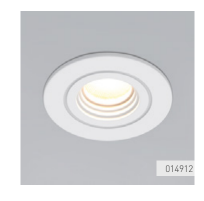






Размер, D×H (мм)	Ø35×34
Мощность (Вт)	1
Световой поток (лм)	80-90

#### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ







Размер, D×H (мм) **Ø45×48** 

LTM R50 | S50×50







Размер, D×H (мм) **Ø52×43** 





020767









Размер, D×H (мм) **Ø65×20** 

**230** B **25**° 020756

## ВСТРАИВАЕМЫЕ



#### ЗАДАЧА

Организовать в прихожей подсветку, которая позволяет хорошо видеть содержимое шкафов и подправлять макияж перед выходом из дома.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

Компактные светильники LTM встроены в гипсокартонные конструкции и полки шкафа. Благодаря подсветке в шкафу подбирать одежду гораздо удобнее, а световой модуль над зеркалом можно направить на себя или в другом направлении, чтобы свет помогал наносить и подправлять макияж.

#### МЕБЕЛЬНЫЕ

## ВСТРАИВАЕМЫЕ

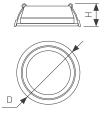


Мебельный светильник LTM можно встраивать в мебель и гипсокартонные конструкции с помощью специальных пружин. Узкий луч создает направленный свет, а световой модуль можно отклонять в пределах 30°. Замена штатного драйвера открывает возможности управления яркостью.

LTM R60 FROST 3000 K 4000 K 6000 K









Размер, D×H (мм) Ø60×24 3 Мощность (Вт) 210-240 Световой поток (лм)

### АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СЕРИЯ



## **R70 FROST**



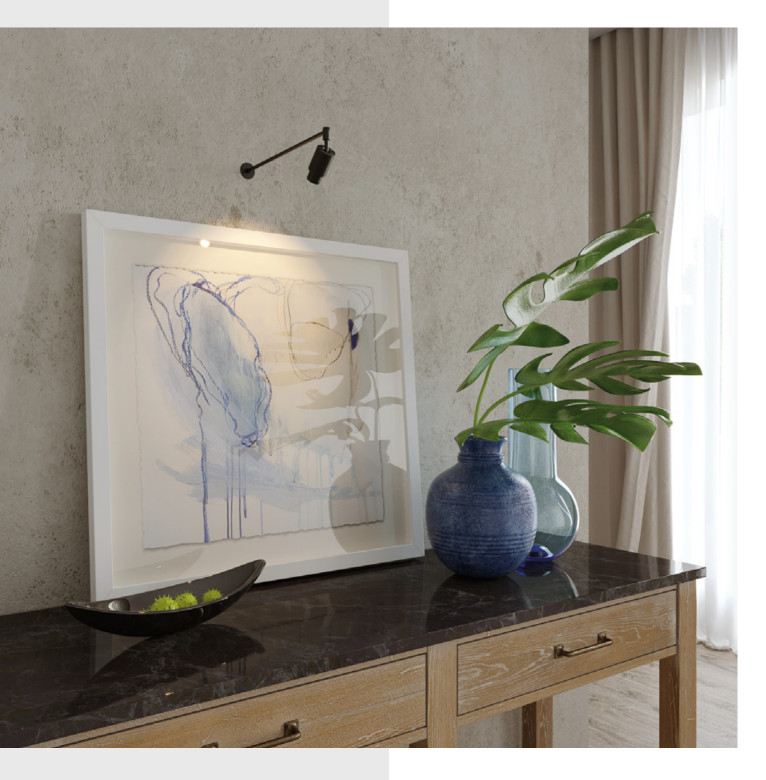
**230** B **110° 4.5** BT



Размер, D×H (мм) **Ø70×30** 

Подробнее о серии

## НАКЛАДНЫЕ/ВСТРАИВАЕМЫЕ



#### ЗАДАЧА

Создать подсветку, которую можно изменять и регулировать в том случае, если картину захотят заменить.

#### КАК РЕАЛИЗОВАНА

В стену над тумбой, где размещается картина, встроен поворотный светильник NEMO с регулируемой шириной луча. Вытягивая световой модуль, можно добиться компактного или же более рассеянного светового эффекта на стене в зависимости от размеров и положения картины.

#### МЕБЕЛЬНЫЕ

## НАКЛАДНЫЕ/ВСТРАИВАЕМЫЕ





NEMO BUILT ZOOM

3000 K 4000 K



Подробнее о серии



Высота подвеса светильника 35.5 и 209 мм.

Размер, D×H (мм)	D×H (MM) Ø29.5×57.5 Ø38×63.5		Ø38×63.5	
Мощность [Вт]			5	
Световой поток (лм)		30-90		85–265

Светильники NEMO, встраиваемые и накладные, можно устанавливать в мебель (полки, шкафы, тумбы и т. д.), а также в стены, потолки и ниши. Благодаря регулируемому углу свечения (в двух диапазонах в зависимости от модели) и 2 вариантам длины подвеса-ножки NEMO идеально подходит для создания световых акцентов.

## АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



#### **SURFACE ZOOM**





049769







Размер, D×H (мм) **Ø29.5×57.5** 

## ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ (CRI)





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

ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ —

ПРАВИЛЬНАЯ ПЕРЕДАЧА ЦВЕТА ПРЕДМЕТА ПРИ ОСВЕЩЕНИИ.

CRI (COLOR RENDERING INDEX) ИМЕЕТ
ОБОЗНАЧЕНИЕ «RA».

ЭТАЛОННЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ 100— СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ ИЛИ СВЕТ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ. 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 (с длительным временем работы человека).
- Шоурум предметов интерьера и отделки.
- ▶ Магазины элитной одежды.
- Детские комнаты.



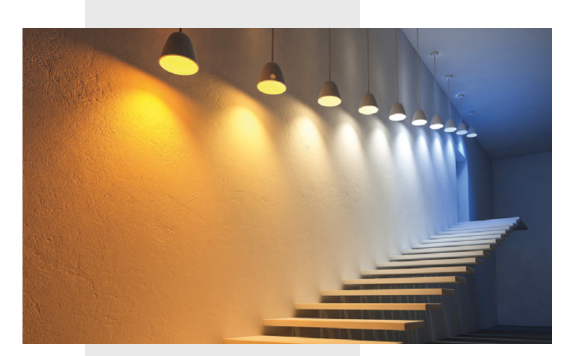
#### БАЗА ЗНАНИЙ

## ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

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







ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ИЗМЕРЯЕТСЯ

В **КЕЛЬВИНАХ** (К).

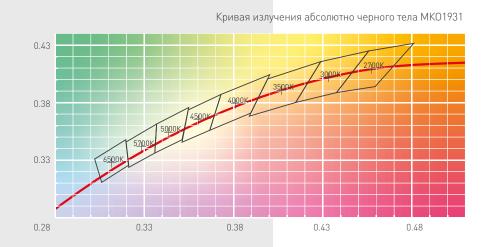
ШКАЛА КЕЛЬВИНА —

АБСОЛЮТНАЯ

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ

ТЕМПЕРАТУРА ЛАМПЫ

НАКАЛИВАНИЯ.



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

#### БАЗА ЗНАНИЙ

## СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ (ІР)







IP**20-40** 

IP**65-68** 

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.

	) (
	) (
, S.	
	V.,

Первая цифра	Защита от твердых тел
0	Нет защиты
1	Защита от проникновения твердых тел размером более 50 мм, частей человеческого тела, таких как руки, ступни и т. д. или других инородных предметов
2	Защита от проникновения твердых тел размером более 12.5 мм, пальцев рук или других объектов
3	Защита от проникновения твердых тел размером более 2.5 мм, инструментов, проволоки или других объектов
4	Защита от проникновения твердых тел размером более 1 мм, инструментов, проволоки или других объектов
5	Частичная защита от проникновения пыли. Полная защита от всех видов случайного проникновения. Возможно лишь попадание пыли в количестве, не нарушающем работу прибора
6	Полная защита от проникновения пыли и случайного проникновения

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

#### БАЗА ЗНАНИЙ

## СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ (IP)



#### 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 пылеи влагозащитные свойства светильники. 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, бассейнов.























## Светильники для внутреннего освещения

## Indoor luminaires

25.1

## Arlight — это свет

Мы предлагаем оборудование для впечатляющего освещения: светодиодные ленты и алюминиевый профиль, светильники для интерьерного и ландшафтного освещения, магнитные системы и светодиодный декор, устройства для управления освещением и блоки питания. Продукцию Arlight можно приобрести по всей России — от Калининграда до Южно-Сахалинска.

Наше оборудование изготавливается на современных заводах в Беларуси, Польше и Китае, работающих в строгом соответствии с международными стандартами. Высокое качество всегда было и является отличительной чертой бренда Arlight. Перед выпуском на рынок мы проводим всесторонние тестирования каждой новой серии в собственной светотехнической лаборатории.

Мы делаем все, чтобы наша продукция вдохновляла вас на создание впечатляющих проектов! От квартир до бизнес-центров, от музеев до городских достопримечательностей — в нашем ассортименте представлено все необходимое, чтобы создавать освещение любого пространства.



