

СВЕТИЛЬНИКИ

для внутреннего освещения

Indoor luminaires



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

СИСТЕМА
APRIORI

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ
ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

 **arlight**

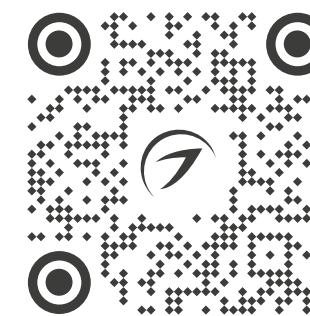
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

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.

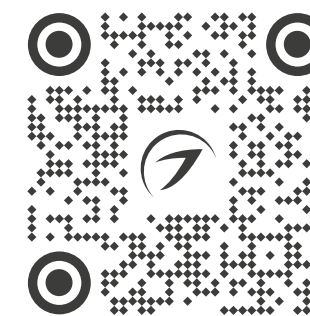
РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА СВЕТИЛЬНИКИ

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

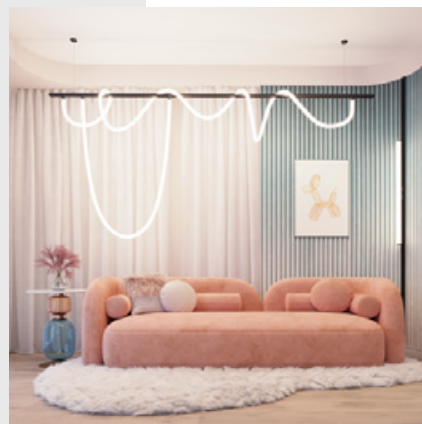
01/

СПАЛЬНЯ



02/

ГОСТИНАЯ

16 | Магнитная система
MICROCOSM | FLAT32 | Магнитная система MAG
ORIENT | SUNSET •52 | Магнитная система
MAG 25 | DOTS86 | Трековая система
4TR | MONA116 | Встраиваемые даунлайты
ATLAS TRIMLESS138 | Потолочные подвесные
UMBRA HANG H

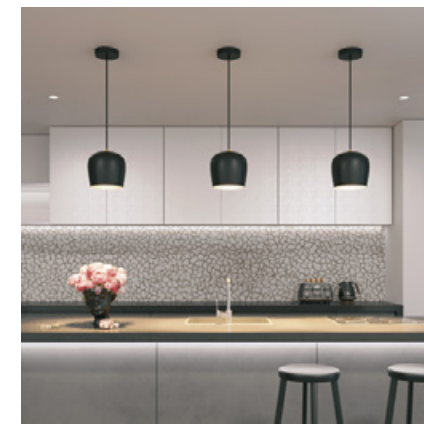
144 | Настенные BED

20 | Магнитная система
MAG VIBE | SPOT22 | Магнитная система
MAG VIBE | SPOT HANG38 | Магнитная система MAG
ORIENT | KRATER40 | Магнитная система MAG
ORIENT | SPOT HANG42 | Магнитная система MAG
ORIENT | OLLAS44 | Магнитная система MAG
ORIENT | TUBE ELASTIC •50 | Магнитная система
MAG 25 | FLAT56 | Магнитная система
MAG 45 | SPOT64 | Магнитная система
MAG FLEX | SPOT ZOOM66 | Магнитная система MAG
FLEX | FLAT76 | Система
APRIORI | LANTERN78 | Система
APRIORI | SPOT124 | Потолочные
накладные FOCUS130 | Потолочные подвесные
CONGO MULT •146 | Настенные
PICASO M TURN

ПО ТИПАМ ПОМЕЩЕНИЙ

03/

КУХНЯ (СТОЛОВАЯ)



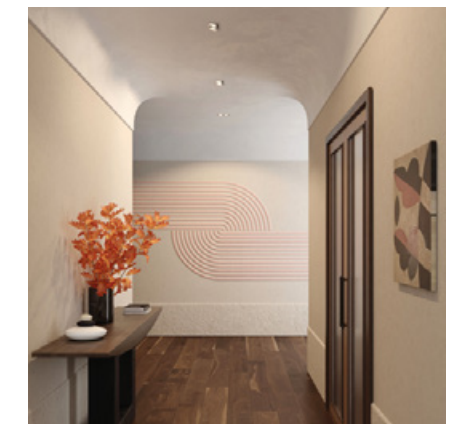
04/

РАБОЧИЙ КАБИНЕТ



05/

НЕЖИЛЫЕ ЗОНЫ

14 | Магнитная система
MICROCOSM | SPOT26 | Магнитная система
MAG VIBE | LASER34 | Магнитная система
MAG ORIENT | FLAT36 | Магнитная система
MAG ORIENT | LASER48 | Магнитная система
MAG 25 | SPOT72 | Система
APRIORI | PLATO TURN96 | Интерьерные
встраиваемые SOL132 | Потолочные подвесные
PEONY •24 | Магнитная система
MAG VIBE | FLAT74 | Система
APRIORI | LASER TURN •136 | Потолочные подвесные
TABOO FLOOR

ПРИХОЖАЯ

114 | Даунлайты SIMPLE •

122 | Потолочные накладные
ROND0 FLAP154 | Мебельные
LTM R35156 | Мебельные
LTM R60 Frost

САМУЗЕЛ

106 | Даунлайты DROP

112 | Даунлайты ATOLL

120 | Потолочные
накладные CYLINDO

ПО ТИПАМ ПОМЕЩЕНИЙ

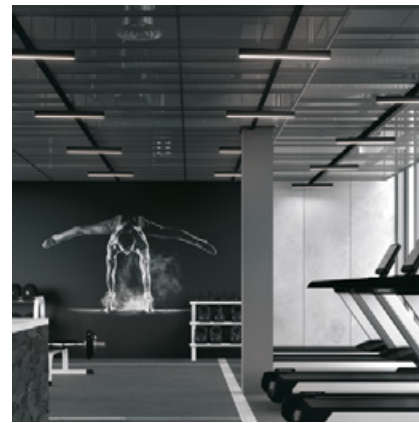
06/

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



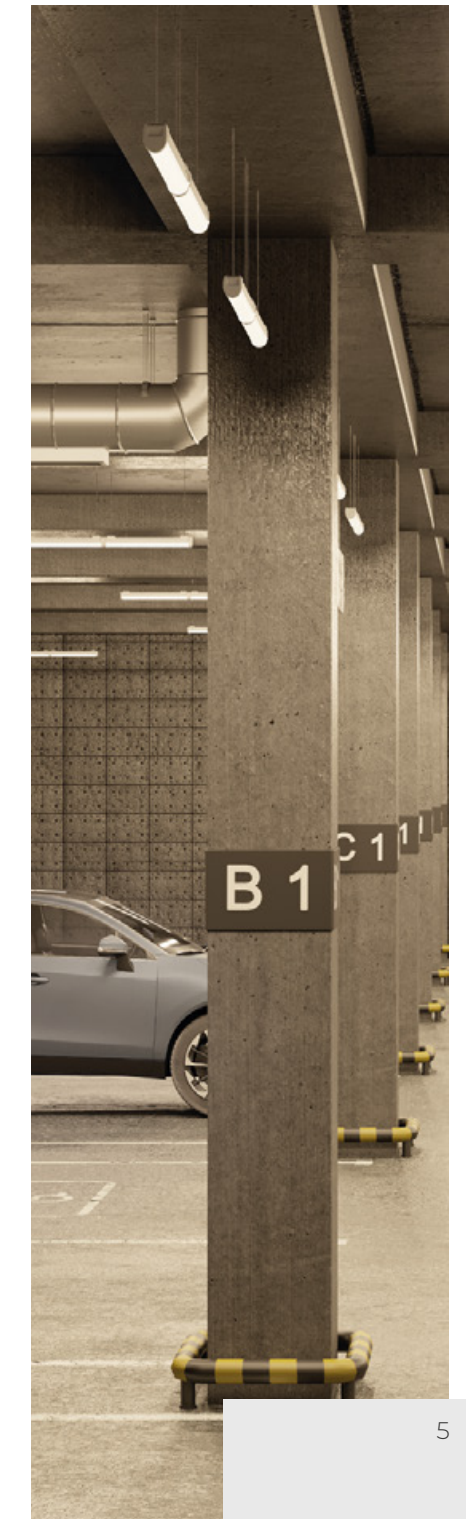
- 104 | Широкоугольные
даунлайты BREEZE
- 126 | Потолочные гибкие
TROPIC SURFACE
- 134 | Потолочные подвесные
PIPE HANG
- 150 | Технические
светильники FIOKK

ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКА

- 148 | Универсальные
DECK

ПАРКОВКА

- 152 | Технические
светильники LARGO



ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ | MICROCOSM



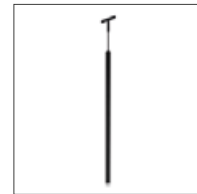
SPOT
14



RONDO
14



POINT
14



SPOT HANG
14



FLAT
16



FLAT ELASTIC
16

| MAG VIBE



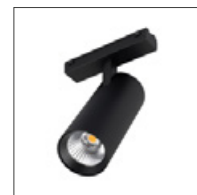
STRIP
16



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



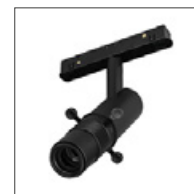
ТРЕКИ
И АКСЕССУАРЫ
28



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



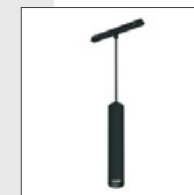
KRATER
38



BABY R
38



BABY S
38



SPOT HANG
40



STICK
40



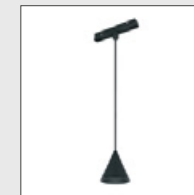
TUBE HANG
40



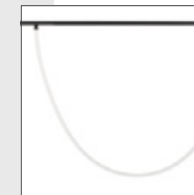
OLLAS
42



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



LASER FOLD
60



ТРЕКИ
И АКСЕССУАРЫ
62

| MAG FLEX



SPOT ZOOM
64



SPOT
64



FLAT
66



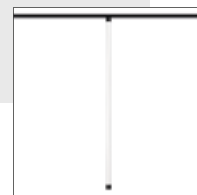
FLAT FOLD
66



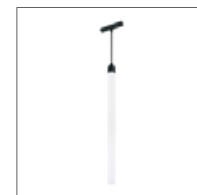
LASER
66



TUBE ELASTIC
68



TUBE
68



TUBE HANG
68



ТРЕКИ
И АКСЕССУАРЫ
70

СИСТЕМА APRIORI



PLATO TURN
72



FLAT
72



LASER TURN
74



LASER
74



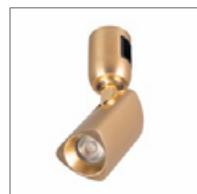
LANTERN
76



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

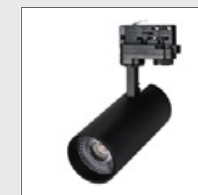


CALIPSO 4TR
88



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



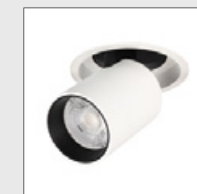
PERISCOPE
98

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

| С УЗКИМ УГЛОМ



VOLCANO
108



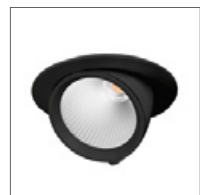
LEGEND
108



POLAR
110



FORECAST
110



EXPLORER
110



ORIENT
110

| КАРДАНЫЕ



ATOLL
112



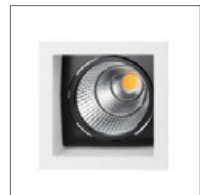
GLORY
112



FOGGY
112



SIMPLE
114



KARDAN
114

| БЕЗРАМОЧНЫЕ



ATLAS TRIMLESS
116

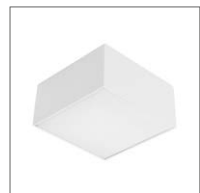


ORIENT TRIMLESS
116

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ



RONDO
118



QUADRO
118



PLATO
118



TOR RING
118



TOR PILL PRISM
118



CYLINDO
120



ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ



DICE
120



SALT
120



FLOWER
120



RONDO FLAP
122



MONA SURFACE
122



TWIST SURFACE
122



LOFT SURFACE
122



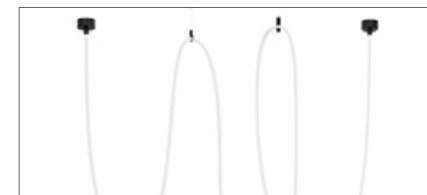
FOCUS
124



CUBUS
124

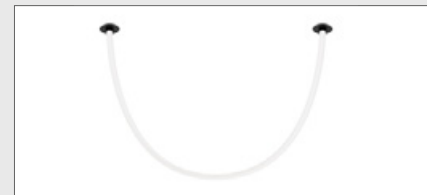


ORIENT
124



TROPIC SURFACE
126

| ВСТРАИВАЕМЫЕ



TROPIC BUILT TRIMLESS
126



RONDO EMERGENCY
128



QUADRO EMERGENCY
128



FLOWER EMERGENCY
128



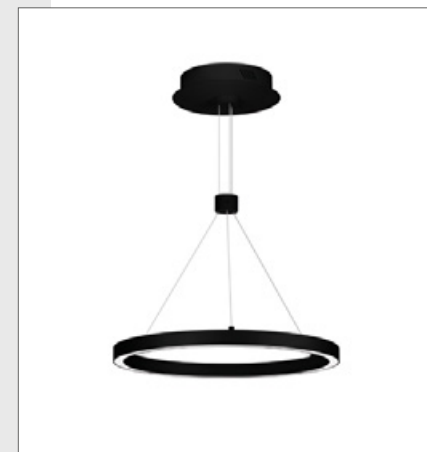
IM EMERGENCY
128

| АВАРИЙНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ



CONGO MULT
130



CONGO CAN
130



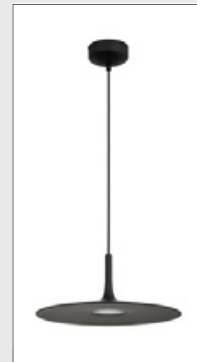
TOR RING HANG
130

ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ



PEONY
132



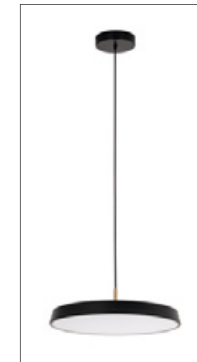
FIORE
132



ERIC
132



RESTO
132



ELEGANT
132



PIPE HANG
134



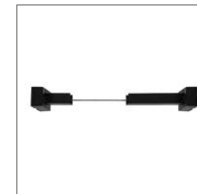
JEDI HANG
134



UMBRA HANG V
134



TABOO FLOOR
136



STINGRAY
136



UMBRA HANG H
138



ELIZEO
138

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ | ПОДВЕСНЫЕ



LINEAIR CELL
140



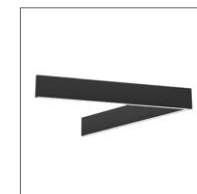
QUADRAT
140



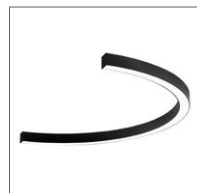
RECTANGLE
140



TRIANGLE
140



ANGLE
140



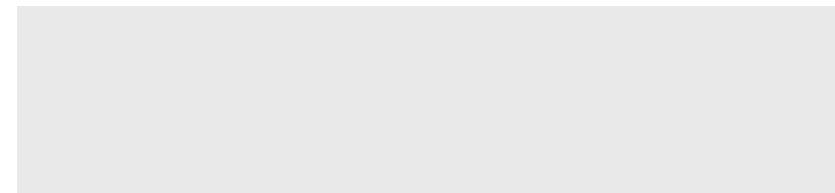
ARC LINE C
142



ARC LINE O
142

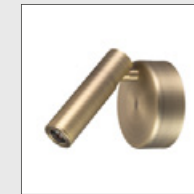


ARC LINE S
142



ПО ТИПАМ СВЕТИЛЬНИКОВ

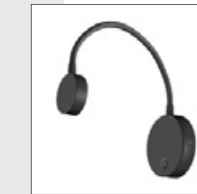
ПОДСВЕТКА | СТЕНЫ



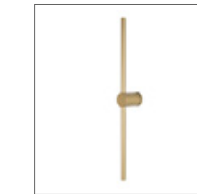
BED
144



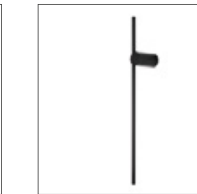
BED CHARGE
144



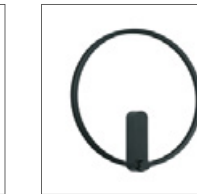
SON
144



PICASO M TURN
146

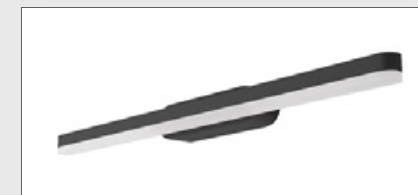


VINCI
146



VINCI RING
146

| ПОЛ



TENERO
146



SPICY WALL TWIN
146



DECK с декоративными накладками
148

ТЕХНИЧЕСКИЕ | НАКЛАДНЫЕ



FIOKK
150



FRISBEE
150



SMURF
150

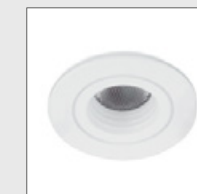


LARGO
152

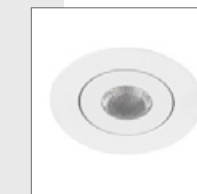
МЕБЕЛЬНЫЕ | ВСТРАИВАЕМЫЕ



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



ЗАДАЧА

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

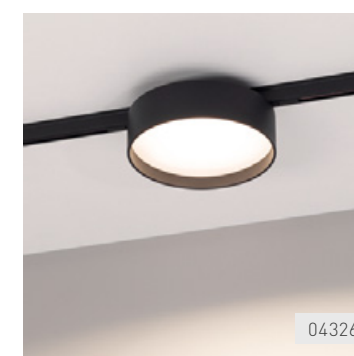
КАК РЕАЛИЗОВАНА

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.



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

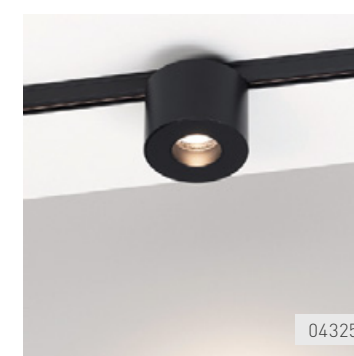


RONDO

24 В >90 12 Вт

100°

Размер, DxH (мм) Ø113x34



POINT

24 В >90 5 Вт

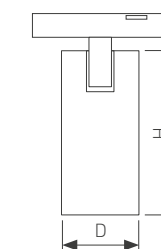
36°

Размер, DxH (мм) Ø60x43

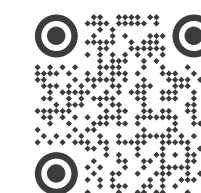
MAG SPOT

3000 K 4000 K

24 В CRI>90 3 года 350/90°



Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG MICROCOSM.

Размер, DxH (мм)	Ø35x83	Ø45x63
Мощность (Вт)	5	9
Световой поток (лм)	373	565



SPOT HANG

24 В >90 3 Вт

24°

Размер, DxH (мм) Ø18x500

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG MICROCOSM



ЗАДАЧА

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

КАК РЕАЛИЗОВАНА

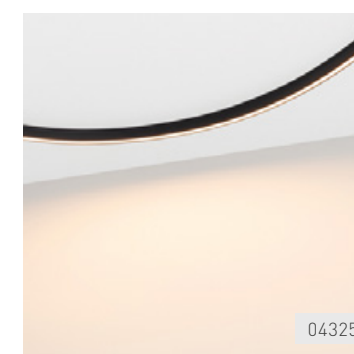
MICROCOSM настолько компактная система, что ее можно встраивать даже в небольшие гардеробные. Короткие линейные светильники FLAT дают интенсивный, но не искажающий цвета одежды свет, комфортный благодаря матовому экрану. Яркостью FLAT можно управлять, и при закрытых стеклянных дверях приглушенное свечение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

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG MICROCOSM



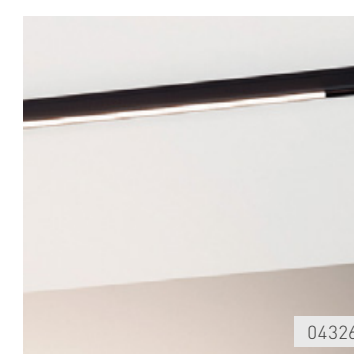
Тонкая, компактная линия насыщенного света — это FLAT. Комбинируя светильники разной длины, можно осветить пространство любой площади. А качественная цветопередача позволяет использовать FLAT не только в квартирах и домах, но и в торговых и выставочных залах. Яркостью светильника можно управлять при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

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



FLAT ELASTIC

24 В >90 100°
Размер, LxH (мм) 2000x10



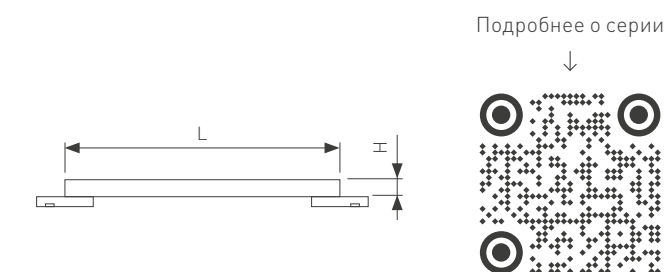
STRIP

24 В >90 100°
Размер, LxH (мм) 600x12

MAG FLAT

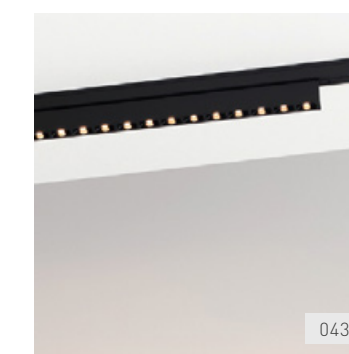
3000 K 4000 K

24 В CRI>90 100° L300-600



Монтаж на трек MAG MICROCOSM.

Размер, LxH (мм)	300x18	600x18
Мощность (Вт)	8	16
Световой поток (лм)	251	720



LASER

24 В >90 30° L292
Размер, LxH (мм) 337x18

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



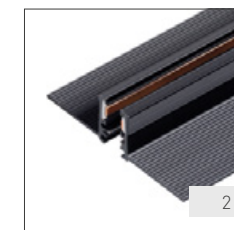
ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

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

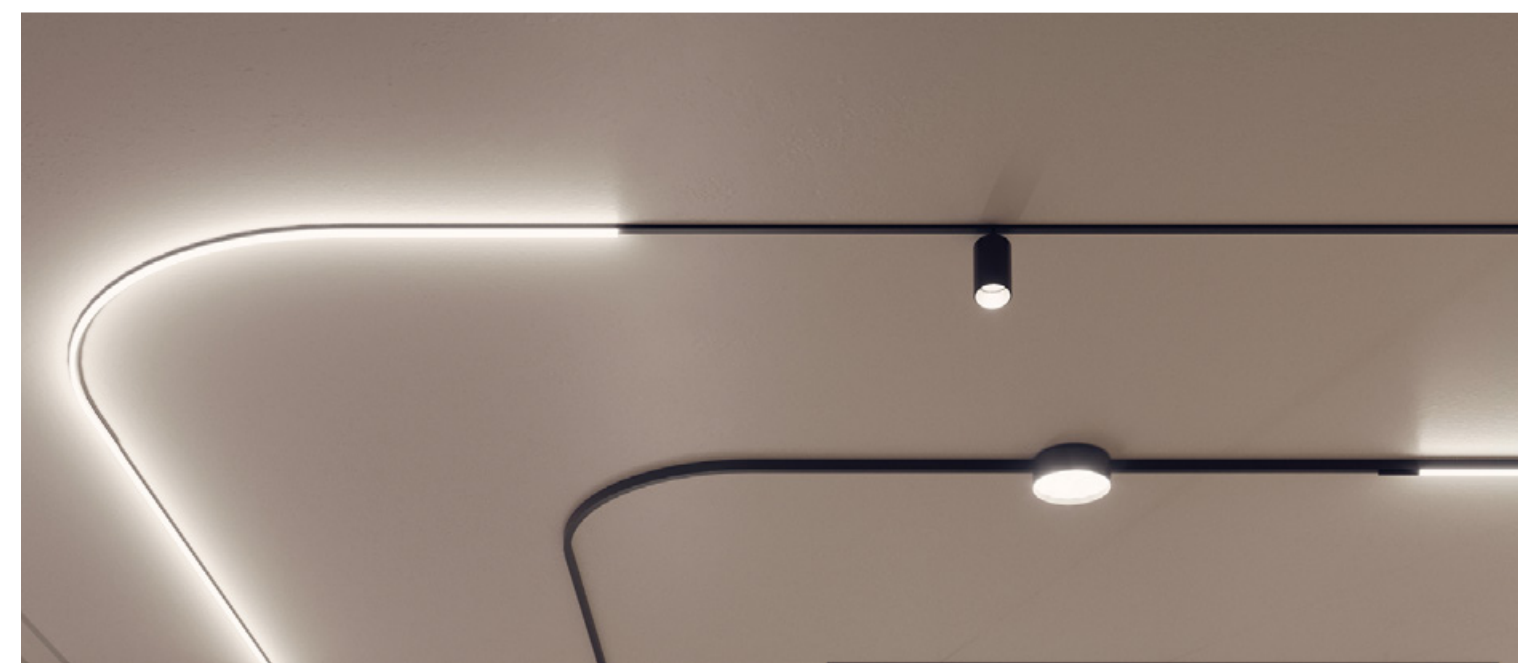
ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ГОЛА

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*

-V- 48 В 20-55°



Размер, DxL (мм) 047x105



POINT*

-V- 48 В 24°



Размер, DxH (мм) 075x55

* Управление по DALI/TUYA Zigbee



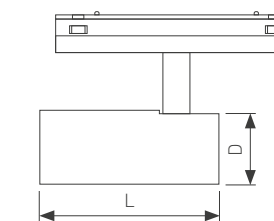
MAG SPOT

3000 K 4000 K

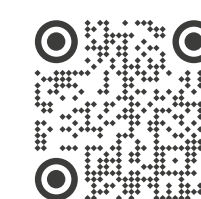
-V- 48 В 24° 5 лет



Управление по DALI/TUYA Zigbee



Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG VIBE.

Размер, DxL (мм)	Ø35x85	Ø55x140
Мощность (Вт)	8	18
Световой поток (лм)	620-650	1400-1460

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



EMISFERO

-V- 48 В
130°



Размер, D (мм) Ø100

Управление по DALI/TUYA Zigbee

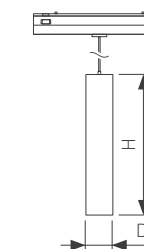
MAG SPOT HANG

3000 K 4000 K

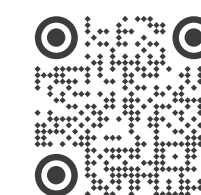
-V- 48 В
24° 5 лет



Управление по DALI/TUYA Zigbee

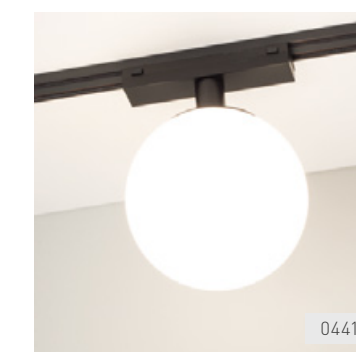


Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG VIBE. Длина подвеса 1200 мм.

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



SFERO

-V- 48 В
235° >90



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

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

КАК РЕАЛИЗОВАНА

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

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG VIBE



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

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



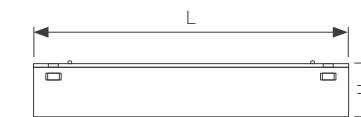
Управление по DALI/TUYA Zigbee

MAG FLAT

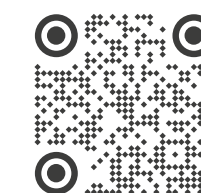
3000 K 4000 K

-V- 48 В 100° 5 лет

Управление по DALI/TUYA Zigbee



Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG VIBE.

Размер, LxH [мм]	293x29	485x29
Мощность [Вт]	12	24
Световой поток [лм]	880-920	1770-1860

FLAT TURN

-V- 48 В 110° 180°



Размер, LxH [мм] 305x43

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



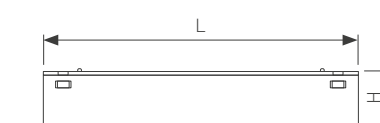
Управление по DALI/TUYA Zigbee

MAG LASER

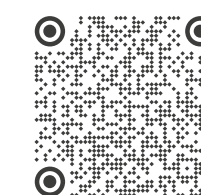
3000 K 4000 K

-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 ГОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ



МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG ORIENT



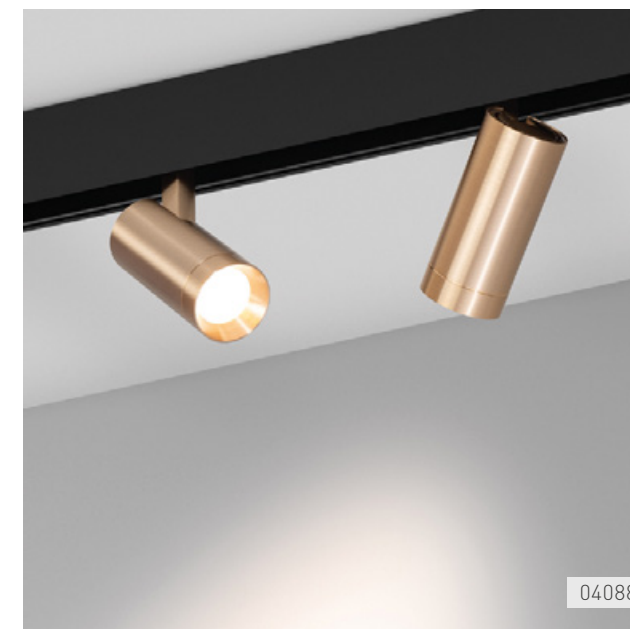
ЗАДАЧА

Создать расслабляющее локальное освещение зоны ожидания в салоне красоты.

КАК РЕАЛИЗОВАНА

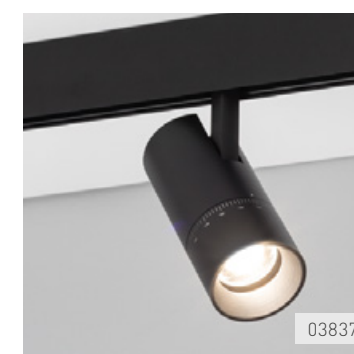
Трековая система MAG ORIENT может встраиваться как в стены, так и в потолок. Благодаря такому подходу нескольких разнонаправленных светильников SPOT создают в зоне отдыха комфортный свет и добавляют легкий световой штрих на картину. Золотистый корпус светильников дополняет благородные тона интерьера.

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

-V- 48 В 34-60° 350/90°



Размер, DxL (мм) Ø66x145



SPOT CROP ZOOM

CRI >98 350/90° 19-29°



Размер, DxL (мм) Ø35x140

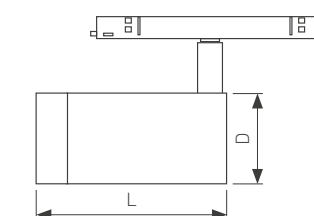
MAG SPOT

3000 K 4000 K

-V- 48 В 24° 350/90° 5 лет

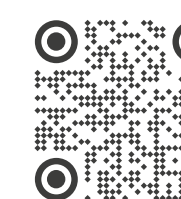


Управление по DALI/TUYA



Монтаж на трек MAG ORIENT.

Подробнее о серии



Размер, DxL (мм)	Ø35x85	Ø45x100	Ø66x140
Мощность (Вт)	6	9-12	20
Световой поток (лм)	555	820-1020	2010



SPOT FLEX

-V- 48 В 24° 360°



Размер, DxL (мм) Ø25x60

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



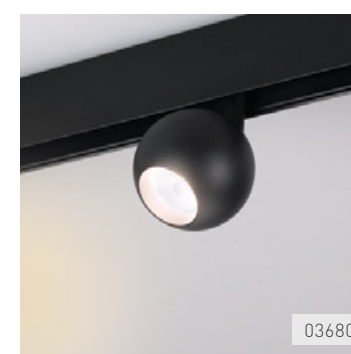
POINT (MIX)

К UGR <19 360/90°



Размер, D×H (мм) Ø81.5×50

Управление по DALI/TUYA Zigbee



ORB

-V- UGR <14 >90



90°

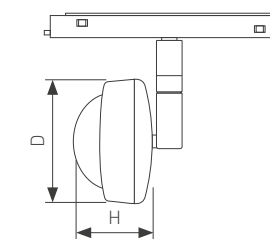
Размер, D×H (мм) Ø65×59

MAG SUNSET

2700–6500 K

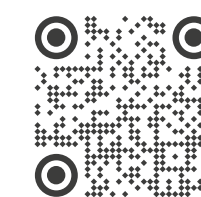
-V- 48 В 350/90° 5 лет

Управление по TUYA

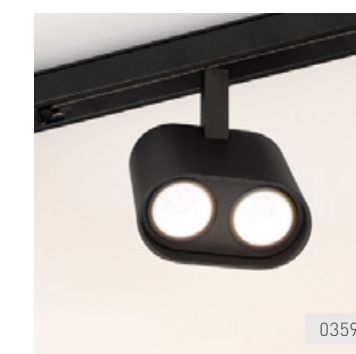


Монтаж на трек MAG ORIENT.

Подробнее о серии



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



BLUM

-V- 48 В 40° >90



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

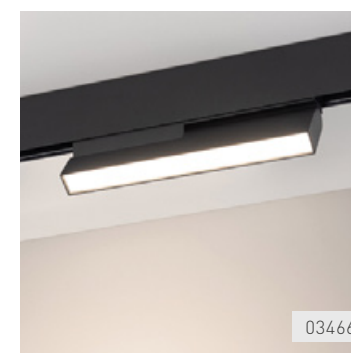
Трековая система MAG ORIENT установлена над кухонным островом, и линейные светильники FLAT отвечают за общую освещенность столешницы и кухни в целом. Линии света в прозрачных шкафах и подвесные светильники SPOT HANG визуально увеличивают высоту потолков и подсвечивают элементы декора.

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



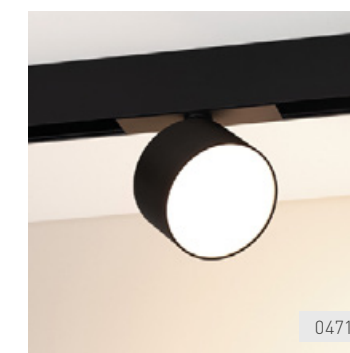
FLAT FOLD

-V- CRI >90 180/90°
48 В



Размер, LxH (мм) 232x81

Управление по DALI/TUYA



RONDO (MIX)

-V- 350° K
48 В



Размер, DxH (мм) Ø90x56

Управление по DALI/TUYA Zigbee

MAG FLAT

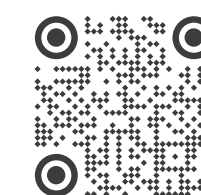
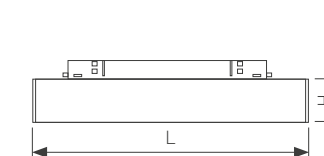
3000 K 4000 K

-V- CRI >90 80°
48 В



Управление по DALI/TUYA Zigbee

Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG ORIENT.

Размер, LxH (мм)	235-350x24	462-690x24
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



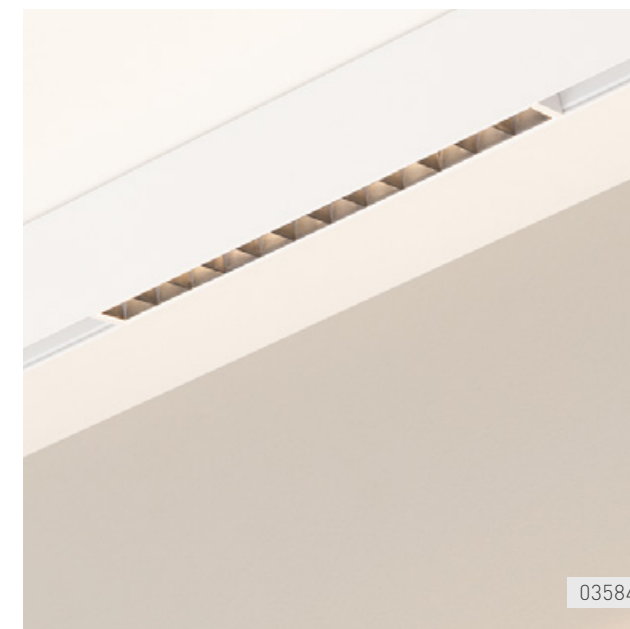
ЗАДАЧА

Организовать локальную подсветку кухонного островка и барной зоны.

КАК РЕАЛИЗОВАНА

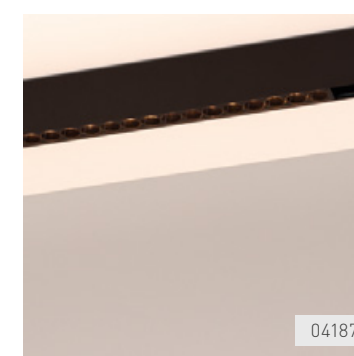
В пастельном интерьере кухни господствует минимализм, и свет здесь тоже сдержанный и многофункциональный. Тонкие линии встроенного трека зонировуют пространство, а стильные белые светильники LASER освещают стойку и проводят световую границу между рабочей зоной и местом отдыха.

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



DOTS (MIX)



48 В

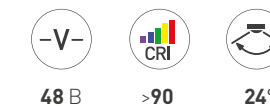


Размер, LxH (мм) 462x24

Управление по DALI/TUYA

MAG LASER

3000 K 4000 K

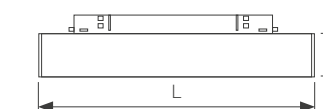


48 В

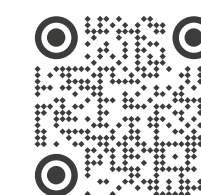
>90

24°

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



DOTS FOLD (MIX)



48 В

90°



Размер, LxH (мм) 232x81

Управление по DALI/TUYA

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

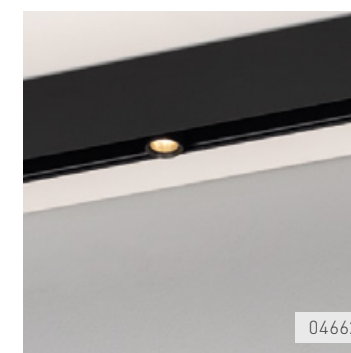
Основное освещение создают линии света, а в треках по периметру установлены светильники KRATER с оригинальным дизайном — отдельные световые модули рельефно выступают над линией трека. Они создают подсветку по краям гостиной, формируя ровный, приятный для глаз свет.

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

48 В
 2 Вт
 24°

5 лет

Размер, D×H (мм) Ø22×46



BABY S

48 В
 2 Вт
 24°

5 лет

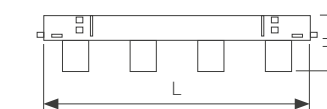
Размер, L×H (мм) 36×44

MAG KRATER

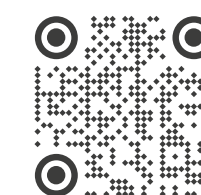
3000 K 4000 K

48 В
 >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

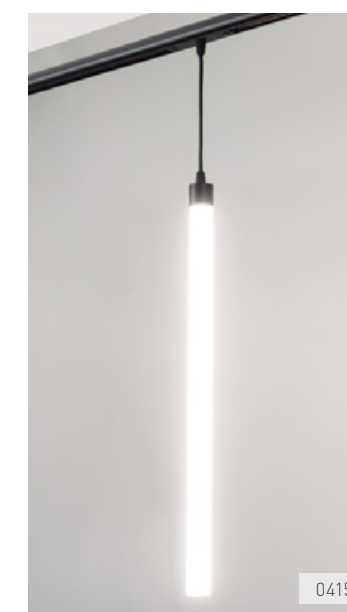


STICK

-V- CRI >90 180°
48 В



Размер, DxH (мм) Ø20x450



TUBE HANG

-V- CRI >90 360°
48 В



Размер, DxH (мм) Ø30x530

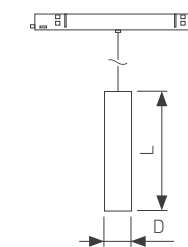
MAG SPOT HANG

3000 K 4000 K

-V- CRI >90 24°
48 В

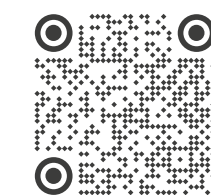


Управление по DALI



Монтаж на трек MAG ORIENT.

Подробнее о серии



Размер, DxL (мм)	Ø45x250*	Ø20x500	Ø12x600
Мощность (Вт)	12	3	2
Световой поток (лм)	900	150	90

* Регулируемая длина подвеса 1250 мм.

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

КАК РЕАЛИЗОВАНА

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

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG ORIENT



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

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



SFERO HANG

-V- 48 В
CRI >90
300°



Размер, D (мм) Ø150



CONE HANG

-V- 48 В
CRI >90
40°

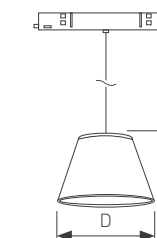


Размер, DxH (мм) Ø72x76

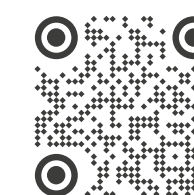
MAG OLLAS

3000 K 4000 K

-V- 48 В
CRI >90
80°



Подробнее о серии



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

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

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ



МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG ORIENT



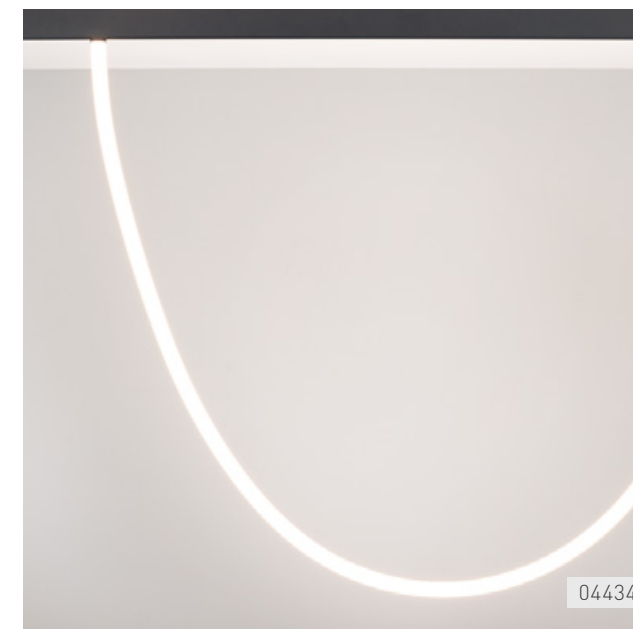
ЗАДАЧА

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.

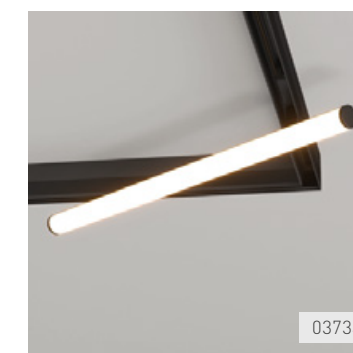
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



TUBE TURN

48 В **180°** **355°**

L 600-900



TUBE CORNER

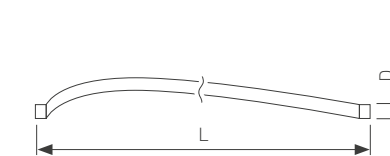
48 В **180°** **355°**

L 600

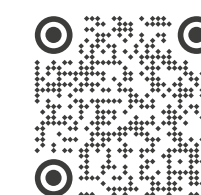
MAG TUBE ELASTIC 3000 K 4000 K

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 ГОЛ

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

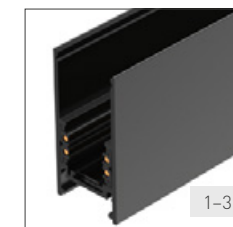
АКСЕССУАРЫ МАГНИТНОЙ СИСТЕМЫ MAG ORIENT



Подвесной, накладной трек 1-3 м



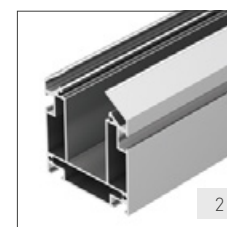
Встраиваемый трек в натяжной потолок 2 м



Подвесной, накладной трек 1-3 м



Встраиваемый трек под гипсокартон 1-3 м



Профиль-держатель в натяжной потолок 2 м



Профиль-держатель в натяжной потолок 2 м



Прямой коннектор с питанием



Угловой коннектор с питанием



Гибкий коннектор с питанием



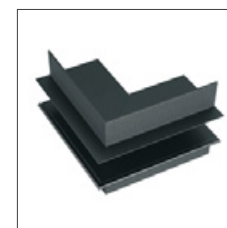
Прямой коннектор



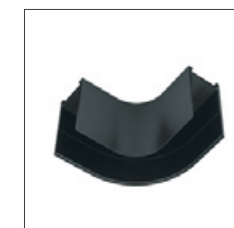
Угловой внутренний коннектор



Угловой коннектор



Угловой внешний коннектор



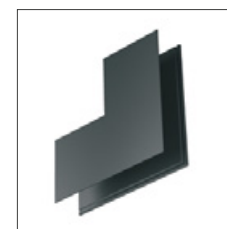
Угловой декоративный коннектор



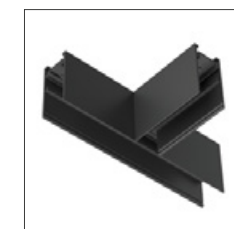
Угловой коннектор



Угловой внешний коннектор



Угловой внешний коннектор



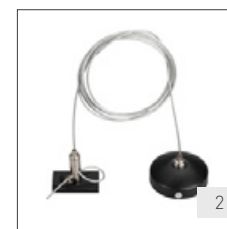
Тройной коннектор



Коннектор питания



Блок питания



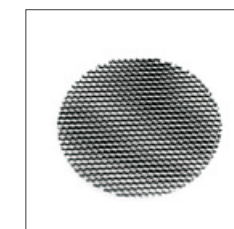
Тросовый подвес 2 м



Крышка (верхняя заглушка) 1 м



Заглушка



Сетчатый фильтр

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

-V- 24 В
30° 45°



Размер, DxH (мм) 030x300

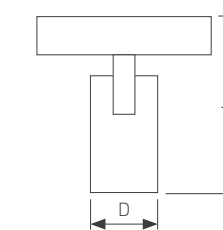
MAG SPOT

3000 K 4000 K

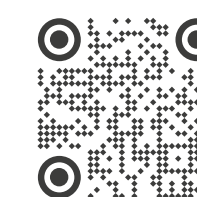
-V- 24 В
30° 350/90°



Управление по DALI



Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG 25.

Размер, DxL (мм)	Ø35x95	Ø35x120	Ø35x150
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



032828

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



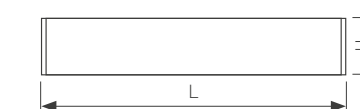
034238

MAG FLAT

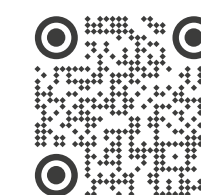
3000 K 4000 K

-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

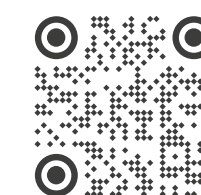
3000 K 4000 K

-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
<19
UGR
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

MAG 25



24 В



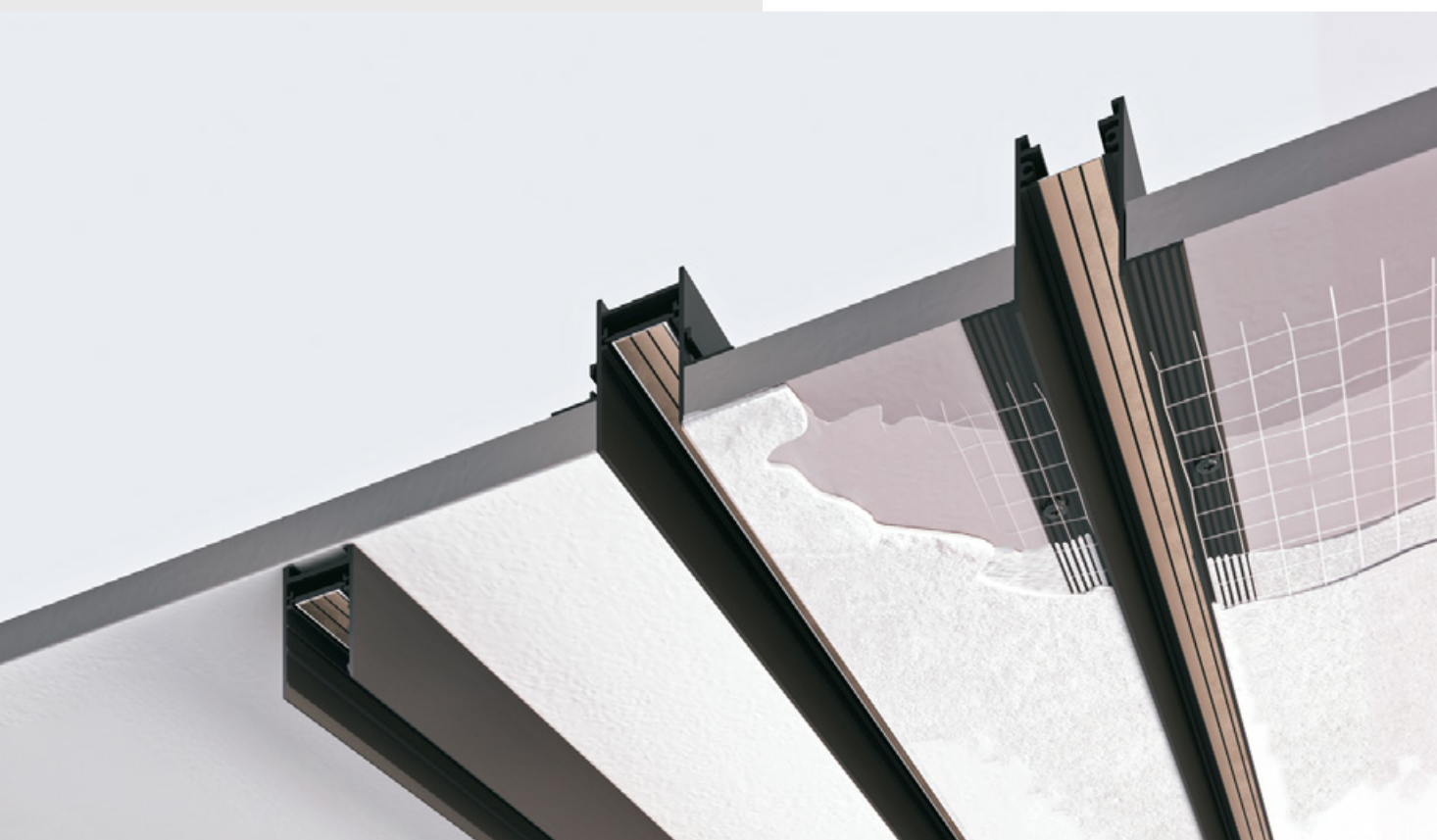
3 года



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

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



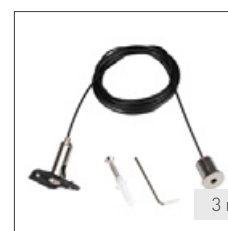
Крышка (верхняя заглушка)



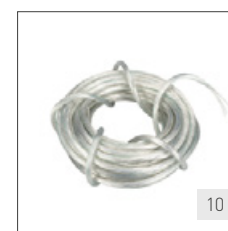
Заглушка



Потолочная чаша



Тросовый подвес



Кабель питания

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

-V- 24 В
350/90° 24°



Размер, DxH (мм) Ø50x180

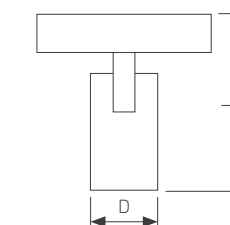
MAG SPOT

3000 K 4000 K

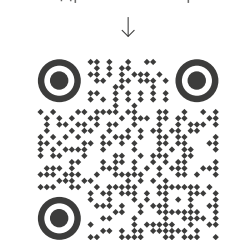
-V- 24 В
350/90°



Управление по DALI



Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG 45.

Размер, DxL (мм)	Ø50-65x92-180
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



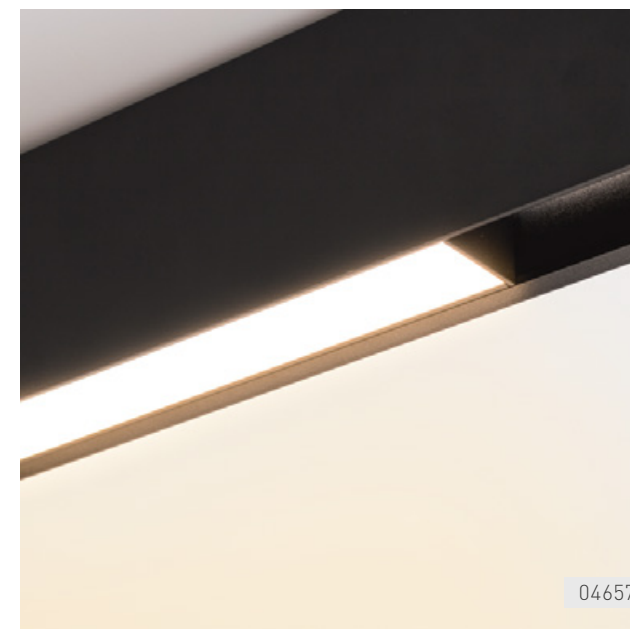
ЗАДАЧА

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

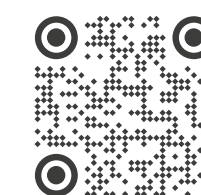
3000 K 4000 K

-V- 24 В CRI>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°



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



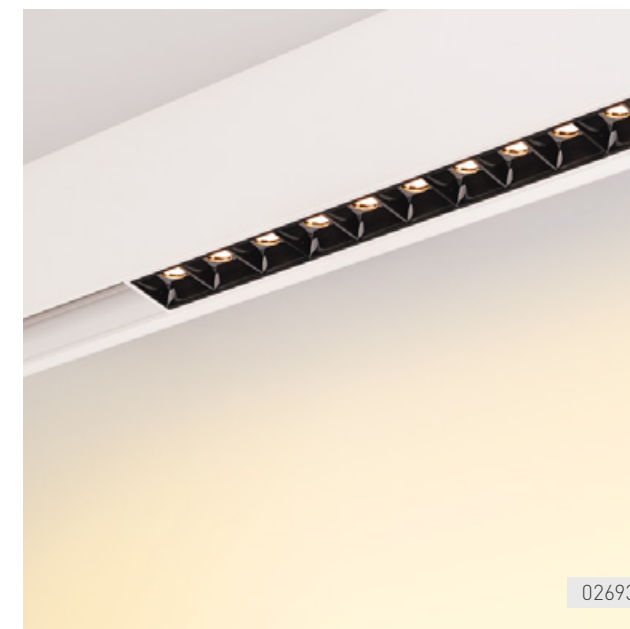
ЗАДАЧА

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

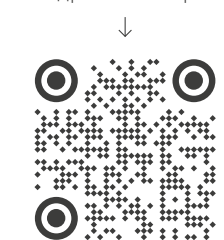


MAG LASER

3000 K 4000 K



Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG 45.

Размер, LxH [мм]	84-322x43	480x43
Мощность [Вт]	3-12	18-27
Световой поток [лм]	226-890	1400-1700

LASER FOLD



Размер, LxH [мм] 481x93

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ



24 В



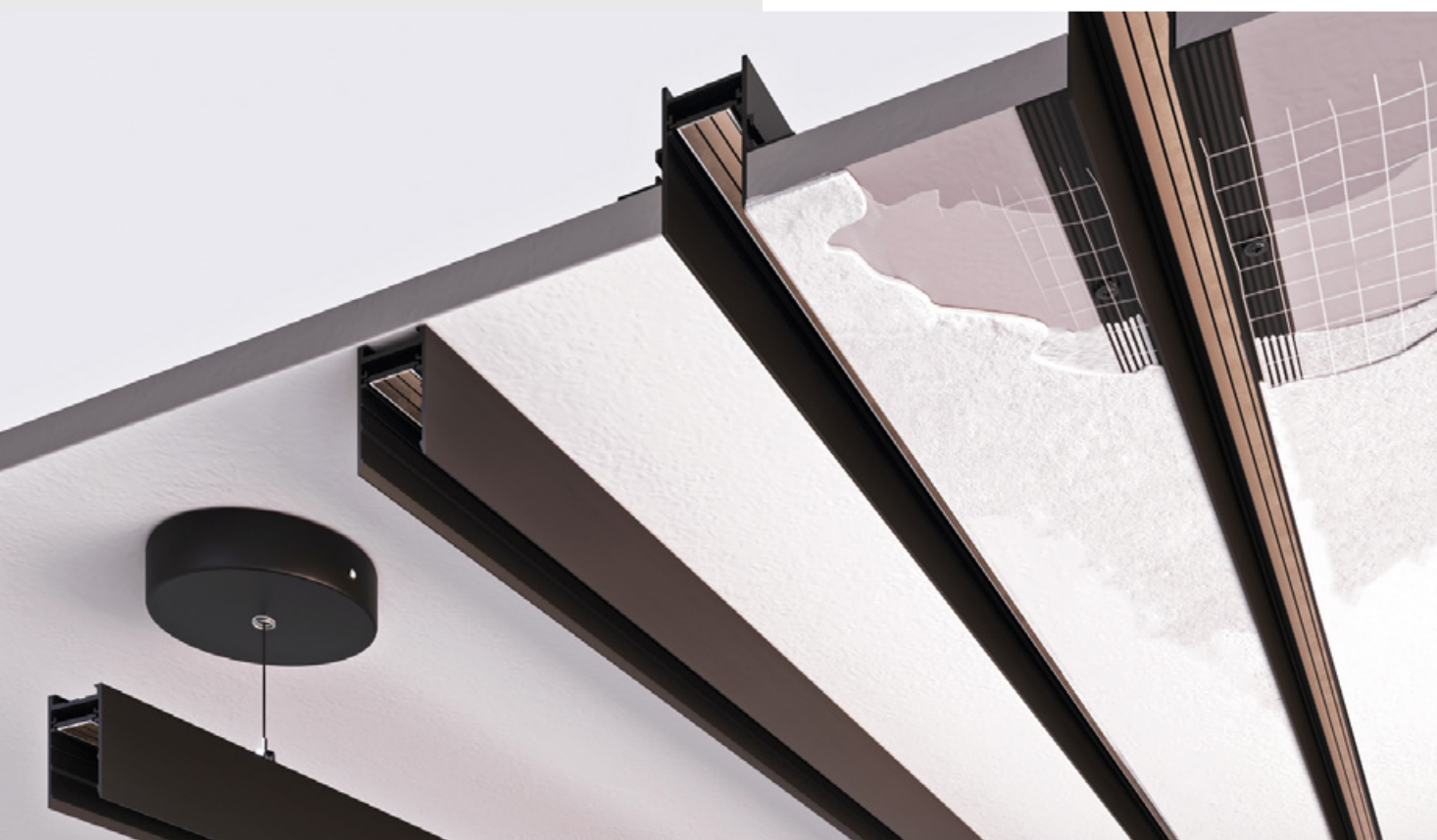
3 года



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



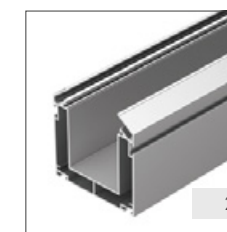
Подвесной, накладной, встраиваемый трек 1-3 м



Встраиваемый трек 0.5-3 м



Встраиваемый трек для монтажа в гипсокартонный потолок 2-3 м



Профиль-держатель для натяжного потолка 2 м



Прямой коннектор



Прямой коннектор



Прямой коннектор



Крышка (верхняя заглушка) 1-2 м



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 2-4 м



Заглушка



Держатель

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА
MAG FLEX



ЗАДАЧА

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

КАК РЕАЛИЗОВАНА

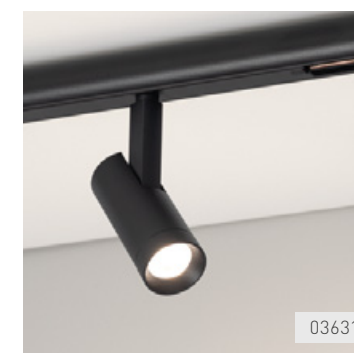
Энергоэффективные SPOT ZOOM на подвесном треке освещают стену и привлекают внимание к фотографиям. Ширину светового луча можно легко изменять, делая световое пятно четким или более размытым. Споты на стене подсвечивают книжную полку, и в любой момент луч можно перенаправить на кресло, в котором теперь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

-V- 48 В 24° 350/90°

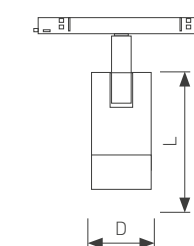


Размер, DxL (мм) Ø35x85

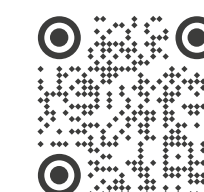
MAG SPOT ZOOM

3000 K 4000 K

-V- 48 В 34-60° 350/90°



Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG FLEX.

Размер, DxL (мм)	Ø66x145
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

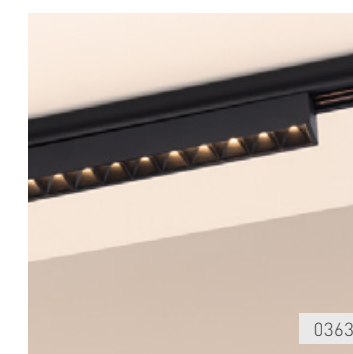


FLAT FOLD

-V- 48 В 80° 90°



Размер, LxH (мм) 232x81



LASER

-V- 48 В 24° 5 лет



Размер, LxH (мм) 235x42

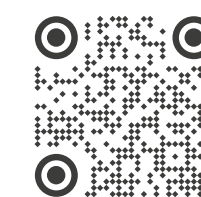
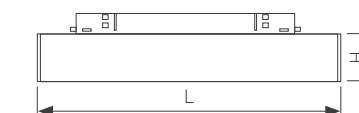
MAG FLAT

3000 K 4000 K

-V- 48 В 80° 5 лет



Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG FLEX.

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



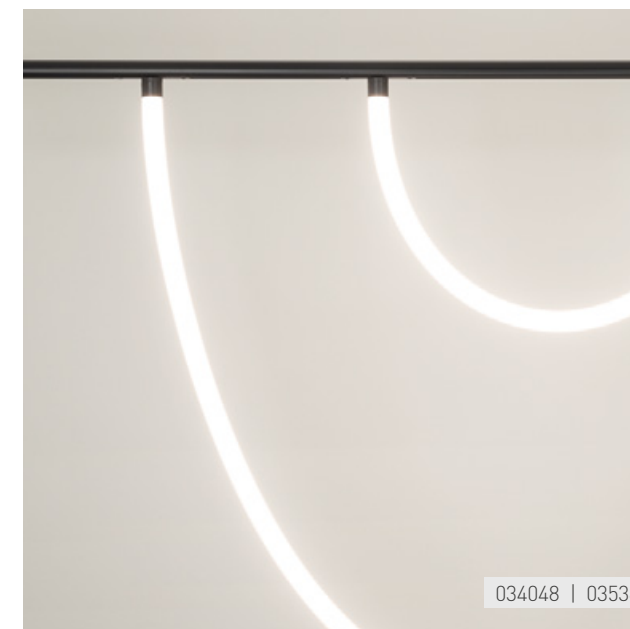
ЗАДАЧА

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

КАК РЕАЛИЗОВАНА

На подвесных треках расположена 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



TUBE

-V- 48 В 360° L1000



Размер, DxH (мм) Ø30x1000



TUBE HANG

-V- 48 В 360° L530

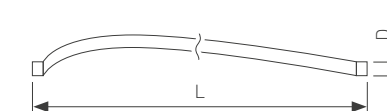


Размер, DxH (мм) Ø30x530

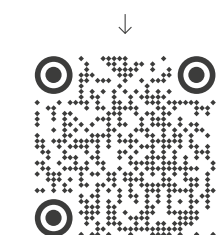
MAG TUBE ELASTIC

4000 K

-V- 48 В 360° L1000-5000



Подробнее о серии



Монтаж на трек MAG FLEX.

Размер, DxL (мм)	Ø30x1000	Ø30x2500	Ø30x5000
Мощность (Вт)	14	35	70
Световой поток (лм)	940	2300	4700

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

MAG FLEX



48 В



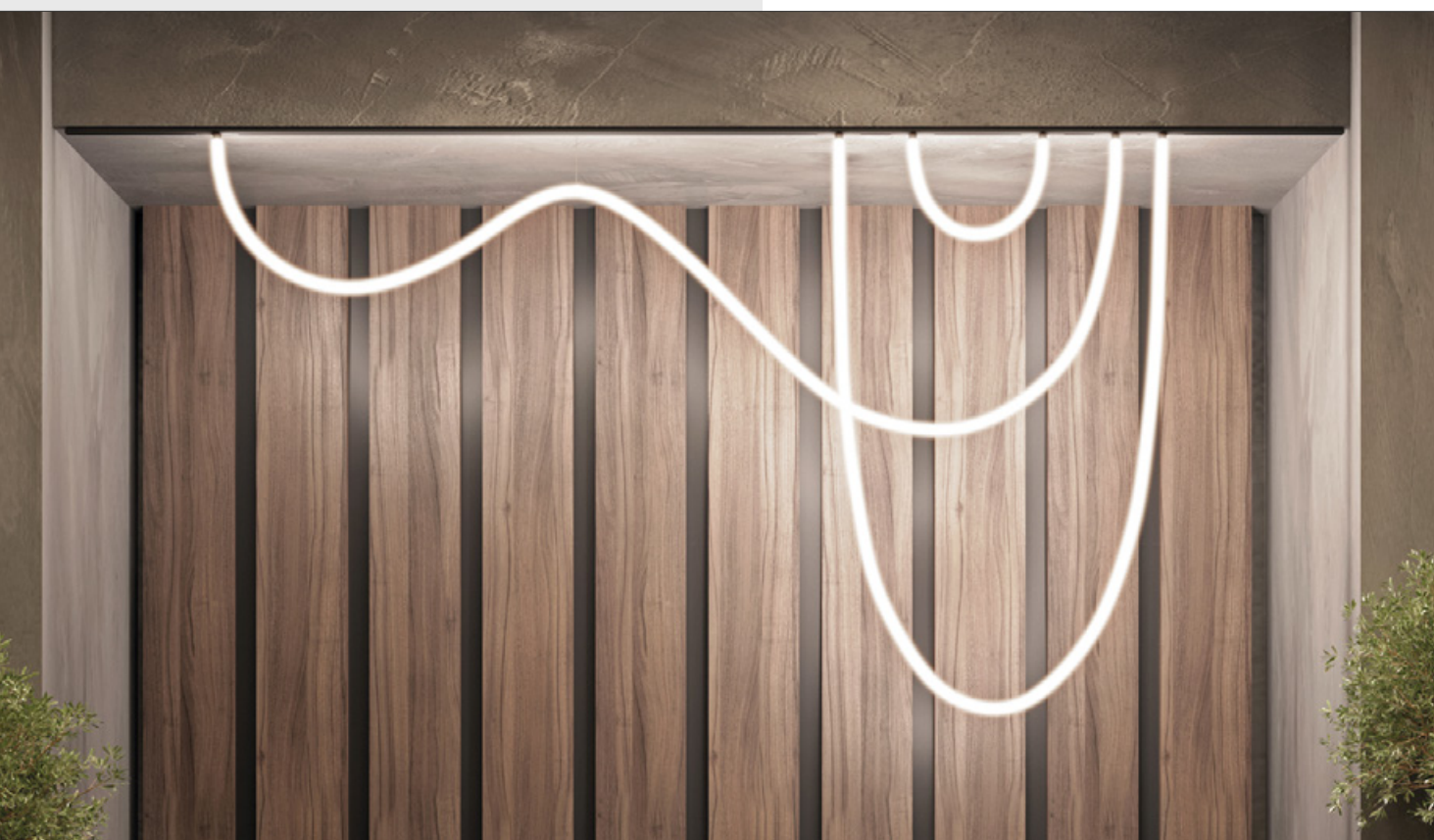
3 года



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

MAG FLEX



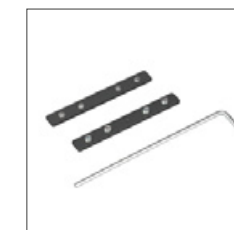
Подвесной, накладной трек



Коннектор питания



Прямой коннектор с питанием



Прямой коннектор



Промежуточная заглушка



Коннектор



Прямой коннектор



Поворотный коннектор



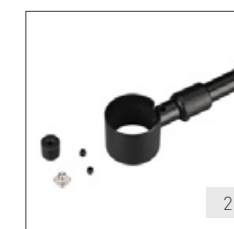
Поворотный коннектор



Токпроводящая заглушка



Адаптер



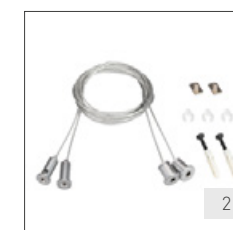
Телескопический подвес



Телескопический подвес



Набор для подвешного монтажа



Набор для подвешного монтажа



Держатель



Блок питания

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



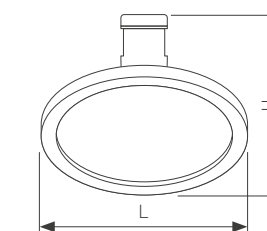
Оригинальный плоский светильник подходит для создания общего освещения в интерьерах, а его яркостью можно управлять. Все светильники серии APRIORI легко монтируются на трек и допускают два варианта установки: оптикой вверх или вниз, благодаря чему можно играть с направленным и отраженным светом.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ

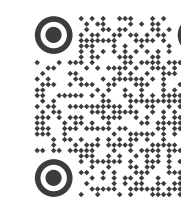


APRIORI PLATO TURN

3000 K 4000 K



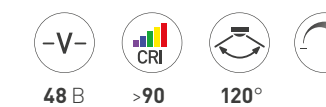
Подробнее о серии



Монтаж на трек ART APRIORI.

Размер, DxH (мм)	Ø160x65
Мощность (Вт)	12
Световой поток (лм)	409

FLAT



Размер, LxH (мм) 500x95

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.

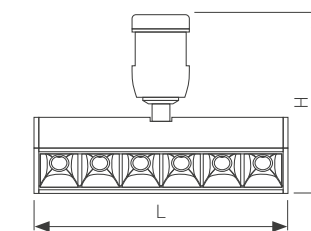
АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



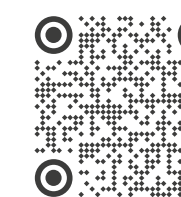
APRIORI LASER TURN

3000 K 4000 K

-V- 48 В CRI >90



Подробнее о серии



Монтаж на трек ART APRIORI.

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

LASER

-V- 48 В >90 CRI 48°



Размер, LxH (мм) 165.5x95

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ
СИСТЕМА APRIORI
ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ
ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ
ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ
ПОДСВЕТКА СТЕН И ГОЛ
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



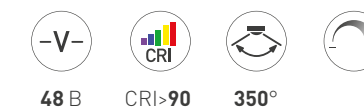
Комфортный свет LANTERN, стилизованных под лампы с прозрачным стеклянным плафоном, наполнит пространство уютом и смягчит жесткие линии. Эти светильники смотрятся одинаково выигрышно, установленные оптикой вверх и вниз, а управление яркостью позволит настроить свечение по вкусу.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ

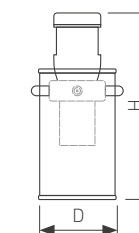


APRIORI LANTERN

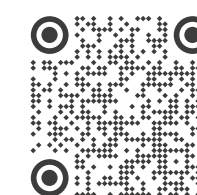
3000 K 4000 K



48 В CRI > 90 350°



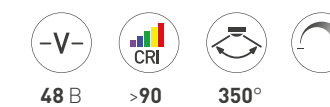
Подробнее о серии



Монтаж на трек ART APRIORI.

Размер, DxH (мм)	Ø60x147
Мощность (Вт)	5
Световой поток (лм)	240

SFERO



48 В > 90 350°



Размер, DxH (мм) Ø120x170

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

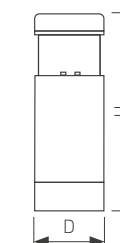


APRIORI SPOT

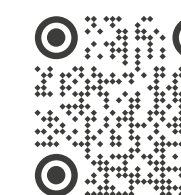
3000 K 4000 K



48 В CRI > 90 36°



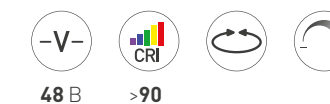
Подробнее о серии



Монтаж на трек ART APRIORI.

Размер, DxH (мм)	Ø38x105
Мощность (Вт)	8
Световой поток (лм)	414

SPOT TURN



48 В > 90



Размер, LxWxH (мм) 45x45x153

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

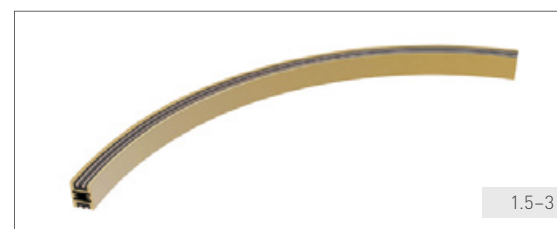
АКСЕССУАРЫ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ APRIORI



Подвесной линейный трек



Жесткий коннектор



Подвесной радиусный трек



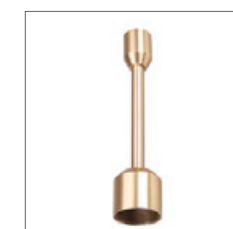
Подвесной радиусный трек



Жесткий коннектор для подвода питания



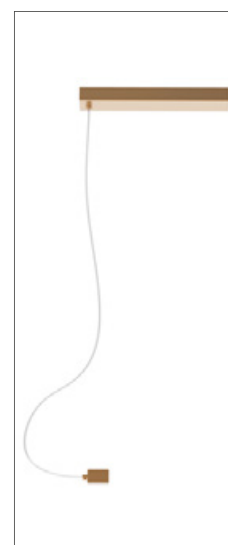
Жесткий подвес для подвода питания



Жесткий подвес



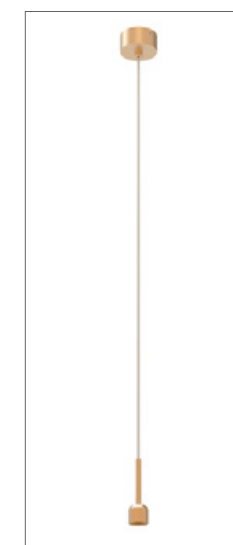
Держатель трека



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

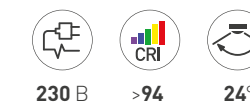


Главное достоинство ZEUS — возможность менять угол светового луча от 20 до 60° поворотом кольца на корпусе. Светильник позволяет переключаться между контрастными акцентами и мягкой локальной подсветкой, и все это — с неизменным качеством света.

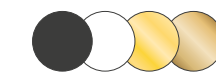
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МОДЕЛИ



SPOT 2TR



230 В >94 24°



Размер, D×L (мм) Ø45×110



GELIOS 2TR | 4TR



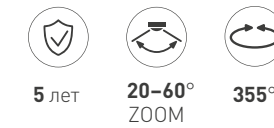
230 В 350° 20-60° ZOOM



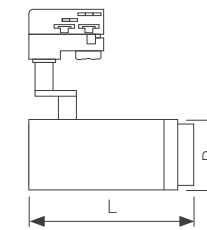
Размер, D×L (мм) Ø67×156

ZEUS 2TR | 4TR

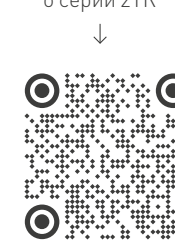
3000 K 4000 K



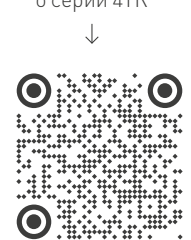
5 лет 20-60° ZOOM 355°



Подробнее о серии 2TR

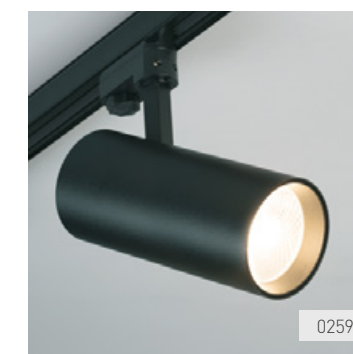


Подробнее о серии 4TR

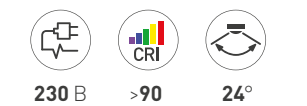


Монтаж на трек 1/3-фазный.

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



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



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ



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.



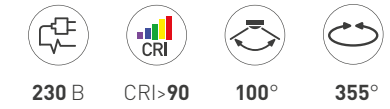
Подвесной трековый светильник FLAT — для интерьеров, где важен яркий свет с качественной цветопередачей: фитнес-центров, магазинов, офисов и коворкингов, апартаментов в стиле лофт. Корпус светильника можно поворачивать, выставляя его под нужным углом к треку, и создавать линейные композиции.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ

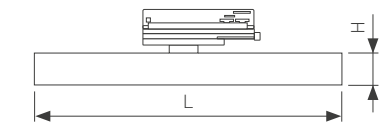


FLAT

3000 K 4000 K



230 В CRI > 90 100° 355°



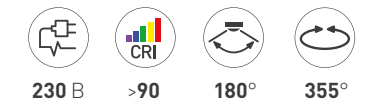
Подробнее о серии



Монтаж на трек 3-фазный.

Размер, LxH (мм)	605x50
Мощность (Вт)	25
Световой поток (лм)	2078

TUBE TURN



230 В > 90 180° 355°



Размер, DxL (мм) Ø30x600



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ



ЗАДАЧА

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

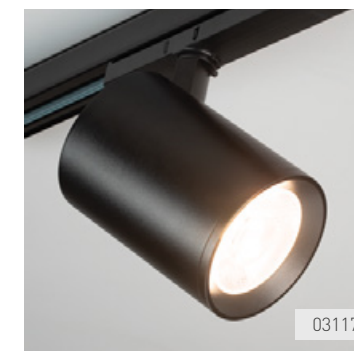
КАК РЕАЛИЗОВАНА

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.



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

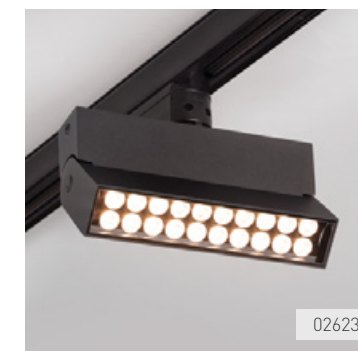


NIKA

230 В CRI >90 24°

350°
Размер, DxL (мм) Ø100x105

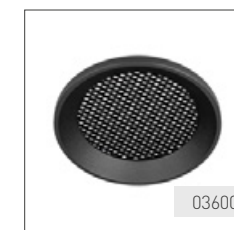
Доступны аксессуары.



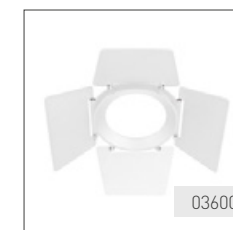
LOFT

230 В CRI >90 24°

Размер, LxH (мм) 170x130



Сетчатый фильтр с посадочным кольцом



Бленда с посадочным кольцом

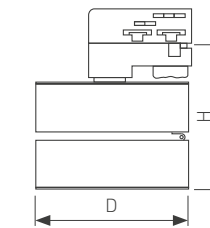


Бленда с сетчатым фильтром и посадочным кольцом

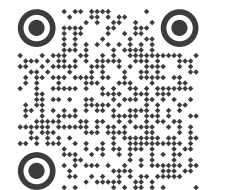
MONA

3000 K 4000 K

230 В CRI >90 24° 355/90°



Подробнее о серии



Монтаж на трек 3-фазный.

Размер, DxH (мм)	Ø100x111
Мощность (Вт)	12
Световой поток (лм)	770



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ



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



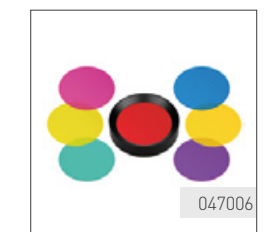
Насадка с изменяемым углом



Рефлектор с посадочным кольцом



Фильтр сетчатый



Набор светофильтров



Насадка кадрирующая



Шторки кашетирующие



Антибликовая решетка



Бленда

CALIPSO

2700–4000–6000 K



230 В



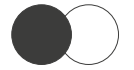
CRI > 95



3 CCT

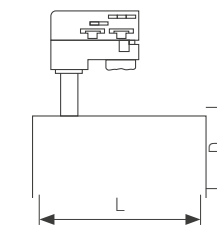


38°



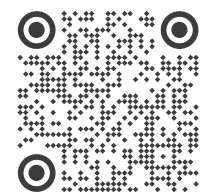
МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

МУЗЕЙНЫЙ СВЕТ



Доступны аксессуары.

Подробнее о серии



Размер, DxL (мм)	Ø85x160		
Мощность (Вт)	10	20	30
Световой поток (лм)	850	1600	2100

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ



ЗАДАЧА

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

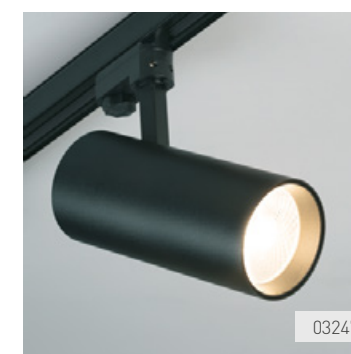
КАК РЕАЛИЗОВАНА

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



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



Размер, D×L (мм) Ø74×160



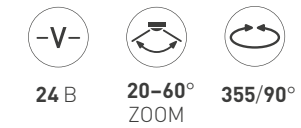
SHOP



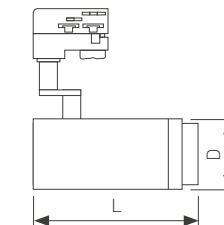
Размер, D×L (мм) Ø100×130

ZEUS

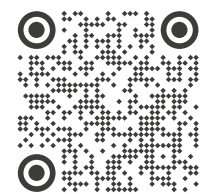
2500 K 2900 K 3000 K 5000 K 7500 K



FOOD

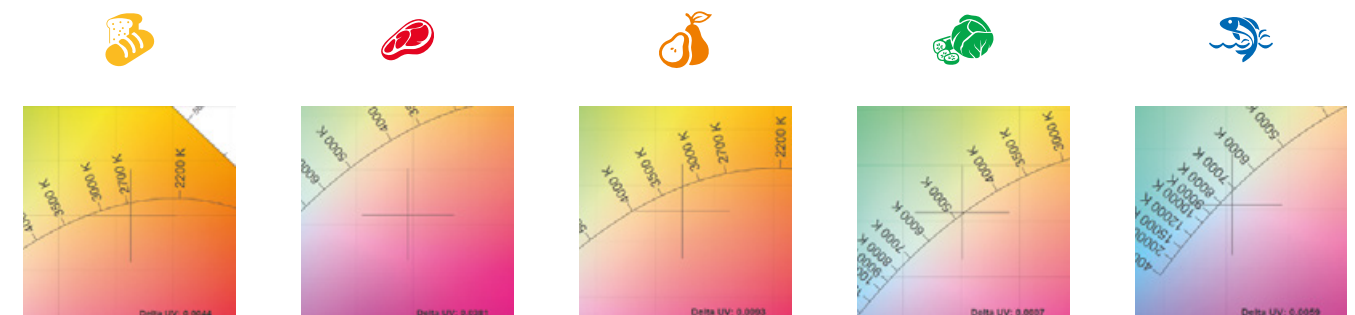


Подробнее о серии



Монтаж на трек 3-фазный.

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



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



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ



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.

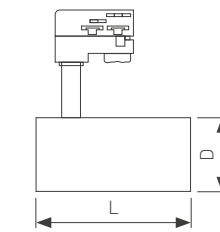


GERA 4TR

3000 K 4000 K

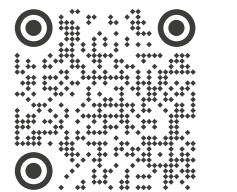
CRI >98 24° 355/90°

Управление по DALI



Монтаж на трек 3-фазный.

Подробнее о серии



Размер, DxL (мм)	Ø55x145	Ø74x170	Ø90x200
Мощность (Вт)	10	20	30
Световой поток (лм)	797	1580	2696

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



230 В



3 года



IP20



Металл, пластик



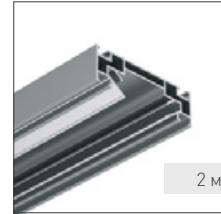
ЛЮБЫЕ ВИДЫ МОНТАЖА



Накладной, подвесной трек 1-2 м



Встраиваемый трек 1-2 м



Профиль-держатель 2 м



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 2 м

АКСЕССУАРЫ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ

4TR



230 В



3 года



IP20



Металл, пластик



ЛЮБЫЕ ВИДЫ МОНТАЖА



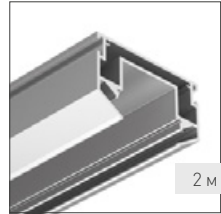
Накладной, подвесной трек 1-3 м



Накладной, подвесной трек 1-4 м



Встраиваемый трек 1-2 м



Профиль-держатель 2 м



Коннектор с питанием



Прямой коннектор



Внутренний коннектор



Угловой коннектор



Тройной коннектор



Гибкий коннектор



Крестовой коннектор



Адаптер



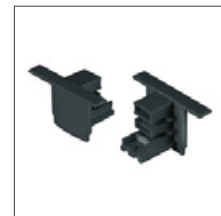
База накладная



Зажим



Крепление



Заглушка



Заглушка



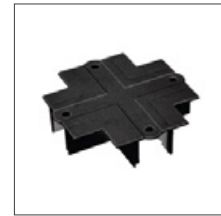
Крышка 1 м



Встраиваемая накладка



Встраиваемая накладка угловая



Встраиваемая накладка крестовая



Встраиваемая накладка тройная



Тросовый подвес 2 м



Тросовый подвес 1.5-5 м



Заглушка для профиля-держателя

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ



ЗАДАЧА

Создать общее освещение кухни, добавив необычных декоративных эффектов.

КАК РЕАЛИЗОВАНА

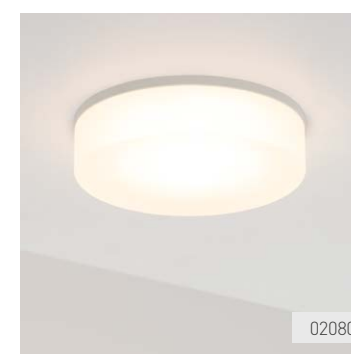
Светильники SOL наполняют помещение светом, почти неотличимым от естественного солнечного. Эффектный светящийся контур создает мягкий отраженный свет на потолке. Светильники расположены так, чтобы равномерно освещать зону готовки.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

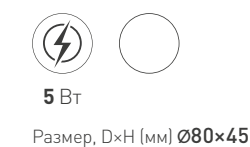
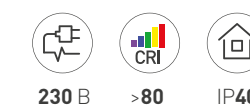


Особенность светильников SOL — сочетание фронтального и бокового свечения, а также повышенная защита от влаги. Тонкий корпус светильника и компактный драйвер позволяют встраивать SOL в натяжные и гипсокартонные потолки.

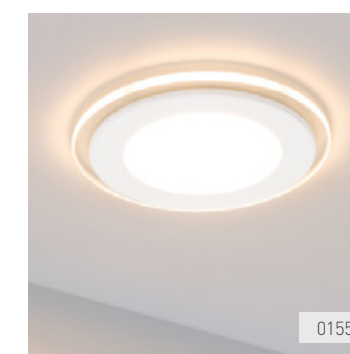
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



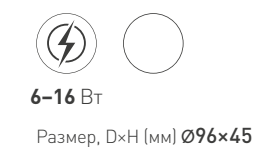
OPAL



020809



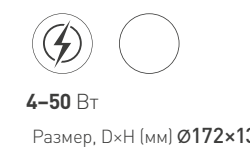
LT-R



015575



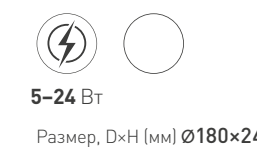
DL EDGE



020113



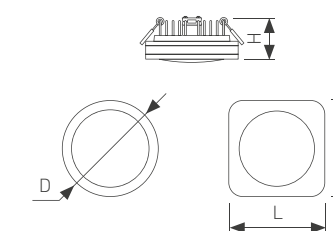
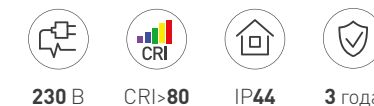
DL-BL



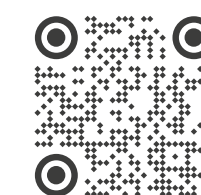
021440



3000 K 4000 K



Подробнее о серии



Размер, DxH (мм)	Ø80-135x40	-
Размер, LxWxH (мм)	-	80-96x80-96x40-42
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



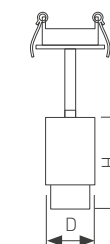
POT BUILT

230 В IP44 355/90°
5 лет
Размер, D×H (мм) Ø85×38

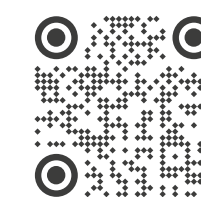
PERISCOPE

3000 K 4000 K

230 В <14 355/90° 5 лет



Подробнее о серии



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

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



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



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ДЛЯ ПОТОЛКА
«ГРИЛЬЯТО»



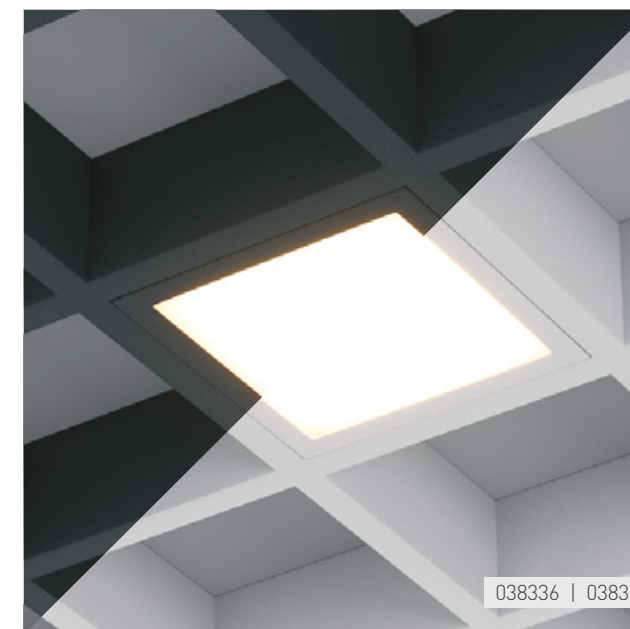
ЗАДАЧА

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

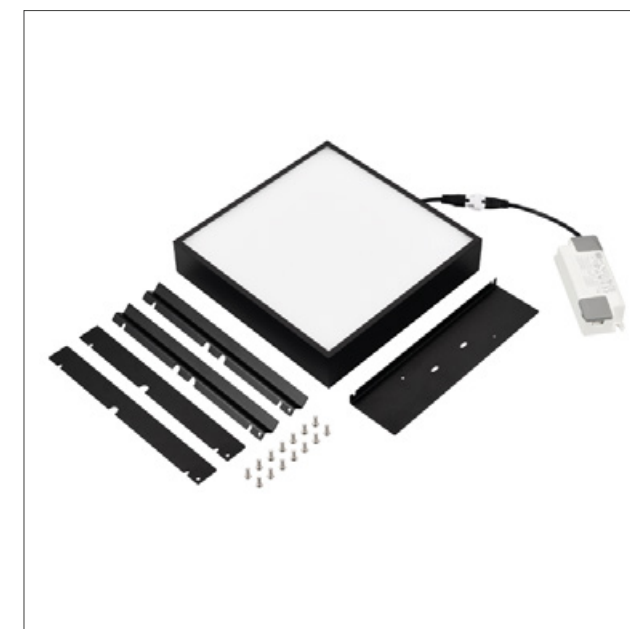
КАК РЕАЛИЗОВАНА

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.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ДЛЯ ПОТОЛКА
«ГРИЛЬЯТО»



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



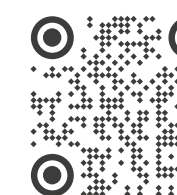
IP40



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



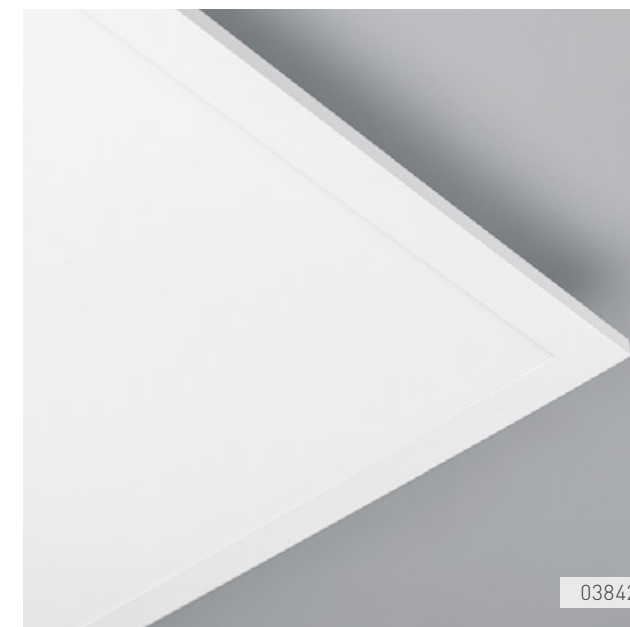
ЗАДАЧА

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

КАК РЕАЛИЗОВАНА

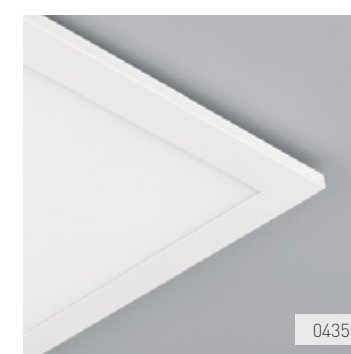
В серии встраиваемых панелей TITAN представлены модели с изменяемой цветовой температурой и возможностью управления. Эти функции делают из привычного потолка «Армстронг» современное решение с биодинамическим освещением, которое синхронизируется с изменением естественного света в течение дня.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ТОНКИЕ ПАНЕЛИ

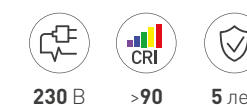


Панели TITAN — классика для потолка типа «Армстронг». В отличие от многих подобных решений других производителей данные панели обладают равномерным мягким свечением по всей поверхности.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



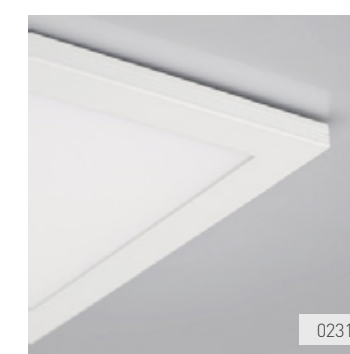
INTENSO



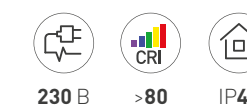
230 В >90 5 лет



Размер, LxWxH (мм)
295x295x9



IM



230 В >80 IP40



Размер, LxWxH (мм)
295x595x10,4

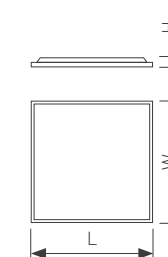
TITAN

3000 K 4000 K 6000 K

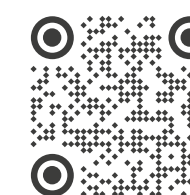


230 В CRI>90 5 лет

Управление по DALI



Подробнее о серии



Размер, LxWxH (мм)	595x595x31,3
Мощность (Вт)	40
Световой поток (лм)	4000

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

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.

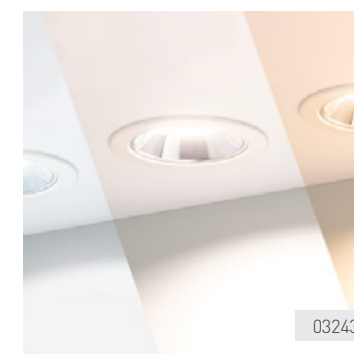
Углубленный световой модуль дает комфортный свет, не слепящий глаза, а тонкая внешняя рамка светильника почти незаметна на потолке.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ШИРОКОУГОЛЬНЫЕ ДАУНЛАЙТЫ

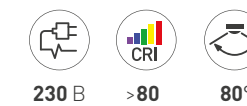


Встраиваемые даунлайты BREEZE — бесприигрышное решение для любых интерьеров: светильники будут гармонично смотреться в отелях, офисах, ресторанах и даже спальнях. Утопленный световой модуль создает эффект «света из ниоткуда», делая освещение очень комфортным для глаз.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



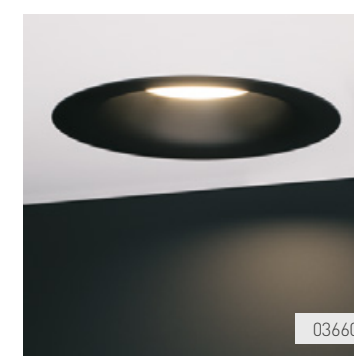
STORM



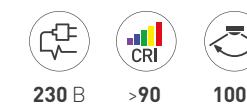
230 В > 80 80°



Размер, D×H (мм) Ø232×83



BLIZZARD



230 В > 90 100°



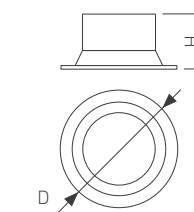
Размер, D×H (мм) Ø115×70

breeze

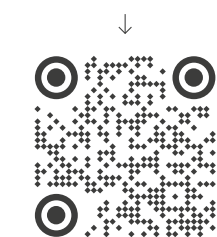
3000 K 4000 K



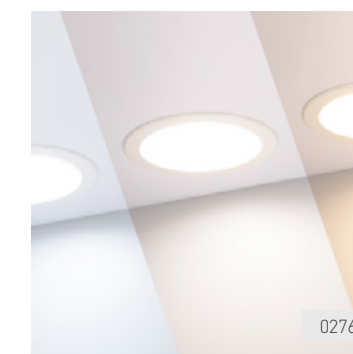
230 В CRI > 90 80-90°



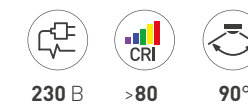
Подробнее о серии



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



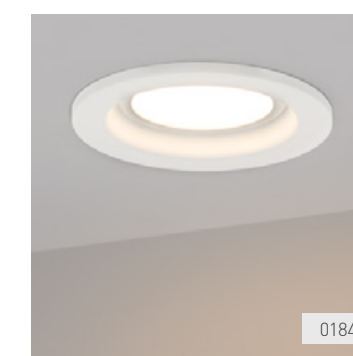
CYCLONE



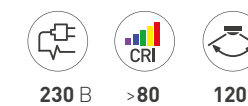
230 В > 80 90°



Размер, D×H (мм) Ø280×94



LTD R



230 В > 80 120°



Размер, D×H (мм) Ø102×50

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

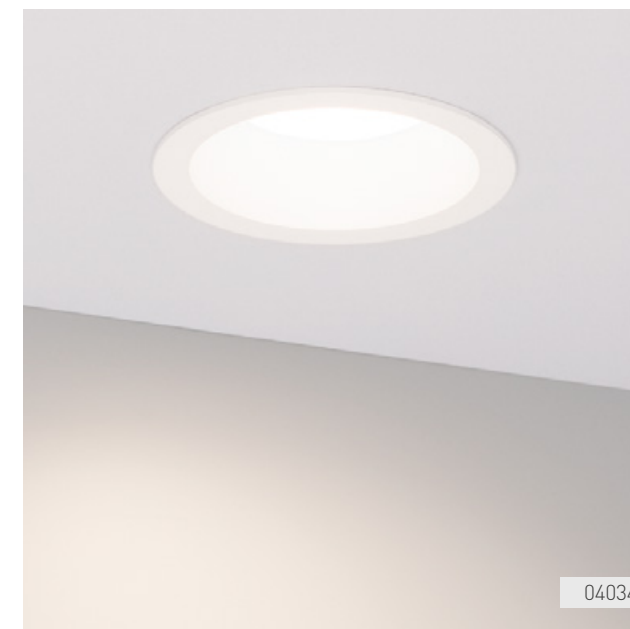
Организовать общее освещение ванной комнаты в стиле минимализм.

КАК РЕАЛИЗОВАНА

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

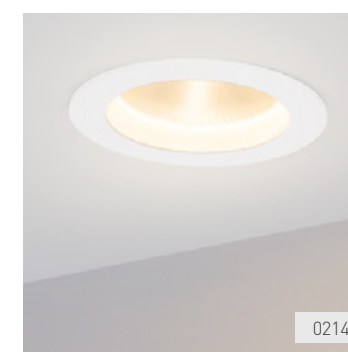
Светильники с белой внешней рамкой почти сливаются с потолком, поддерживая концепцию минимализма.

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°**

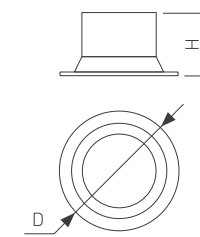
IP44 **Размер, DxH (мм) Ø145x55**

DROP

3000 K 4000 K

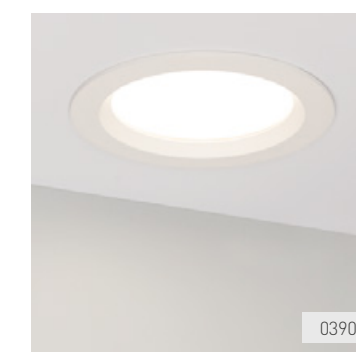
230 В **CRI>90** **85-90°** **IP54**






Подробнее о серии





Размер, DxH (мм)	Ø84-105x49-58	Ø137-158x66-72
Мощность (Вт)	8-14	24-30
Световой поток (лм)	660-1235	2190-2950



MIST

230 В **>90** **110°**

IP54 **Размер, DxH (мм) Ø187x58**

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 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**

ATLAS 3000 K 4000 K

230 В **CRI > 90** **30-40°** **<16**

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

LEGEND

230 В **>80** **<19**

50°

 Размер, D×H (мм) **Ø232×118**

Есть доп. корпуса



Корпус **Ø176 мм**



Корпус **Ø235 мм**



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

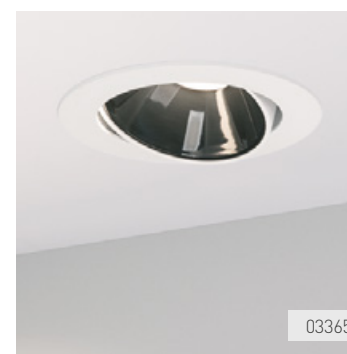
В потолки и ниши были установлены даунлайты POLAR, которые можно поворачивать. Направленные в разные стороны, они позволяют осветить торговый зал, и направить фокус подсветки на вешалки или полки с нужными товарами. При этом свечение не искажает оттенки тканей.

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

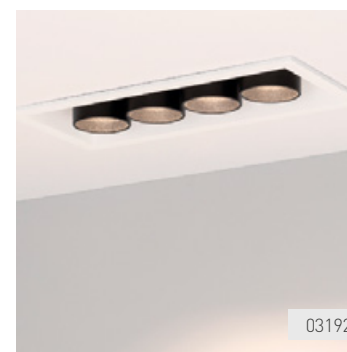


FORECAST

230 В **>90** **355/30°**

UGR <16

Размер, D×H (мм) **Ø102×70**



ORIENT

230 В **>95** **25°**

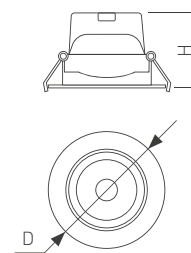
30°

Размер, L×W×H (мм) **150×67×50**

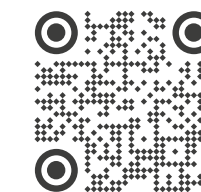
POLAR

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°**

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



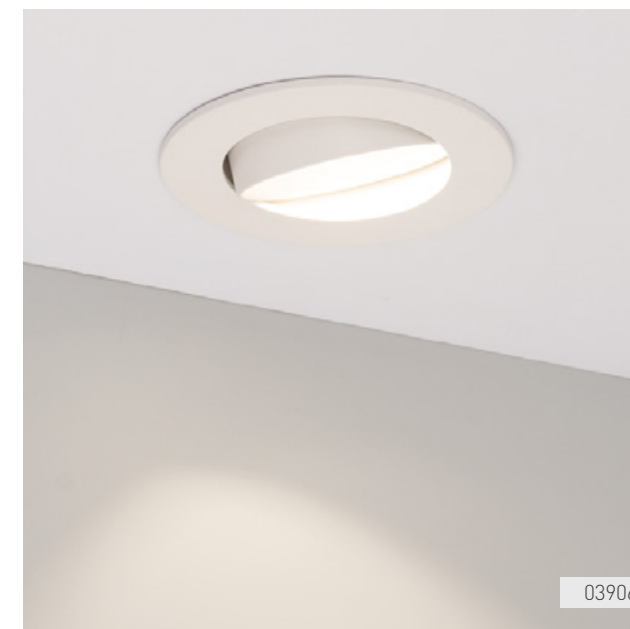
ЗАДАЧА

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

КАК РЕАЛИЗОВАНА

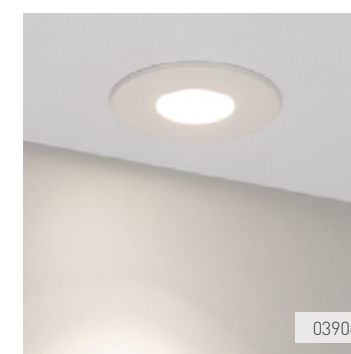
Встраиваемые даунлайты ATOLL, защищенные от влаги и капель воды, — основной источник света. Светильники установлены равномерными рядами на некотором удалении от стен, чтобы создавать ритмичный световой рисунок на плитке.

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

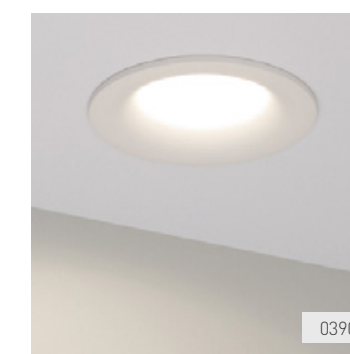


GLORY

230 В **>90** **IP54**

38/60°

 Размер, D×H (мм) **Ø54×30**



FOGGY

230 В **>90** **IP54**

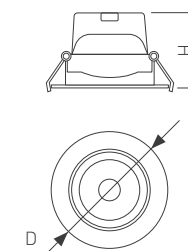
36/60°

 Размер, D×H (мм) **Ø86×80**

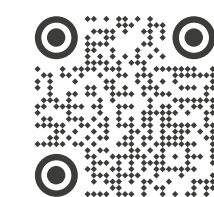
ATOLL

3000 К 4000 К

230 В **CRI>90** **IP54** **36/60°** **30°**



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

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ КАРДАННЫЕ ДАУНЛАЙТЫ



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.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ КАРДАННЫЕ ДАУНЛАЙТЫ



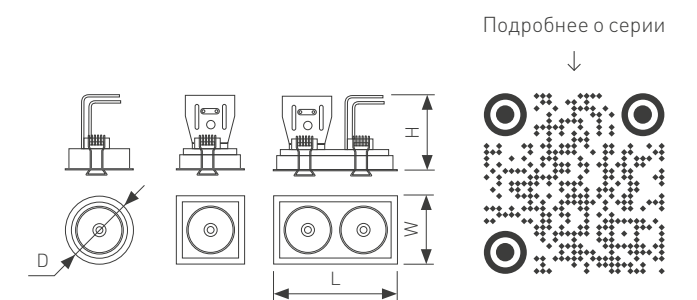
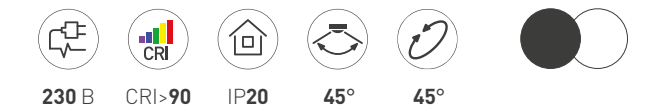
Встраиваемые светильники SIMPLE с одинарным или двойным световым модулем — это простота линий и удобная декоративная подсветка с качественной цветопередачей. Направление света регулируется в пределах 45 градусов.

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СЕРИЯ



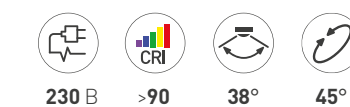
SIMPLE

3000 K 4000 K



Размер, DxH (мм)	-	-	Ø78x90
Размер, LxWxH (мм)	80x80x90	148x80x90	-
Мощность (Вт)	9	18	9
Световой поток (лм)	630	1260	630

KARDAN



Размер, LxWxH (мм) 180x102x85

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ БЕЗРАМОЧНЫЕ ДАУНЛАЙТЫ



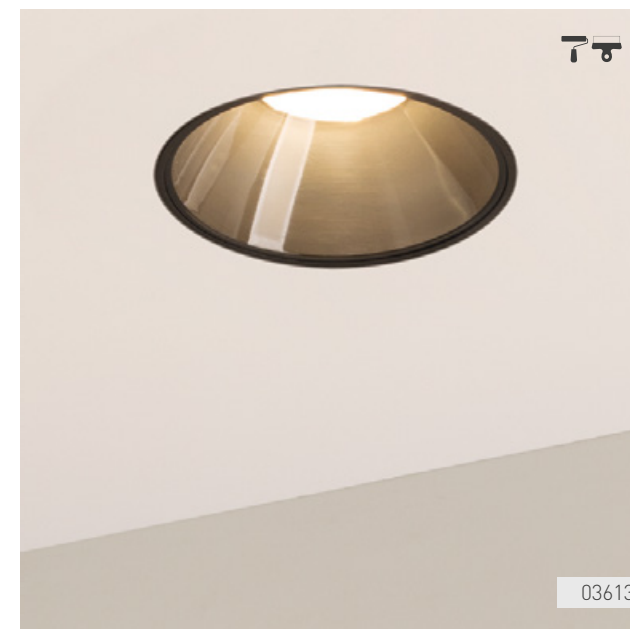
ЗАДАЧА

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



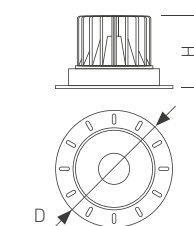
CRI > 90



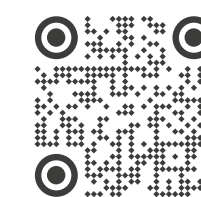
< 16



32/40°



Подробнее о серии



Размер, ДxН (мм)	Ø90x52	Ø110x70
Мощность (Вт)	6-8	12
Световой поток (лм)	520-800	910

ORIENT TRIMLESS



230 В



> 95



30°



30°



Размер, LxWxH (мм) 127x38x53

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



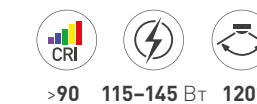
QUADRO



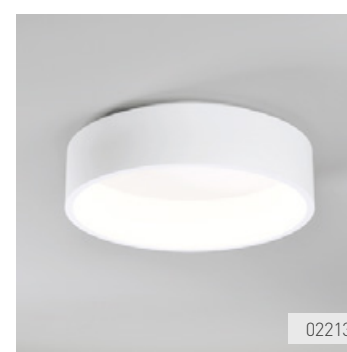
Размер, LxH (мм) 250x59



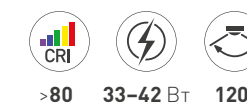
PLATO



Размер, DxH (мм) Ø1050x120



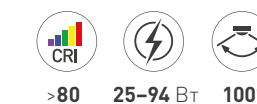
TOR RING



Размер, DxH (мм) Ø455x130



TOR PILL PRISM

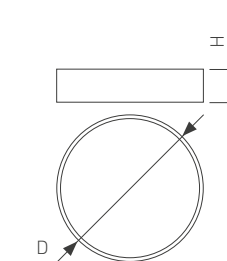
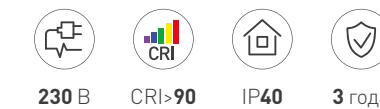


Размер, DxH (мм) Ø400x100

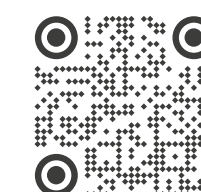
RONDO

3000 K 4000 K 6000 K

под заказ



Подробнее о серии



Размер, DxH (мм)	Ø90-600x52-64
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.

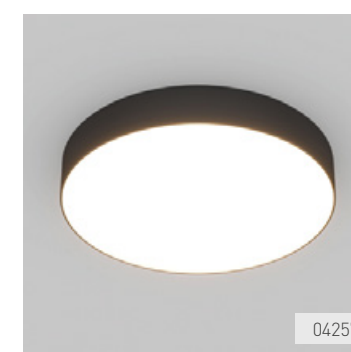
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



DICE

>90
 IP54
 24°

10 Вт
Размер, D×H (мм) Ø77×65



FLOWER

К

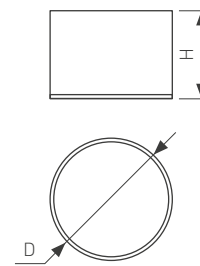
3ССТ 15-32 Вт датчик

Размер, D×H (мм) Ø410×76

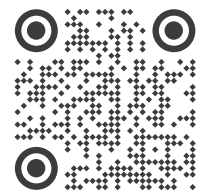
CYLINDO

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

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

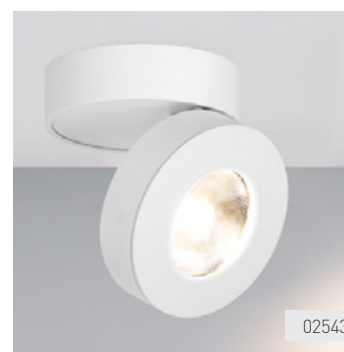
В отличие от привычных световых решений, в данном коридоре светильники RONDO FLAP направлены на стены. Это создает в пространстве приятное мягкое свечение, а на полах, выполненных под мрамор, не появляются резкие блики.

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, DxH (мм) Ø100x71



LOFT SURFACE

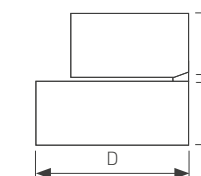
CRI >90 10 Вт 24°

45°
Размер, LxH (мм) 170x100

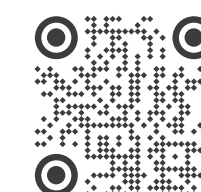
RONDO FLAP

3000 K 4000 K

230 В CRI >90 16-30 Вт 350/90°



Подробнее о серии



Размер, DxH (мм)	Ø95-250x100-88
Мощность (Вт)	16-30
Световой поток (лм)	1120-2500

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

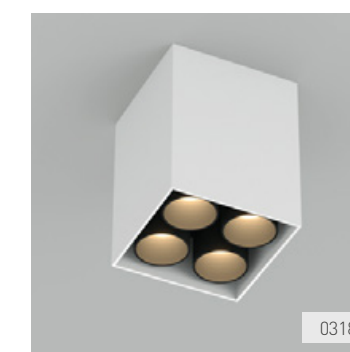


CUBUS

CRI >90 40-45° 8-22 Вт



Размер, LxWxH (мм)
195x100x100



ORIENT

CRI >95...98 30° 10-20 Вт

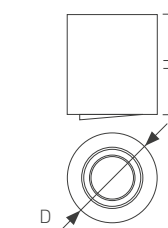


Размер, LxWxH (мм)
65x65x85

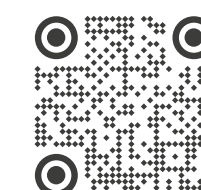
FOCUS

3000 K 4000 K

230 В CRI >80 9-30 Вт 24°



Подробнее о серии



Доступны аксессуары для подвешного монтажа.

Размер, DxH (мм)	Ø90-140x126-140
Мощность (Вт)	9-30
Световой поток (лм)	720-2700

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ



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



>90 L1200-10000



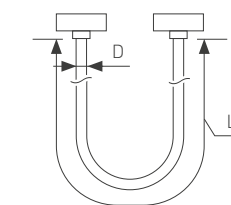
Размер, D×L (мм) Ø18×1200

tropic SURFACE

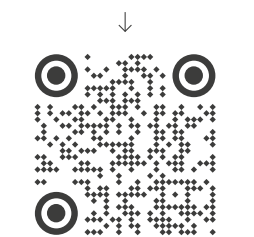
3000 K 4000 K



230 В CRI>90 3 года



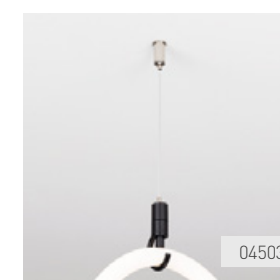
Подробнее о серии



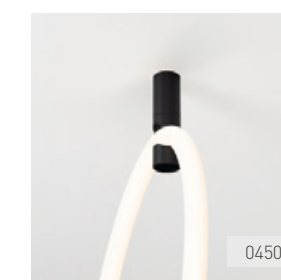
Размер, D×L (мм)	Ø18×1200-10 000
Мощность (Вт)	18-110
Световой поток (лм)	1160-7455



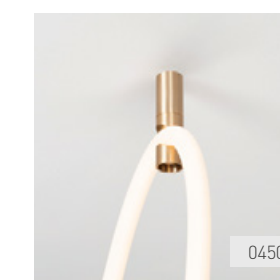
АКСЕССУАРЫ



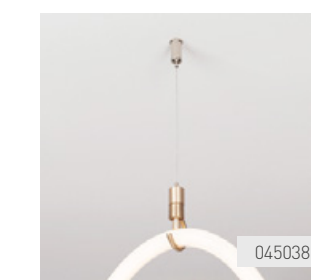
Подвес 1500 мм



Крепление накладного монтажа



Крепление накладного монтажа



Подвес 1500 мм

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 продолжают 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.

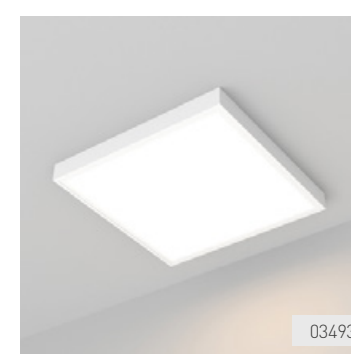
АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



QUADRO EMERGENCY



Размер, L×W×H (мм)
175×175×59

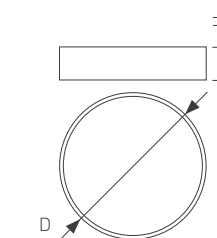


IM EMERGENCY

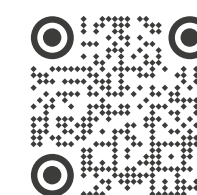


Размер, L×W×H (мм)
600×600×68

RONDO EMERGENCY 3000 K 4000 K



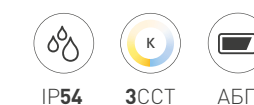
Подробнее о серии



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



FLOWER EMERGENCY



Размер, D×L (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

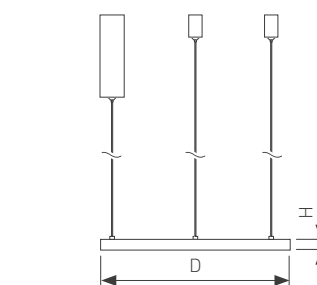


Размер, D×H (мм) Ø400×25

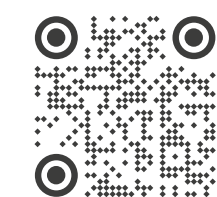
CONGO MULT

3000 K 4000 K

230 В CRI >90 120° Ø800

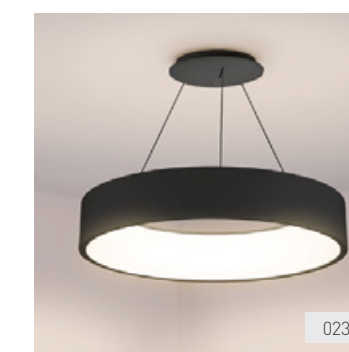


Подробнее о серии



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

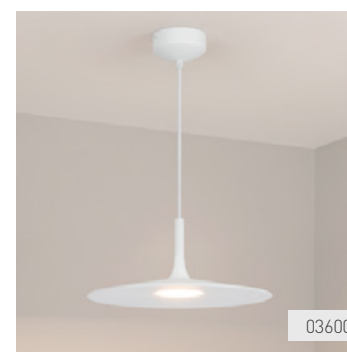
Помимо потолочных даунлайтов, на равном расстоянии друг от друга размещены подвесные светильники PEONY, которые создают насыщенную и уютную зону освещенности на стойке. А необычная форма светильника придает особый характер интерьеру кухни.

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

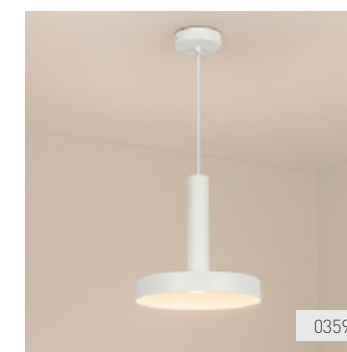


FIORE

CRI >90 120° 8-13 Вт



Размер, DxH (мм) Ø400x170

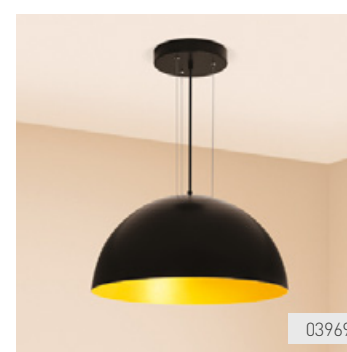


ERIC

CRI >80 120° 8 Вт



Размер, DxH (мм) Ø250x260

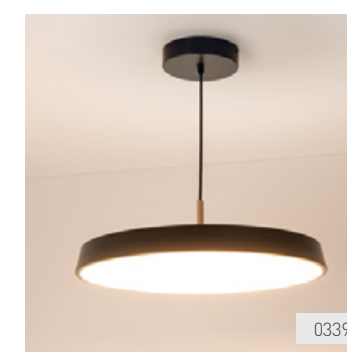


RESTO

CRI >90 100° 30-90 Вт



Размер, DxH (мм) Ø500x250



ELEGANT

CRI >80 120° 17-37 Вт

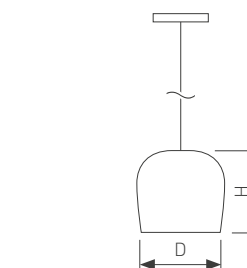


Размер, DxH (мм) Ø500x50

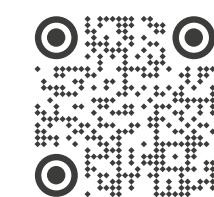
PEONY

3000 K 4000 K

230 В CRI >90 65° 15 Вт



Подробнее о серии



Длина регулируемого подвеса — 1500 мм, чаша — Ø160x35 мм.

Размер, DxH (мм)	Ø250x250
Мощность (Вт)	15
Световой поток (лм)	730

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ



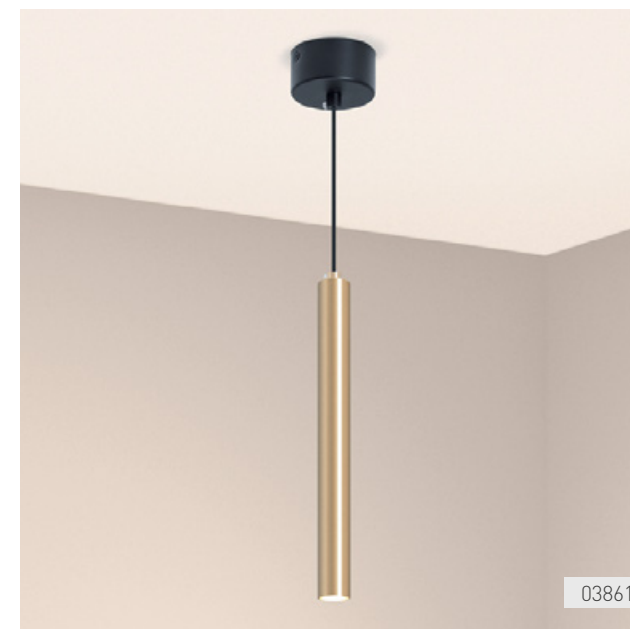
ЗАДАЧА

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

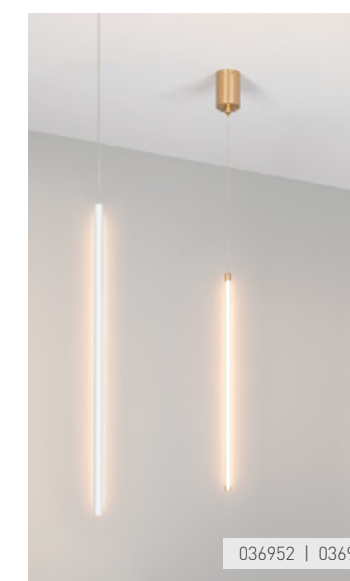


JEDI HANG

CRI >85 360° 6-10 Вт



Размер, D×H (мм) Ø18×516



UMBRA HANG V

CRI >90 120° 10 Вт

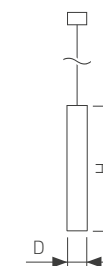


Размер, D×H (мм) Ø16×590

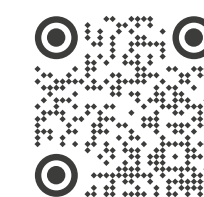
PIPE

3000 K 4000 K

230 В CRI >90 24° 9 Вт



Подробнее о серии



Длина регулируемого подвеса — 1500 мм, чаша — Ø80×40 мм.

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

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

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ



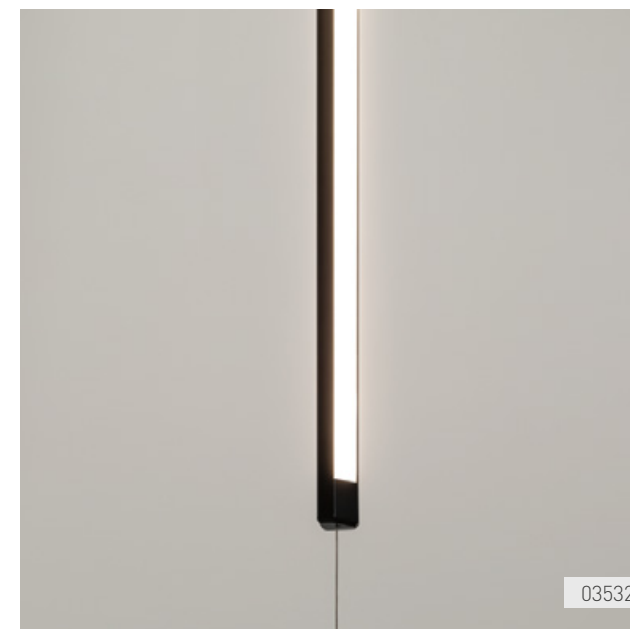
ЗАДАЧА

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

КАК РЕАЛИЗОВАНА

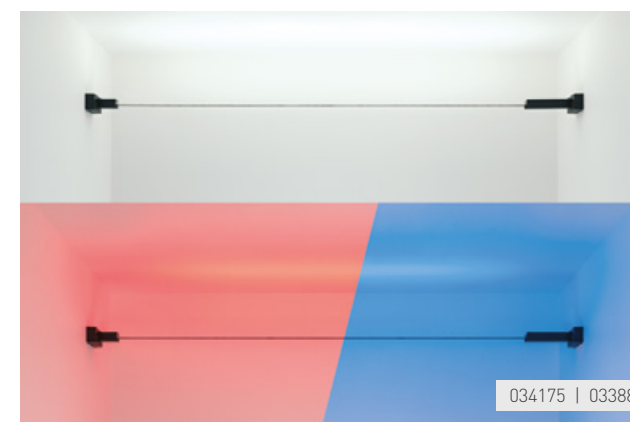
Светильник TABOO расположен на одном уровне с картиной, делая на ней световой акцент. Светоизлучатель направлен на стену, за счет чего образуется мягкое отраженное свечение.

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



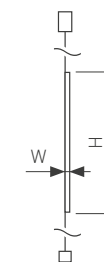
CRI > 80



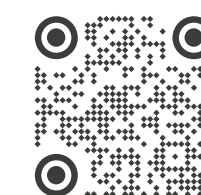
90°



14 Вт



Подробнее о серии



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



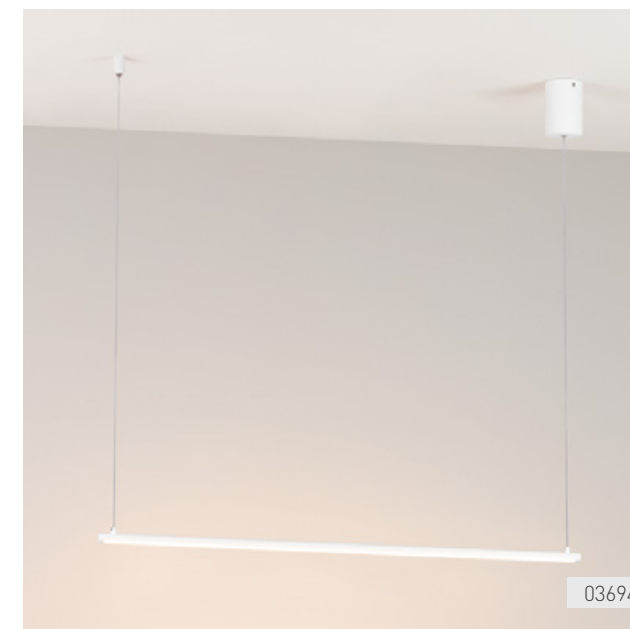
ЗАДАЧА

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



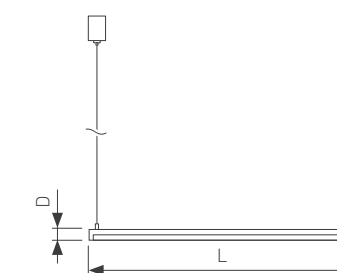
CRI > 90



120°



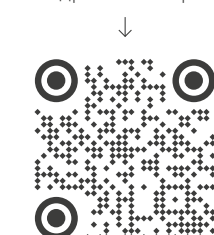
15 Вт



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

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

Подробнее о серии



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

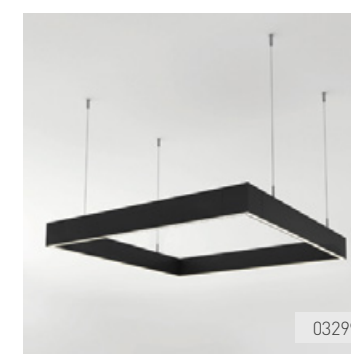
Над рабочими столами установлены линейные и квадратные подвесные светильники. Комбинированное свечение вверх и вниз позволяет освещать рабочие места и создавать декоративный отраженный свет на потолке. Строгие геометрические формы и белое свечение настраивают на рабочую атмосферу.

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

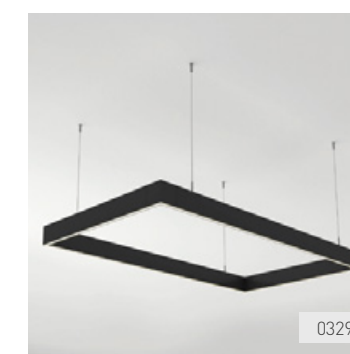


QUADRAT (DIM)

230 В >80 CRI 100/100°



Размер, LxWxH (мм)
786x786x94

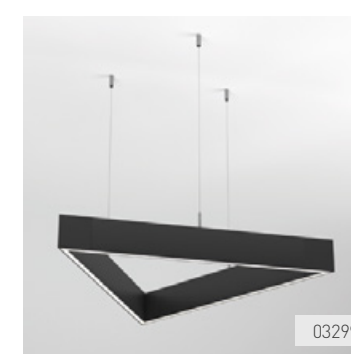


RECTANGLE (DIM)

230 В >80 CRI 100/100°



Размер, LxWxH (мм)
1376x786x94



TRIANGLE (DIM)

230 В >80 CRI 100/100°



Размер, LxWxH (мм)
786x680x94



ANGLE (DIM)

230 В >80 CRI 100/100°

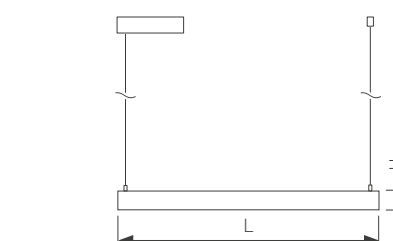


Размер, LxWxH (мм)
698x604x94

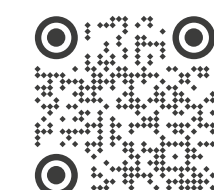
LINEAIR CELL

3000 K 4000 K

230 В CRI >90 38/100° <16 UGR



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



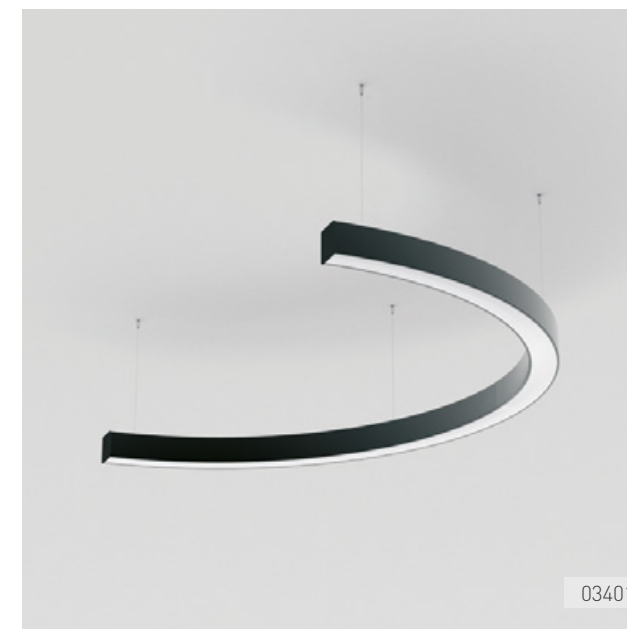
ЗАДАЧА

Создать светильники, которые 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 CRI >85 120°

Размер, D×H (мм) Ø835×36



ARC S

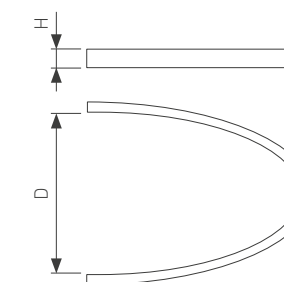
230 В CRI >85 120°

Размер, L×H (мм) 1670×36

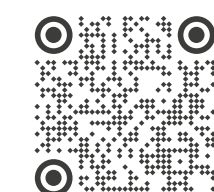
ARC C

3000 K 4000 K

230 В CRI >85 120°



Подробнее о серии



Длина регулируемого подвеса от 500 до 1500 мм.

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

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



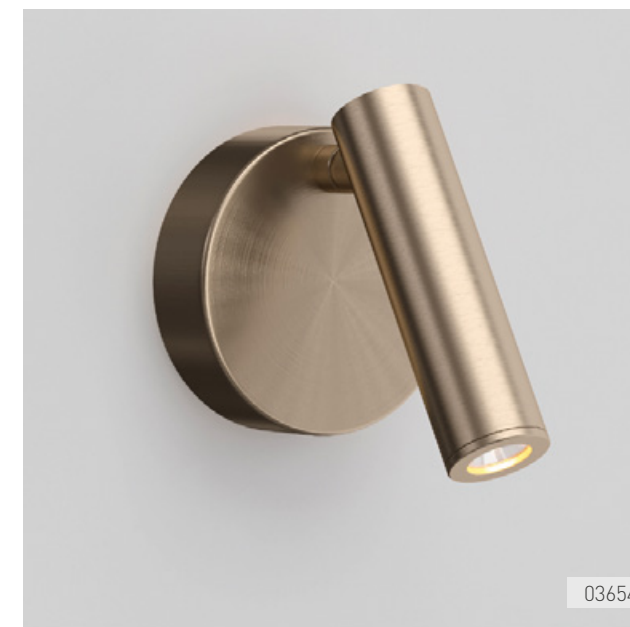
ЗАДАЧА

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

КАК РЕАЛИЗОВАНА

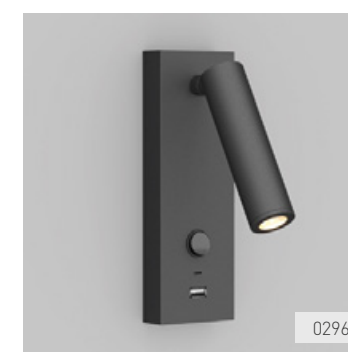
Настенные светильники сохраняют полезное пространство на прикроватных тумбах. Корпус светильников BED легко вращается: свет можно направить на страницы книги или на стену, чтобы создать отраженное свечение.

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА НАСТЕННЫЕ

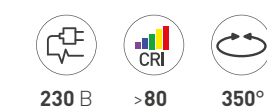


Накладной светильник-бра дает теплое свечение, идеальное для вечернего отдыха. Компактный BED дополнит интерьер спальни или гостиной, а также подойдет для отеля или камерного ресторана. Светильник можно вращать на 350°, создавая локальное освещение.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ

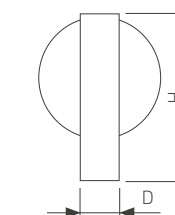
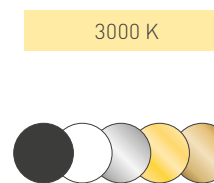


BED CHARGE

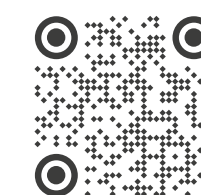


Размер, D×L (мм) Ø30×110

BED



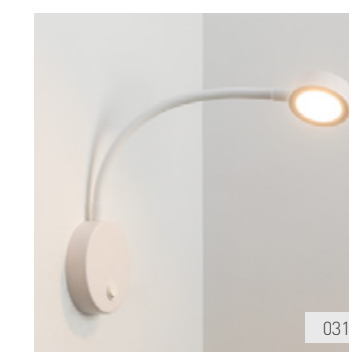
Подробнее о серии



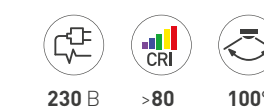
Размер основания Ø90×31 мм.

Есть версия с кнопкой включения на основании.

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



SON



Размер, D×H (мм) Ø65×20.7

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА НАСТЕННЫЕ



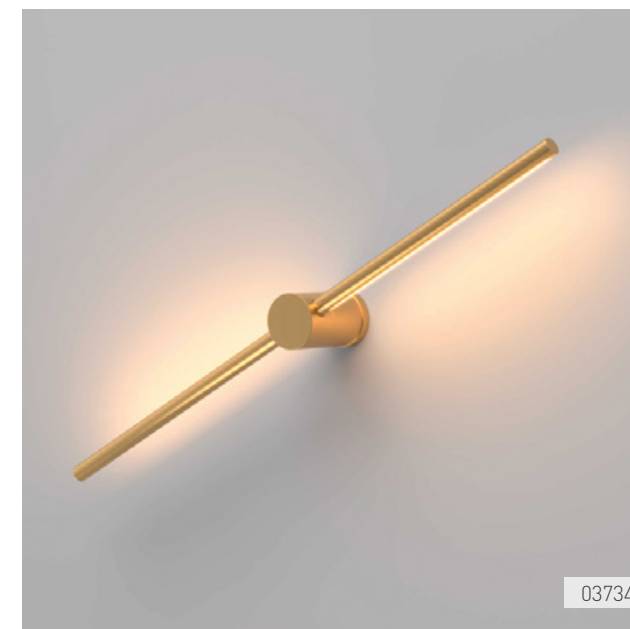
ЗАДАЧА

Создать нетривиальную подсветку картин в гостиной.

КАК РЕАЛИЗОВАНА

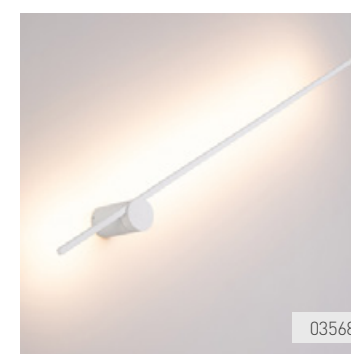
Тонкая золотистая линия и теплый свет PICASO рифмуется с декором кофейного столика, изящными штрихами на картинах и насыщенным оттенком обивки дивана, создавая пространство, в котором дизайн и свет объединены.

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА НАСТЕННЫЕ



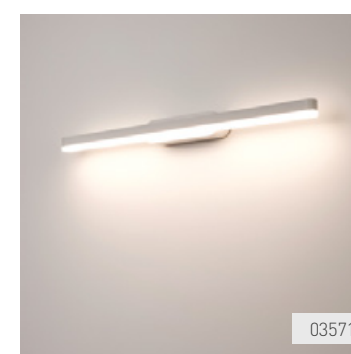
Стильный накладной светильник, который внесет элегантность в любой интерьер. Корпус вращается относительно основания: легкое прикосновение к светильнику меняет световую картину в интерьере. PICASO — создан для акцентной и декоративной подсветки.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



VINCI

230 В CRI >80 7-12 Вт
355°
Размер, D×L (мм) Ø20×900

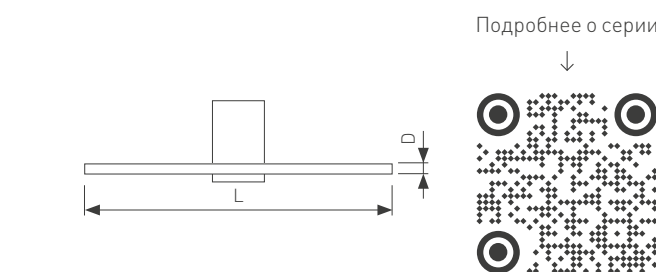


TENERO

230 В CRI >90 13 Вт
IP54
Размер, L×H (мм) 600×65

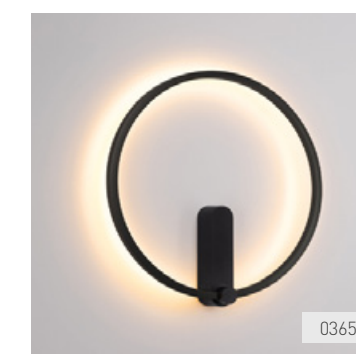
PICASO M TURN 3000 K 4000 K

230 В CRI >90 12 Вт 350°



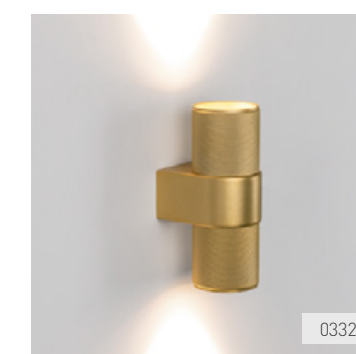
Размер основания — Ø60×100 мм.

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



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

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



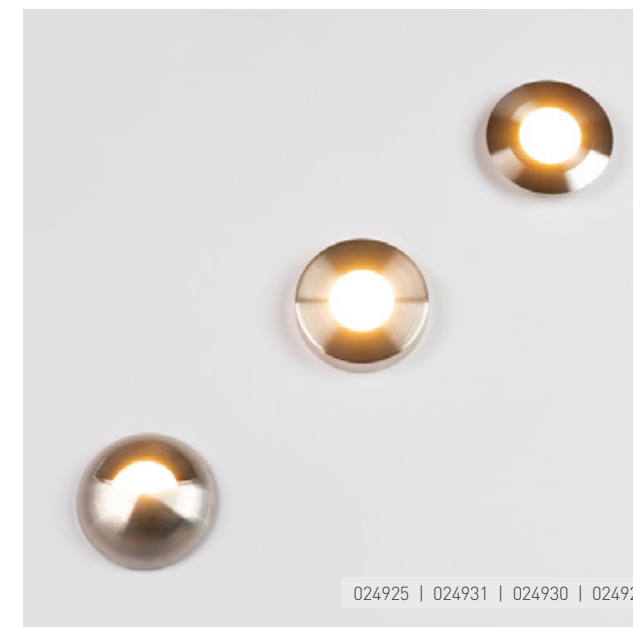
ЗАДАЧА

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

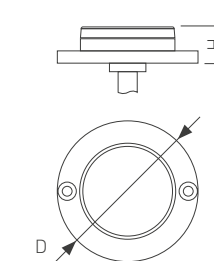


ROLL

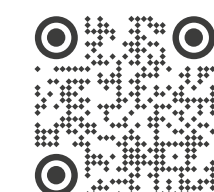
DECK

3000 K 4000 K

-V- IP67 ИК06



Подробнее о серии



Доступны декоративные накладки.

Размер, ДxН (мм)	Ø40x10.2	Ø56.3x6
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



ТЕХНИЧЕСКИЕ НАКЛАДНЫЕ



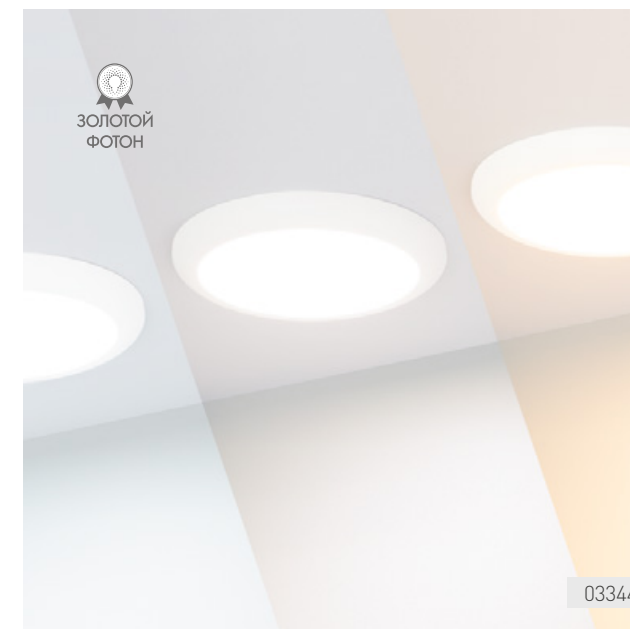
ЗАДАЧА

Создать надежное и соответствующее нормативам освещение лобби.

КАК РЕАЛИЗОВАНА

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАКЛАДНЫЕ



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

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



FRISBEE

- IP54
- CRI >80
- ИК10
- Размер, DxH (мм) Ø250-380



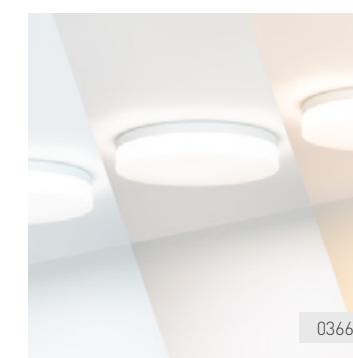
Набор для встраиваемой установки R300, S300

FIOKK MIX 3000-6000 K

230 В IP44 120°

Доступны аксессуары.

Размер, DxH (мм)	Ø180-300x20.5-25
Размер, LxWxH (мм)	180-300x180-300x20.5-25
Мощность (Вт)	12-25
Световой поток (лм)	600-2300



SMURF (MIX)

- IP40
- 30/50 Вт
- Размер, DxH (мм) Ø397x83



Набор для встраиваемой установки R180, R220, S180, S220



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



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



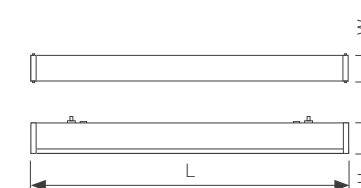
Заглушка 2pin

LARGO

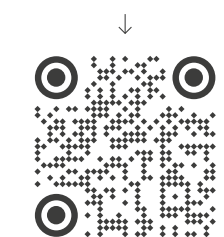
4000 K



230 В IP65 L600-1500 5 лет



Подробнее о серии



Доступны дополнительные аксессуары

Размер, LxWxH [мм]	600-1500x67x68
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



МЕБЕЛЬНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ



ЗАДАЧА

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

КАК РЕАЛИЗОВАНА

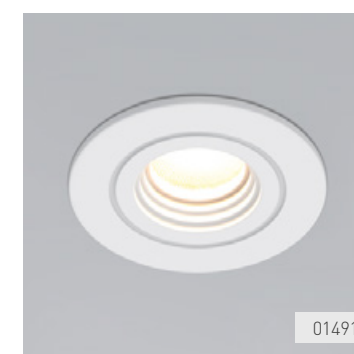
В минималистичной прихожей подсветка не должна отвлекать, поэтому использованы компактные мебельные светильники LTM со сдержанным дизайном и защитой от пыли. Светильники расположены парами над зеркалом и на полках шкафа, создавая хорошую освещенность. Низкое энергопотребление делает такую подсветку очень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

МЕБЕЛЬНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ



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

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ СЕРИИ



LTM R45



230 В 30° 3 Вт



Размер, DxH (мм) Ø45x48



LTM R50 | S50x50



230 В 25° 5 Вт



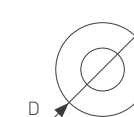
Размер, DxH (мм) Ø50x50

LTM R35

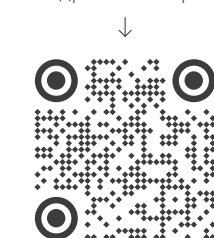
3000 K 4000 K 6000 K



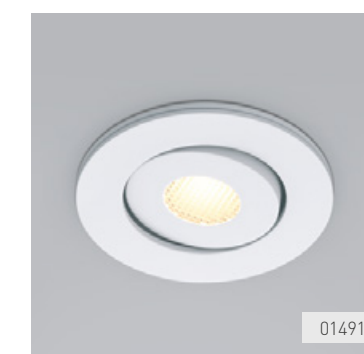
230 В 30° 1 Вт Ø35



Подробнее о серии



Размер, DxH (мм)	Ø35x34
Мощность (Вт)	1
Световой поток (лм)	80-90



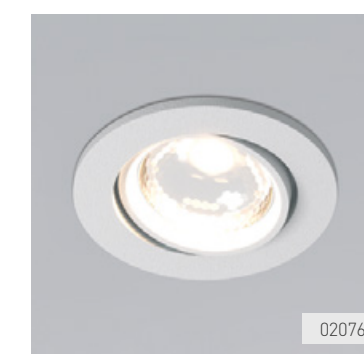
LTM R52



230 В 30° 3 Вт



Размер, DxH (мм) Ø52x43



LTM R65



230 В 10° 5 Вт



Размер, DxH (мм) Ø65x20

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА APRIORI

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

ПОТОЛОЧНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ПОТОЛОЧНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ

МЕБЕЛЬНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ



ЗАДАЧА

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

КАК РЕАЛИЗОВАНА

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

МЕБЕЛЬНЫЕ
ВСТРАИВАЕМЫЕ



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

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ СЕРИЯ



R70 FROST

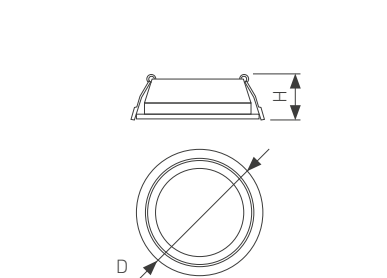
230 В 110° 4,5 Вт



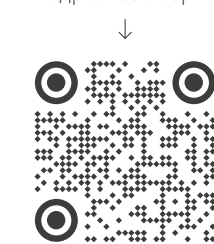
Размер, Д×Н [мм] Ø70×30

LTM R60 FROST 3000 K 4000 K 6000 K

230 В 110° 3 Вт Ø60



Подробнее о серии



Размер, Д×Н [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



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.

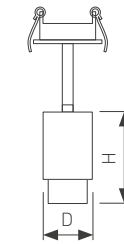


NEMO BUILT ZOOM

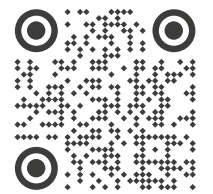
3000 K 4000 K



230 В CRI > 90 15-45° ZOOM 10-55° ZOOM



Подробнее о серии



Высота подвеса светильника 35,5 и 209 мм.

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

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

АЛЬТЕРНАТИВНАЯ МОДЕЛЬ



SURFACE ZOOM



230 В > 90 10-55° ZOOM 15-45° ZOOM



Размер, Д×Н (мм) Ø29.5×57.5

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

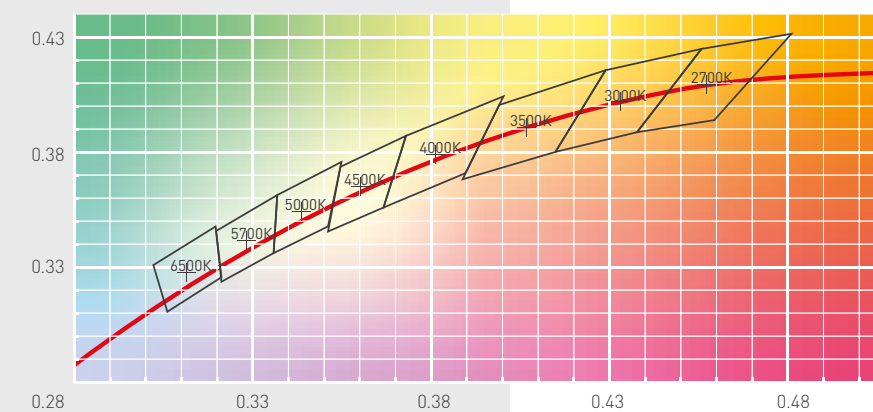


ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА — ПОКАЗАТЕЛЬ ЦВЕТОВОГО ТОНА БЕЛОГО СВЕТА. ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ — РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕНЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА ИЗЛУЧЕНИЙ В СИНЕ-ФИОЛЕТОВОЙ ИЛИ ОРАНЖЕВО-КРАСНОЙ ОБЛАСТЯХ СПЕКТРА.



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

Кривая излучения абсолютно черного тела МК01931



Каждому цвету свечения источника соответствует своя цветовая температура. Например, для светодиодов принято различать теплый белый (2700–3200 К), нейтральный белый (4000–5000 К), холодный белый (>6500 К). Понятия цвета и цветовой температуры тесно связаны. Это наглядно отображает цветовая диаграмма МК01931. 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.



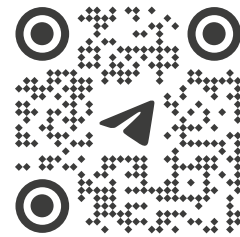
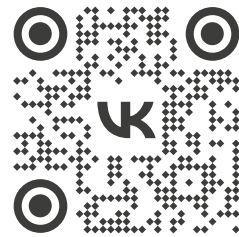
IP65-67

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.

