

СВЕТИЛЬНИКИ

для внутреннего освещения

Indoor luminaires



 **arlight**

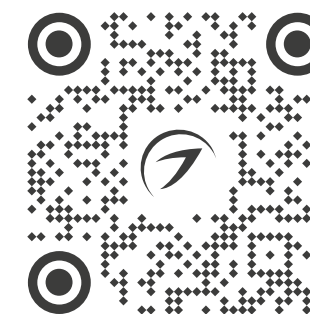
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

В 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.

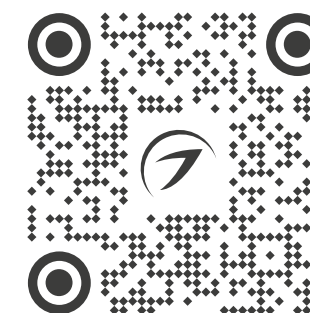
РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА СВЕТИЛЬНИКИ

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

01/

СПАЛЬНЯ



- 16 | Магнитная система MICROCOSM | FLAT
- 32 | Магнитная система MAG ORIENT | SUNSET
- 52 | Магнитная система MAG 25 | DOTS
- 86 | Трековая система 4TR | MONA
- 116 | Встраиваемые даунлайты ATLAS TRIMLESS
- 138 | Потолочные подвесные UMBRA HANG H
- 144 | Настенные BED

02/

ГОСТИНАЯ



- 20 | Магнитная система MAG VIBE | SPOT
- 22 | Магнитная система MAG VIBE | SPOT HANG
- 38 | Магнитная система MAG ORIENT | KRATER
- 40 | Магнитная система MAG ORIENT | SPOT HANG
- 42 | Магнитная система MAG ORIENT | OLLAS
- 44 | Магнитная система MAG ORIENT | TUBE ELASTIC
- 50 | Магнитная система MAG 25 | FLAT
- 56 | Магнитная система MAG 45 | SPOT



- 64 | Магнитная система MAG FLEX | SPOT ZOOM
- 66 | Магнитная система MAG FLEX | FLAT
- 76 | Система APRIORI | LANTERN
- 78 | Система APRIORI | SPOT
- 124 | Потолочные накладные FOCUS
- 130 | Потолочные подвесные CONGO MULT
- 146 | Настенные PICASO M TURN

ПО ТИПАМ ПОМЕЩЕНИЙ

03/

КУХНЯ (СТОЛОВАЯ)



- 14 | Магнитная система MICROCOSM | SPOT
- 26 | Магнитная система MAG VIBE | LASER
- 34 | Магнитная система MAG ORIENT | FLAT
- 36 | Магнитная система MAG ORIENT | LASER
- 48 | Магнитная система MAG 25 | SPOT
- 72 | Система APRIORI | PLATO TURN
- 96 | Интерьерные встраиваемые SOL
- 132 | Потолочные подвесные PEONY

04/

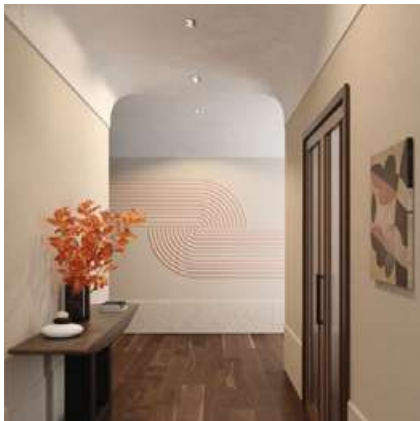
РАБОЧИЙ КАБИНЕТ



- 24 | Магнитная система MAG VIBE | FLAT
- 74 | Система APRIORI | LASER TURN
- 136 | Потолочные подвесные TABOO FLOOR

05/

НЕЖИЛЫЕ ЗОНЫ



- ПРИХОЖАЯ
 - 114 | Даунлайты SIMPLE
 - 122 | Потолочные накладные RONDO FLAP
 - 154 | Мебельные LTM R35
 - 156 | Мебельные LTM R60 Frost
- САНУЗЕЛ
 - 106 | Даунлайты DROP
 - 112 | Даунлайты ATOLL
 - 120 | Потолочные накладные CYLINDO

ПО ТИПАМ ПОМЕЩЕНИЙ

06/

ОФИС



07/

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗОНЫ



- 60 | Магнитная система
MAG 45 | LASER
- 68 | 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
- 140 | Линейные системы
LINEAIR CELL
- 142 | Линейные системы
ARC LINE

- КАФЕ
- 98 | Интерьерные
встраиваемые PERISCOPE
- 108 | Даунлайты ATLAS
- ГАЛЕРЕЯ
- 88 | Трековая система
4TR | CALIPSO
- 92 | Трековая система
4TR TRUECOLOR | GERA

- САЛОН
- 30 | Магнитная система
MAG ORIENT | SPOT

- ФИТНЕС-ЦЕНТР
- 58 | Магнитная система
MAG 45 | FLAT
- 84 | Трековая система
4TR | FLAT
- СТОМАТОЛОГИЯ
- 128 | Аварийные
RONDO EMERGENCY
- ТОРГОВЫЙ ЗАЛ
- 90 | Трековая система
4TR FOOD | ZEUS
- 110 | Даунлайты с узким
углом POLAR

ПО ТИПАМ ПОМЕЩЕНИЙ

08/

ЛОББИ/РЕСЕПШЕН



09/

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



- 104 | Широкоугольные
даунлайты BREEZE
- 126 | Потолочные гибкие
TROPIC SURFACE
- 134 | Потолочные подвесные
PIPE HANG
- 150 | Технические
светильники FIOKK

- ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКА
- 148 | Универсальные
DECK
- ПАРКОВКА
- 152 | Технические
светильники LARGO




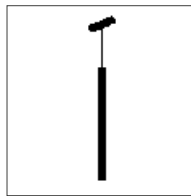
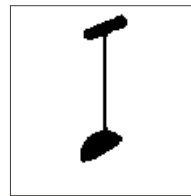

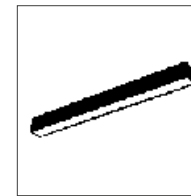

ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ | MICROCOSM

					
SPOT 14	RONDO 14	POINT 14	SPOT HANG 14	FLAT 16	FLAT ELASTIC 16

| MAG VIBE

					
STRIP 16	LASER 16	ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ 18	SPOT 20	SPOT ZOOM 20	RONDO 20

					
POINT 20	SPOT HANG 22	EMISFERO HANG 22	SFERO 22	FLAT 24	FLAT TURN 24

| MAG ORIENT

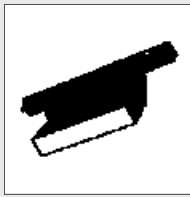
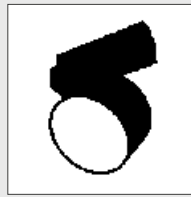
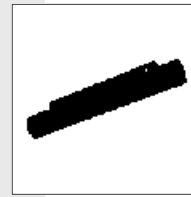
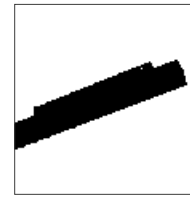
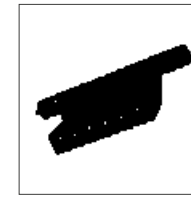
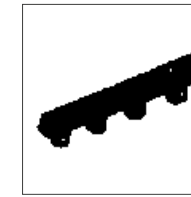
					
LASER 26	LASER TURN 26	ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ 28	SPOT 30	SPOT ZOOM 30	SPOT CROP ZOOM 30

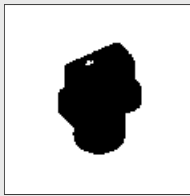

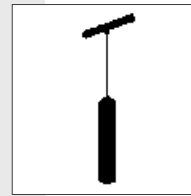
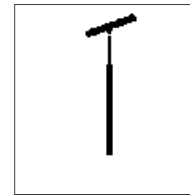
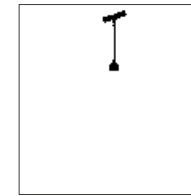

					
SPOT FLEX 30	SUNSET 32	POINT 32	ORB 32	BLUM 32	FLAT 34

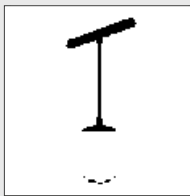
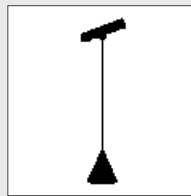
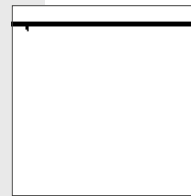
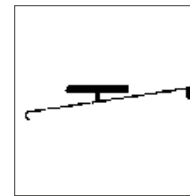




ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

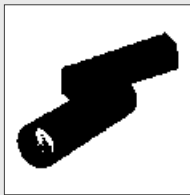

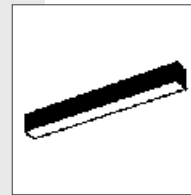
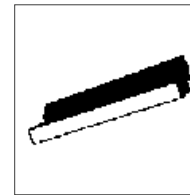


| MAG ORIENT

					
FLAT FOLD 34	RONDO 34	LASER 36	DOTS 36	DOTS FOLD 36	KRATER 38

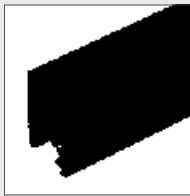
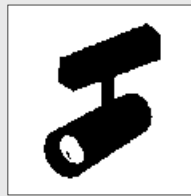

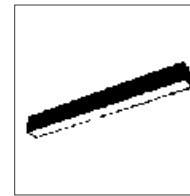
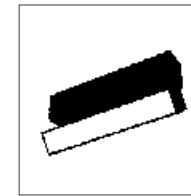
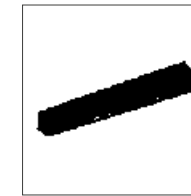
					
BABY R 38	BABY S 38	SPOT HANG 40	STICK 40	TUBE HANG 40	OLLAS 42

					
SFERO HANG 42	CONE HANG 42	TUBE ELASTIC 44	TUBE TURN 44	TUBE CORNER 44	ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ 46

| MAG 25

					
SPOT 48	SPOT HANG 48	FLAT 50	FLAT FOLD 50	DOTS 52	DOTS FOLD 52

| MAG 45

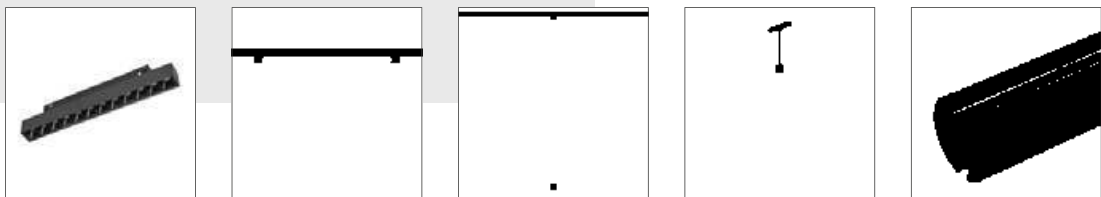
					
ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ 54	SPOT 56	SPOT HANG 56	FLAT 58	FLAT FOLD 58	LASER 60

ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

| MAG 45 | MAG FLEX



LASER FOLD 60
ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ 62
SPOT ZOOM 64
SPOT 64
FLAT 66
FLAT FOLD 66



LASER 66
TUBE ELASTIC 68
TUBE 68
TUBE HANG 68
ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ 70

СИСТЕМА APRIORI



PLATO TURN 72
FLAT 72
LASER TURN 74
LASER 74
LANTERN 76
SFERO 76



SPOT 78
SPOT TURN 78
ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ 80

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ 2TR/4TR

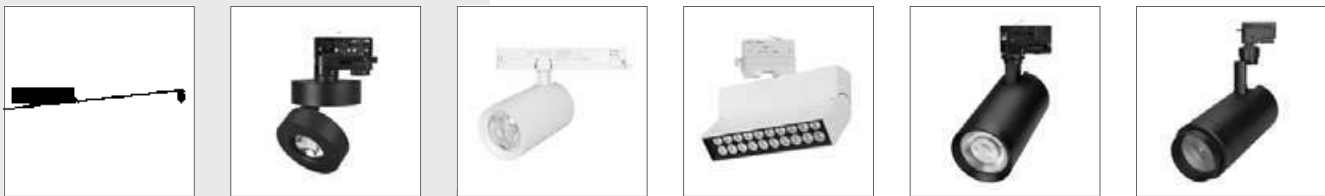


ZEUS 2TR/4TR 82
SPOT 82
GERA 82
GELIOS 82
SHOP 82
FLAT 4TR 84



ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

| FOOD



TUBE TURN 84
MONA 4TR 86
NIKA 86
LOFT 86
CALIPSO 4TR 88
ZEUS 4TR 90

| TRUECOLOR



GERA 4TR 90
SHOP 4TR 90
GERA 4TR 92
ZEUS 4TR 92
2TR ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ 94
4TR ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ 95

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ



SOL 96
OPAL 96
LT-R 96
DL EDGE 96
DL BL 96
PERISCOPE 98

Для потолка «ГРИЛЬЯТО» | ПАНЕЛИ



LUMOS 98
PULL 98
POT 98
MONA BUILT 98
GRIGLIATO 100
TITAN 102

| ДАУНЛАЙТЫ ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ



INTENSO 102
IM 102
BREEZE 104
STORM 104
CYCLONE 104

ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

| ДАУНЛАЙТЫ ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ



BLIZZARD
104



LTD-R
104



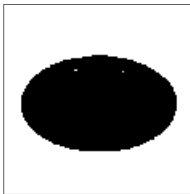
DROP
106



FROST
106



MIST
106



ATLAS
108



VOLCANO
108



LEGEND
108



POLAR
110



FORECAST
110



EXPLORER
110



ORIENT
110

| КАРДАННЫЕ



ATOLL
112



GLORY
112



FOGGY
112



SIMPLE
114



KARDAN
114

| БЕЗРАМОЧНЫЕ

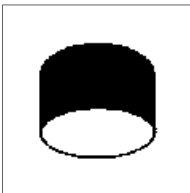


ATLAS TRIMLESS
116



ORIENT TRIMLESS
116

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ



RONDO
118



QUADRO
118



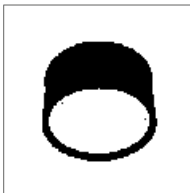
PLATO
118



TOR RING
118



TOR PILL PRISM
118

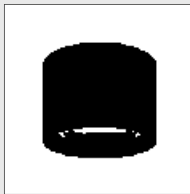


CYLINDO
120

| С УЗКИМ УГЛОМ

ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ



DICE
120



SALT
120



FLOWER
120



RONDO FLAP
122



MONA SURFACE
122



TWIST SURFACE
122



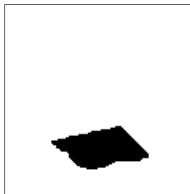
LOFT SURFACE
122



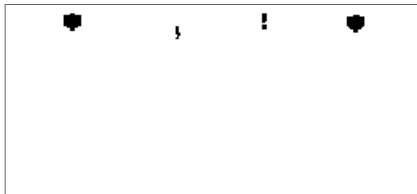
FOCUS
124



CUBUS
124

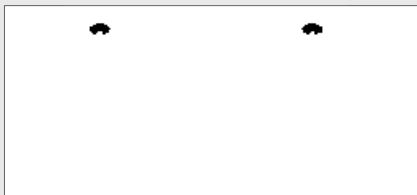


ORIENT
124



TROPIC SURFACE
126

| ВСТРАИВАЕМЫЕ

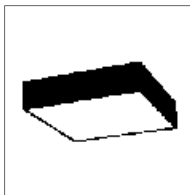


TROPIC BUILT TRIMLESS
126

| АВАРИЙНЫЕ



RONDO
EMERGENCY
128



QUADRO
EMERGENCY
128



FLOWER
EMERGENCY
128

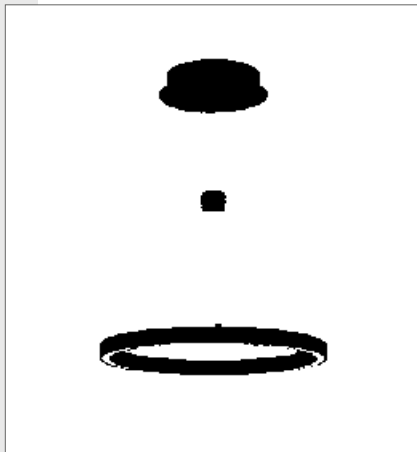


IM EMERGENCY
128

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ



CONGO MULT
130



CONGO CAN
130



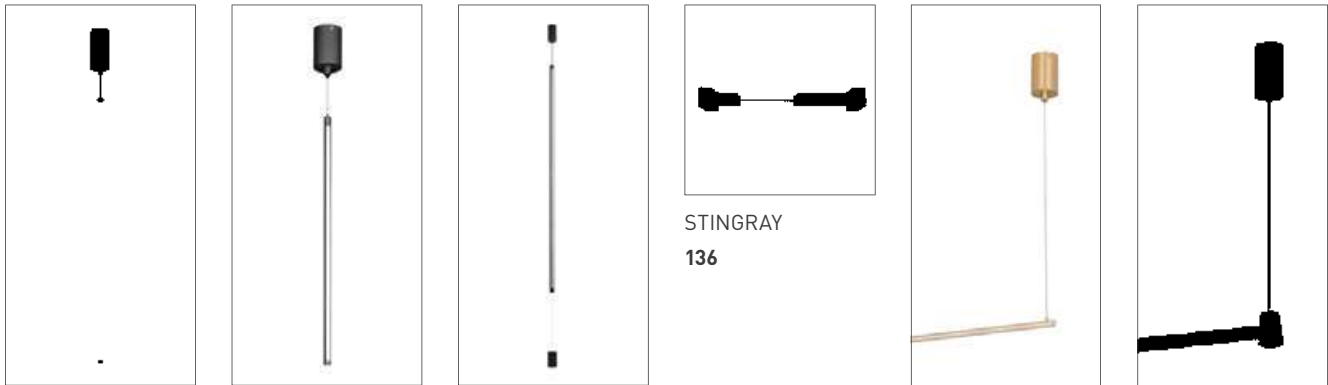
TOR RING HANG
130

ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

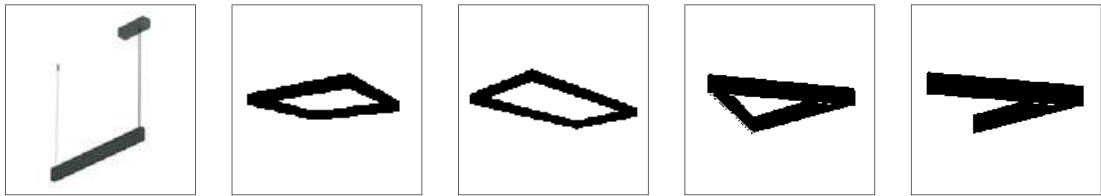


PEONY 132 FIORE 132 ERIC 132 RESTO 132 ELEGANT 132 PIPE HANG 134



JEDI HANG 134 UMBRA HANG V 134 TABOO FLOOR 136 STINGRAY 136 UMBRA HANG H 138 ELIZEO 138

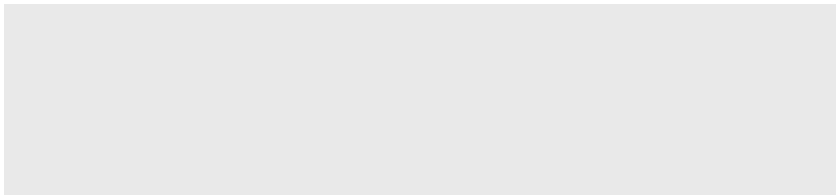
ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ | ПОДВЕСНЫЕ



LINEAIR CELL 140 QUADRAT 140 RECTANGLE 140 TRIANGLE 140 ANGLE 140



ARC LINE C 142 ARC LINE O 142 ARC LINE S 142



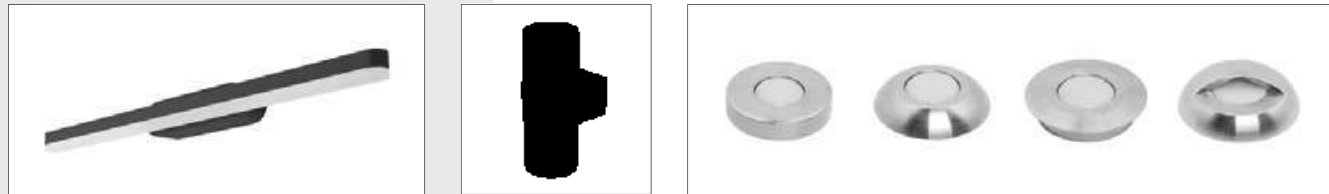
ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

ПОДСВЕТКА | СТЕНЫ



BED 144 BED CHARGE 144 SON 144 PICASO M TURN 146 VINCI 146 VINCI RING 146

| ПОЛ



TENERO 146 SPICY WALL TWIN 146 DECK С ДЕКОРАТИВНЫМИ НАКЛАДКАМИ 148

ТЕХНИЧЕСКИЕ | НАКЛАДНЫЕ



FIOKK 150 FRISBEE 150 SMURF 150 LARGO 152

МЕБЕЛЬНЫЕ | ВСТРАИВАЕМЫЕ



LTM R35 154 LTM R45 154 LTM R52 154 LTM R50 154 LTM R65 154 LTM R60 FROST 156

| НАКЛАДНЫЕ



LTM R70 FROST 156 NEMO BUILT ZOOM 158 NEMO SURFACE ZOOM 158

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG MICROCOSM



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



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

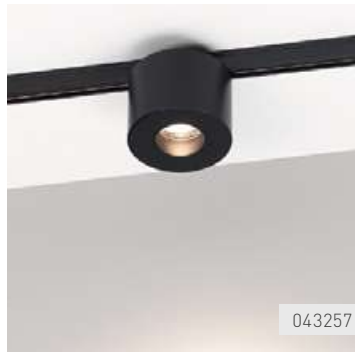


RONDO

—V— CRI >90 12 Вт

100°

Размер, D×H (мм) Ø113×34



POINT

—V— CRI >90 5 Вт

36°

Размер, D×H (мм) Ø60×43

MAG SPOT

3000 K 4000 K

—V— CRI >90 3 года 350/90°

043253

Подобнее о серии

Монтаж на трек MAG MICROCOSM.

Размер, D×H (мм)	Ø35×83	Ø45×63
Мощность (Вт)	5	9
Световой поток (лм)	373	565



SPOT HANG

—V— CRI >90 3 Вт

24°

Размер, D×H (мм) Ø18×500

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG MICROCOSM



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.

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG MICROCOSM



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 (PWM).

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



FLAT ELASTIC

—V— CRI >90 100°

24 В >90

100°

Размер, L×H (мм) 2000×10



STRIP

—V— CRI >90 L300–600

24 В >90 L300–600

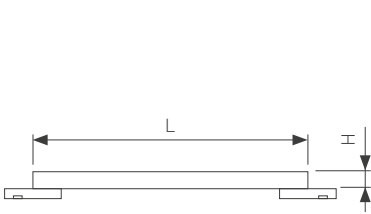
100°

Размер, L×H (мм) 600×12

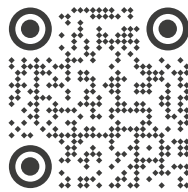
MAG FLAT

3000 K 4000 K

—V— CRI >90 100° L300–600



Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG MICROCOSM.

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



LASER

—V— CRI >90 L292

24 В >90 L292

30°

Размер, L×H (мм) 337×18



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ


ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА


ТЕХНИЧЕСКИЕ


МЕБЕЛЬНЫЕ


АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ

MAG MICROCOSM

- 

24 В
- 

3 года
- 

IP20
- 

Корпус из металла



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 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



Накладной трек



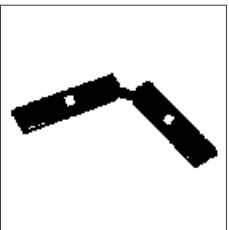
Встраиваемый трек



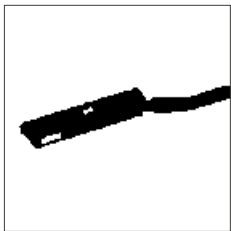
Накладной радиусный трек



Гибкий коннектор



Гибкий коннектор



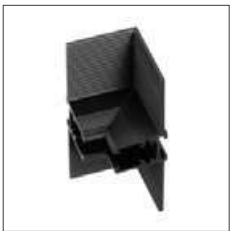
Коннектор питания



Угловой коннектор



Угловой коннектор



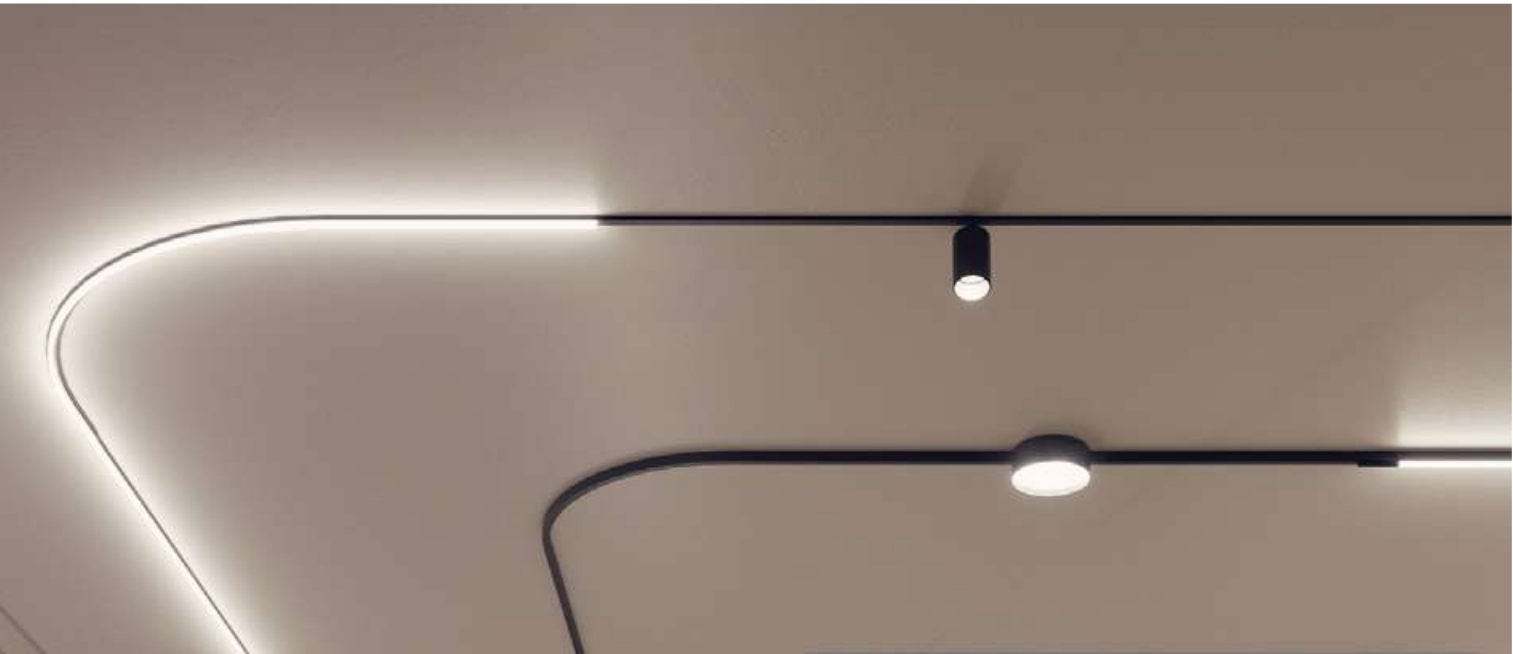
Гибкий внутренний коннектор



Угловой коннектор



Заглушка



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG VIBE



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.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



SPOT ZOOM*

48 В 20–55°

Размер, D×L (мм) Ø47×105



POINT*

48 В 24°

Размер, D×H (мм) Ø75×55

* Управление по DALI/TUYA Zigbee

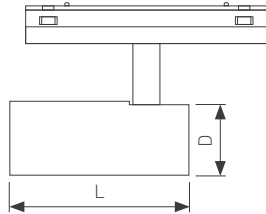


MAG SPOT

3000 K 4000 K

48 В 24° 5 лет

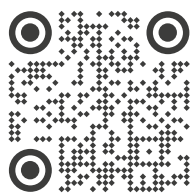
Управление по DALI/TUYA Zigbee



Монтаж на трек MAG VIBE.

Размер, D×L (мм)	Ø35×85	Ø55×140
Мощность (Вт)	8	18
Световой поток (лм)	620–650	1400–1460

Подробнее о серии



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG VIBE



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



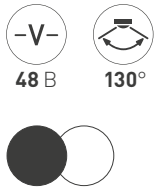
Тонкие, вытянутые подвесные светильники подойдут для локального освещения и декоративной подсветки с отличной цветопередачей. Узконаправленный свет позволяет создавать выразительные акценты на отдельных элементах интерьера. Модели с изменяемой цветовой температурой и управлением по DALI и TUYA Zigbee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

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



Управление по DALI/TUYA Zigbee

EMISFERO



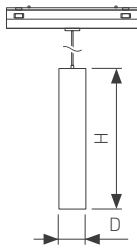
Размер, D (мм) Ø100

MAG SPOT HANG

3000 K 4000 K



Управление по DALI/TUYA Zigbee



Подробнее о серии

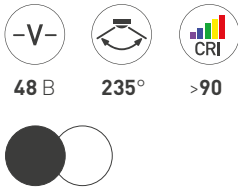


Монтаж на трек MAG VIBE. Длина подвеса 1200 мм.

Размер, DxH (мм)	Ø35x500
Мощность (Вт)	10
Световой поток (лм)	910



SFERO



Размер, D (мм) Ø120



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG VIBE



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.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



Управление по DALI/TUYA Zigbee

MAG LASER

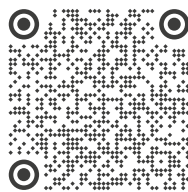
3000 K 4000 K

-V- 48 В 24° 5 лет

Управление по DALI/TUYA Zigbee



Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG VIBE.

Размер, LxH (мм)	101x29	197x29
Мощность [Вт]	6	12
Световой поток [лм]	490	910

LASER TURN

-V- 48 В 24° 180°



Размер, LxH (мм) 209x43



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ

MAG VIBE



48 В



5 лет



IP20



Корпус из металла



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 В	Драйвер для подключения 48 В поставляется отдельно

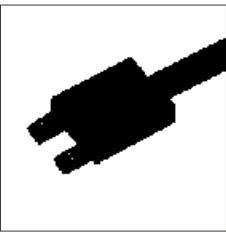


АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ

MAG VIBE



Накладной трек



Коннектор подвода питания



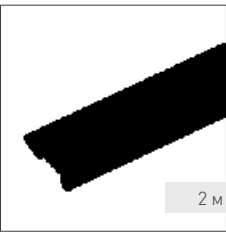
Угловой коннектор



Угловой коннектор



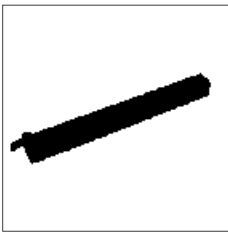
Прямой коннектор



Крышка



Заглушка



Блок питания



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG ORIENT



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
MAG ORIENT



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.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



SPOT ZOOM

Icons: -V-, 24°, 350/90°, 5 лет, color swatches (black, white, gold).

48 В 24° 350/90° 5 лет

Размер, D×L (мм) Ø66×145



SPOT CROP ZOOM

Icons: CRI >98, 350/90°, 19-29°, color swatches (black, white, gold).

>98 350/90° 19-29°

Размер, D×L (мм) Ø35×140

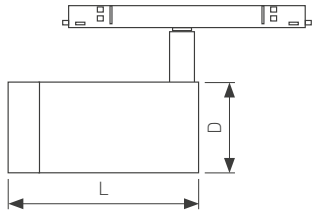
MAG SPOT

3000 K 4000 K

Icons: -V-, 24°, 350/90°, 5 лет, color swatches (black, white, gold).

48 В 24° 350/90° 5 лет

Управление по DALI/TUYA



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



SPOT FLEX

Icons: -V-, 24°, 360°, color swatches (black, white, gold).

48 В 24° 360°

Размер, D×L (мм) Ø25×60



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG ORIENT



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 рисуют 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.

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG ORIENT



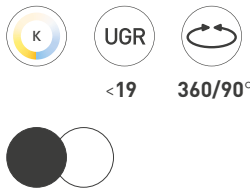
SUNSET — это как несколько светильников в одном. Он необычайно гибок: светильник можно вращать, управлять яркостью и изменять цветовую температуру от теплого до холодного, а также устанавливать разноцветные светофильтры (в комплекте со светильником), создавая множество вариантов направленного, яркого,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

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ

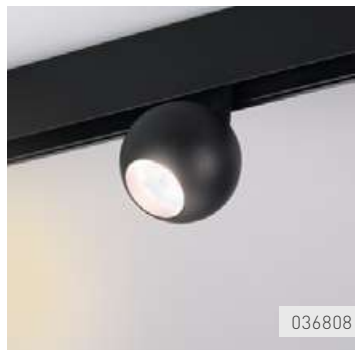


Управление по DALI/TUYA Zigbee

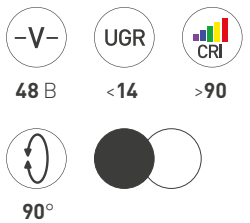
POINT (MIX)



Размер, D×H (мм) Ø81.5×50



ORB



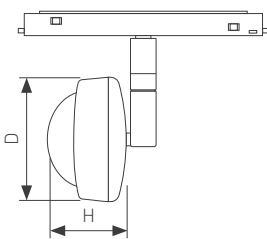
Размер, D×H (мм) Ø65×59

MAG SUNSET

2700–6500 K

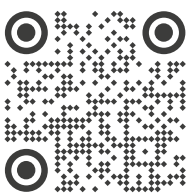


Управление по TUYA



Монтаж на трек MAG ORIENT.

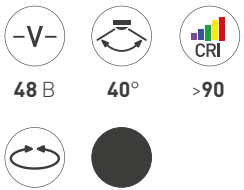
Подробнее о серии



Размер, D×H (мм)	Ø76×49
Мощность [Вт]	6
Световой поток [лм]	480



BLUM



350/90°
Размер, L×W×H (мм)
80×89×49



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG ORIENT



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.

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG ORIENT



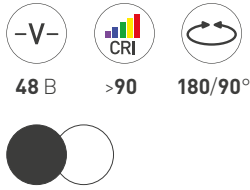
Светильники серии FLAT — световые линии в миниатюре. Утопленный в трек светильник не перетягивает внимание на себя и ярко светит, особенно если скомпоновать несколько моделей разной длины. В свете FLAT цвета интерьера не искажаются благодаря высокой цветопередаче.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



Управление по DALI/TUYA

FLAT FOLD

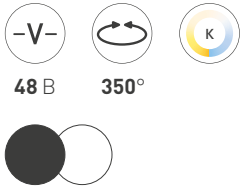


Размер, L×H (мм) 232×81



Управление по DALI/TUYA Zigbee

RONDO (MIX)



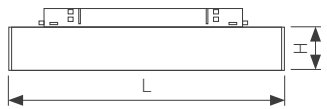
Размер, D×H (мм) Ø90×56

MAG FLAT

3000 K 4000 K



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

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG ORIENT



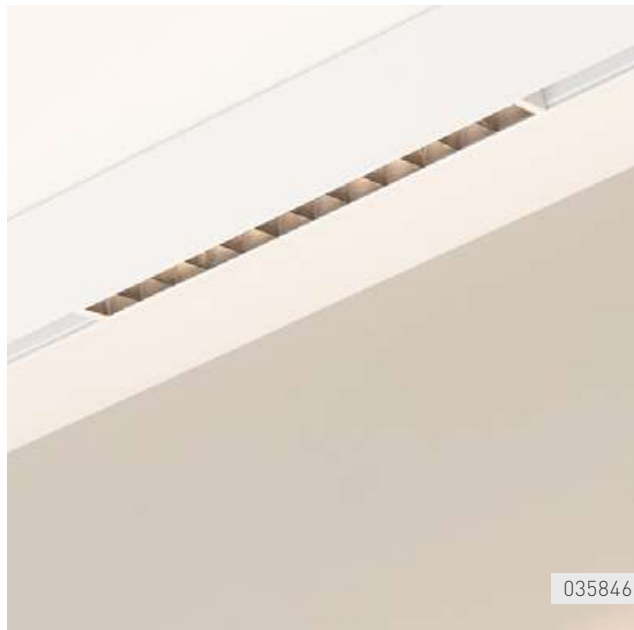
ЗАДАЧА

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 зонировуют пространство, а стильные белые светильники LASER освещают стойку и проводят световую границу между рабочей зоной и местом отдыха.

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG ORIENT



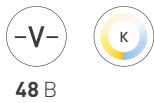
Изюминка светильника LASER в том, что каждый светодиод располагается в отдельной ячейке. Мощные удлиненные модели можно использовать для локальной подсветки зон, а светильники стандартной длины — для акцента на элементах декора. Управление яркостью по протоколу DALI позволит получить разные световые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

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



Управление по DALI/TUYA

DOTS (MIX)

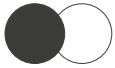


Размер, LxH (мм) 462x24



Управление по DALI/TUYA

DOTS FOLD (MIX)



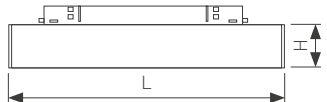
Размер, LxH (мм) 232x81

MAG LASER

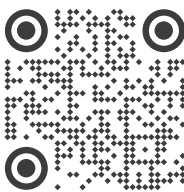
3000 K 4000 K



Управление по DALI



Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG ORIENT.

Размер, LxH (мм)	235x24	465x24
Мощность (Вт)	8	16
Световой поток (лм)	440-460	870-930

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG ORIENT



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.

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



BABY R

—V— 48 В ⚡ 2 Вт 24°

5 лет

Размер, D×H (мм) Ø22×46



BABY S

—V— 48 В ⚡ 2 Вт 24°

5 лет

Размер, L×H (мм) 36×44

MAG KRATER 3000 K 4000 K

—V— 48 В CRI >90 25°

Управление по DALI

Подробнее о серии

Монтаж на трек MAG ORIENT.

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



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG ORIENT



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.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



STICK

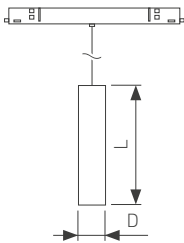
Icons: -V-, CRI >90, 180° beam angle, and a black circle representing the light beam.

Размер, D×H (мм) Ø20×450

MAG SPOT HANG 3000 K 4000 K

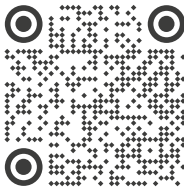
Icons: -V-, CRI >90, 24° beam angle, and a black circle representing the light beam.

Управление по DALI



Монтаж на трек MAG ORIENT.

Подробнее о серии



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

* Регулируемая длина подвеса 1250 мм.



TUBE HANG

Icons: -V-, CRI >90, 360° beam angle, and a black circle representing the light beam.

Размер, D×H (мм) Ø30×530



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ



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.



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.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



SFERO HANG

48 В >90 300°

Размер, D (мм) Ø150



CONE HANG

48 В >90 40°

Размер, DxH (мм) Ø72x76

MAG OLLAS

3000 K 4000 K

48 В >90 80°

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

Размер, DxH (мм)	Ø135x100
Мощность [Вт]	5
Световой поток [лм]	120



МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG ORIENT



ЗАДАЧА

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 труба, оплетающая трек, как лоза, равномерно заливает теплым светом диван, повторяя его округлость, а над самым уютным уголком опускается отдельный светильник.

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.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



TUBE TURN

—V— 48 В 180° 355°

MM L 600–900



TUBE CORNER

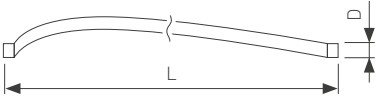
—V— 48 В 180° 355°

MM L 600

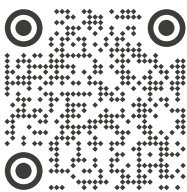
MAG TUBE ELASTIC 3000 K 4000 K

—V— 48 В 360° L 1000–5000

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

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ

MAG ORIENT



48 В



3 года



IP20



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



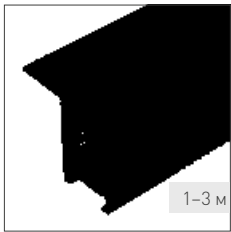
Подвесной, накладной трек



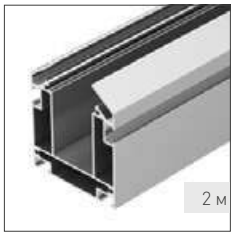
Встраиваемый трек в натяжной потолок



Подвесной, накладной трек



Встраиваемый трек под гипсокартон



Профиль-держатель в натяжной потолок



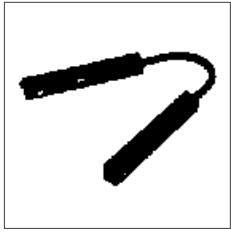
Профиль-держатель в натяжной потолок



Прямой коннектор с питанием



Угловой коннектор с питанием



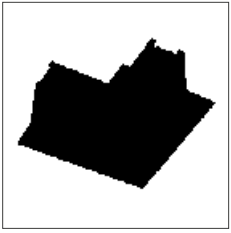
Гибкий коннектор с питанием



Прямой коннектор



Угловой внутренний коннектор



Угловой коннектор



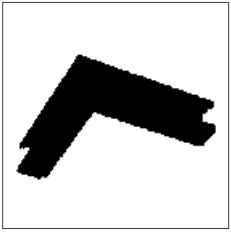
Угловой внешний коннектор



Угловой декоративный коннектор



Угловой коннектор



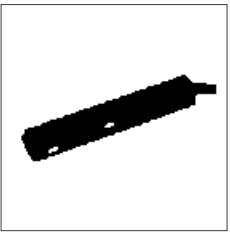
Угловой внешний коннектор



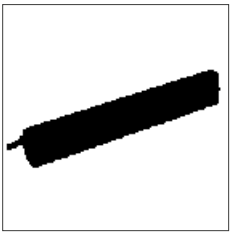
Угловой внешний коннектор



Тройной коннектор



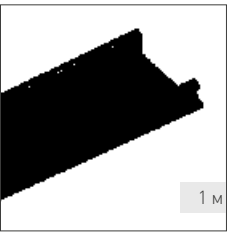
Коннектор питания



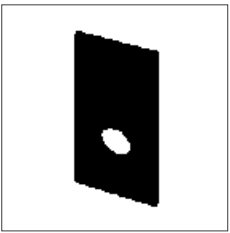
Блок питания



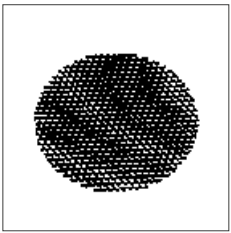
Тросовый подвес



Крышка (верхняя заглушка)



Заглушка



Сетчатый фильтр



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG 25



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.

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG 25

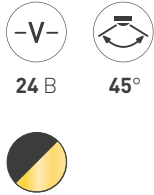


SPOT для магнитных треков MAG 25 можно вращать и наклонять, направляя свет именно туда, куда требуется, а также яркость некоторых моделей можно менять, приглушая свечение на свой вкус. Помимо классического черного корпуса, доступен стильный золотистый, а скоро появится и белый цвет.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



SPOT HANG



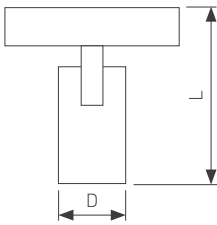
Размер, D×H (мм) Ø30×300

MAG SPOT

3000 K 4000 K

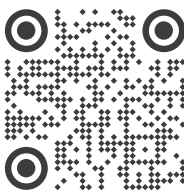


Управление по DALI



Монтаж на трек MAG 25.

Подробнее о серии



Размер, D×L (мм)	Ø35×95	Ø35×120	Ø35×150
Мощность [Вт]	5	9	12
Световой поток [лм]	350	630	990



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG 25



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.

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG 25



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.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ

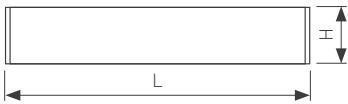


MAG FLAT

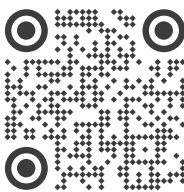
3000 K 4000 K

-V- 24 В CRI>90 100°

Управление по DALI



Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG 25.

Размер, LxH (мм)	204–404x25	604–1004x25
Мощность (Вт)	6–12	18–30
Световой поток (лм)	400–800	1200–1600

FLAT FOLD

-V- 24 В CRI>90 100° 90°



Размер, LxH (мм) 604x46



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG 25



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.

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG 25



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

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ

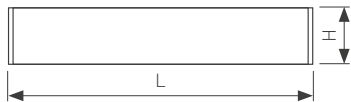


MAG DOTS

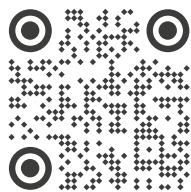
3000 K 4000 K

-V- 24 В 30° UGR <19

Управление по DALI



Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG 25.

Размер, LxH (мм)	204-404x25	604-1004x25
Мощность (Вт)	6-12	18-30
Световой поток (лм)	400-800	1050-1700

DOTS FOLD

-V- 24 В UGR <19 90°



Размер, LxH (мм) 204x46



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ

MAG 25



24 В



3 года



IP20



Корпус из металла



ЛЮБЫЕ ВИДЫ МОНТАЖА

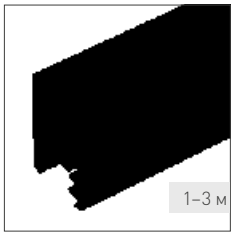


ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ	
Крепление	Магниты
Конструкция трека	Токоведущая плата в основании трека, медная плата видна
Коннекторы для электрического соединения треков	Есть
СУО	Требуют дополнительный блок питания (управление только всеми светильниками на одном шинопроводе). Есть светильники с DALI (управление адресное)
Выбор длины трека	Возможность выбора длины трека и резка в любом месте
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

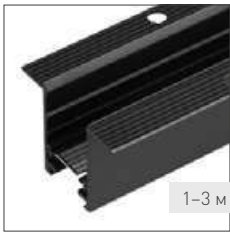


АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ

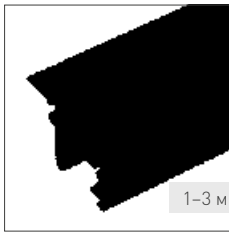
MAG 25



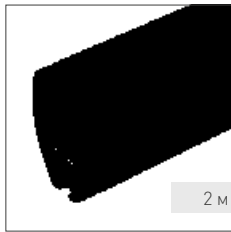
Подвесной, накладной трек



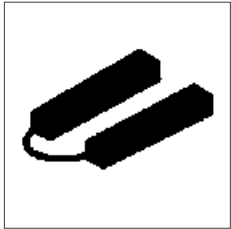
Встраиваемый трек



Встраиваемый трек для монтажа в гипсокартонный потолок



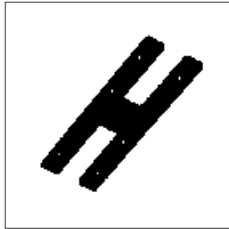
Подвесной, накладной трек



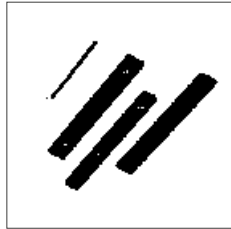
Гибкий коннектор



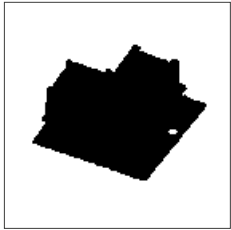
Прямой коннектор



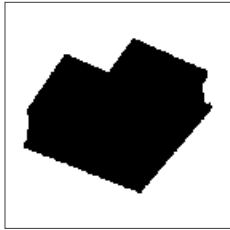
Прямой коннектор



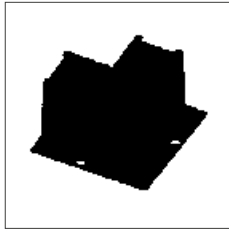
Комплект коннекторов



Угловой внутренний коннектор



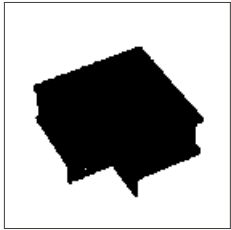
Угловой внутренний коннектор



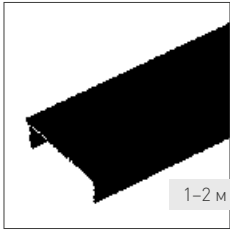
Угловой внутренний коннектор



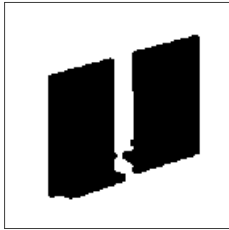
Угловой внутренний коннектор



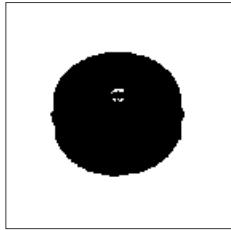
Угловой внутренний коннектор



Крышка (верхняя заглушка)



Заглушка



Потолочная чаша



Тросовый подвес



Кабель питания

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG 45



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.

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



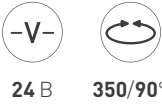
SPOT HANG



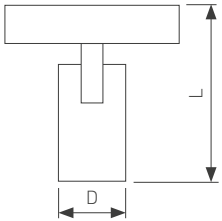
Размер, D×H (мм) Ø50×180

MAG SPOT

3000 K 4000 K



Управление по DALI



Монтаж на трек MAG 45.

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



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

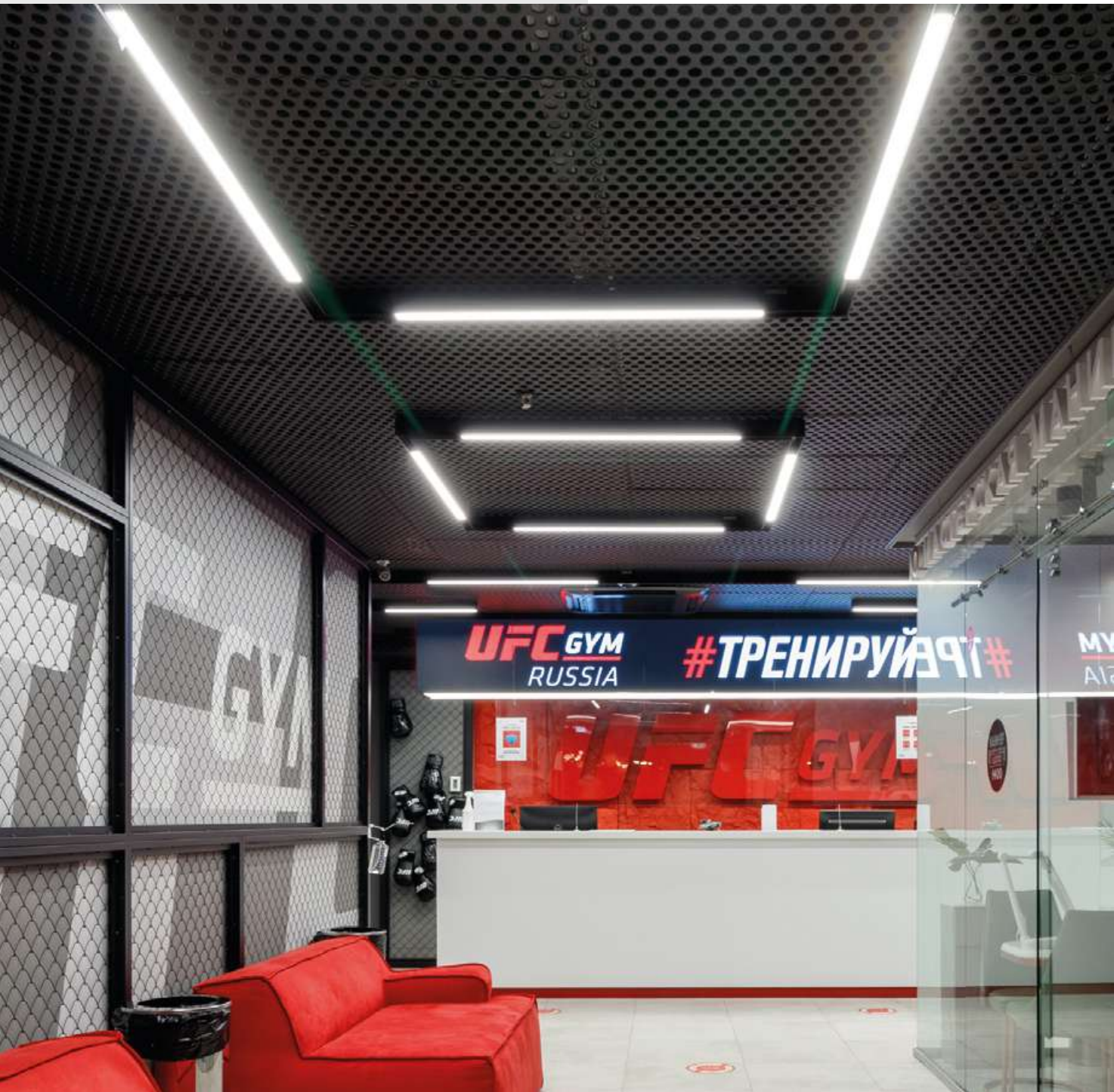
ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG 45



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.

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.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



MAG FLAT

3000 K

4000 K

-V-

24 В

CRI

CRI>90

100°

Управление по DALI

↓

Подробнее о серии

↓

↓

↓

↓

Монтаж на трек MAG 45.

Размер, LxH (мм)	204–1004x43
Мощность (Вт)	6–30
Световой поток (лм)	650–3250

FLAT FOLD

-V-

24 В

100°

350/90°

100°

↓

↓

↓

↓

Размер, LxH (мм) 204x93



- МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ
- СИСТЕМА APRIORI
- ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
- ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА
- ТЕХНИЧЕСКИЕ
- МЕБЕЛЬНЫЕ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG 45



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.

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.

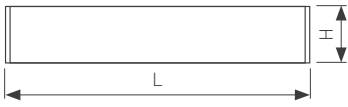
АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



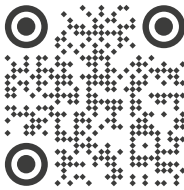
MAG LASER

3000 K 4000 K

-V- 24 В 15–36°



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

LASER FOLD

-V- 24 В 15° 90°



Размер, L×H (мм) 481×93



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

MAG 45



24 В



3 года



IP20



Корпус из металла



ЛЮБЫЕ ВИДЫ МОНТАЖА



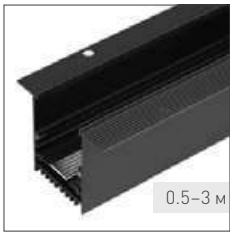
ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ	
Крепление	Магниты
Конструкция трека	Токоведущая плата в основании трека, медная плата видна
Коннекторы для электрического соединения треков	Есть
СУО	Требуют дополнительный БП (управление только всеми светильниками на одном шинопроводе). Есть светильники с DALI (управление адресное)
Выбор длины трека	Возможность выбора длины трека и резка в любом месте
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



MAG 45



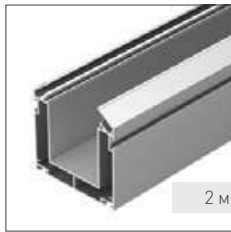
Подвесной, накладной, встраиваемый трек



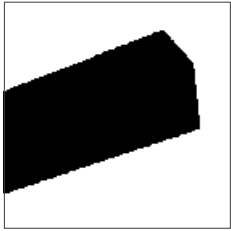
Встраиваемый трек



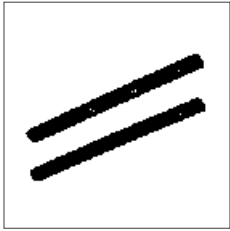
Встраиваемый трек для монтажа в гипсокартонный потолок



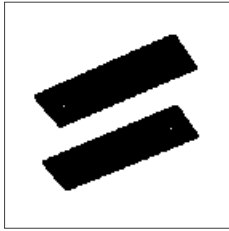
Профиль-держатель для натяжного потолка



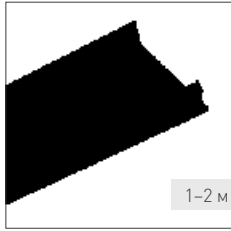
Прямой коннектор



Прямой коннектор



Прямой коннектор



Крышка (верхняя заглушка)



Угловой внутренний коннектор



Угловой внешний коннектор



Угловой коннектор 60°



Угловой внешний коннектор



Угловой внутренний коннектор



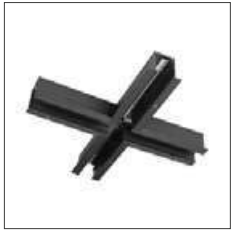
Угловой коннектор 60°



Тройной коннектор



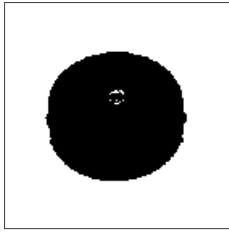
Тройной коннектор



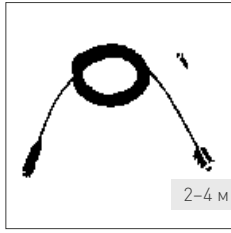
Крестовой коннектор



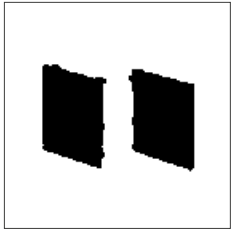
Крестовой коннектор



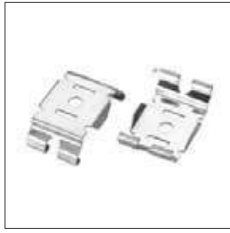
Потолочная чаша



Тросовый подвес



Заглушка



Держатель

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
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
MAG FLEX



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.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



SPOT

48 В 24° 350/90°

Размер, D×L (мм) Ø35×85

MAG SPOT ZOOM 3000 K 4000 K

48 В 34–60° 350/90°

Подробнее о серии

Монтаж на трек MAG FLEX.

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



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
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.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



FLAT FOLD

48 В **80°** **90°**

Размер, LxH (мм) **232x81**

MAG FLAT **3000 K** **4000 K**

48 В **80°** **5 лет**

Размер, LxH (мм) **235x24**

Монтаж на трек MAG FLEX.

Размер, LxH (мм)	235x24	465x24	690x24
Мощность (Вт)	8	16	24
Световой поток (лм)	450	860	1400



LASER

48 В **24°** **5 лет**

Размер, LxH (мм) **235x42**



- МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ
- СИСТЕМА APRIORI
- ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
- ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА
- ТЕХНИЧЕСКИЕ
- МЕБЕЛЬНЫЕ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
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.

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
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.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



-V-

48 В

↺↻

360°

↔

ММ

L1000

Размер, D×H (мм) Ø30×1000



-V-

48 В

↺↻

360°

↔

ММ

L530

Размер, D×H (мм) Ø30×530

АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ

MAG FLEX



48 В



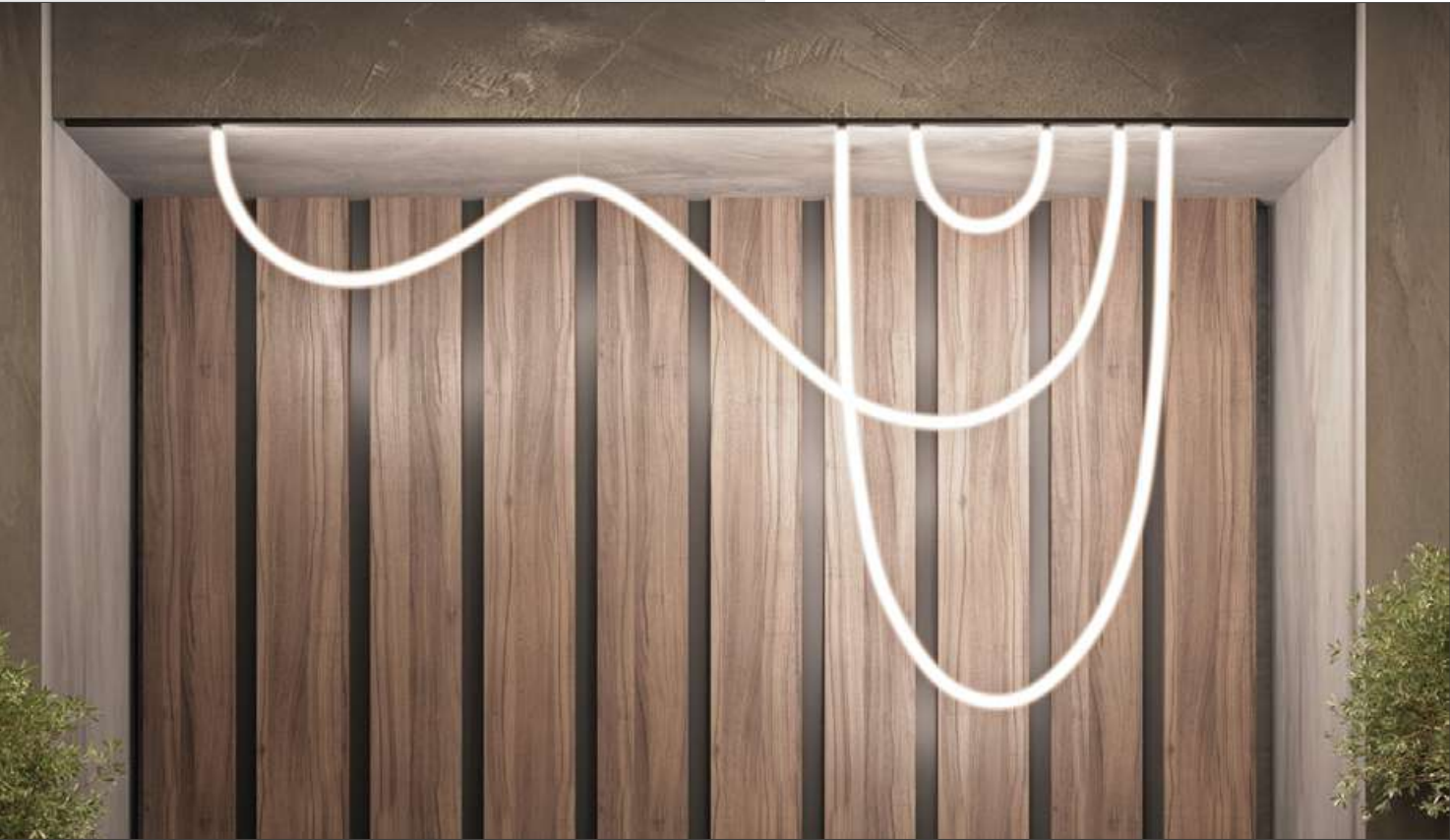
3 года



IP20



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

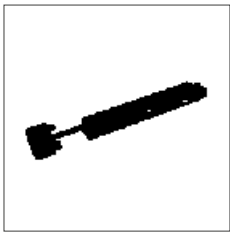
АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ

MAG FLEX

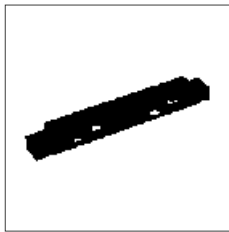


Подвесной, накладной трек

1-3 м



Коннектор питания



Прямой коннектор с питанием



Прямой коннектор



Промежуточная заглушка



Коннектор



Прямой коннектор



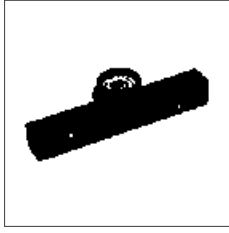
Поворотный коннектор



Поворотный коннектор



Токопроводящая заглушка



Адаптер



2 м

Телескопический подвес



2 м

Телескопический подвес



2 м

Набор для подвешного монтажа

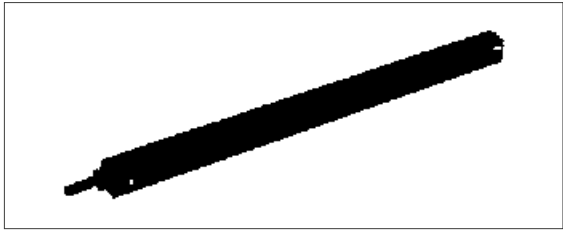


2 м

Набор для подвешного монтажа



Держатель



Блок питания

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА
APRIORI



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.

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.

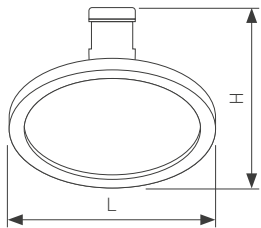
АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



APRIORI PLATO TURN

3000 K 4000 K

-V- CRI >90 90°



Монтаж на трек ART APRIORI.

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

FLAT

-V- CRI >90 120°



Размер, L×H (мм) 500×95



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА
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.

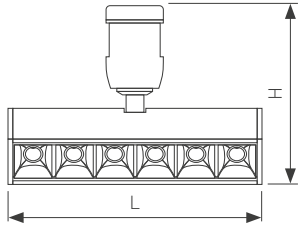
АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



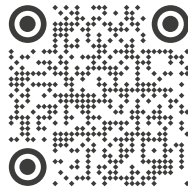
APRIORI LASER TURN

3000 K 4000 K

-V- CRI >90 48 В



Подробнее о серии



Монтаж на трек ART APRIORI.

Размер, LxH (мм)	165.5x125
Мощность (Вт)	8
Световой поток (лм)	395

LASER

-V- CRI >90 48 В 48°



Размер, LxH (мм) 165.5x95



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

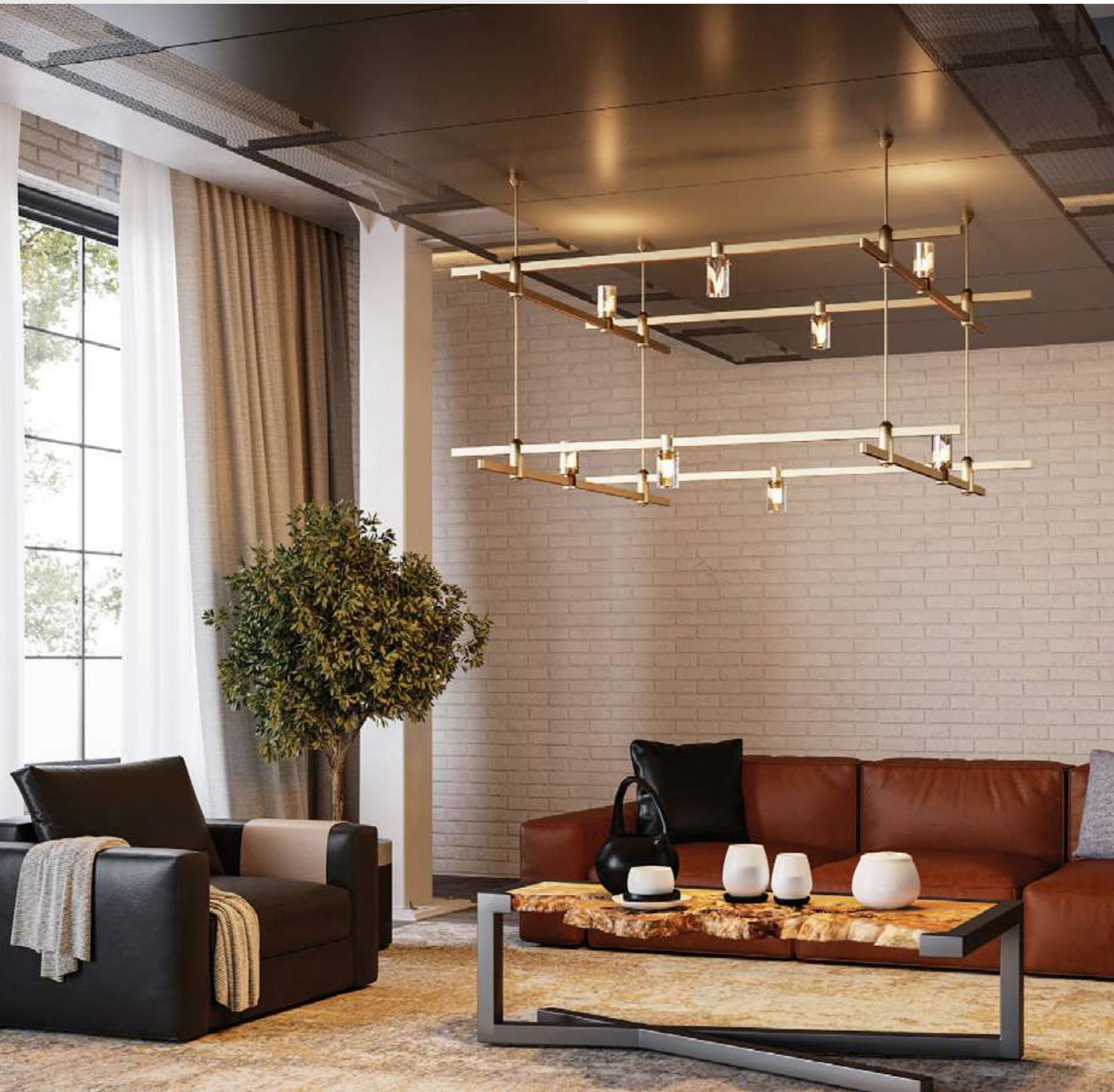
ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА
APRIORI



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.

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА
APRIORI



Комфортный свет LANTERN, стилизованных под лампы 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.

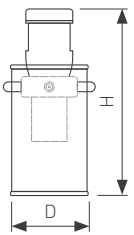
АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



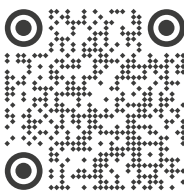
APRIORI LANTERN

3000 K 4000 K

-V- 48 В CRI>90 350°



Подробнее о серии



Монтаж на трек ART APRIORI.

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

SFERO

-V- 48 В >90 350°



Размер, D×H (мм) Ø120×170



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА
APRIORI



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.

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.

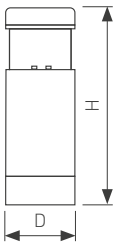
АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



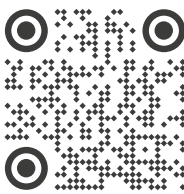
APRIORI SPOT

3000 K 4000 K

-V- CRI >90 36°



Подробнее о серии



Монтаж на трек ART APRIORI.

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

SPOT TURN

-V- CRI >90



Размер, L×W×H (мм) 45×45×153



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

АКСЕССУАРЫ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

APRIORI

48 В

3 года

IP20

Корпус из металла



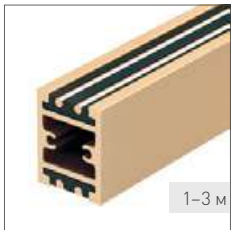
ВИДЫ МОНТАЖА



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



Подвесной линейный трек



Жесткий коннектор



Подвесной радиусный трек



Подвесной радиусный трек



Жесткий коннектор для подвода питания



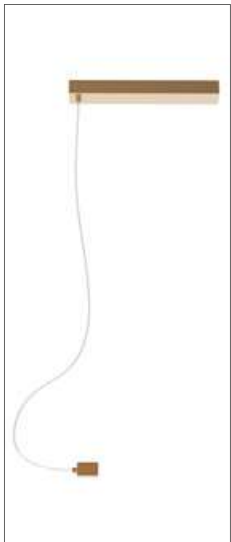
Жесткий подвес для подвода питания



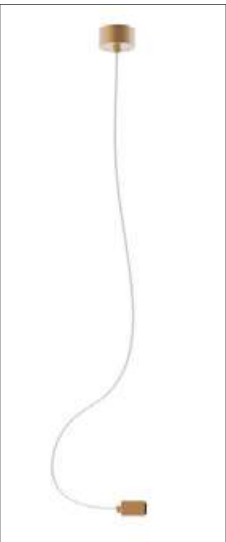
Жесткий подвес



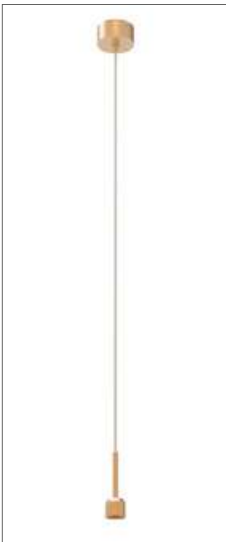
Держатель трека



Потолочный короб



Потолочная чаша для подвода питания



Жесткий подвес



Прямой коннектор



Заглушка

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА
2TR | 4TR



ЗАДАЧА

Подсветить зону отдыха в офисе так, чтобы создать у сотрудников и гостей впечатление, что они находятся на природе.

КАК РЕАЛИЗОВАНА

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 напоминает натуральный лесной мох.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА
2TR | 4TR



Главное достоинство ZEUS — возможность менять угол светового луча от 20 до 60° поворотом кольца на корпусе. Светильник позволяет переключаться между контрастными акцентами и мягкой локальной подсветкой, и все это — с неизменным качеством света.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



SPOT 2TR

230 В >94 24°

Размер, D×L (мм) Ø45×110



GELIOS 2TR | 4TR

230 В 350° 20–60° ZOOM

Размер, D×L (мм) Ø67×156



GERA 2TR | 4TR (DALI)

230 В >90 24°

355°

Размер, D×L (мм) Ø55×145



SHOP 2TR (DALI)

355/350° 5 лет

Размер, D×L (мм) Ø100×130

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА
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: фитнес-центров, магазинов, офисов и коворкингов, апартментов в стиле лофт.
Корпус светильника можно поворачивать, выставляя его под нужным углом к треку, и создавать линейные композиции.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



FLAT

3000 K

4000 K

230 В

CRI>90

100°

355°

Подробнее о серии

Монтаж на трек 3-фазный.

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

TUBE TURN

230 В

>90

180°

355°

Размер, D×L (мм) Ø30×600



- МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ
- СИСТЕМА APRIORI
- ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
- ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА
- ТЕХНИЧЕСКИЕ
- МЕБЕЛЬНЫЕ

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА
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.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



NIKA

230 В CRI>90 24° 350°

Размер, D×L (мм) Ø100×105



LOFT

230 В CRI>90 24°

Размер, L×H (мм) 170×130



Сетчатый фильтр с посадочным кольцом



Бленда с посадочным кольцом



Бленда с сетчатым фильтром и посадочным кольцом



ЗАДАЧА

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

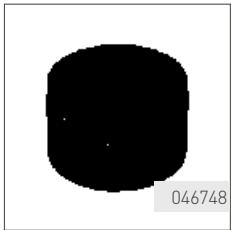
КАК РЕАЛИЗОВАНА

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.



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.

АКСЕССУАРЫ



Насадка с изменяемым углом



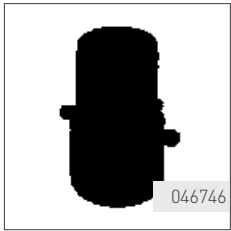
Рефлектор с посадочным кольцом



Фильтр сетчатый



Набор светофильтров



Насадка кадрирующая



Шторки кашетирующие




Антибликовая решетка





Бленда


CALIPSO


2700–4000–6000 K

**230 В**

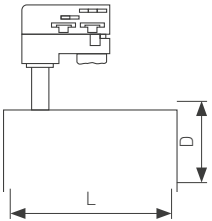
**CRI>95**

**3000 К**

**38°**

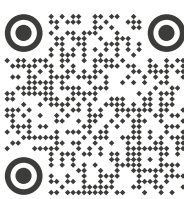


МУЗЕЙНЫЙ СВЕТ



Доступны аксессуары.

Подробнее о серии



Размер, D×L (мм)	Ø85×160		
Мощность [Вт]	10	20	30
Световой поток [лм]	850	1600	2100

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА
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 — теплomu 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.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



GERA

CRI >90 24° 355/90°

FOOD

Размер, D×L (мм) Ø74×160



SHOP

24° 355/350°

FOOD

Размер, D×L (мм) Ø100×130



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



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.

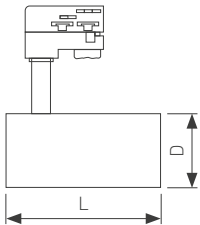


GERA 4TR

3000 K 4000 K

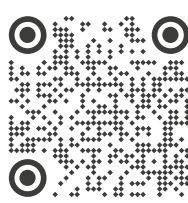
CRI >98 24° 355/90°

Управление по DALI



Монтаж на трек 3-фазный.

Подробнее о серии



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.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



ZEUS 4TR (TRIAC)

>98 355/90° 20-60° ZOOM 5 лет



Размер, DxL (мм) Ø100x180

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

АКСЕССУАРЫ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ
2TR

-V-

230 В

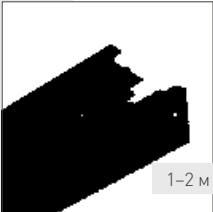
3 года

IP20

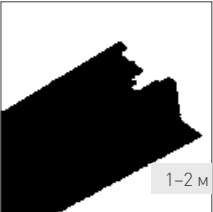
Металл, пластик



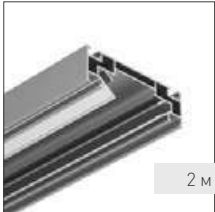
ЛЮБЫЕ ВИДЫ МОНТАЖА



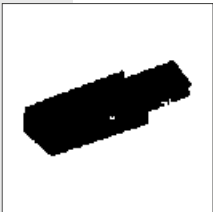
Накладной, подвесной трек



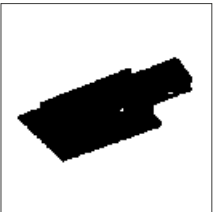
Встраиваемый трек



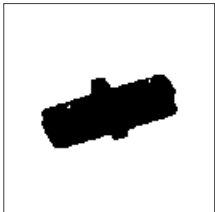
Профиль-держатель



Коннектор с питанием



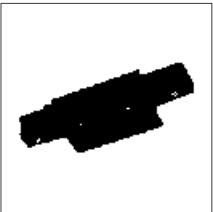
Концевой коннектор с питанием



Внутренний прямой коннектор



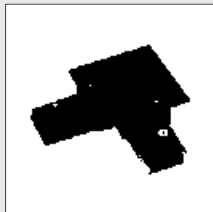
Внутренний линейный коннектор



Линейный коннектор



Угловой коннектор



Угловой коннектор



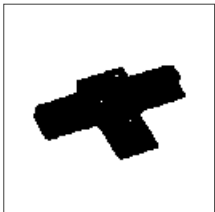
Угловой коннектор с питанием



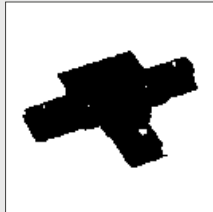
Угловой встраиваемый коннектор с питанием



Гибкий коннектор



Тройной коннектор



Тройной коннектор



Адаптер



Заглушка



Заглушка



Подвес

АКСЕССУАРЫ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ
4TR

-V-

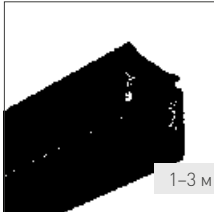
230 В

3 года

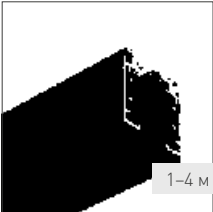
IP20

Металл, пластик

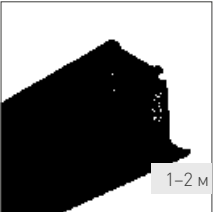
ЛЮБЫЕ ВИДЫ МОНТАЖА



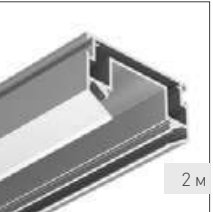
Накладной, подвесной трек



Накладной, подвесной трек



Встраиваемый трек



Профиль-держатель



Коннектор с питанием



Прямой коннектор



Внутренний коннектор



Угловой коннектор



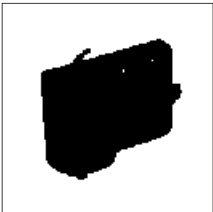
Тройной коннектор



Гибкий коннектор



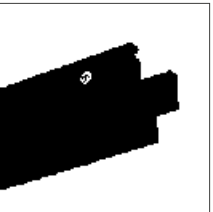
Крестовой коннектор



Адаптер



База накладная



Зажим



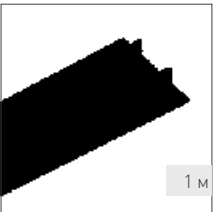
Крепление



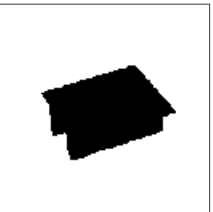
Заглушка



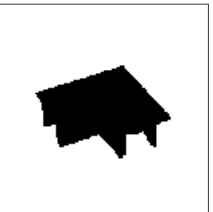
Заглушка



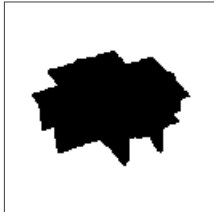
Крышка



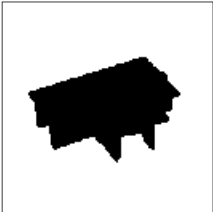
Встраиваемая накладка



Встраиваемая накладка угловая



Встраиваемая накладка крестовая



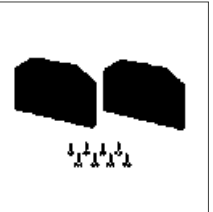
Встраиваемая накладка тройная



Тросовый подвес



Тросовый подвес



Заглушка для профиля-держателя



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.





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.


АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ





OPAL


230 В


>80


IP40



5 Вт





Размер, D×H (мм) Ø80×45





DL EDGE


230 В


>80


IP40



4–50 Вт





Размер, D×H (мм) Ø172×13





LT-R


230 В


120°


IP40



6–16 Вт





Размер, D×H (мм) Ø96×45





DL-BL


230 В


>80


IP40



5–24 Вт





Размер, D×H (мм) Ø180×24





3000 K 4000 K

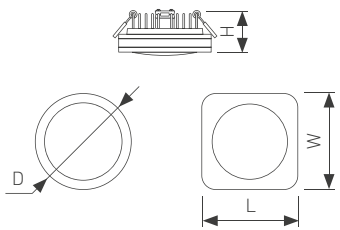

230 В


CRI>80

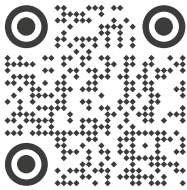

IP44


3 года





Подробнее о серии



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

МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

СИСТЕМА
APRIORI

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
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
ПОВОРОТНЫЕ



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).

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



LUMOS

230 В >90 350/90°

3 года

Размер, D×H (мм) Ø55×110



POT BUILT

230 В IP44 355/90°

5 лет

Размер, D×H (мм) Ø85×38



PULL

230 В >90 360/90°

5 лет

Размер, D×L (мм) Ø63×90



MONA BUILT

230 В >90 355/90°

3 года

Размер, D×H (мм) Ø100×45

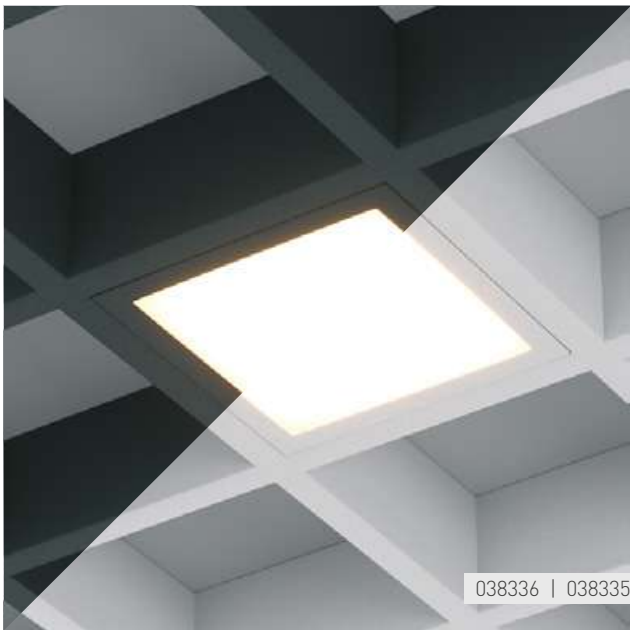


ЗАДАЧА

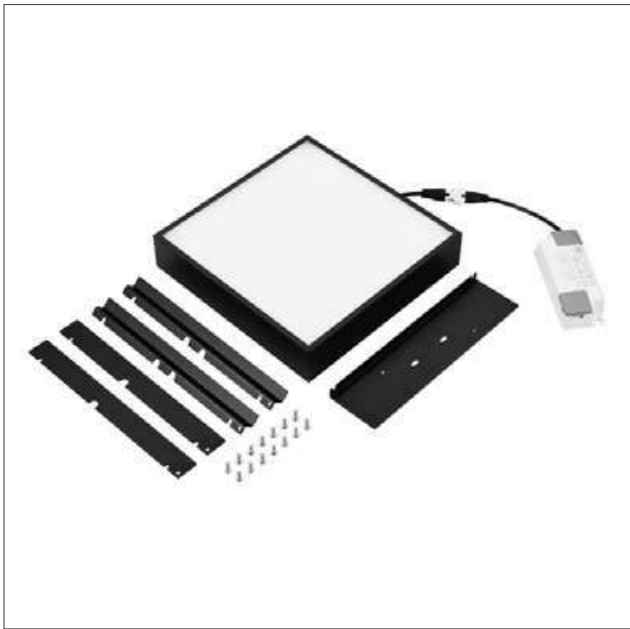
Организовать качественное и энергоэффективное освещение офиса с потолками «Грильято».

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.



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.



Полная комплектация светильника

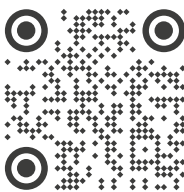
Grigliato

3000 K 4000 K

230 В CRI>90 IP40 90°



Подробнее о серии



Размер, LxWxH [мм]	90x90x40	140x140x40	190x190x40
Мощность [Вт]	12	18	24
Световой поток [лм]	1220	1800	2370

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
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.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



INTENSO

230 В

>90

5 лет

Размер, LxWxH (мм)
295×295×9



IM

230 В

>80

IP40

Размер, LxWxH (мм)
295×595×10.4

TITAN

3000 K

4000 K

6000 K

230 В

CRI>90

5 лет

К

К

Управление по DALI

Подробнее о серии

↓

038426

Размер, LxWxH (мм)	595×595×31.3
Мощность (Вт)	40
Световой поток (лм)	4000

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ
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 — беспроблемное 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.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



STORM

230 В CRI > 80 80°

Размер, D×H (мм) Ø232×83



BLIZZARD

230 В CRI > 90 100°

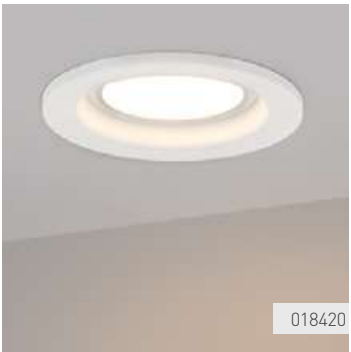
Размер, D×H (мм) Ø115×70



CYCLONE

230 В CRI > 80 90°

Размер, D×H (мм) Ø280×94



LTD R

230 В CRI > 80 120°

Размер, D×H (мм) Ø102×50

breeze

3000 K 4000 K

230 В CRI > 90 80–90°

Подробнее о серии

Размер, D×H (мм) Ø82×46 Ø104×55 Ø125×60

Мощность [Вт] 9 12 16

Световой поток [лм] 595 840 1220

- МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ
- СИСТЕМА APRIORI
- ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
- ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА
- ТЕХНИЧЕСКИЕ
- МЕБЕЛЬНЫЕ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ
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.

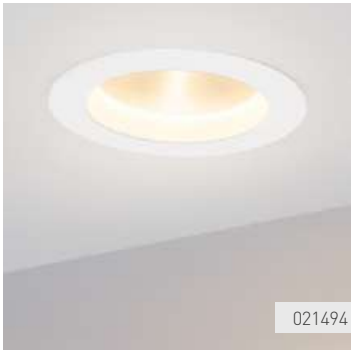
Светильники с белой внешней рамкой почти сливаются с потолком, поддерживая концепцию минимализма.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ
ДАУНЛАЙТЫ





Светильники с повышенной степенью пылевлагозащиты незаменимы для ванных комнат, санузлов и подсобных помещений. Источник света расположен глубоко внутри корпуса DROP, что делает освещение равномерным и комфортным для глаз.


АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ





FROST


230 В


>80


110°



IP44





Размер, D×H (мм) **Ø145×55**





MIST


230 В


>90


110°


IP54





Размер, D×H (мм) **Ø187×58**


DROP


3000 K


4000 K


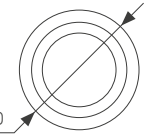

230 В


CRI>90

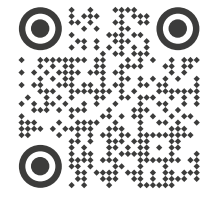

85–90°


IP54



Подробнее о серии



Размер, D×H (мм)	Ø84–105×49–58	Ø137–158×66–72
Мощность [Вт]	8–14	24–30
Световой поток [лм]	660–1235	2190–2950

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ С УЗКИМ УГЛОМ

ДАУНЛАЙТЫ



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.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ С УЗКИМ УГЛОМ

ДАУНЛАЙТЫ





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





VOLCANO


230 В

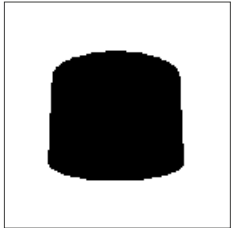

>90


<16

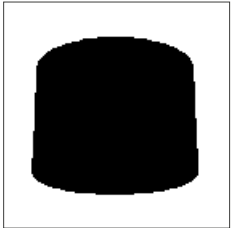

38°



Размер, D×H (мм) Ø95×90




Корпус Ø176 мм





Корпус Ø235 мм





LEGEND


230 В


>80


<19


50°



Размер, D×H (мм) Ø232×118

Есть доп. корпуса



Корпус Ø176 мм





Корпус Ø235 мм


ATLAS


3000 К


4000 К

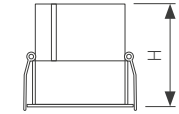

230 В

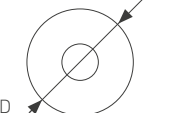

CRI>90


30–40°

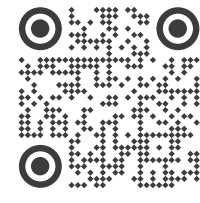

<16




D



Подробнее о серии



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

- МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ
- СИСТЕМА APRIORI
- ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
- ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА
- ТЕХНИЧЕСКИЕ
- МЕБЕЛЬНЫЕ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ С УЗКИМ УГЛОМ

ДАУНЛАЙТЫ



ЗАДАЧА

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

КАК РЕАЛИЗОВАНА

В потолок 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.

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




230 В




>90



355/30°




<16




Размер, D×H (мм) Ø102×70




ORIENT




230 В




>95



25°




30°




Размер, L×W×H (мм) 150×67×50

POLAR


3000 K 4000 K




230 В



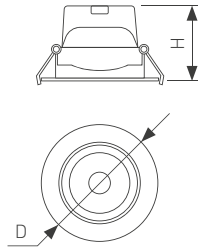
CRI>80



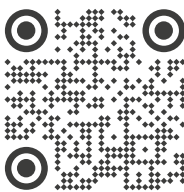
36°



30°




Подробнее о серии



Размер, D×H (мм)	Ø80×37.5	Ø90×43	Ø105×51.5
Мощность [Вт]	4.5	6.5	10
Световой поток [лм]	400	550	900




EXPLORER




230 В




>90



350/45°



<16



Размер, D×H (мм) Ø148×140



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ С УЗКИМ УГЛОМ
ДАУНЛАЙТЫ



ЗАДАЧА

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

КАК РЕАЛИЗОВАНА

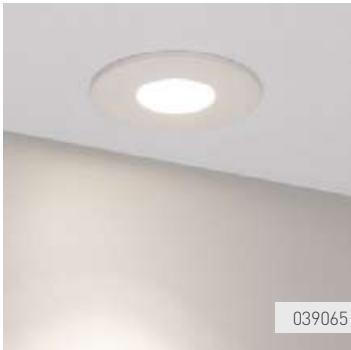
Встраиваемые даунлайты ATOLL, защищенные от влаги и капель воды, — основной источник света. Светильники установлены равномерными рядами на некотором удалении от стен, чтобы создавать ритмичный световой рисунок на плитке.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ С УЗКИМ УГЛОМ
ДАУНЛАЙТЫ





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.


АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ





GLORY


230 В


>90


IP54



38/60°





Размер, D×H (мм) Ø54×30





FOGGY


230 В


>90


IP54


36/60°





Размер, D×H (мм) Ø86×80


ATOLL


3000 K


4000 K



230 В



CRI>90



IP54


36/60°

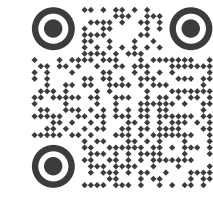

30°




D


H

Подробнее о серии



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

МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

СИСТЕМА
APRIORI

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ



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.



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.

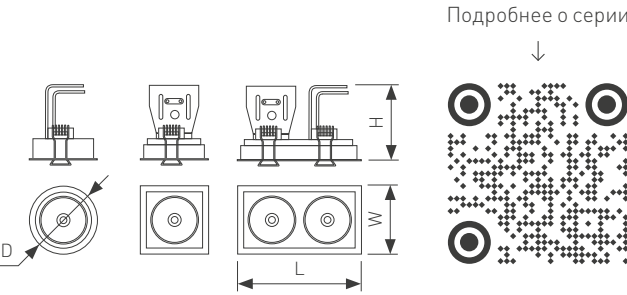
АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СЕРИЯ



SIMPLE

3000 K 4000 K

230 В CRI>90 IP20 45° 45°



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

KARDAN

230 В >90 38° 45°



Размер, L×W×H (мм) 180×102×85



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ БЕЗРАМОЧНЫЕ
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.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ БЕЗРАМОЧНЫЕ
ДАУНЛАЙТЫ



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.

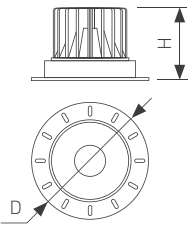
АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СЕРИЯ



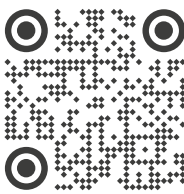
ATLAS TRIMLESS

3000 K 4000 K

230 В CRI>90 UGR<16 32/40°



Подробнее о серии



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

ORIENT TRIMLESS

230 В >95 30° 30°



Размер, L×W×H (мм) 127×38×53



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

СИСТЕМА
APRIORI

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ



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.


АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ




QUADRO


CRI
>90


IP40



120°





Размер, LxH (мм) **250×59**




TOR RING


CRI
>80


33–42 Вт



120°





Размер, DxH (мм) **Ø455×130**

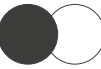


PLATO


CRI
>90


115–145 Вт



120°





Размер, DxH (мм) **Ø1050×120**

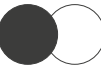


TOR PILL PRISM


CRI
>80


25–94 Вт


100°



Размер, DxH (мм) **Ø400×100**


RONDO


3000 K


4000 K


6000 K


под заказ


230 В

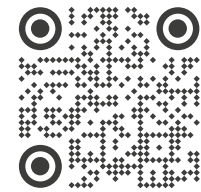

CRI>90


IP40


3 года



Подробнее о серии



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

- МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ
- СИСТЕМА APRIORI
- ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
- ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА
- ТЕХНИЧЕСКИЕ
- МЕБЕЛЬНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ



ЗАДАЧА

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

КАК РЕАЛИЗОВАНА

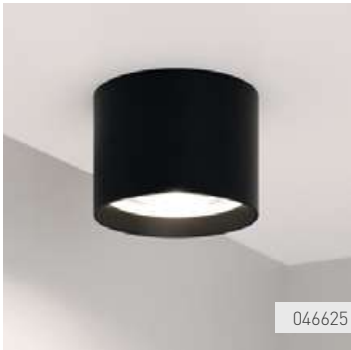
Цилиндрические светильники CYLINDO в герметичном корпусе отлично функционируют даже при попадании на них небольших брызг воды. Сочетание нескольких моделей создает на потолке интересную динамику.

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.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



DICE

CRI >90 IP54 24°

10 Вт

Размер, D×H (мм) Ø77×65



FLOWER

3ССТ 15–32 Вт датчик

Размер, D×H (мм) Ø410×76

CYLINDO 3000 K 4000 K

230 В CRI>90 IP54 110°

Подробнее о серии

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



SALT

CRI >90 IP44 40°

8 Вт

Размер, D×H (мм) Ø75×90



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

СИСТЕМА
APRIORI

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ



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.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



MONA SURFACE

CRI >90 12 Вт 355/90°

Размер, D×H (мм) Ø100×71



LOFT SURFACE

CRI >90 10 Вт 24°

Размер, L×H (мм) 170×100

RONDO FLAP 3000 K 4000 K

230 В CRI>90 16-30 Вт 350/90°

Подробнее о серии

Размер, D×H (мм) Ø95-250×100-88

Мощность (Вт) 16-30

Световой поток (лм) 1120-2500



TWIST SURFACE

CRI >90 12 Вт 30°

Размер, D×H (мм) Ø71×177



- МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ
- СИСТЕМА APRIORI
- ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ВТСРАИВАЕМЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
- ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА
- ТЕХНИЧЕСКИЕ
- МЕБЕЛЬНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ



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.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



CUBUS

>90 **40–45°** **8–22 Вт**

Размер, L×W×H (мм)
195×100×100



ORIENT

>95...98 **30°** **10–20 Вт**

Размер, L×W×H (мм)
65×65×85

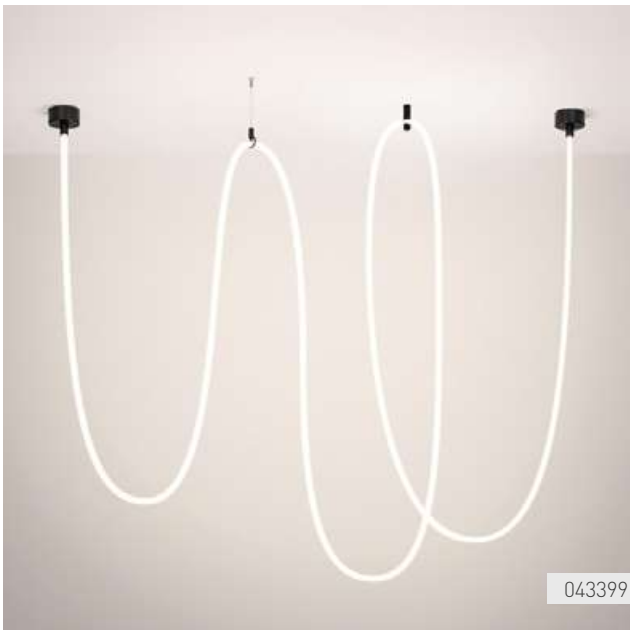
ПОТОЛОЧНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ/ВСТРАИВАЕМЫЕ



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

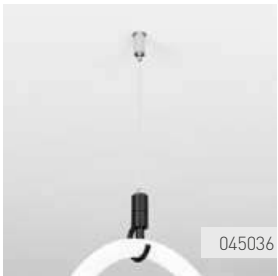


Светильники TROPIC SURFACE из гибкого неона — отличное решение для создания всех видов освещения — локального, декоративного и даже полноценного основного. Они станут оригинальной альтернативой привычным люстрам.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



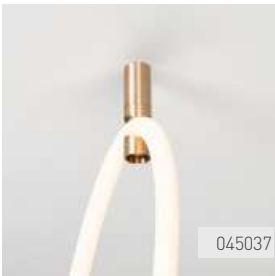
TROPIC BUILT
CRI
90
L1200-10000
Размер, D×L (мм) Ø18×1200



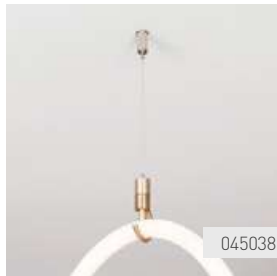
Подвес 1500 мм



Крепление накладного монтажа



Крепление накладного монтажа



Подвес 1500 мм

tropic SURFACE 3000 K 4000 K

230 В CRI>90 3 года

Подробнее о серии

Размер, D×L (мм) Ø18×1200-10 000

Мощность [Вт] 18-110

Световой поток [лм] 1160-7455



- МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ
- СИСТЕМА APRIORI
- ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ**
- ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
- ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА
- ТЕХНИЧЕСКИЕ
- МЕБЕЛЬНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
АВАРИЙНЫЕ



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.

ПОТОЛОЧНЫЕ
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



QUADRO EMERGENCY

>90

IP40

АБП

Размер, LxWxH (мм)
175×175×59



IM EMERGENCY

>80

IP40

АБП

Размер, LxWxH (мм)
600×600×68

RONDO EMERGENCY 3000 K 4000 K

230 В

CRI>90

IP40

АБП

Подробнее о серии
↓

Размер, DxH (мм)	Ø175–600×52–64
Мощность (Вт)	19–64
Световой поток (лм)	1080–5700



FLOWER EMERGENCY

IP54

3ССТ

АБП

Размер, DxL (мм) Ø360×72



- МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ
- СИСТЕМА APRIORI
- ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ВТСРАИВАЕМЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
- ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА
- ТЕХНИЧЕСКИЕ
- МЕБЕЛЬНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ



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.


АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ




CONGO CAN

 **CRI**
>90

 **120°**


 **Ø400-600**





Размер, D×H (мм) Ø400×25


CONGO MULT


3000 K 4000 K

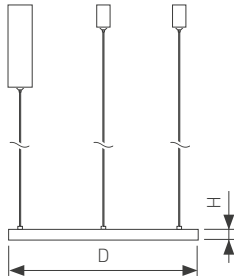
 **230 В**

 **CRI>90**

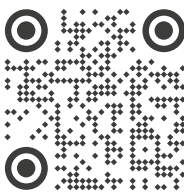
 **120°**

 **Ø800**





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




TOR RING HANG

 **CRI**
>80

 **120°**

 **Ø460-600**



Размер, D×H (мм) Ø455×110



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

СИСТЕМА
APRIORI

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ



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 сдержанно и элегантно.

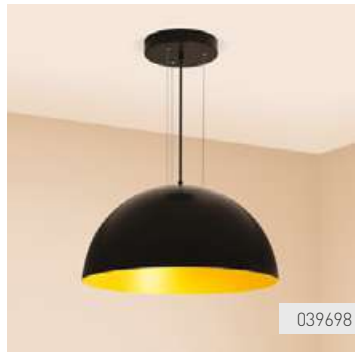
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



FIORE

CRI >90 120° 8-13 Вт

Размер, D×H (мм) Ø400×170



RESTO

CRI >90 100° 30-90 Вт

Размер, D×H (мм) Ø500×250



ERIC

CRI >80 120° 8 Вт

Размер, D×H (мм) Ø250×260



ELEGANT

CRI >80 120° 17-37 Вт

Размер, D×H (мм) Ø500×50

ПОТОЛОЧНЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ



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.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



JEDI HANG

CRI >85 360° 6-10 Вт

Размер, D×H (мм) Ø18×516



UMBRA HANG V

CRI >90 120° 10 Вт

Размер, D×H (мм) Ø16×590

ПОТОЛОЧНЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ



ЗАДАЧА

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

КАК РЕАЛИЗОВАНА

Светильник TABOO 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 TABOO 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.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СЕРИЯ



TABOO

3000 K

4000 K

230 В

CRI>80

90°

14 Вт

Потолочная чаша — Ø54×105 мм, длина подвеса — 1150 мм.

Основание — Ø49×80 мм, длина подвеса — 2000 мм.

Размер, W×H [мм]	26×1300
Мощность [Вт]	14
Световой поток [лм]	650

STINGRAY

3000 K

4000 K

6000 K

8000 K

>85

120°

L5000/10 000

Размер, W×L [мм] 8×5000



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

СИСТЕМА
APRIORI

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ



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.


АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СЕРИЯ





UMBRA HANG H 3000 K 4000 K

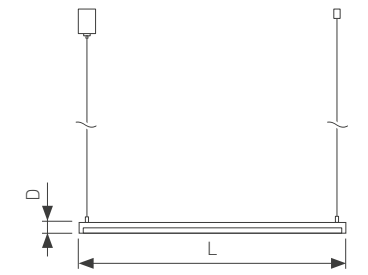
**230 В**

**CRI>90**

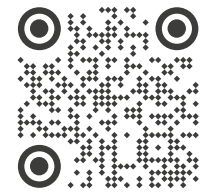
**120°**

**15 Вт**






Подробнее о серии





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


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

ELIZEO

**230 В**

**>90**

**35°**

**16 Вт**



Размер, D×L (мм) Ø40×1039



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

СИСТЕМА
APRIORI

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

ЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА
LINEAIR



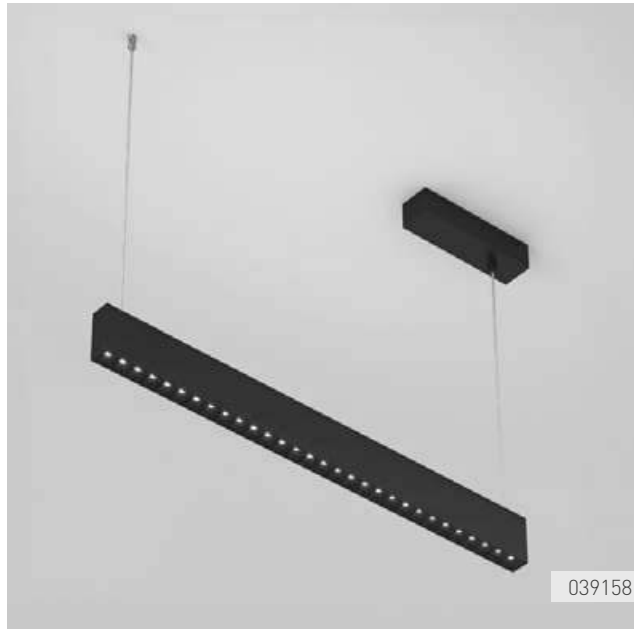
ЗАДАЧА

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

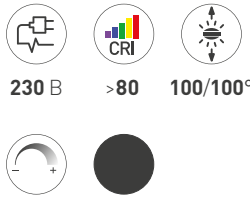


Строгие линейные светильники — отличное решение для офисных пространств: опенспейсов, переговорных комнат, зон лобби и ресепшен. Высокое качество света способствует комфортной работе, а комбинация узкого луча, направленного вниз, с рассеянным светом, направленным вверх, решают одновременно несколько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

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



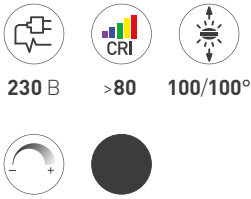
QUADRAT (DIM)



Размер, LxWxH (мм)
786x786x94



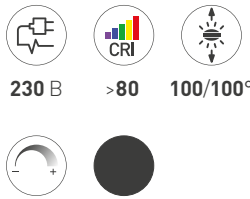
RECTANGLE (DIM)



Размер, LxWxH (мм)
1376x786x94



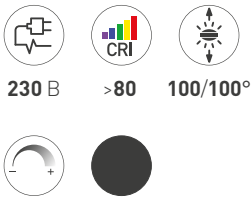
TRIANGLE (DIM)



Размер, LxWxH (мм)
786x680x94



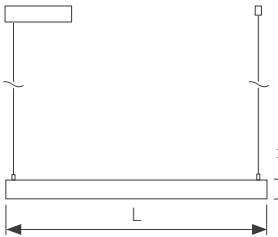
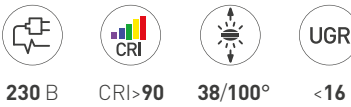
ANGLE (DIM)



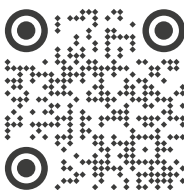
Размер, LxWxH (мм)
698x604x94

LINEAIR CELL

3000 K 4000 K



Подробнее о серии



Длина регулируемого подвеса от 500 до 1500 мм.

Размер, LxWxH (мм)	578x24x60	1259x24x60
Мощность [Вт]	24	40
Световой поток [лм]	1440	2400

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

ЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА
ARC LINE



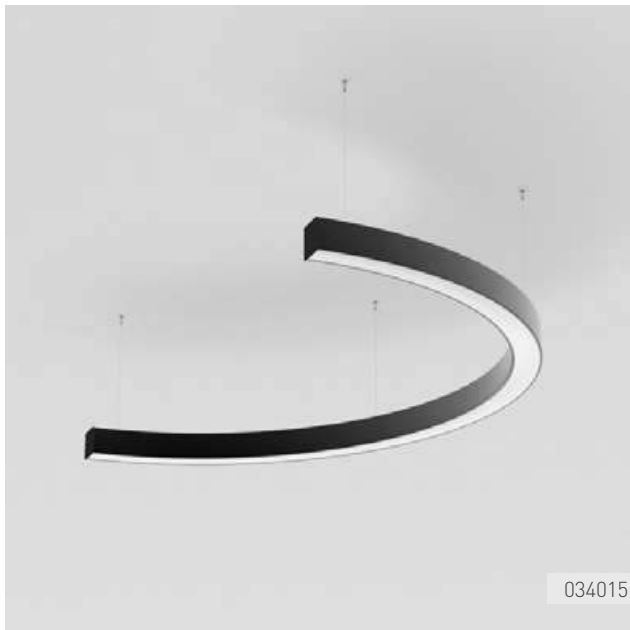
ЗАДАЧА

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.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



ARC O

230 В >85 Ø350–3050

Размер, D×H (мм) Ø835×36



ARC S

230 В >85 120°

Размер, L×H (мм) 1670×36

ARC C

230 В CRI>85 120°

Размер, D×H (мм) Ø835–1535×36

Мощность (Вт) 34–61

Длина регулируемого подвеса от 500 до 1500 мм.

Подробнее о серии



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

НАСТЕННЫЕ



ЗАДАЧА

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.

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

НАСТЕННЫЕ



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

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



BED CHARGE

230 В

>80

350°

USB-порт

Размер, D×L (мм) Ø30×110



SON

230 В

>80

100°

355°

Размер, D×H (мм) Ø65×20.7



BED

230 В

CRI>80

20°

350°

3000 K

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

Подробнее о серии

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

- МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ
- СИСТЕМА APRIORI
- ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
- ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
- ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ
- ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА
- ТЕХНИЧЕСКИЕ
- МЕБЕЛЬНЫЕ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

НАСТЕННЫЕ



ЗАДАЧА

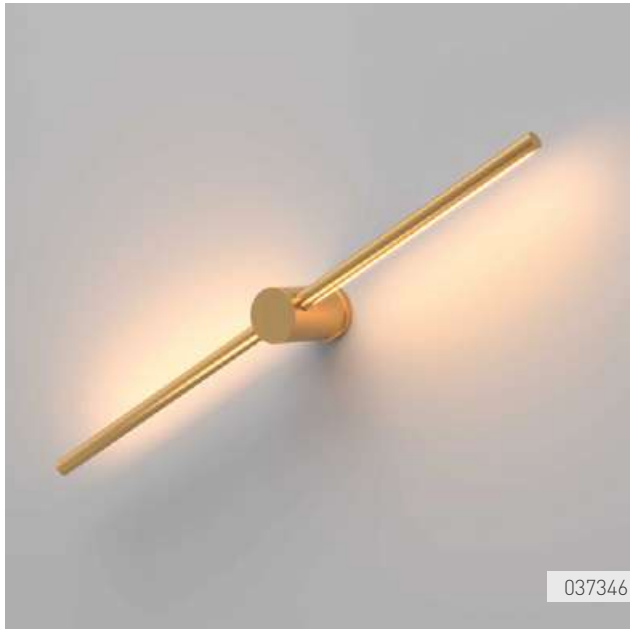
Создать нетривиальную подсветку картин в гостиной.

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.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



VINCI

230 В CRI >80 7–12 Вт

355°

Размер, D×L (мм) Ø20×900



TENERO

230 В CRI >90 13 Вт

IP54

Размер, L×H (мм) 600×65



VINCI RING

230 В CRI >80 Ø400

355°

Размер, D×H (мм) Ø400×54



SPICY WALL (TWIN)

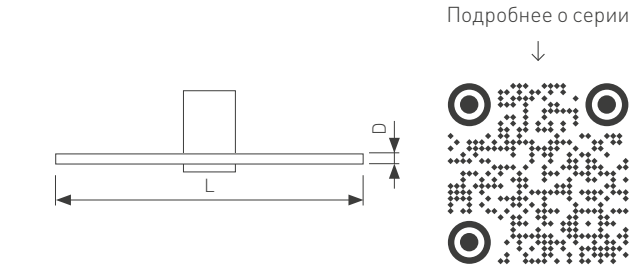
230 В CRI >90 3–12 Вт

40°

Размер, D×H (мм) Ø72×180

PICASO M TURN 3000 K 4000 K

230 В CRI >90 12 Вт 350°



Размер основания — Ø60×100 мм.

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

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



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.

ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ



DOME



FLAT



LID



ROLL



LID1



LID2



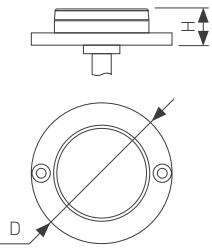
LID4



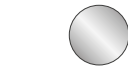
ROLL

DECK

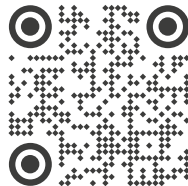
-V- 12-24 В IP67 ИК06



3000 K 4000 K



Подробнее о серии



Доступны декоративные накладки.

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



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ



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.



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».

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



FRISBEE

IP54 >80 ИК10

Размер, D×H (мм) Ø250-380



Набор для встраиваемой установки R300, S300

FIOKK MIX 3000-6000 K

230 В IP44 120°

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



SMURF (MIX)

IP40 30/50 Вт

Размер, D×H (мм) Ø397×83



Набор для встраиваемой установки R180, R220, S180, S220





ЗАДАЧА

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



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.

АКСЕССУАРЫ



Коннектор питания 1000 мм



Коннектор для соединения
светильников



Подвес 1 м



Коннектор 2pin

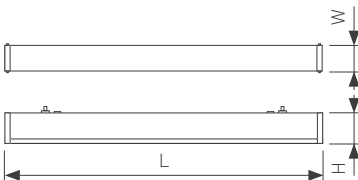


Заглушка 2pin

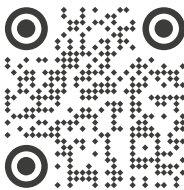
LARGO

4000 K

- 230 В
- IP65
- L 600–1500
- 5 лет



Подробнее о серии



Доступны дополнительные аксессуары

Размер, LxWxH [мм]	600–1500×67×68
Мощность [Вт]	15–40
Световой поток [лм]	2100–5500

МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

СИСТЕМА
APRIORI

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ



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.

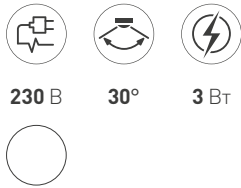


Мебельный светильник LTM предназначен для встраивания в мебель и гипсокартонные конструкции в общественных и жилых помещениях. После замены штатного драйвера на диммируемый яркостью светильников можно управлять.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



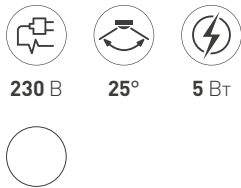
LTM R45



Размер, D×H (мм) Ø45×48



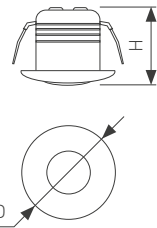
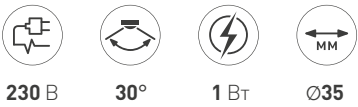
LTM R50 | S50×50



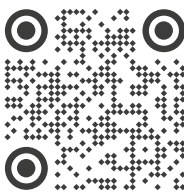
Размер, D×H (мм) Ø50×50

LTM R35

3000 K 4000 K 6000 K



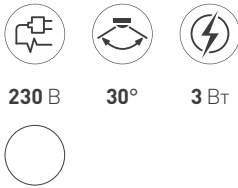
Подробнее о серии



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



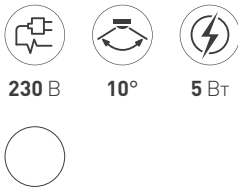
LTM R52



Размер, D×H (мм) Ø52×43



LTM R65



Размер, D×H (мм) Ø65×20



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

СИСТЕМА
APRIORI

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ



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.



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.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СЕРИЯ



R70 FROST

230 В 110° 4.5 Вт

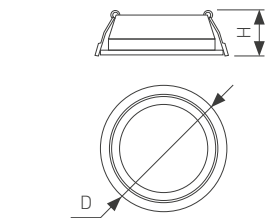


Размер, D×H (мм) Ø70×30

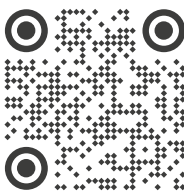
LTM R60 FROST

3000 K 4000 K 6000 K

230 В 110° 3 Вт Ø60



Подробнее о серии



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



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

СИСТЕМА
APRIORI

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ
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, встроены 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



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

230 В

>90

10-55°
ZOOM

15-45°
ZOOM

Размер, D×H (мм) Ø29.5×57.5

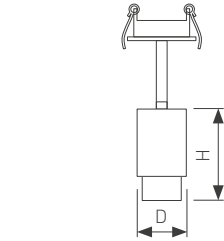
NEMO BUILT ZOOM 3000 K 4000 K

230 В

CRI >90

15-45°
ZOOM

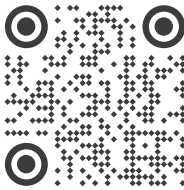
10-55°
ZOOM



Высота подвеса светильника 35.5 и 209 мм.

Размер, D×H (мм)	Ø29.5×57.5	Ø38×63.5
Мощность (Вт)	2	5
Световой поток (лм)	30-90	85-265

Подробнее о серии



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ (CRI)

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.



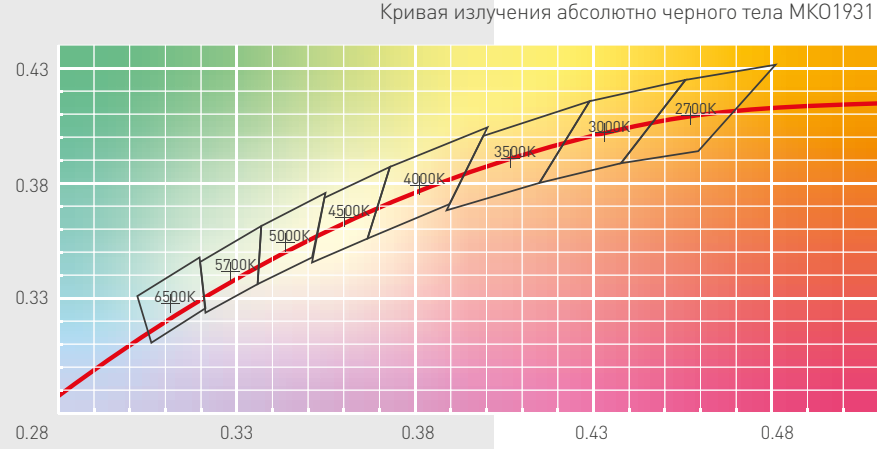
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА



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



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




Каждому цвету свечения источника соответствует своя цветовая температура. Например, для светодиодов принято различать теплый белый (2 700–3 200 K), нейтральный белый (4 000–5 000 K), холодный белый (>6 500 K). Понятия цвета и цветовой температуры тесно связаны. Это наглядно отображает цветовая диаграмма MK01931. На диаграмме изображена кривая излучения абсолютно черного тела, а также выделены области стандартных цветовых температур, указанные в ГОСТ 54350–2015.

СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ (IP)

IP



IP20–40



IP65–68

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



Код состоит из букв (IP) и двух цифр.

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

Вторая цифра кодировки обозначает степень защиты ленты от проникновения влаги.

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

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



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.



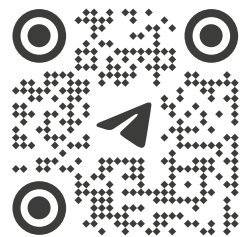
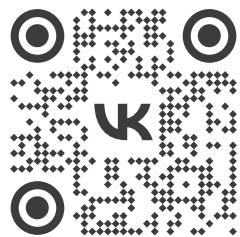
IP65–67

Степень защиты обеспечивает повышенные пыле- и 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.



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



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.

