

СВЕТИЛЬНИКИ

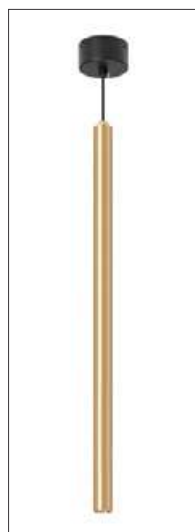
для внутреннего освещения

Indoor luminaires



СОДЕРЖАНИЕ

НОВИНКИ



PIPE HANG
204



JEDY HANG
206



PEONY HANG
192



RESTO HANG
194

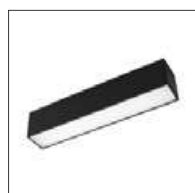


MAG ORIENT
SPOT ZOOM
76



GRIGLIATO
348

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ | MAG 45



FLAT
16



FLAT FOLD
18



LASER
20



LASER FOLD
22



DARK
24



SPOT | SPOT ROTATE
26

| MAG 25



SPOT HANG
28



Треки и аксессуары
30



FLAT
34



FLAT FOLD
36



DOTS
38

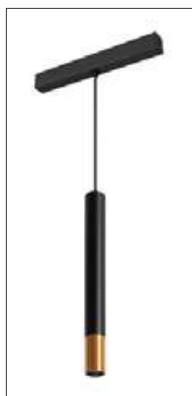


DOTS FOLD
40

| MAG FLEX



SPOT
42



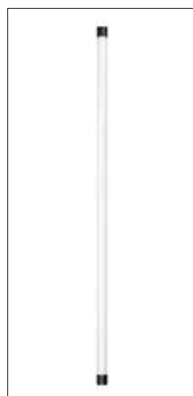
SPOT HANG
44



Треки и аксессуары
46



TUBE HANG
50



TUBE
52



TUBE ELASTIC
54



| MAG ORIENT



FLAT
56



LASER
58



SPOT
60



Треки и аксессуары
62



FLAT
66



FLAT FOLD
68



LASER
70



LASER FOLD
72



KRATER
74



SPOT | SPOT ZOOM
76



ORB
78



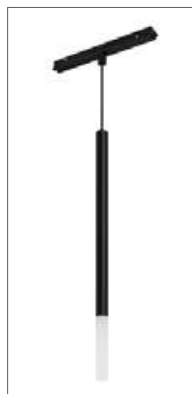
BLUM
80



TUBE TURN | TUBE CORNER
82



SPOT HANG
84



STICK HANG
86



SFERO HANG
88



CONE HANG
90



OLLAS HANG
92



Треки и аксессуары
94

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ | 2TR | 4TR



ZEUS
98



GERA
100



GELIOS | GELIOS
TUNE
102



LOFT TRACK
104



NIKA
106



SHOP
108

| 4TR

СОДЕРЖАНИЕ

| 4TR



ARES
110



TWIST TRACK
112



MONA TRACK
114



TUBE TURN
116



FLAT TRACK
118



AFINA
120



MARS
122

| 2TR | 4TR



PIPE TRACK HANG
124



EMISFERO TRACK HANG
126



ZEUS | GERA | SHOP
128



ZEUS | GERA
136



Треки и аксессуары
2TR
142



Треки и аксессуары
4TR
143

| 4TR

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ | POLO



POLO BUILT
146



POLO SURFACE
148



POLO SURFACE
FLAP
150



POLO SURFACE
TURN
152



POLO HANG LONG
154



POLO TRACK PIPE
156



| PLURIO



POLO TRACK TURN
158



POLO TRACK LEG
160



PLURIO BUILT
164



PLURIO TRIMLESS
166



PLURIO TRACK
167



PLURIO SURFACE |
PLURIO SURFACE LONG
168

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ



PLURIO SURFACE S
169



LINEAIR
172

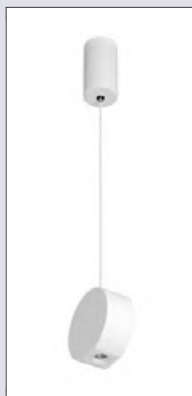


ARC LINE
174

ИНТЕРЬЕРНЫЕ | ПОДВЕСНЫЕ



ELEMENTA DOME
178



ELEMENTA ROLL
180



ELEMENTA CONE
182



ELEMENTA ORB
183



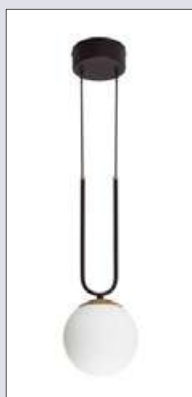
EMISFERO
184



BEADS HANG
186



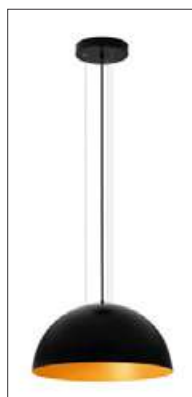
BEADS HANG T
188



BEADS HANG U
190



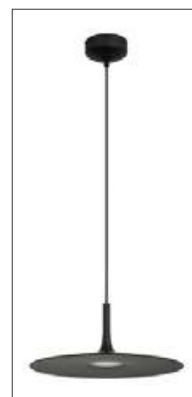
PEONY HANG
192



RESTO HANG
194



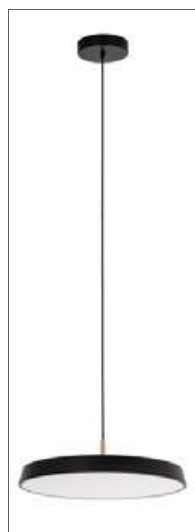
ERIC
196



FIORE
198

СОДЕРЖАНИЕ

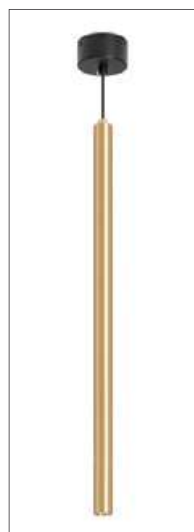
ИНТЕРЬЕРНЫЕ | ПОДВЕСНЫЕ



ELEGANT
200



SPICY HANG
202



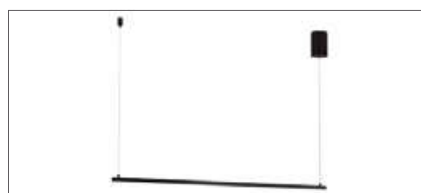
PIPE HANG
204



JEDI HANG
206



UMBRA HANG V
208



UMBRA HANG H
210



ELIZEO
212



TOR RING HANG
214

| НАКЛАДНЫЕ



TOR PILL
218



TOR RING
SURFACE
220



RONDO
222



RONDO
EMERGENCY
224



QUADRO
226



QUADRO
EMERGENCY
228



RONDO FLAP
230



PLATO
232



SALT
234



FOCUS
236



CUBUS
238



ORIENT SURFACE
240



| ВСТРАИВАЕМЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ



TWIST SURFACE
242



LOFT SURFACE
244



MONA SURFACE
246



OPAL ROLL
250



SOL
252



LT GLASS
254

| ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОВОРОТНЫЕ



LUMOS
256



PULL
258



MONA BUILT
260

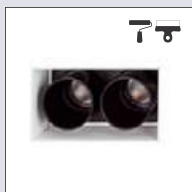


SIMPLE
262



ORIENT TURN
264

| ВСТРАИВАЕМЫЕ БЕЗРАМОЧНЫЕ



ORIENT TRIMLESS
266



ATLAS TRIMLESS
268



BED
272



BED CHARGE
274



SON
276



BEADS WALL HANG
278

| НАСТЕННЫЕ



SPICY WALL | SPICY WALL TWIN
280



FLAT WALL
282



TENERO
284



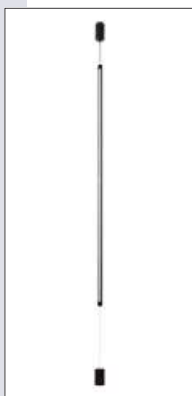
VINCI RING
286



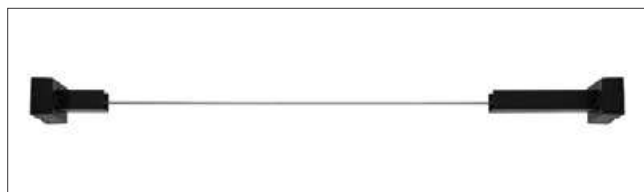
VINCI | VINCI M
288



PICASO M TURN
290



TABOO
292



STINGRAY
294

СОДЕРЖАНИЕ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА



GAP
298



DECK LAMP | НАСАДКИ
300

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | ВСТРАИВАЕМЫЕ ТОНКИЕ ПАНЕЛИ



DL EDGE
304



DL BACKLIT
306



IM
307



TITAN | TITAN MIX
308



INTENSO
310

| ВСТРАИВАЕМЫЕ ДЛЯ ПОТОЛКОВ ARMSTRONG



Аксессуары
312



STARLINE FLAT
316



STARLINE LASER
318

| ДАУНЛАЙТЫ



CYCLONE |
CYCLONE MIX
322



STORM MIX
324



FROST
326



LTD WIDE
328



EXPLORER
330



POLAR TURN
332



LEGEND
334



ATLAS BUILT
336



FORECAST BUILT
338



VOLCANO BUILT
340



BLIZZARD BUILT
342



BREEZE BUILT
344



СОДЕРЖАНИЕ

| МЕБЕЛЬНЫЕ



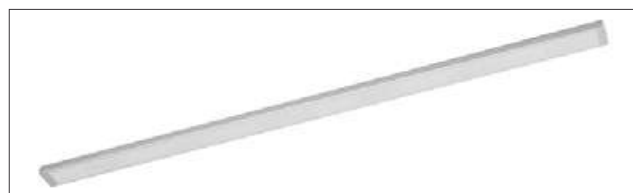
DROP BUILT
346



GRIGLIATO
348



KARDAN
350



TOCCO
354



LTM
356



LTM
357



LTM FROST
358



LTM
359



LTM
360



LTM
361



LTM
362



BAR
364

ТЕХНИЧЕСКИЕ

| НАКЛАДНЫЕ

| ЛИНЕЙНЫЕ



FIOKK
368



SMURF MIX
370



LARGO
372

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.



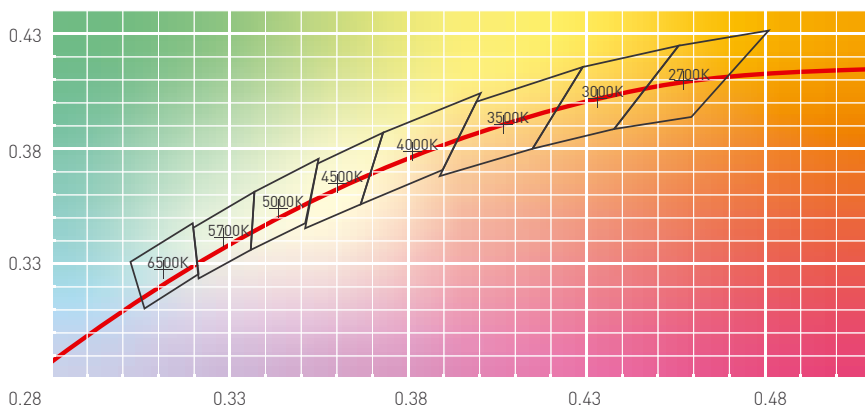


ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА — ПОКАЗАТЕЛЬ ЦВЕТОВОГО ТОНА БЕЛОГО СВЕТА. ИЗМЕНЕНИЯ ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ — РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕНЕНИЙ КОЛИЧЕСТВА ИЗЛУЧЕНИЙ В СИНЕ-ФИОЛЕТОВОЙ ИЛИ ОРАНЖЕВО-КРАСНОЙ ОБЛАСТЯХ СПЕКТРА.



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

Кривая излучения абсолютно черного тела МКО1931



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

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

СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ (IP)

IP

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



IP20-40



IP65-68

IP (INGRESS PROTECTION RATING) — СИСТЕМА КЛАССИФИКАЦИИ СТЕПЕНЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ

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



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.

МАГНИТНАЯ
СИСТЕМА

MAG 45

СТРАНИЦЫ

16–31



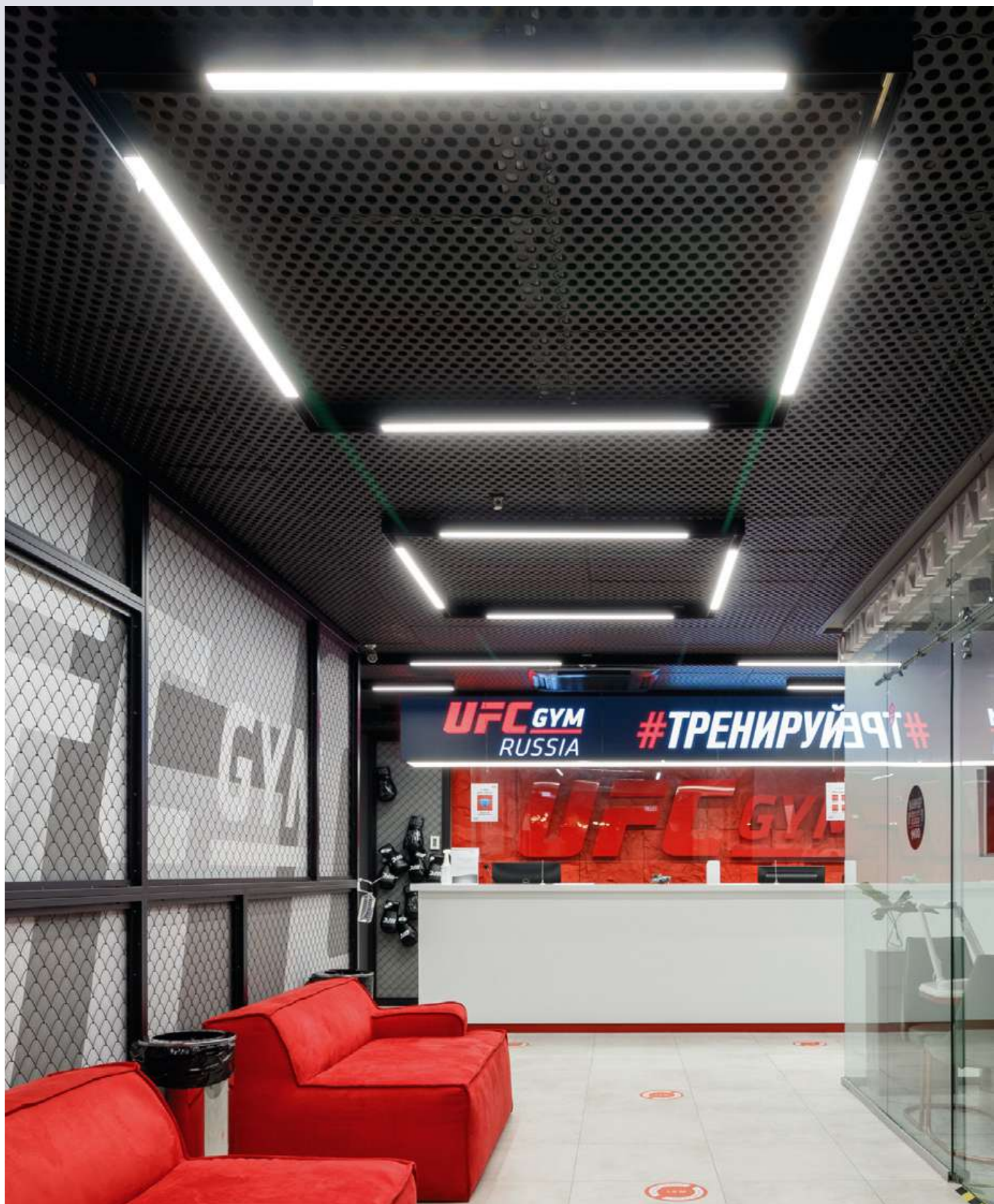
В системе представлены разнообразные треки и светильники для создания индивидуальных систем освещения в разных интерьерах. Превосходное качество света с высоким индексом цветопередачи (CRI>90).

Быстрое и надежное крепление светильников в треке с помощью магнитов. Возможность свободно перемещать светильники по треку и расставлять световые акценты. Безопасное напряжение 24 или 48 В.

MAG 45 Белые или черные треки шириной 45 мм. Накладной, подвесной монтаж или монтаж в нишу. Возможность диммирования.



IP20





MAG45

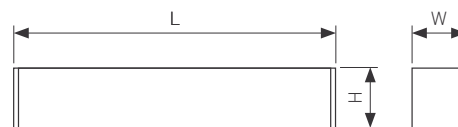
FLAT

3000 K

4000 K

Широкий угол излучения и рассеянный мягкий свет. Лаконичный дизайн и возможность диммирования. Надежное крепление магнитами и свободное перемещение вдоль трека.

Корпус из металла.



026950



CRI > 90



IP20

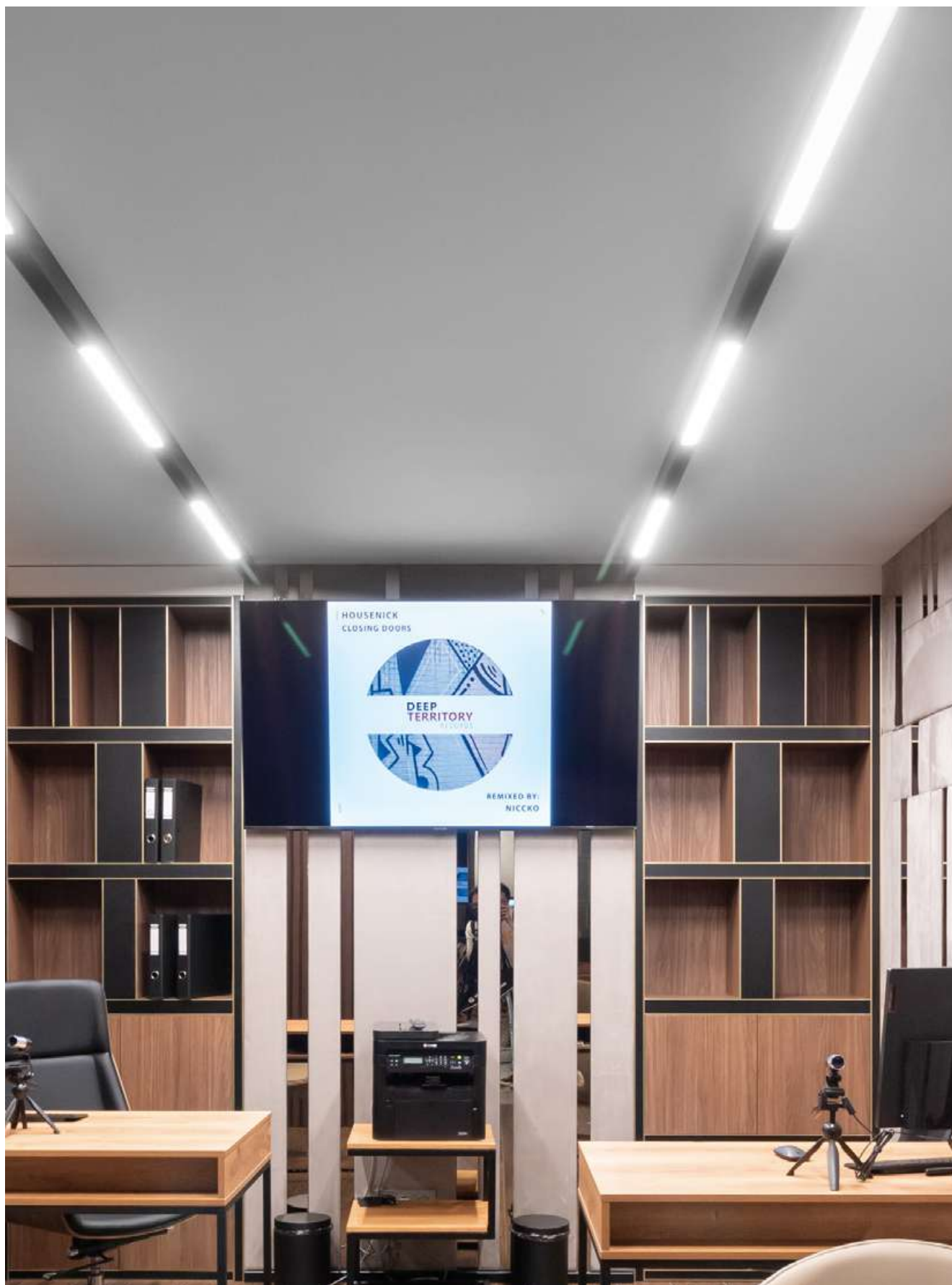


100°



3 года

Размер, LxWxH (мм)	204x35x43	404x35x43	604x35x43	804x35x43	1004x35x43
Мощность, (Вт)	6	12	18	24	30
Световой поток, (лм/м)	600-650	1200-1300	1800-1900	2400-2600	3000-3250



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ



MAG45

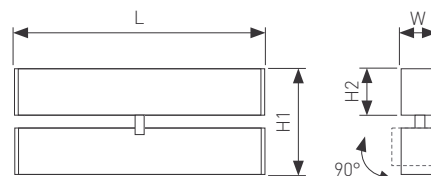
FLAT FOLD

3000 K

4000 K

Возможно поворачивать и наклонять корпус, быстро и легко расставлять световые акценты. Идеальны для создания общей подсветки.

Корпус из металла.



026987



CRI > 90



IP20



100°



3 года

Размер, L×W×H1/H2 (мм)	204×35×93/43	404×35×93/43	604×35×93/43	804×35×93/43	1004×35×93/43
Мощность, (Вт)	6	12	18	24	30
Световой поток, (лм/м)	600–650	1200–1300	1820–1900	2400–2600	3000–3250

Длина модуля зависит от модели.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAG45

LASER

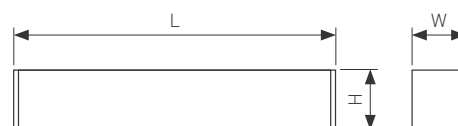
3000 K

4000 K

Светодиоды с линзами в индивидуальных ячейках обеспечивают узкий угол излучения.

Подходит для организации акцентного освещения. Возможно диммирование.

Корпус из металла.



026939



CRI > 90



IP20



15°



3 года

Размер, L×W×H (мм)	84×35×43	163×35×43	322×35×43	481×35×43	481×35×43
Мощность, (Вт)	3	6	12	18	27
Световой поток, (лм/м)	222–226	400–455	800–890	1200–1400	1680–1700



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAG45

LASER FOLD

3000 K

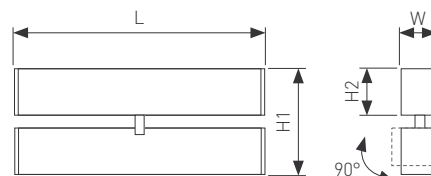
4000 K

Узкий угол излучения. Функция регулировки наклона и поворота светового модуля. Быстрая смена световых акцентов в интерьере.

Корпус из металла.



026974



CRI > 90



IP20



15°



3 года

Размер, L×W×H1/H2 (мм)	84×35×93/43	163×35×93/43	322×35×93/43	481×35×93/43
Мощность, (Вт)	3	6	12	18
Световой поток, (лм/м)	222-226	400-455	800-890	1200-1400

Размер установочного модуля — 35×43 мм, длина зависит от модели.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAG45

DARK

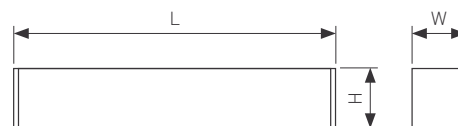
3000 K

4000 K

Дизайнерский эффект «свет из ниоткуда» и локальное освещение в рамках общей магнитной системы. Каждый световой модуль размещен в отдельной ячейке.

Узколучевая оптика с высоким значением защитного угла создает комфортное освещение.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP20



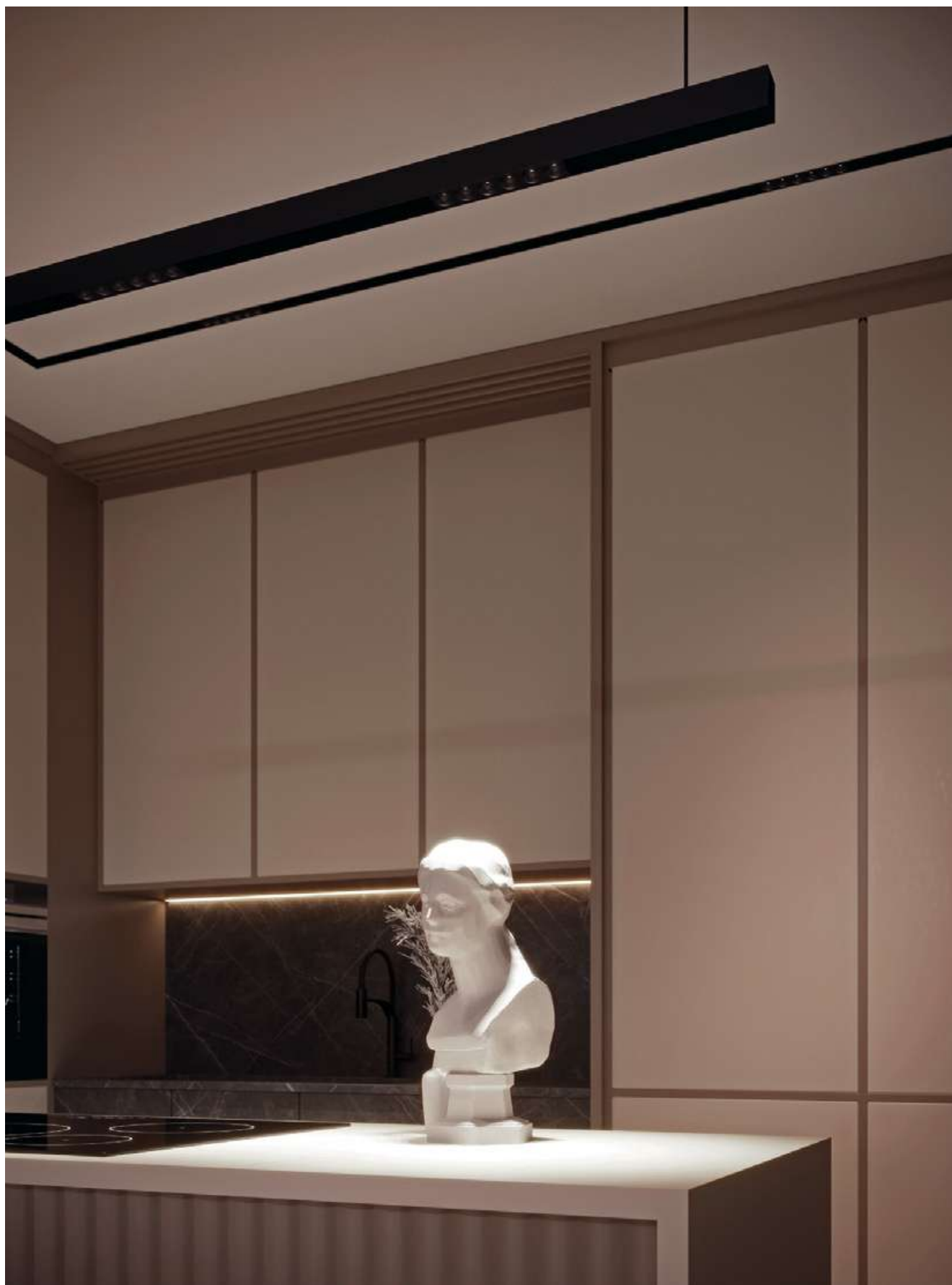
20°



3 года

034028

Размер, L×W×H (мм)	184×35×43	364×35×43
Мощность, (Вт)	6	12
Световой поток, (лм/м)	230–246	460–480



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAG45

SPOT | SPOT ROTATE

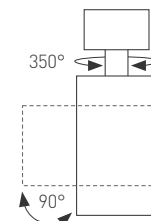
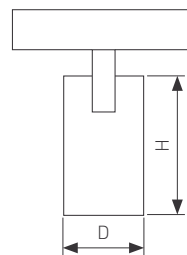
3000 K

4000 K

Лаконичный и стильный корпус с узким углом излучения. Легкий поворот и наклон светового модуля.

Версия Rotate с поворотным световым модулем и с узким углом излучения. Мгновенная фиксация в треке.

Корпус из металла.



033087



CRI > 90



IP20



20 | 24 | 36°



3 года

SPOT ROTATE

Размер, D×H (мм)	Ø50×90	Ø85×92	Ø85×92	Ø85×92	Ø85×135	Ø65×180	Ø85×180
Мощность, (Вт)	7	3	5	7	12	18	25
Световой поток, (лм/м)	502–517	226–251	324–377	502–517	900–1000	1100–1150	1150–1700

Высота установочного модуля — 43 мм, длина зависит от модели.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAG45

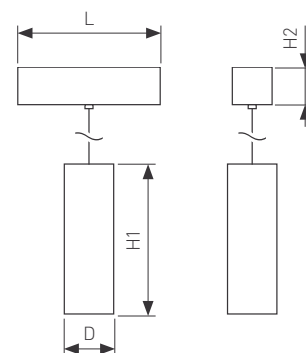
SPOT HANG

3000 K

4000 K

Подвесной светильник на изящном тресе. Легкая регулировка длины. Мгновенная фиксация в трек магнитами.

Корпус из металла.



027008



CRI > 90



IP20



24°



3 года

Размер, LxDxH1/H2 (мм)	204xØ50x180/43
Мощность, (Вт)	7
Световой поток, (лм/м)	500–550

Длина регулируемого подвеса — 1000 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ | 24 В



24 В



3 года

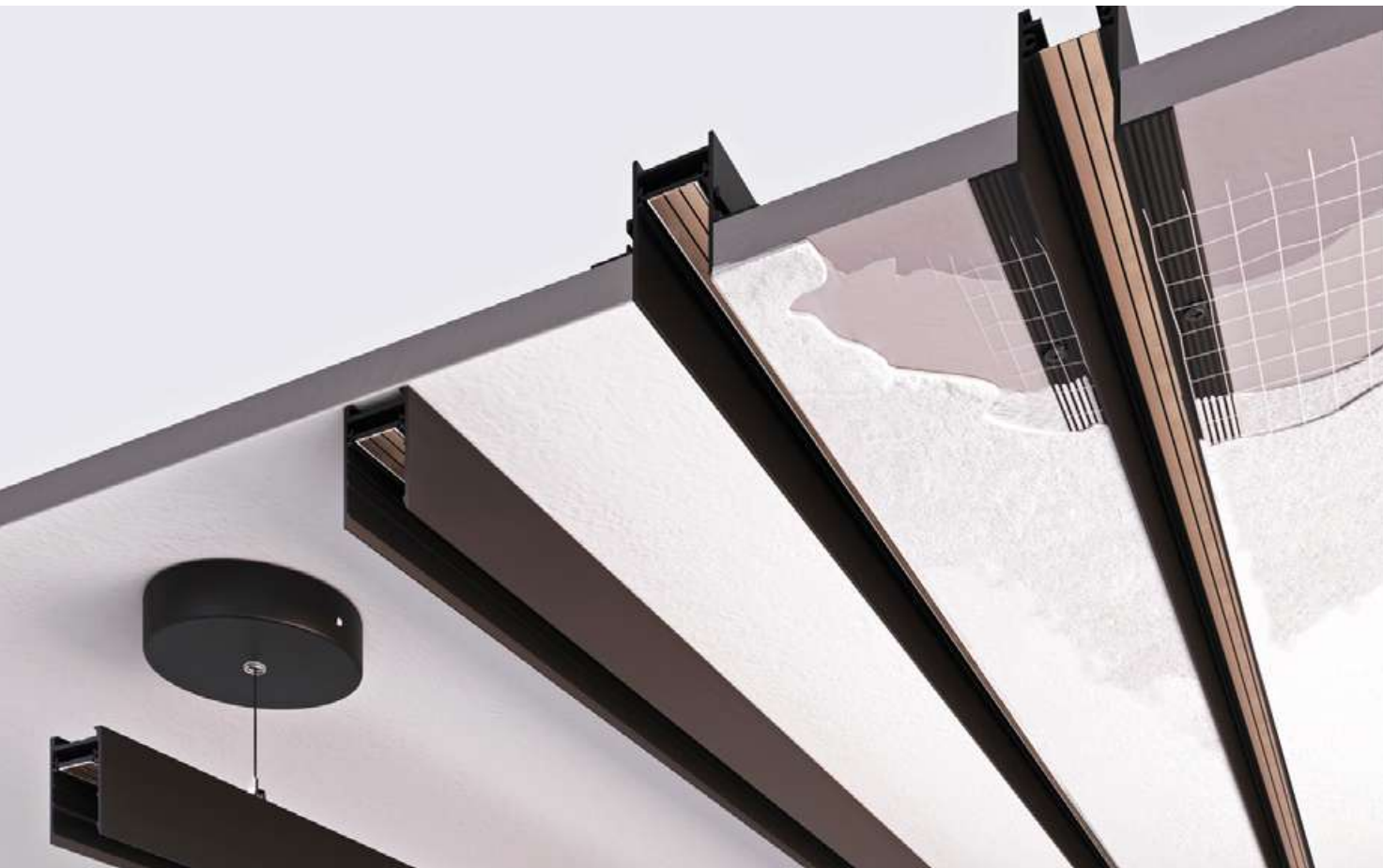


IP20



Корпус из металла

MAG45



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 шинпроводе)
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



Подвесной, накладной, встраиваемый трек



Встраиваемый трек



Встраиваемый трек для монтажа в гипсокартонный потолок



Профиль-держатель для натяжного потолка



Прямой коннектор



Прямой коннектор



Прямой коннектор



Крышка (верхняя заглушка)



Угловой внутренний коннектор



Угловой внешний коннектор



Угловой коннектор 60°



Угловой внешний коннектор



Угловой внутренний коннектор



Угловой коннектор 60°



Тройной коннектор



Тройной коннектор



Крестовой коннектор



Крестовой коннектор



Потолочная чаша



Тросовый подвес



Кабель питания



Заглушка



Держатель

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

МАГНИТНАЯ
СИСТЕМА

MAG 25

СТРАНИЦЫ

32–47



В системе представлены разнообразные треки и светильники для создания индивидуальных систем освещения в разных интерьерах. Превосходное качество света с высоким индексом цветопередачи (CRI>90).

Быстрое и надежное крепление светильников в треке с помощью магнитов. Возможность свободно перемещать светильники по треку и расставлять световые акценты. Безопасное напряжение 24 или 48 В.

MAG 25 Компактная трековая система с шириной трека 24 мм. Накладной, подвесной и встраиваемый монтаж. Уникальные электрические коннекторы делают монтаж легким и удобным.



IP20





MAG25

FLAT

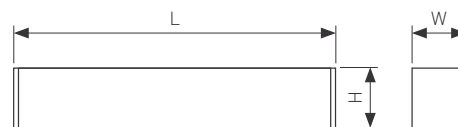
3000 K

4000 K

Миниатюрная трековая система. Широкий угол излучения и рассеянный мягкий свет. Лаконичный дизайн и возможность диммирования.

Надежное крепление магнитами и свободное перемещение вдоль трека.

Корпус из металла.



032828



CRI > 90



IP20



100°



3 года

Размер, LxWxH (мм)	204x20x25	404x20x25	604x20x25	804x20x25	1004x20x25
Мощность, (Вт)	6	12	18	24	30
Световой поток, (лм/м)	380-400	720-780	1100-1200	1400-1600	1600-1700



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAG25

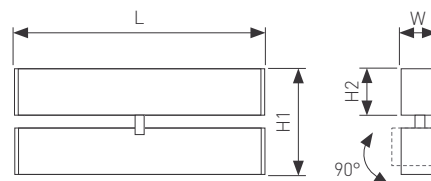
FLAT FOLD

3000 K

4000 K

Возможно поворачивать и наклонять корпус, быстро и легко расставлять световые акценты. Идеальны для создания общей подсветки.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP20



100°



3 года

034236

Размер, L×W×H1/H2 (мм)	204×20×46/25	404×20×46/25	604×20×46/25	804×20×46/25	1004×20×46/25
Мощность, (Вт)	6	12	18	24	30
Световой поток, (лм/м)	380–400	720–780	1100–1200	1400–1600	1600–1700

Длина модуля зависит от модели.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAG25

DOTS

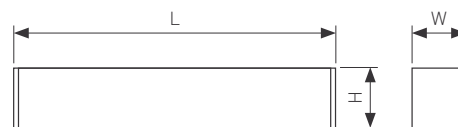
3000 K

4000 K

Оригинальный дизайн и светодиоды в индивидуальных ячейках. Узкий угол излучения для организации акцентной подсветки.

Минимальная ширина треков.

Корпус из металла.



033671



CRI > 90



IP20



30°



3 года

Размер, LxWxH (мм)	204x20x25	404x20x25	604x20x25	804x20x25	1004x20x25
Мощность, (Вт)	6	12	18	24	30
Световой поток, (лм/м)	400	680-800	960-1050	1350-1400	1600-1700



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAG25

DOTS FOLD

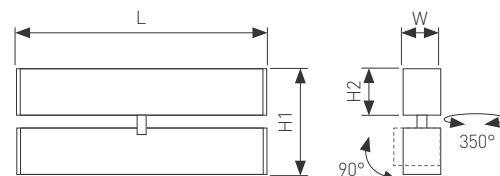
3000 K

4000 K

Оригинальный дизайн и светодиоды в индивидуальных ячейках. Узкий угол излучения для организации акцентной подсветки.

Минимальная ширина треков.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP20



30°



3 года

033725

Размер, L×W×H1/H2 (мм)	204×20×46/25	404×20×46/25	604×20×46/25	804×20×46/25	1004×20×46/25
Мощность, (Вт)	6	12	18	24	30
Световой поток, (лм/м)	400	650–800	960–1150	1350–1400	1600–1700

Размер установочного модуля — 204×20×25 мм (длина модуля зависит от модели).



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAG25

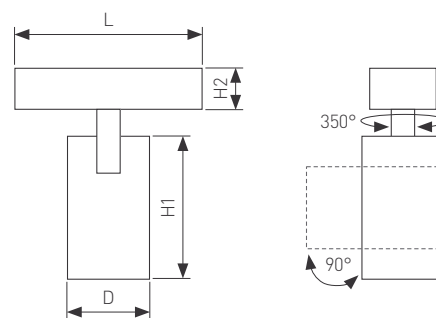
SPOT

3000 K

4000 K

Лаконичный и стильный корпус с узким углом излучения. Легкий поворот и наклон светового модуля. Треки шириной 25 мм.

Корпус из металла.



033677



CRI > 90



IP20



30°



3 года

Размер, LxDxH1/H2 (мм)	100xØ35x73/25	100xØ35x98/25	100xØ35x128/25
Мощность, (Вт)	5	9	12
Световой поток, (лм/м)	350	630	840

Размер установочного модуля — 100x20x25 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



034244

MAG25

SPOT HANG

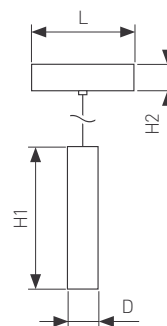
3000 K

4000 K

Миниатюрная трековая система. Подвесной светильник на изящном тросе. Легкая регулировка длины.

Мгновенная фиксация в трек магнитами.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP20



45°



3 года

Размер, LxDxH1/H2 (мм)	200×Ø30×300/25
Мощность, (Вт)	5
Световой поток, (лм/м)	300

Размер установочного модуля — 200×20×25 мм, длина регулируемого подвеса — 1400 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА MAG 25

ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ | 24 В



24 В



3 года

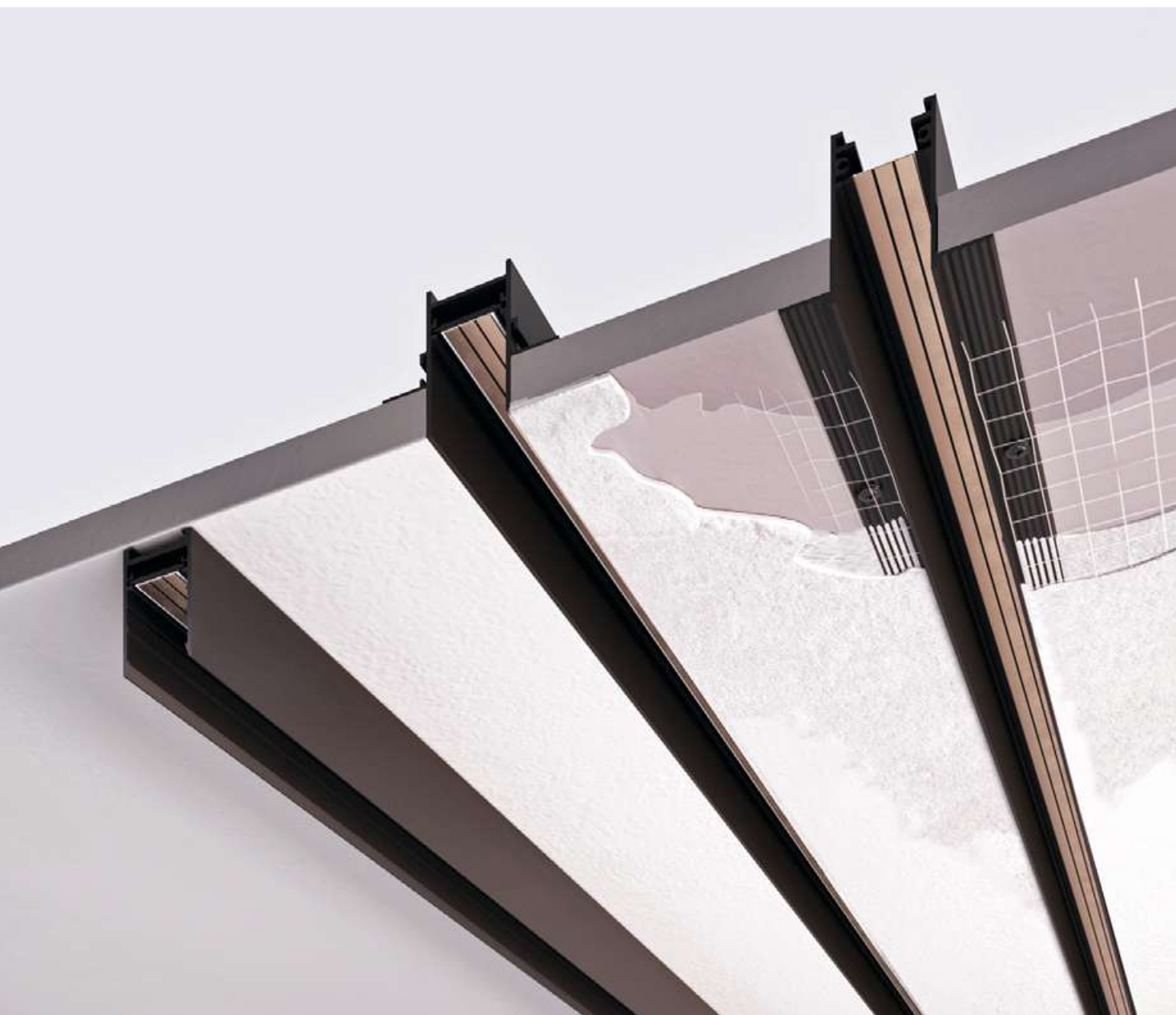


IP20



Корпус из металла

MAG25

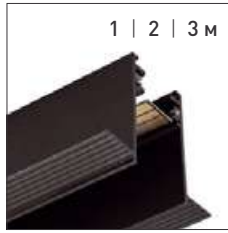


ЛЮБЫЕ ВИДЫ МОНТАЖА

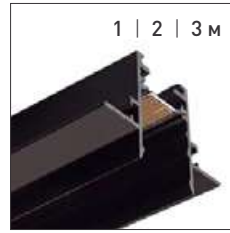




Подвесной, накладной трек



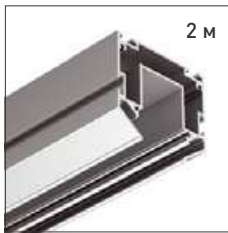
Встраиваемый трек



Встраиваемый трек для монтажа в гипсокартонный потолок



Подвесной, накладной трек



Профиль-держатель для натяжного потолка



Прямой коннектор с питанием



Прямой коннектор



Комплект коннекторов



Угловой прямой коннектор



Угловой коннектор 60°



Угловой прямой коннектор



Угловой прямой коннектор



Угловой внутренний коннектор



Заглушка



Тросовый подвес



Кабель питания

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 шинном проводе)

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

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

МАГНИТНАЯ
СИСТЕМА

MAG FLEX

СТРАНИЦЫ

48–63



В системе представлены разнообразные треки и светильники для создания индивидуальных систем освещения в разных интерьерах. Превосходное качество света с высоким индексом цветопередачи (CRI>90).

Быстрое и надежное крепление светильников в треке с помощью магнитов. Возможность свободно перемещать светильники по треку и расставлять световые акценты. Безопасное напряжение 24 или 48 В.

MAG FLEX Гибкие светильники для магнитных треков шириной 32 мм. 3D-свечение, разные варианты инсталляции и невероятные по форме световые композиции.



IP20





MAGFLEX

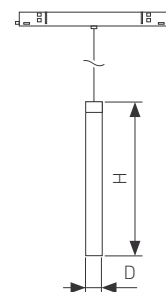
TUBE HANG

4000 K

Подвесной неоновый светильник-трубка для магнитной системы MAG FLEX. Может крепиться в любом месте трека и при желании свободно перемещаться вдоль шинпровода.

Высокая световая эффективность и безопасное напряжение.

Матовый фигурный корпус из ПВХ.



CRI > 90



IP20



360°



3 года

034042

Размер, D×H (мм)		Ø30×530
Мощность, (Вт)		7
Световой поток, (лм/м)		460

Длина подвеса — 195 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAG FLEX

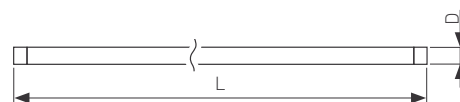
TUBE

4000 K

Светильники-трубки из гибкого неона для магнитных треков.

3D-свечение по всей площади, разные варианты инсталляции и невероятные по форме световые композиции. Подвесной или накладной монтаж.

Фигурный матовый корпус из силикона.



034043



CRI > 90



IP20



360°



3 года

Размер, D×L (мм)		Ø30×1000
Мощность, (Вт)		14
Световой поток, (лм/м)		940



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



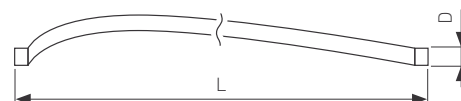
MAGFLEX TUBE ELASTIC

4000 K

Светильники из гибкого неона для магнитных треков. Свечение 360° по всей площади.

Возможно менять положение гибких световых трубок в общей конструкции трека и создавать новые решения. Полная свобода творчества для дизайнеров.

Гибкий фигурный матовый корпус из силикона.



CRI > 90



IP20



360°



3 года

034048 | 035384

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



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAGFLEX

FLAT

3000 K

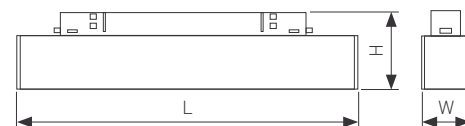
4000 K

Линейный светильник с широким углом излучения и рассеянным мягким светом для организации общего освещения.

Лаконичный дизайн и возможность диммирования.

Надежное крепление магнитами и свободное перемещение вдоль трека.

Корпус из металла. Материал экрана — PC.



CRI > 90



IP20



80°



3 года

036316

Размер, L×W×H (мм)	235×22×42
Мощность, (Вт)	8
Световой поток, (лм/м)	450



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAGFLEX

LASER

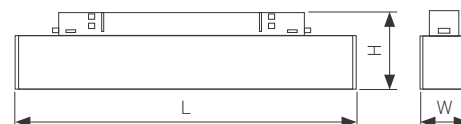
3000 K

4000 K

Линейный светильник с высоким индексом цветопередачи (CRI>90). Светодиоды в индивидуальных ячейках с узким углом излучения для акцентного освещения.

Быстрая установка в шинпровод с помощью магнитов. Возможно диммирование.

Корпус из металла. Материал экрана — PC.



CRI>90



IP20



24°



3 года

036318

Размер, LxWxH (мм)		235x22x42
Мощность, (Вт)		8
Световой поток, (лм/м)		440-460



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAGFLEX

SPOT

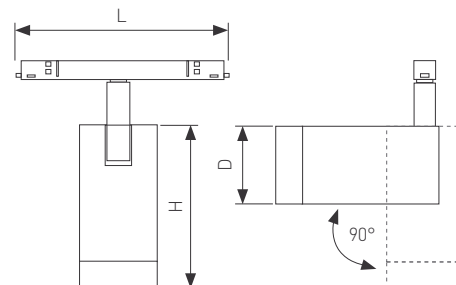
3000 K

4000 K

Лаконичный и стильный корпус с узким углом излучения. Легкий поворот и наклон светового модуля для точной расстановки световых акцентов.

Пульсация света менее 1% гарантирует комфортное для глаз освещение.

Корпус из металла. Материал экрана — PC.



CRI > 90



IP20



24°



3 года

036319

Размер, LxDxH (мм)	116xØ35x85	116xØ65x140
Мощность, (Вт)	6	20
Световой поток, (лм/м)	555	2010



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА MAG FLEX

ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ | 48 В



48 В



3 года

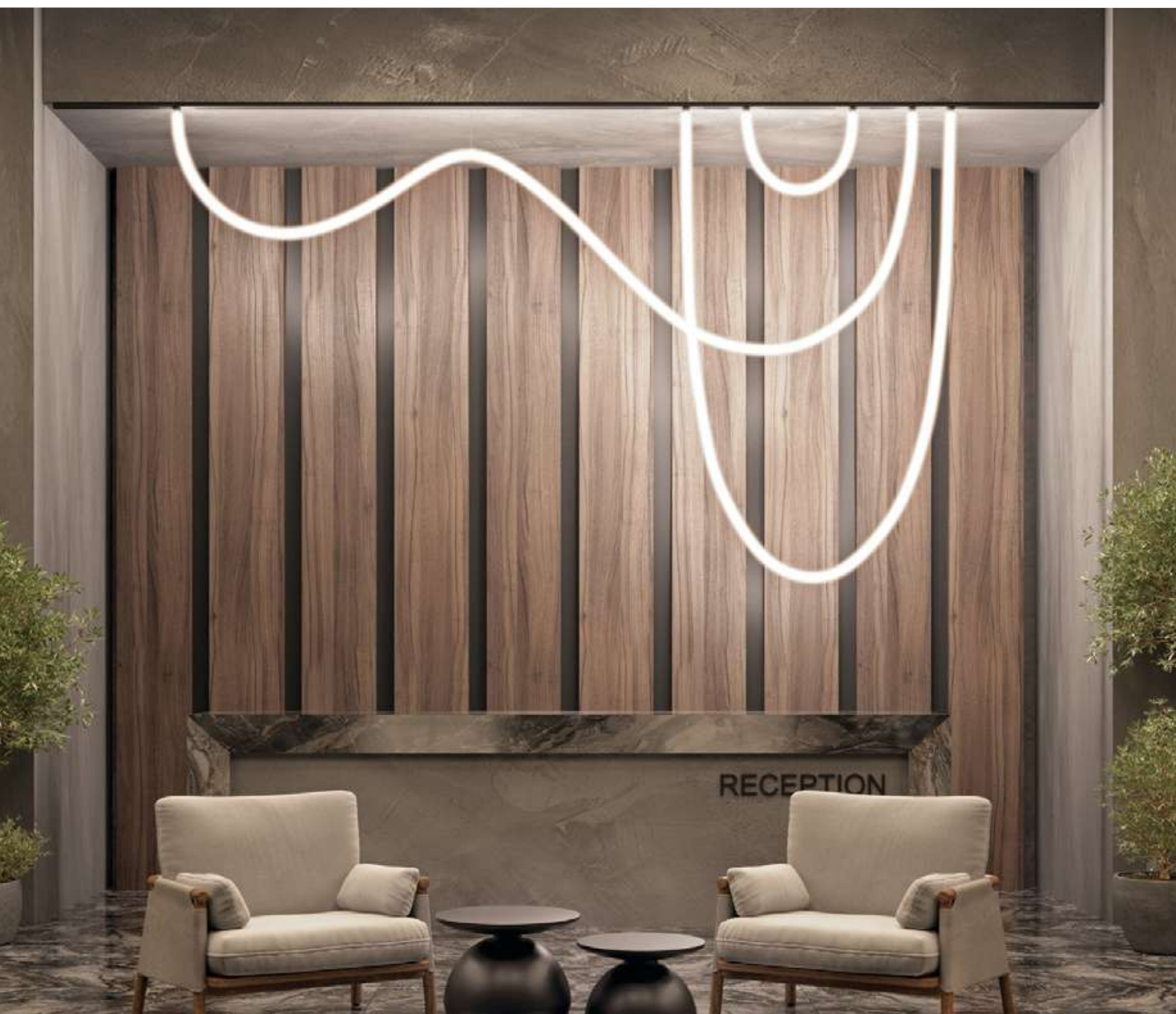


IP20



Корпус из металла

MAGFLEX



ВИДЫ МОНТАЖА





Подвесной, накладной трек



Коннектор питания



Прямой коннектор с питанием



Прямой коннектор



Промежуточная заглушка



Коннектор



Прямой коннектор



Поворотный коннектор



Поворотный коннектор



Токопроводящая заглушка



Адаптер



Телескопический подвес



Телескопический подвес



Набор для подвешного монтажа



Набор для подвешного монтажа



Держатель

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

Управление по DALI (возможность управления каждым светильником отдельно)

Выбор длины трека

Возможность выбора длины трека и реза 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

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

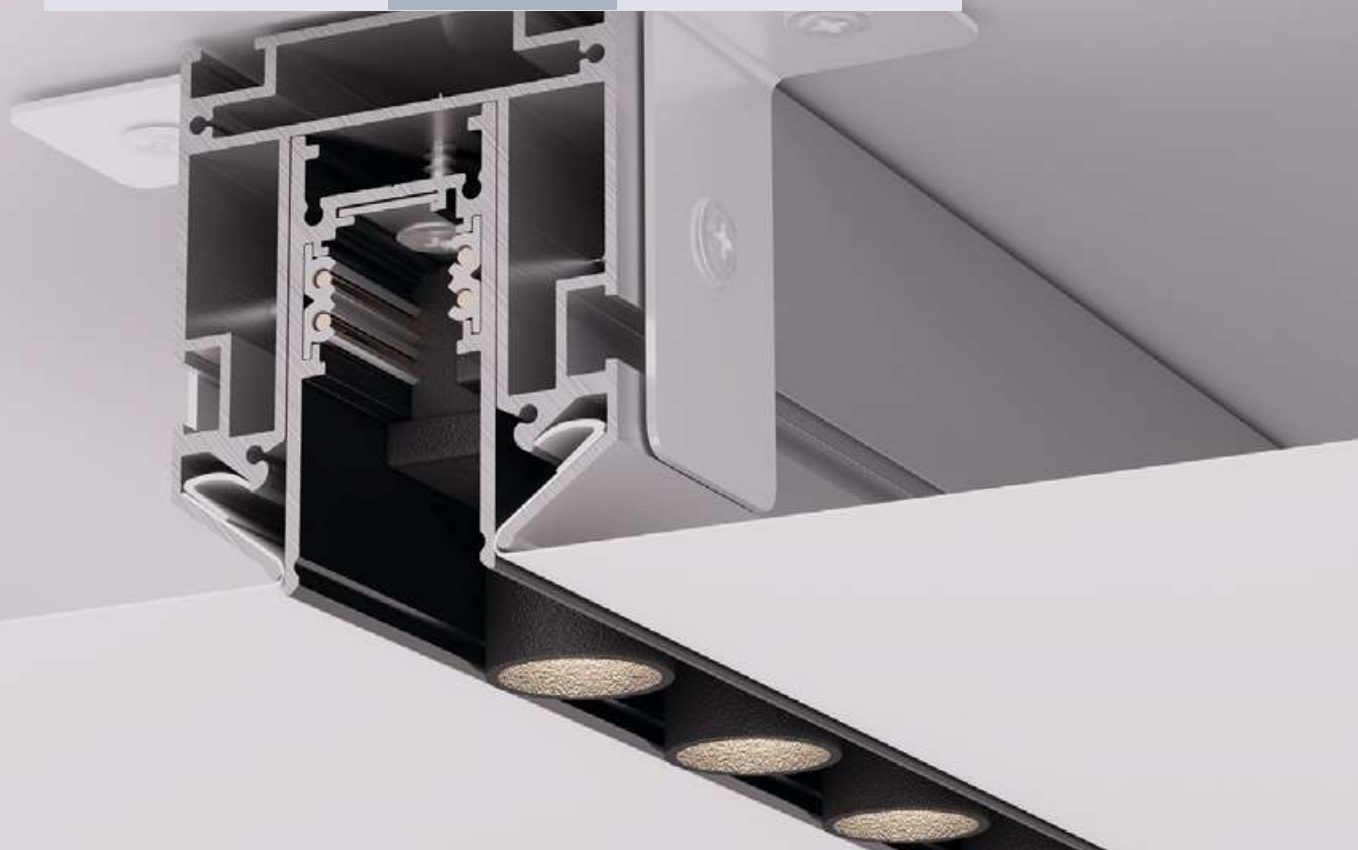
ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

МАГНИТНАЯ
СИСТЕМА

MAG ORIENT

СТРАНИЦЫ

64–95



В системе представлены разнообразные треки и светильники для создания индивидуальных систем освещения в разных интерьерах. Превосходное качество света с высоким индексом цветопередачи (CRI>90).

Быстрое и надежное крепление светильников в треке с помощью магнитов. Возможность свободно перемещать светильники по треку и расставлять световые акценты. Безопасное напряжение 24 или 48 В.

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



IP20





MAGORIENT

FLAT

3000 K

4000 K

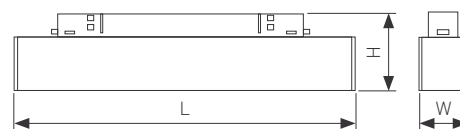
Современные и лаконичные светильники с белыми и черными корпусами для магнитных треков. Широкий угол излучения идеален для общего освещения.

Надежное крепление в треке магнитами. Есть модели с диммированием по DALI.

Корпус из металла. Материал экрана — PC.



230 В | 48 В



035834



CRI > 90



IP20



80°



3 года

MIX 2700–6000 K

Размер, L×W×H (мм)	235×22×42	462×22×42	462×22×42	690×22×42
Мощность, (Вт)	8	16	16	24
Световой поток, (лм/м)	440–450	780–860	1100–1200	1400



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAG ORIENT

FLAT FOLD

3000 K

4000 K

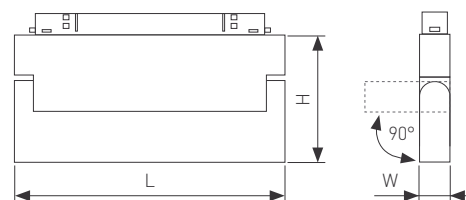
Светильники с поворотным световым модулем позволяют создавать разные сценарии освещения и легко расставлять световые акценты.

Есть модели с диммированием по DALI.

Корпус из металла. Материал экрана — PC.



230 В | 48 В



CRI > 90



IP20



80°



3 года

034659

MIX 2700–6000 K

Размер, L×W×H (мм)	195×23×81	232×23×81	232×23×81
Мощность, (Вт)	6	12	12
Световой поток, (лм/м)	370–375	750–760	640–710

МАГНИТНАЯ СИСТЕМА MAG ORIENT
FLAT FOLD | 48 В



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAGORIENT

LASER

3000 K

4000 K

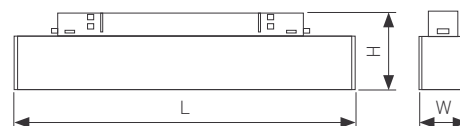
Светильник с ячеистой структурой и управлением DALI для магнитных трековых систем. Корпус быстро и надежно крепится в трек с помощью магнитов и дополнительных механических креплений.

Узкий угол светового луча для организации акцентной подсветки.

Корпус из металла. Материал экрана — PC.



230 В | 48 В



035846



CRI > 90



IP20



24°



3 года

Размер, L×W×H (мм)	235×22×42	462×22×42
Мощность, (Вт)	8	16
Световой поток, (лм/м)	440–460	870–930



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAGORIENT

LASER FOLD

3000 K

4000 K

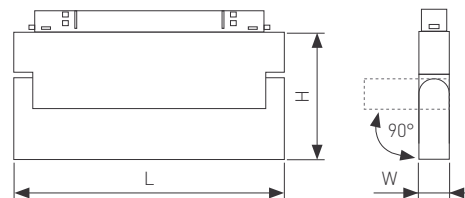
Светильник с ячеистой структурой и управлением DALI для магнитных систем. Световой модуль может отклоняться на 90°.

Светодиоды утоплены глубоко в корпус, благодаря чему исключен эффект ослепления. Узкий угол светового луча для акцентной подсветки.

Корпус из металла. Материал экрана — PC.



230 В | 48 В



034629



CRI > 90



IP20



30°



3 года

Размер, L×W×H (мм)	195×23×81	231×23×81
Мощность, (Вт)	6	12
Световой поток, (лм/м)	250	520



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAGORIENT

KRATER

3000 K

4000 K

Оригинальный дизайн, четыре световых модуля не выступают за грани трека. Узколучевая оптика сводит к минимуму слепящий эффект.

Подойдет для локальной подсветки определенной зоны. Придаст яркость и индивидуальность любому интерьеру. Есть модели с диммированием по DALI.

Корпус из металла.



230 В | 48 В



CRI>90



IP20



25°



3 года

035580

Размер, LxWxH (мм)	195x22x42
Мощность, (Вт)	12
Световой поток, (лм/м)	750



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



SPOT ZOOM

MAGORIENT

SPOT | SPOT ZOOM

3000 K

4000 K

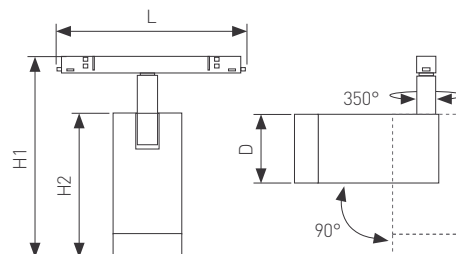
Светильник для магнитных треков MAG ORIENT. Высокий индекс цветопередачи. Световой модуль способен поворачиваться вокруг своей оси на 350°.

Прекрасное решение для акцентной подсветки. Есть модели с диммированием по DALI.

Корпус из металла. Материал экрана — PC.



230 В | 48 В



CRI > 90



IP20



24°



3 года

035870 | 035874

SPOT ZOOM 34-60°

Размер, LxDxH1/H2 (мм)	204xØ35x122/85	204xØ45x146/100	204xØ65x201/140	195xØ66x185/145
Мощность, (Вт)	6*	12*	20	15
Световой поток, (лм/м)	555	1005-1020	1840-2010	1100

* Есть модели MIX 2700-6000 K.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

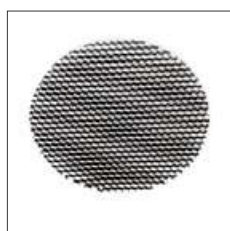
ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Сетчатый фильтр



035758

MAG ORIENT

ORB

3000 K

4000 K

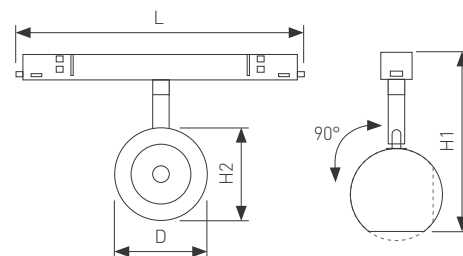
Светильники с интересным дизайном и поворотным световым модулем. Аккуратно смотрятся на магнитном треке и позволяют направить свет в нужную сторону.

Есть модели с диммированием по DALI.

Корпус из металла. Материал экрана — PC.



230 В | 48 В



CRI > 90



IP20



35°



3 года

Размер, LxDxH1/H2 (мм)	204xØ65x125/59
Мощность, (Вт)	10
Световой поток, (лм/м)	800



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAGORIENT

BLUM

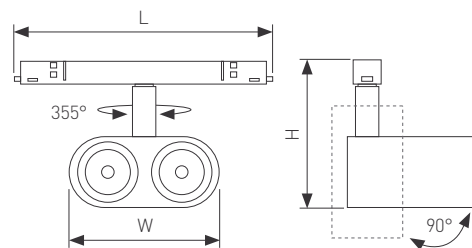
3000 K

4000 K

Светильник с интересным дизайном и формой, напоминающей бинокль. Световой модуль поворачивается на 355° по горизонтали и на 90° по вертикали.

Высокий индекс цветопередачи и минимальная пульсация света. Свободное перемещение по треку для быстрой смены световых акцентов.

Корпус из металла. Материал экрана — PC.



CRI > 90



IP20



40°



3 года

035981

Размер, LxWxH (мм)	204x89x140
--------------------	------------

Мощность, (Вт)	12
----------------	----

Световой поток, (лм/м)	900
------------------------	-----



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



TUBE TURN



TUBE CORNER

MAGORIENT TUBE TURN | TUBE CORNER

3000 K

4000 K

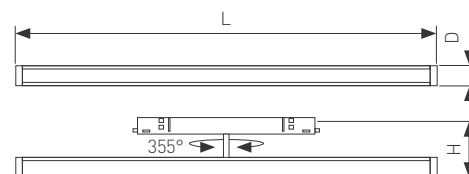
Светильники с черными и белыми корпусами. Световой модуль способен вращаться в любую сторону на 355° относительно оси адаптера.

Идеальное решение для оформления квартир, домов и офисов. Есть модели с диммированием по DALI.

Корпус из металла. Материал экрана — PC.



230 В



035670



CRI > 90



IP20



180°



3 года

Размер, LxDxH (мм)	600×Ø30×81	600×Ø30×77	900×Ø30×81
Мощность, (Вт)	20	20*	30
Световой поток, (лм/м)	2000	2000	2600

* Модификация TUBE CORNER.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAGORIENT SPOT HANG

3000 K

4000 K

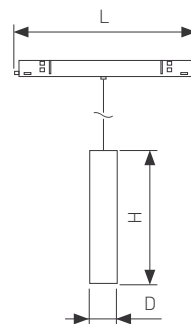
Подвесной светильник с низким показателем дискомфорта (UGR<16) обеспечивает комфортное освещение.

Светильник быстро и надежно крепится в трек с помощью магнитов и дополнительных механических креплений. Есть модели с диммированием по DALI.

Корпус из металла.



230 В | 48 В



CRI>90



IP20



24°



3 года

035830

Размер, LxDxH (мм)	204xØ45x250
Мощность, (Вт)	12
Световой поток, (лм/м)	900

Высота с учетом регулируемого подвеса <1500 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAGORIENT

STICK HANG

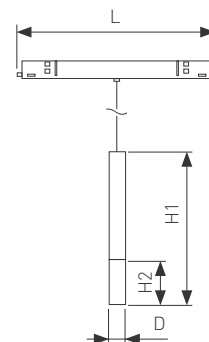
3000 K

4000 K

Утонченный подвесной светильник в стиле минимализм. Черный цилиндрический корпус и световой модуль из матового стекла.

Высокий индекс цветопередачи и низкий показатель дискомфорта обеспечивают качественное освещение.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP20



180°



3 года

036541

Размер, LxDxH1/H2 (мм)	204×20×450/120
Мощность, (Вт)	3
Световой поток, (лм/м)	120

Высота с учетом регулируемого подвеса <2000 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAGORIENT

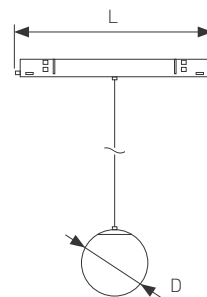
SFERO HANG

3000 K

4000 K

Стильный подвесной светильник с токопроводящим подвесом длиной 1500 мм. Матовый белый плафон создает приятное рассеянное свечение. Широкий угол светового луча для организации общего освещения.

Корпус из металла. Материал плафона — матовое стекло.



CRI > 90



IP20



300°



3 года

035759

Размер, LxD (мм)		204xØ150
Мощность, (Вт)		10
Световой поток, (лм/м)		900

Длина регулируемого подвеса — 1500 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAGORIENT

CONE HANG

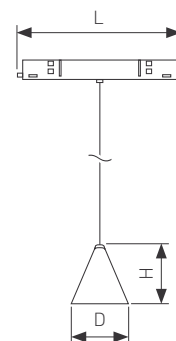
3000 K

4000 K

Современный светильник с четкой геометрией и металлическим корпусом в форме конуса для декоративной и локальной подсветки. Регулируемый токопроводящий подвес.

Можно группировать несколько светильников, чтобы выделить определенную зону в помещении.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP20



40°



3 года

036391

Размер, LxDxH (мм)		126xØ72x76
Мощность, (Вт)		7
Световой поток, (лм/м)		300

Длина регулируемого подвеса — 1500 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



MAGORIENT

OLLAS HANG

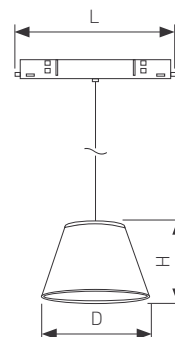
3000 K

4000 K

Подвесной светильник в стиле лофт. Оригинальная форма и фигурный абажур из композитного материала на основе гипса.

Создает эффект рассеянного света и подходит для декоративного освещения.

Корпус из металла. Материал абажура из композита на основе гипса.



CRI > 90



IP20



80°



3 года

036386

Размер, LxDxH (мм)	126×Ø135×100
Мощность, (Вт)	5
Световой поток, (лм/м)	120

Длина регулируемого подвеса — 1500 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ | 48 В



48 В



3 года



IP20



Корпус из металла

MAGORIENT



ЛЮБЫЕ ВИДЫ МОНТАЖА



ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

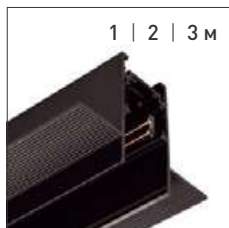
Крепление	Двойная система крепления светильников: защелки+магниты. Максимальная безопасность и надежность
Конструкция трека	Конструкция трека с боковыми токоведущими дорожками
Коннекторы для электрического соединения треков	Есть
СУО	Нет
Выбор длины трека	Возможность выбора длины трека и резка в любом 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



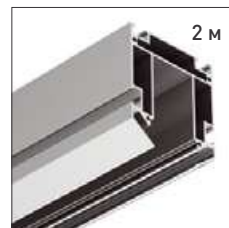
Подвесной, накладной трек



Подвесной, накладной трек



Встраиваемый трек под гипсокартон



Профиль-держатель



Профиль-держатель



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



Адаптер



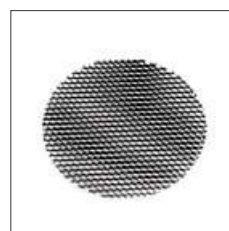
Тросовый подвес



Крышка (верхняя заглушка)



Заглушка



Сетчатый фильтр

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТРЕКОВАЯ
СИСТЕМА

2TR | 4TR

СТРАНИЦЫ

96-143



Однофазные (2TR) и трехфазные (4TR) трековые системы для освещения частных интерьеров, торговых и офисных центров, супермаркетов и коммерческих объектов.

Светильники можно свободно перемещать по треку, легко меняя конфигурацию освещения. Есть возможность диммирования по DALI и настройки групп светильников на разные сценарии включения.

Низкий коэффициент пульсаций света гарантирует стабильное качество света без мерцания.



IP20-40



ZEUS | 230 В



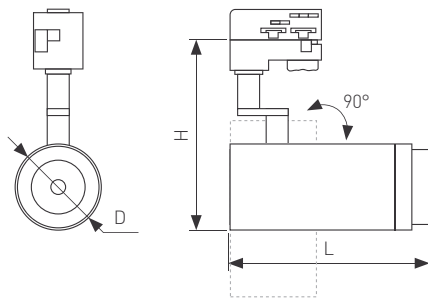
ZEUS

2TR | 4TR

3000 K 4000 K 5000 K 6000 K

Регулируемый угол излучения 20–60°.
Идеальное локальное и акцентное освещение.
Мгновенная смена световых акцентов.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP20



20–60°
ZOOM



5 лет

Размер, D×H×L (мм)	Ø67×180×155	Ø88×200×162	Ø100×220×180
Мощность, (Вт)	10	20	30*
Световой поток, (лм/м)	800–1000	1600–2000	2400–3000

* Гарантия — 3 года.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

GERA | 230 В



GERA

2TR | 4TR

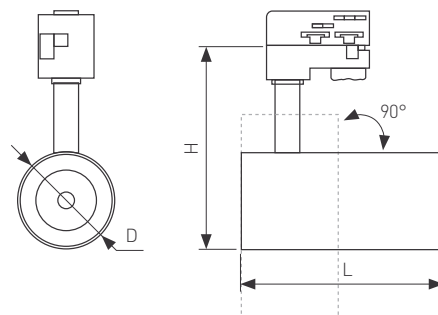
3000 K 4000 K 5000 K 6000 K

Базовый дизайн без лишних деталей.
Идеальное качество света. Функциональный аксессуар — сменная линза на 36°.

Корпус из металла. Материал линзы — PMMA.



230 В | 48 В



CRI > 90



IP20



24°



5 лет

025937

Размер, D×H×L (мм)	Ø55×145×145	Ø74×160×170	Ø90×185×200
Мощность, (Вт)	10	20	30
Световой поток, (лм/м)	860–1060	1800–2200	2700–3300



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 2TR (ОДНОФАЗНАЯ) | 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

GELIOS | GELIOS TUNE | 230 В



Gelios

2TR | 4TR

3000 K

4000 K

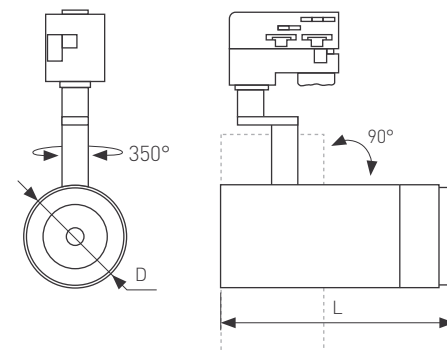
6000 K

Регулируемый угол излучения 20–60°. Отличное решение для коммерческого использования. Поворотный корпус позволяет быстро менять световые акценты.

Корпус из металла. Материал линзы — PMMA.



230 В



CRI > 90



IP20



20–60°
ZOOM



3 года

031216

Gelios Tune (MIX 3000–6000 K)

Размер, D×L (мм)	Ø67×156	Ø80×181	Ø80×181	Ø95×191
Мощность, (Вт)	20	20	30	40
Световой поток, (лм/м)	1800	1500	2700	3600

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 2TR (ОДНОФАЗНАЯ) | 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

GELIOS | GELIOS TUNE | 230 В



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 2TR (ОДНОФАЗНАЯ) | 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

LOFT TRACK | 230 В



LOFT

TRACK 2TR | 4TR

3000 K

4000 K

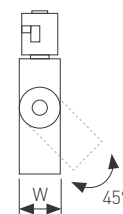
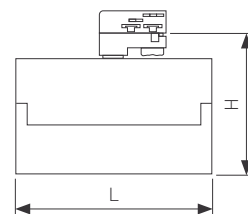
6000 K

Оригинальный дизайн. Высокая световая отдача. Возможность наклона корпуса и быстрая смена световых акцентов.

Корпус из металла.



230 В



026233



CRI > 90



IP20 | 40



24°



3 года

Размер, LxWxH (мм)	170x36x130	170x36x130
Мощность, (Вт)	10	20
Световой поток, (лм/м)	540-600	950-1150



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



244 стр.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

NIKA | 230 В



NIKA
4TR

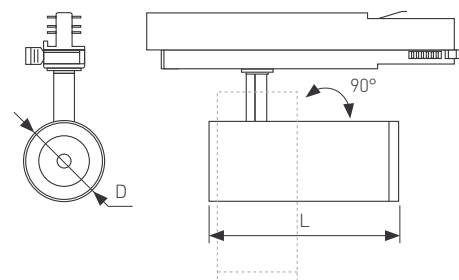
3000 K

4000 K

6000 K

Компактный корпус с драйвером в адаптере. Современный дизайн, широкие технические возможности и высокая световая эффективность.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP20



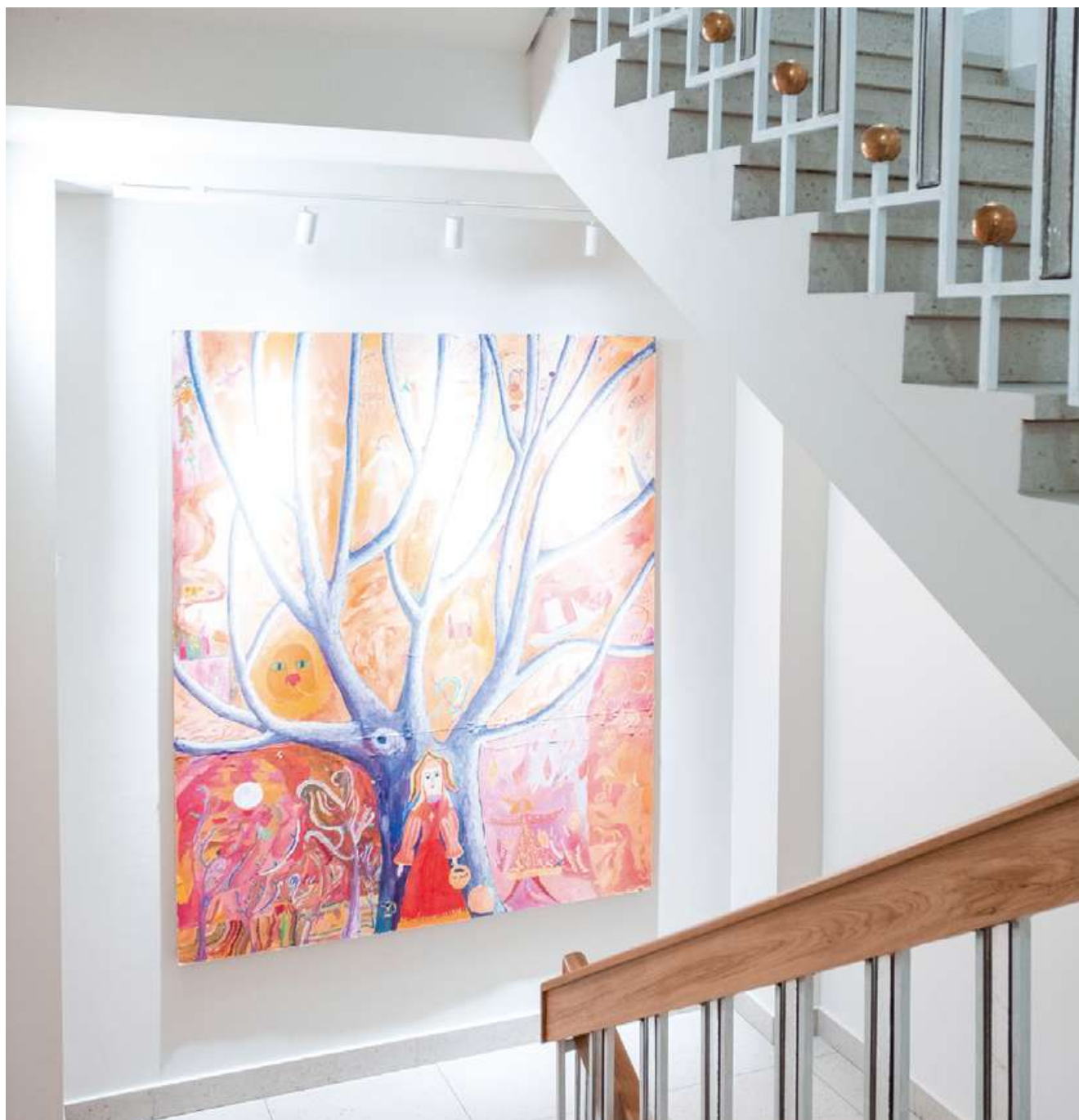
24°



5 лет

031179

Размер, D×L (мм)	Ø100×80	Ø100×105	Ø100×135
Мощность, (Вт)	20	30	40
Световой поток, (лм/м)	1990	3000	4000



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Сетчатый фильтр
с посадочным кольцом



Бленда с посадочным
кольцом



Бленда с сетчатым фильтром
и посадочным кольцом



SHOP

4TR

3000 K

4000 K

6000 K

Для коммерческого использования. Сетчатый противоослепляющий фильтр Honeycomb. Легкая смена конфигурации освещения.

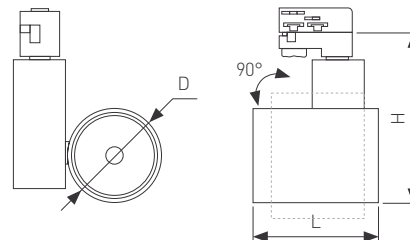
Корпус из металла.



230 В



025398



CRI > 90



IP20



24°



5 лет

Размер, D×L×H (мм) | Ø100×130×190

Мощность, (Вт) | 40

Световой поток, (лм/м) | 3600–4000



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

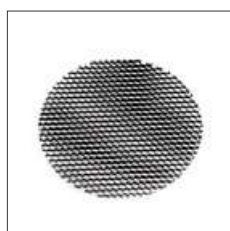
ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Сетчатый фильтр

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

ARES | 230 В



ARES

4TR

3000 K

4000 K

6000 K

Стильный минимализм для акцентного освещения в любых помещениях. Корпус с возможностью поворота на 355°.

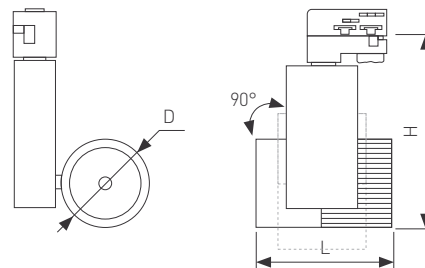
Корпус из металла. Материал линзы — PMMA.



230 В



026375



CRI > 80



IP20



24°



3 года

Размер, D×L×H (мм)		Ø100×133×195
Мощность, (Вт)		40
Световой поток, (лм/м)		2800



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

TWIST TRACK | 230 В



twist
TRACK 4TR

3000 K

4000 K

5000 K

Функциональность и минималистичный дизайн.
Поворотный корпус и узкий угол излучения.
Трековые и накладные модели.

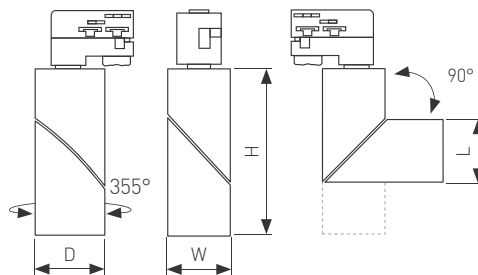
Корпус из металла.



48 В



026763



CRI > 90



IP40



30°



3 года

Размер, D×H (мм)	Ø71×195	-
Размер, L×W×H (мм)	-	60×60×195
Мощность, (Вт)	15	12
Световой поток, (лм/м)	1100	1000



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



242 стр.



242 стр.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

MONA TRACK | 230 В



MONA TRACK 4TR

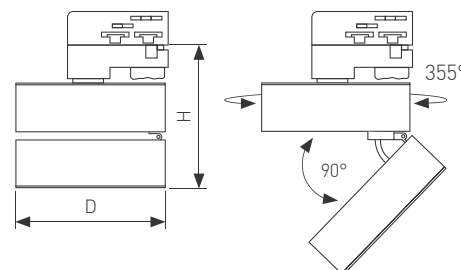
3000 K

4000 K

5000 K

Профессиональное решение для акцентного освещения. Откидной корпус, в ассортименте представлены накладные и встраиваемые модели.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP40



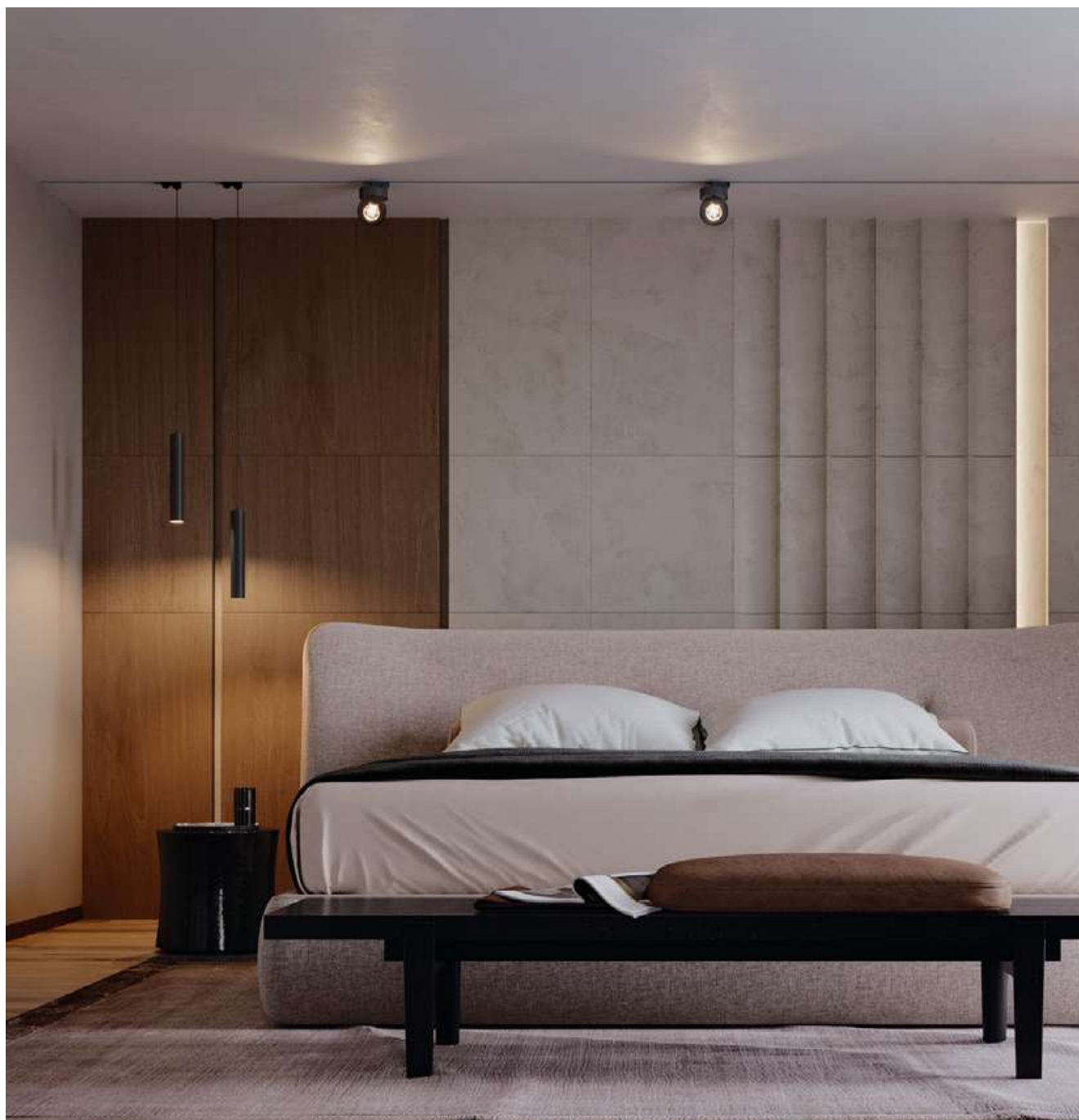
24°



3 года

025448

Размер, D×H (мм)	Ø100×105
Мощность, (Вт)	12
Световой поток, (лм/м)	770



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



246 стр.



260 стр.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

TUBE TURN | 230 В



TUBE TURN | 4TR

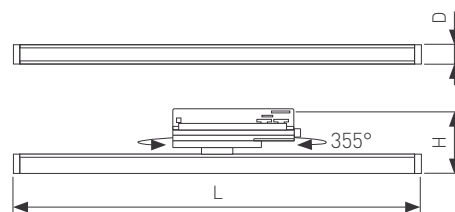
3000 K

4000 K

Светильники с высоким индексом цветопередачи для трехфазных треков 4TR и магнитных треков MAG ORIENT.

Черные и белые корпуса можно комбинировать между собой. Световой модуль способен вращаться в любую сторону относительно оси адаптера.

Корпус из металла. Материал рассеивателя — PC.



CRI > 90



IP20



180°



3 года

035671

Размер, LxDxH (мм)	600xØ30x81	900xØ30x81
Мощность, (Вт)	20	30
Световой поток, (лм/м)	2100	2660



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

FLAT | 230 В



FLAT 4TR

3000 K

4000 K

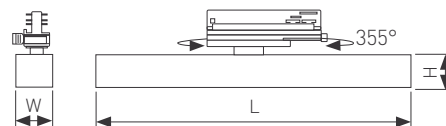
Совместимы по всем техническим и монтажным параметрам с любыми трехфазными треками Arlight.

Свободное вращение светового модуля относительно основания.

Корпус из металла. Материал рассеивателя — PC.



033697



CRI > 90



IP20



100°



3 года

Размер, LxWxH (мм)		605x34x50
Мощность, (Вт)		25
Световой поток, (лм/м)		2078



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

AFINA | 230 В



AFINA
4TR

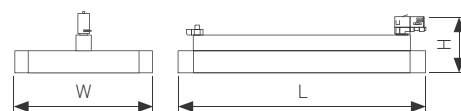
4000 K

6000 K

Трековые светильники создают равномерное освещение с широким углом излучения. Утонченный дизайн позволяет органично вписать такие модели в жилые интерьеры.

Позволяют создать общее освещение в рамках одной трехфазной системы.

Корпус из металла. Материал рассеивателя — PC.



CRI > 90



IP20



110°



5 лет

035493

Размер, L×W×H (мм)	600×300×143
Мощность, (Вт)	50
Световой поток, (лм/м)	4200



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

MARS | 230 В



MARS 4TR

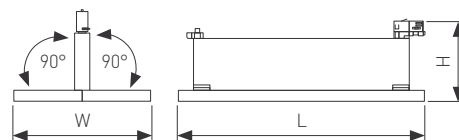
4000 K

6000 K

Качественные и высокоэффективные трековые светильники для освещения супермаркетов, торговых и офисных центров.

Мягкий рассеянный свет для больших помещений и возможность свободно перемещать светильники по треку, легко меняя конфигурацию освещения.

Корпус из металла. Материал экрана — PC.



CRI > 90



IP20



60-130°



5 лет

035497

Размер, L×W×H (мм)	582×138×110
--------------------	-------------

Мощность, (Вт)	50
----------------	----

Световой поток, (лм/м)	5160
------------------------	------



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 2TR (ОДНОФАЗНАЯ) | 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

PIPE TRACK HANG | 230 В



PIPE

TRACK HANG 2TR | 4TR

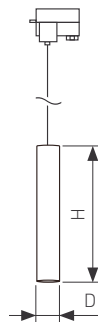
3000 K

4000 K

Подвесные светильники для однофазных и трехфазных трековых систем. Эргономичный и современный дизайн без лишних деталей.

Белые, черные и золотые корпуса из алюминия на регулируемом подвесе. Для направленного локального и декоративного освещения.

Корпус из металла. Материал рассеивателя — PC.



CRI > 90



IP20



40°



3 года



037432 | 037428

Размер, D×H (мм)	Ø50×310
Мощность, (Вт)	9
Световой поток, (лм/м)	825

Длина регулируемого подвеса — 1500 мм.



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



204 стр.



204 стр.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 2TR (ОДНОФАЗНАЯ) | 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

EMISFERO TRACK HANG | 230 В



EMISFERO TRACK HANG 2TR | 4TR

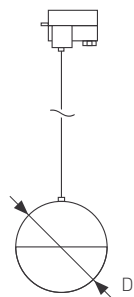
3000 K

4000 K

Элегантные подвесные светильники с белыми, черными или золотыми корпусами.

Разные модели для однофазных и трехфазных трековых систем 2TR | 4TR. Регулируемая длина подвеса.

Корпус из металла. Материал плафона — стекло.



CRI > 90



IP20



170 | 180°



3 года

035941

Размер, D (мм)	Ø150	Ø200
Мощность, (Вт)	11	16
Световой поток, (лм/м)	960	1120

Длина регулируемого подвеса — 1500 мм.



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



184 стр.



184 стр.

ТРЕКОВАЯ
СИСТЕМА

FOOD

СТРАНИЦЫ

128–135



Светильники серии FOOD со специальными цветами свечения для подсветки различных продуктов на витринах.

Делают внешний вид продуктов максимально привлекательным и повышают продажи.

7500 K — холодный белый цвет свечения идеален для морепродуктов и рыбы белых сортов.

5000 K — специальный белый цвет придает зеленому овощам и фруктам максимальную свежесть и сочность.

3000 K — теплый цвет свечения подчеркнет натуральную спелость красных, желтых овощей, фруктов и ягод.

2900 K — розоватое свечение визуально насыщает мясо привлекательными красными оттенками.

2500 K — очень теплый белый цвет придает хлебулочным изделиям аппетитное золотистое свечение.

Высокий индекс цветопередачи и несколько модификаций светильников для освещения различных товарных групп.



IP20





ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

ZEUS FOOD | 230 В



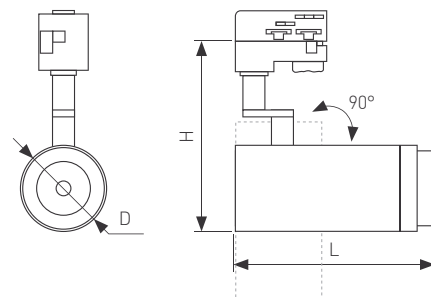
ZEUS FOOD | 4TR

2500 K 2900 K 3000 K 5000 K 7500 K

Светильники серии FOOD со специальными цветами свечения для подсветки различных продуктов на витринах.

Делают внешний вид продуктов максимально привлекательным и повышают продажи. Изменяемый угол излучения. Очень высокий индекс цветопередачи. Максимально реалистичные цветовые оттенки.

Корпус из металла. Материал линзы — PMMA.



CRI > 90



IP20



20–60°
ZOOM



3 года

029942

Размер, D×L×H (мм)	Ø88×200×162	Ø100×220×180
Мощность, (Вт)	20	30
Световой поток, (лм/м)	835–1930	1132–2402

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)
ZEUS FOOD | 230 В



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

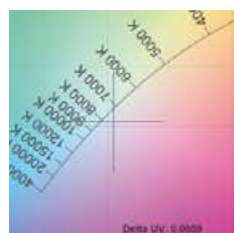
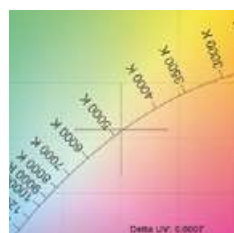
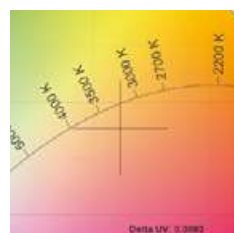
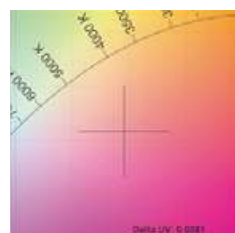
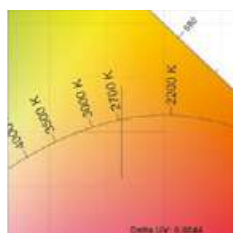
ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ



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

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

GERA FOOD | 230 В



GERA
FOOD 2TR | 4TR

2500 K 2900 K 3000 K 5000 K 7500 K

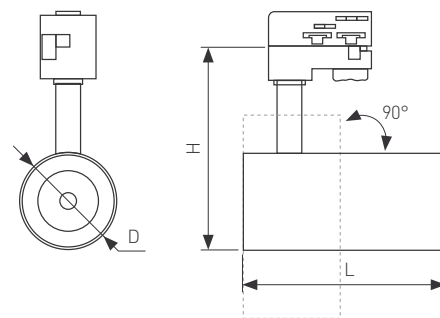
Качественная подсветка продуктов питания на витринах. Особые цвета свечения, которые придают продуктам аппетитный вид.

Специальная линза для изменения угла излучения. Поворотный корпус.

Корпус из металла. Материал линзы — PMMA.



032471



CRI > 90



IP20



24°



3 года

Размер, D×H×L (мм)	Ø74×160×170	Ø90×185×200
Мощность, (Вт)	20	30
Световой поток, (лм/м)	759–1750	1299–2989

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)
GERA FOOD | 230 В



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

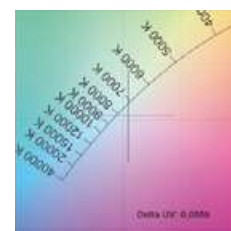
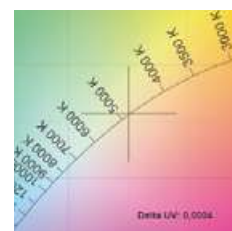
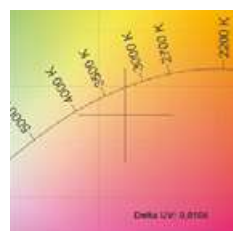
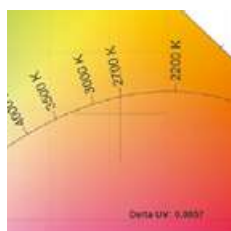
ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ



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

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

SHOP FOOD | 230 В



SHOP FOOD 4TR

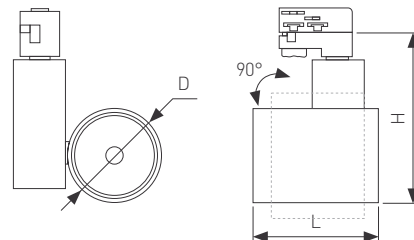
3000 K

4000 K

6000 K

Специальные цвета свечения для разных продуктов питания. Смена световых акцентов благодаря свободному перемещению светильников вдоль шины. Поворотный корпус.

Корпус из металла. Материал линзы — PMMA.



CRI > 90



IP20



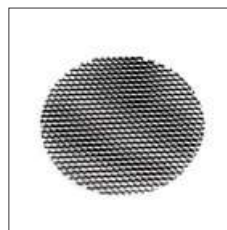
24°



3 года

Размер, D×L×H (мм)	Ø100×130×190
Мощность, (Вт)	40
Световой поток, (лм/м)	3600–4000

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Сетчатый фильтр Ø98

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)
SHOP FOOD | 230 В



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

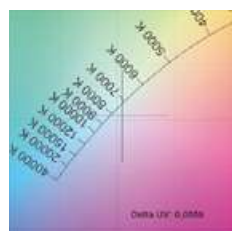
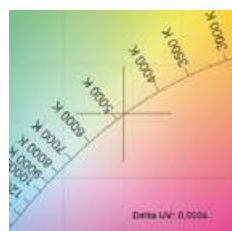
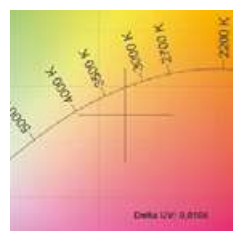
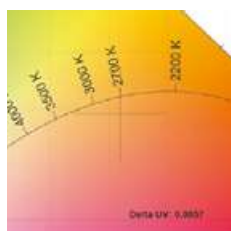
ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ



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

ТРЕКОВАЯ
СИСТЕМА

TRUECOLOR

СТРАНИЦЫ

136–141



Создать благоприятную атмосферу в торговом зале, магазине, шоуруме и мотивировать посетителей на покупку можно с помощью выстроенного акцентного освещения и корректной цветопередачи.

Трековые светильники серии TRUECOLOR с высоким индексом цветопередачи (CRI>90) обеспечивают локальную подсветку различных групп товаров в торговых и демонстрационных помещениях.

Идеальны в музеях и выставочных галереях, где важно точно передать цвета экспонатов и представить их в самом выгодном свете.

Высокоэффективный драйвер в каждом светильнике. Специальная оптическая система с возможностью изменять угол излучения светильников. Длительная гарантия до 5 лет.

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.



IP20



CRI > 98



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

ZEUS TRUECOLOR | 230 В



ZEUS TRUECOLOR | 4TR

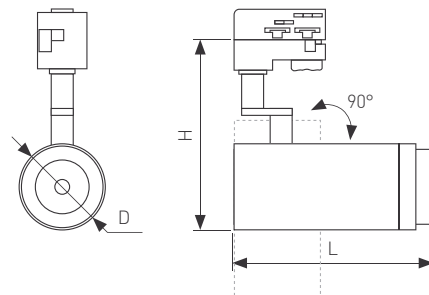
3000 K

4000 K

Для помещений, где необходим идеальный и качественный свет. Максимально реалистичная передача цветовых оттенков предметов и объектов.

Высокое значение светового потока и низкий коэффициент пульсаций света.

Корпус из металла. Материал линзы — PMMA.



CRI>98



IP20



20–60°
ZOOM



3–5 лет

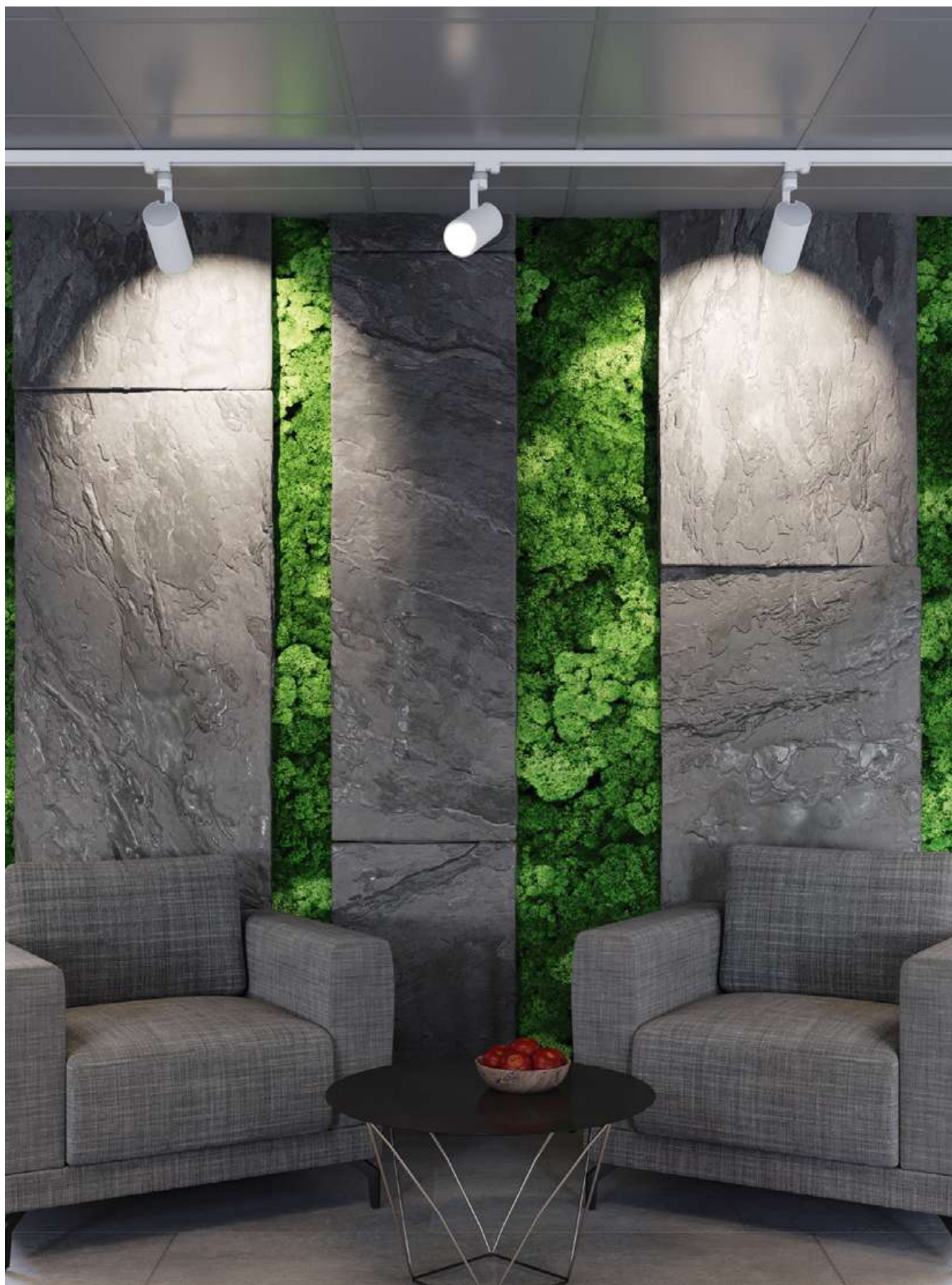
031422

Размер, D×H×L (мм)	Ø67×180×155	Ø88×200×162	Ø100×220×180
Мощность, (Вт)	10	20	30*
Световой поток, (лм/м)	724–785	1650–1725	2150–2350

* Гарантия — 3 года.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

ZEUS TRUECOLOR | 230 В



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 4TR (ТРЕХФАЗНАЯ)

GERA TRUECOLOR | 230 В



GERA
TRUECOLOR | 4TR

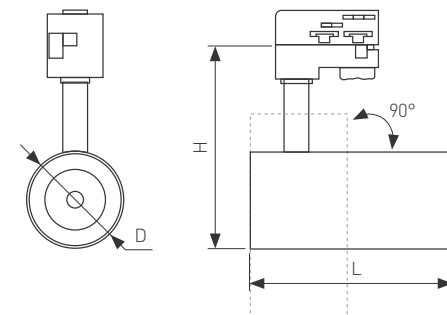
3000 K

4000 K

Очень высокий индекс цветопередачи.
Идеальное освещение для музеев, галерей
и магазинов, где важно правильно передать
цвет товара.

Функциональный аксессуар — линза на 36°
для изменения угла излучения.

Корпус из металла. Материал линзы — PMMA.



CRI > 98



IP20



24°



5 лет

031416

Размер, D×H×L (мм)	Ø55×145×145	Ø74×160×170	Ø90×185×200
Мощность, (Вт)	10	20	30
Световой поток, (лм/м)	761–797	1494–1580	2548–2696



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТРЕКИ И АКСЕССУАРЫ | 2TR



230 В



3 года



IP20

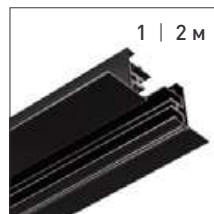


Металл, пластик

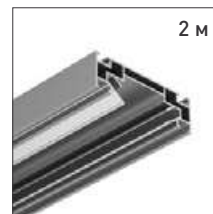
ЛЮБЫЕ ВИДЫ МОНТАЖА



Накладной, подвесной трек



Встраиваемый трек



Профиль-держатель



Коннектор с питанием



Концевой коннектор с питанием



Внутренний прямой коннектор



Линейный коннектор



Угловой коннектор



Угловой коннектор



Угловой коннектор с питанием



Угловой встраиваемый коннектор с питанием



Гибкий коннектор



Тройной коннектор



Тройной коннектор



Адаптер



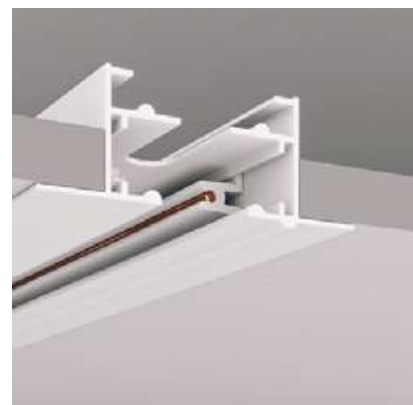
Заглушка



Заглушка



Подвес





230 В



3 года



IP20



Металл, пластик

ЛЮБЫЕ ВИДЫ МОНТАЖА



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ



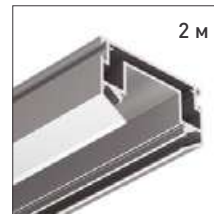
Накладной, подвесной трек



Накладной, подвесной трек



Встраиваемый трек



Профиль-держатель



Коннектор с питанием

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ



Прямой коннектор



Внутренний коннектор



Угловой коннектор



Тройной коннектор



Гибкий коннектор

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



Крестовой коннектор



Адаптер



База накладная



Зажим



Крепление

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Заглушка



Заглушка



Крышка



Встраиваемая накладка



Встраиваемая накладка угловая

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА



Встраиваемая накладка крестовая



Встраиваемая накладка тройная



Тросовый подвес



Тросовый подвес



Заглушка для профиля-держателя

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

МОДУЛЬНАЯ
СИСТЕМА

POLO

СТРАНИЦЫ

144–161



МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА POLO

Светильники POLO собираются из трех модулей:

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

Подвесной, накладной, встраиваемый монтаж и монтаж на трехфазный трек (4TR).

Большинство светильников с откидной или поворотной конструкцией.



Корпус (28)



Вставка (6)



Модуль (8)



IP20





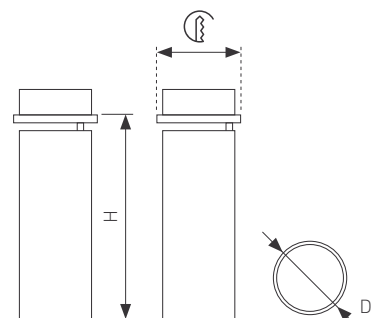
POLO BUILT

3000 K

4000 K

Лаконичный дизайн. Легко собирается из трех частей. Откидной корпус для быстрой смены световых акцентов.

Корпус из металла.



CRI > 80



IP20



40°



5 лет

027254

Размер, D×H (мм)	Ø65×174	Ø95×220
Размер установочного отверстия (Ø, D (мм))	Ø75	Ø90
Мощность, (Вт)	8	25
Световой поток, (лм/м)	570	2530





МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



150 стр.



160 стр.



154 стр.



POLO

SURFACE

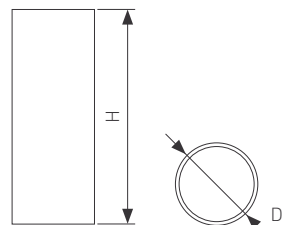
3000 K

4000 K

Четыре типа установки позволяют оформить разные зоны интерьера, используя всего одну серию.

Направленное свечение с узким углом излучения.

Корпус из металла.



027510



CRI > 80



IP20



40°



5 лет

Размер, D×H (мм)	Ø65×155	Ø85×155
Мощность, (Вт)	8	15
Световой поток, (лм/м)	570	1100



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



146 стр.



158 стр.



154 стр.



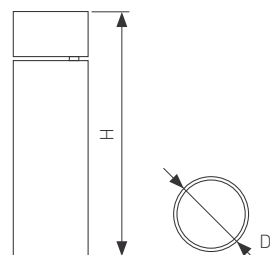
POLO
SURFACE FLAP

3000 K

4000 K

Откидной корпус. Для локального освещения и реализации дизайнерских решений.

Корпус из металла.



CRI > 80



IP20



40°



3-5 лет

Размер, D×H (мм)	Ø65×200	Ø85×185
Мощность, (Вт)	8	15
Световой поток, (лм/м)	570	1100



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



146 стр.



156 стр.



154 стр.

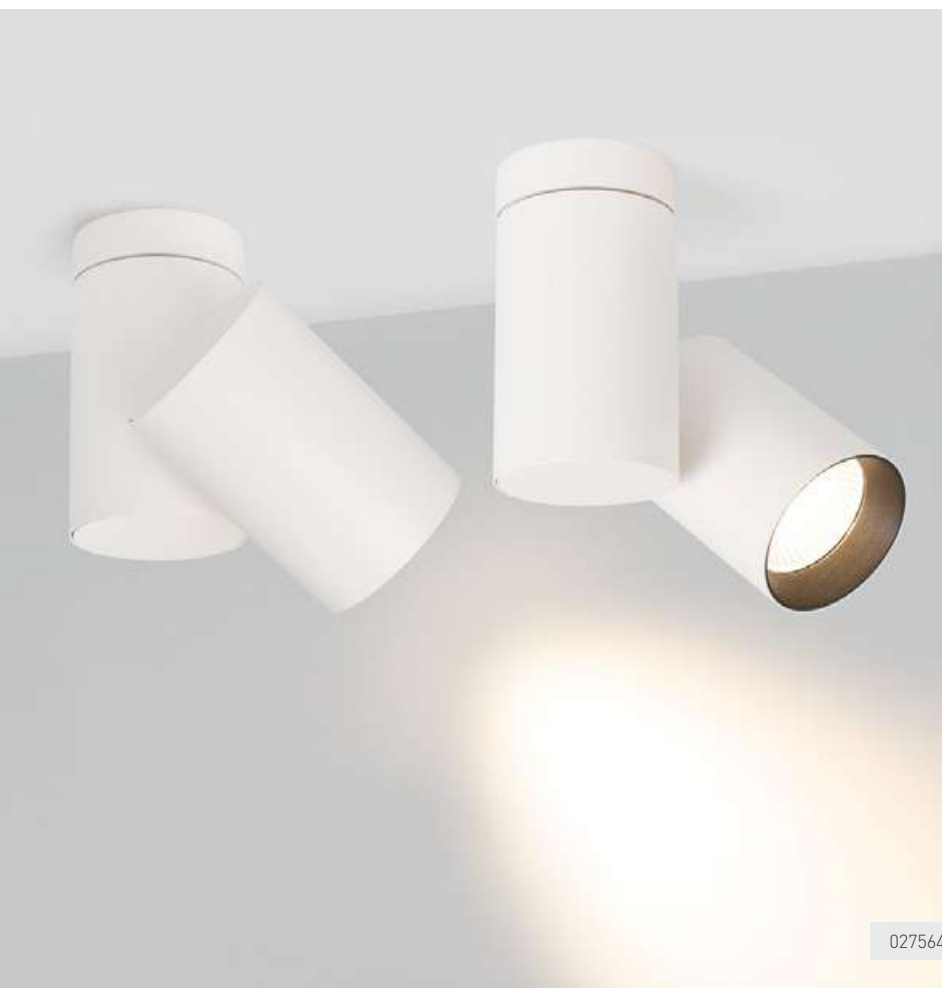
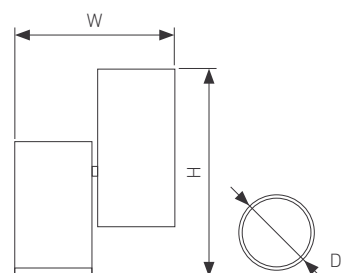


POLO
SURFACE TURN

4000 K

Поворотный световой модуль. Многообразие сочетаний для индивидуального дизайна.

Корпус из металла.



027564



CRI>80



IP20



40°



3 года

Размер, D×W×H (мм)	Ø85×175×215
Мощность, (Вт)	15
Световой поток, (лм/м)	1100



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



146 стр.



156 стр.



154 стр.



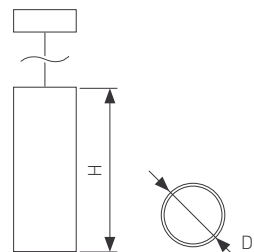
POLO
HANG | HANG LONG

3000 K

4000 K

От классического дизайна до стильного удлиненного корпуса. Регулируемый подвес. Для создания ярких световых акцентов. Возможность комбинирования светильников.

Корпус из металла.



CRI>80



IP20



40°



3 года

	Hang Long		Hang Long
Размер, D×H (мм)	Ø85×155	Ø65×450	Ø85×300
Мощность, (Вт)	15	8*	15
Световой поток, (лм/м)	1100	570	1100

Размер чаши светильника мощностью 8 Вт — Ø65×30 мм, мощностью 15 Вт — Ø85×54 мм, длина регулируемого подвеса — 1000 мм.

* Гарантия — 5 лет.



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



146 стр.



160 стр.



148 стр.



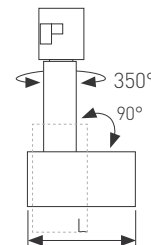
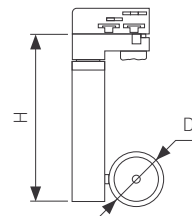
POLO
TRACK PIPE

3000 К

4000 К

Удлиненное основание. Оригинальный дизайн.
Для создания локального и акцентного
освещения.

Корпус из металла.



027490



CRI > 80



IP20



40°



3 года

Размер, D×L×H (мм)	Ø65×140×188
--------------------	-------------

Мощность, (Вт)	8
----------------	---

Световой поток, (лм/м)	570
------------------------	-----



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



146 стр.



150 стр.



154 стр.



POLO

TRACK TURN

3000 K

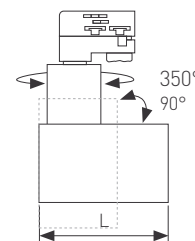
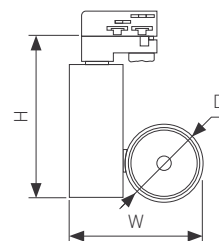
4000 K

Узкий угол излучения. Поворотный корпус.
Для создания локального и акцентного
освещения.

Корпус из металла.



230 В | 48 В



CRI > 80



IP20



40°



3 года

027437

Размер, D×L×W×H (мм)

Ø85×124×175×190

Мощность, (Вт)

15

Световой поток, (лм/м)

1100



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



146 стр.



150 стр.



154 стр.



POLO
TRACK LEG

3000 K

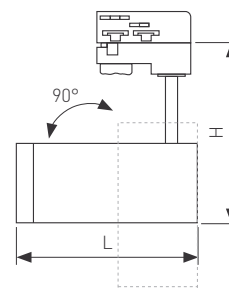
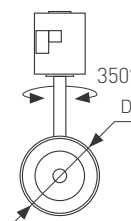
4000 K

Свободное вращение светового модуля вокруг основания. Быстрая смена световых акцентов.

Корпус из металла.



48 В



CRI > 80



IP20



40°



3 года

Размер, D×L×H (мм)	Ø65×150×150	Ø85×185×170
Мощность, (Вт)	8	15
Световой поток, (лм/м)	570	1100



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



146 стр.



150 стр.



154 стр.

МОДУЛЬНАЯ
СИСТЕМА

PLURIO

СТРАНИЦЫ

162–169



МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА PLURIO

Коллекция PLURIO состоит из базы и светодиодных модулей разных цветов: хром, латунь, темная латунь, медь и никель, черный и белый.

Модуль способен вращаться на 360° и отклоняться на 180°.

Способ монтажа: накладной, встраиваемый, на трехфазный трек (4TR).

Световые модули легко менять и создавать новый дизайн.



Корпус (16)



Модуль (14)



IP20





PLURIO

BUILT

3000 K

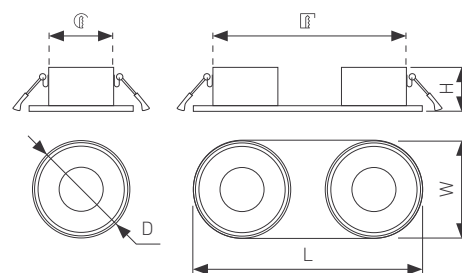
4000 K

Оригинальные и классические цвета корпусов. Многообразие баз. Откидной механизм для быстрой смены световых акцентов.

Корпус и модуль из алюминия.



031739 | 030254 | 030256



CRI > 90



IP20



36°



3 года

Размер, D×H (мм)	Ø77×62	-
Размер установочного отверстия Ø, D (мм)	Ø73	-
Размер, L×W×H (мм)	-	179×79×35
Размер установочного отверстия L, W (мм)	-	170×71
Мощность, (Вт)	9	18
Световой поток, (лм/м)	500-600	1000-1200



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

**МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ**

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



167 стр.



169 стр.

МОДУЛИ



Белый



Никель



Светлое золото



Хром



Темная латунь



Черный



Медь



PLURIO

TRIMLESS

3000 K

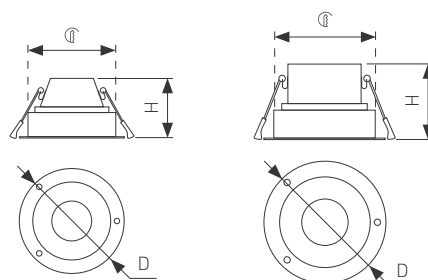
4000 K

Интересный дизайн. Большой выбор световых модулей. Крепление к базе механическим соединением и магнитами.

Корпус и модуль из алюминия.



030272 | 030256



CRI > 90



IP20



36°



3 года

Размер, DxH (мм)	Ø160x80	Ø120x50
Размер установочного отверстия (Ø, D) (мм)	Ø125	Ø92
Мощность, (Вт)	9	9
Световой поток, (лм/м)	500-600	500-600

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

PLURIO TRACK | 230 В



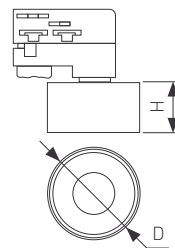
PLURIO TRACK

3000 К

4000 К

Оптимальный угол излучения.
Свободное перемещение вдоль трека.

Корпус и модуль из алюминия.



CRI > 90



IP20



36°



3 года



030273 | 030253

Размер, D×H (мм)	Ø77×46
Мощность, (Вт)	9
Световой поток, (лм/м)	500–600

МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



PLURIO

SURFACE | SURFACE LONG

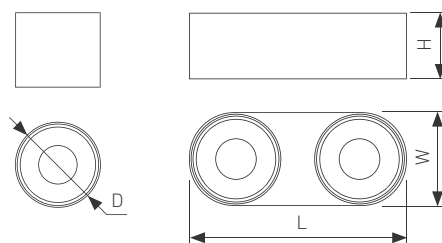
3000 K

4000 K

Универсальность, премиальное качество и современный дизайн.

Сменные световые модули позволяют менять внешний вид светильника. Простая базовая цилиндрическая форма. Высокоэффективный драйвер.

Корпус и модуль из алюминия.



031708 | 031826



CRI > 90



IP20



36°



3 года

	Surface	Surface Long	Surface
Размер, D×H (мм)	Ø78×42	Ø77×110	-
Размер, L×W×H (мм)	-	-	179×79×46
Мощность, [Вт]	9	9	18
Световой поток, [лм/м]	500-600	500-600	1000-1200

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА

PLURIO SURFACE S | 230 В



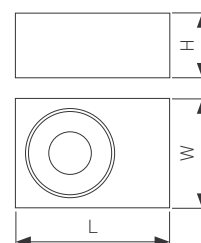
PLURIO SURFACE S

3000 К

4000 К

Выразительная кубическая форма.
Встроенный миниатюрный драйвер.

Корпус и модуль из алюминия.



CRI > 90



IP20



36°



3 года



031710 | 031832

Размер, LxWxH (мм)	110x77x46
--------------------	-----------

Мощность, (Вт)	9
----------------	---

Световой поток, (лм/м)	500-600
------------------------	---------

МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ЛИНЕЙНАЯ
СИСТЕМА

LINEAIR | ARC LINE

СТРАНИЦЫ

170–175



ЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА ARC LINE, LINEAIR

Светильники SP LINE разрабатываются с учетом пожеланий заказчика и технических возможностей профиля.

По запросу осуществляется профессиональный расчет параметров освещенности, общего количества светильников, подбираются профили, ленты определенного свечения и аксессуары.

Для самостоятельного расчета параметров и стоимости светильников формы «линия» и формы «квадрат» воспользуйтесь калькулятором на сайте.

Варианты изготовления:

- ▶ Линейные светильники длиной от 100 до 2500 мм.
- ▶ Светильники округлой формы на базе дугового и линейного профиля ARC.
- ▶ Оригинальные конструкции светильников (по индивидуальному запросу).
- ▶ Стандартный IP20 или герметичный IP65 (для определенных моделей профилей).
- ▶ С блоком питания или без него.
- ▶ Гарантия от 2 до 5 лет в зависимости от модели.



IP20







LINEAIR

CELL | FLAT | QUADRAT |
TRIANGLE | ANGLE 60°

3000 К

4000 К

Линейные светильники предназначены для организации общего и локального освещения.

Изготавливаются из анодированных профилей различного размера и цвета. Форма светильника может быть любой: прямая линия, треугольник, квадрат, прямоугольник, трапеция, крест, луч и многие другие.

Корпус из металла.



CRI > 80



IP20



100+100°
38+100°



3 года



Размер, LxWxH (мм)	610x20x94	1200x20x94
Мощность, (Вт)	25	40
Световой поток, (лм/м)	2000	3000

Длина регулируемого подвеса от 500 до 1500 мм.



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Подвесной угловой светильник 90°



Подвесной угловой светильник 60°



Прямой коннектор



ARCLine

3000 K

4000 K

Светильники предназначены для организации общего и локального освещения.

Изготавливаются из анодированных профилей различного размера и цвета. Форма светильника может быть круглой, полукруглой, волнообразной.

Корпус из металла.



CRI > 80



IP20



120°



3 года



034015



Размер, D×H (мм)	350–3000×36	800–1500×36	800–1500×36
Мощность, (Вт)	35–250	34–61	65–124
Тип корпуса	круг	полукруг	S-образный

Длина регулируемого подвеса от 500 до 1500 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ**

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДВЕСНЫЕ

СТРАНИЦЫ

176–215



ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Серия декоративных подвесных светильников подходит для организации акцентной подсветки в торговых, офисных, жилых и других помещениях.

Регулируемый подвес позволяет использовать светильники в помещениях с различной высотой потолков.

Дизайнерские светильники создают качественное освещение и придают интерьеру индивидуальность.

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



IP20-40



ELEMENTA DOMA | 230 В



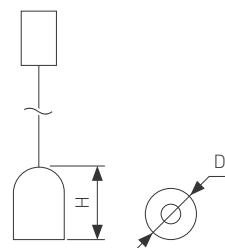
ELEMENTA DOME

3000 K

4000 K

Элегантная простота в стильном исполнении.
Классические цвета.

Корпус из металла.



CRI > 80



IP40



39°



3 года

032777

Размер, D×H (мм)		Ø71×100
Мощность, (Вт)		9
Световой поток, (лм/м)		650

Чаша — Ø50×95 мм, длина регулируемого подвеса — 1500 мм.





МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Держатель для провода



Монтажная чаша с двумя
подвесами



Подвес с дополнительным
креплением на потолок

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ELEMENTA ROLL | 230 В



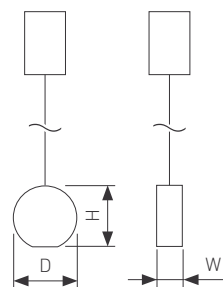
ELEMENTA ROLL

3000 K

4000 K

Сочетаются с большинством стилей интерьера.
Теплый белый и дневной цвет свечения.
Коэффициент пульсации света менее 5%.

Корпус из металла.



CRI > 80



IP40



39°



3 года

032767

Размер, D×H×W (мм)	Ø100×97×40
--------------------	------------

Мощность, (Вт)	9
----------------	---

Световой поток, (лм/м)	650
------------------------	-----

Чаша — Ø50×95 мм, длина регулируемого подвеса — 1500 мм.





МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Держатель для провода



Монтажная чаша с двумя
подвесами



Подвес с дополнительным
креплением на потолок

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ELEMENTA CONE | 230 В



ELEMENTA CONE

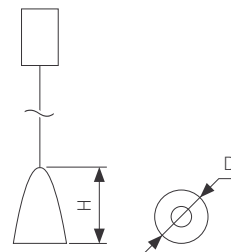
3000 K

4000 K

Простая базовая конусообразная форма.
Узкий угол излучения света 39° для создания
световых акцентов.

Регулируемый по длине токопроводящий
подвес.

Корпус из металла.



CRI > 80



IP40



39°



3 года

032771

Размер, D×H (мм)		Ø83×97
Мощность, (Вт)		9
Световой поток, (лм/м)		650

Чаша — Ø50×95 мм, длина регулируемого подвеса — 1500 мм.



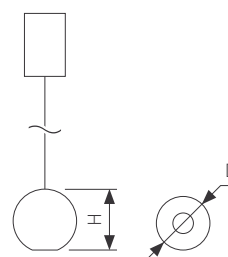


ELEMENTA ORB

3000 К 4000 К

Простая базовая шарообразная форма. Стильный декоративный элемент для любого интерьера.

Корпус из металла.



CRI > 80



IP40



39°



3 года

Размер, DxH (мм)	Ø100x97
Мощность, (Вт)	9
Световой поток, (лм/м)	650

Чаша — Ø50x95 мм, длина регулируемого подвеса — 1500 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

EMISFERO | 230 В



EMISFERO

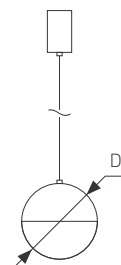
3000 К

4000 К

Элегантные светильники с белыми, черными и золотыми корпусами для подвесного монтажа на потолок.

Создают приятное рассеянное свечение и особую теплую атмосферу. Регулируемый подвес для помещений с разной высотой потолков.

Корпус из металла. Материал плафона — стекло.



CRI > 90



IP20



170–180°



3 года

035951

Размер, D (мм)		Ø150		Ø200
Мощность, (Вт)		11		16
Световой поток, (лм/м)		960		1120

Чаша — Ø50×95 мм, длина регулируемого подвеса — 1500 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



126 стр.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Держатель для провода



Монтажная чаша с двумя
подвесами



Подвес с дополнительным
креплением на потолок



BEADS HANG | 230 В



036523

BEADS HANG

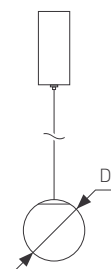
3000 K

4000 K

Подвесной светильник на изящном регулируемом тросе. Минималистичный дизайн светильника создаст в интерьере атмосферу утонченности.

Плафон из матового белого стекла обеспечивает приятное рассеянное свечение с высоким индексом цветопередачи.

Корпус из металла. Материал плафона — стекло.



CRI > 90



IP20



250°



5 лет

Размер, D (мм)		Ø130
Мощность, (Вт)		10
Световой поток, (лм/м)		720

Чаша — Ø70×160 мм, длина регулируемого подвеса — 1350 мм.



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



278 стр.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Держатель для провода



Монтажная чаша с двумя подвесами



Подвес с дополнительным креплением на потолок



BEADS HANG T | 230 В



BEADS HANG T

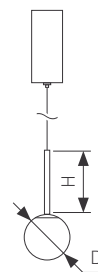
3000 К

4000 К

Подвесной светильник на регулируемом тросе с декоративной вставкой черного или золотого цвета.

Создает приятное рассеянное свечение и может применяться в жилых, торговых, офисных и других помещениях.

Корпус из металла. Материал плафона — акрил.



CRI > 90



IP20



180°



5 лет

036519

Размер, D×H (мм)		Ø100×244
Мощность, (Вт)		8
Световой поток, (лм/м)		620

Чаша — Ø70×160 мм, длина регулируемого подвеса — 1150 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



278 стр.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Держатель для провода



Монтажная чаша с двумя
подвесами



Подвес с дополнительным
креплением на потолок



BEADS HANG U | 230 В



BEADS HANG U

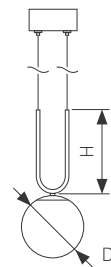
3000 К

4000 К

Подвесной светильник на регулируемом тросе с оригинальной декоративной черно-золотистой вставкой.

Высокий индекс цветопередачи и мягкое рассеянное свечение. Встроенный драйвер для подключения к сети 230 В.

Корпус из металла. Материал плафона — стекло.



CRI > 90



IP20



275°



5 лет

036527

Размер, D×H (мм)

Ø130×220

Мощность, (Вт)

10

Световой поток, (лм/м)

710

Чаша — Ø100×40 мм, длина регулируемого подвеса — 1140 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



278 стр.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Держатель для провода



Монтажная чаша с двумя
подвесами



Подвес с дополнительным
креплением на потолок



ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

PEONY HANG | 230 В



PEONY HANG

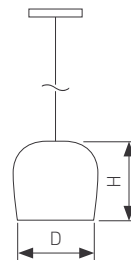
3000 К

4000 К

Подвесной светильник на регулируемом подвесе. Плафон, напоминающий бутон цветка, сужается книзу, приобретая изящный вид.

Светодиодный модуль закрыт опаловым рассеивателем, за счет чего создается мягкое свечение

Корпус из металла. Материал рассеивателя — PC.



CRI > 90



IP20



65°



3 года

039550

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

Чаша — Ø160×35 мм, длина регулируемого подвеса — 1500 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

RESTO HANG | 230 В



RESTO
HANG

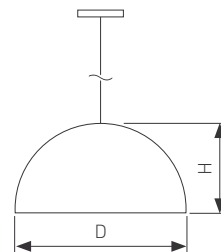
3000 K

4000 K

Массивный корпус выполнен в форме полусферы и крепится к потолочной чаше за счет питающего провода и трех тросиков.

Мощный световой поток и высокий индекс цветопередачи обеспечивают качественное освещение.

Корпус из металла. Материал рассеивателя — PC.



039698



CRI > 90



IP20



100°



3 года

Размер, D×H (мм)	Ø500×250	Ø800×400	Ø900×450	Ø1000×500	Ø1200×600	Ø1500×750
Мощность, (Вт)	30	88	112	140	200	280
Световой поток, (лм/м)	1900	4840	6160	7700	11 000	15 400

Чаша — Ø200×35 мм, длина регулируемого подвеса — 1500 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



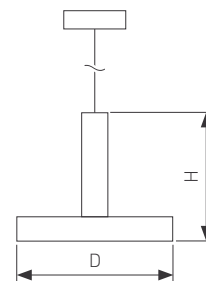
ERIC

3000 К

4000 К

Декоративное освещение в стиле современного модернизма. Светильники хорошо смотрятся в кафе, в интерьере с элементами стиля лофт, в гостиной или столовой над обеденной зоной. Регулируемая длина подвеса.

Корпус из металла. Материал экрана — каленое матовое стекло.



CRI > 80



IP20



120°



3 года

035924

Размер, D×H (мм)

Ø250×260

Мощность, (Вт)

8

Световой поток, (лм/м)

650

Чаша — Ø120×30 мм, длина регулируемого подвеса — 1500 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
FIORE | 230 В



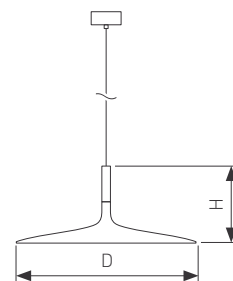
FIORE

3000 К

4000 К

Актуальный минимализм в стиле ретро. Тонкий алюминиевый корпус в белом или черном исполнении с рассеивателем из матового стекла — прагматичное решение.

Корпус из металла. Материал экрана — каленое матовое стекло.



036000



СRI > 90



IP20



120°



3 года

Размер, D×H (мм)	Ø250×115	Ø400×170
Мощность, (Вт)	8	13
Световой поток, (лм/м)	525	700

Чаша — Ø120×75 мм, длина регулируемого подвеса — 1500 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

ELEGANT | 230 В



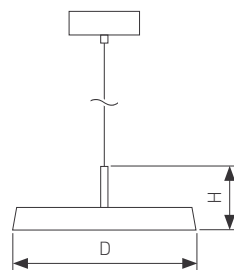
ELEGANT

3000 К

4000 К

Превосходный классический дизайн. Изящный подвес с удобной регулировкой длины без использования специального инструмента. Качественный свет без мерцаний.

Корпус из металла. Материал экрана — PMMA.



CRI > 80



IP20



120°



3 года

033922

Размер, D×H (мм)	Ø300×50	Ø500×50
Мощность, (Вт)	17	37
Световой поток, (лм/м)	1258	3071

Чаша — Ø160×35 мм, длина регулируемого подвеса — 1200 мм.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
ELEGANT | 230 B



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Акриловый рассеиватель
для светильников

SPICY HANG | 230 В



SPICY HANG

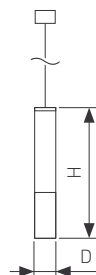
3000 K

4000 K

Современный стиль и визуальная эстетика. Рифленый корпус. Подвесные и настенные модели.

Декоративный и функциональный свет с высоким индексом цветопередачи.

Корпус из металла. Рефлектор из PC.



CRI > 90



IP20



50°



3 года



033670

Размер, D×H (мм)	Ø70×300
Мощность, (Вт)	13
Световой поток, (лм/м)	732

Чаша — Ø65×30 мм, длина регулируемого подвеса — 1500 мм.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
SPICY HANG | 230 B



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

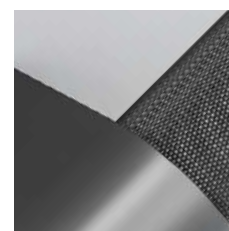
КОЛЛЕКЦИЯ



280 стр.



280 стр.



PIPE HANG | 230 В



PIPE HANG

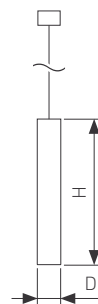
3000 К

4000 К

Изящный светильник с удлиненным корпусом и регулируемым тросом. Модели с разными длиной и цветом корпуса можно сочетать друг с другом, создавая декоративные композиции.

Узкий угол излучения идеально подходит для создания световых акцентов.

Корпус из металла. Рассеиватель из PC.



CRI > 90



IP20



24°



3 года

038618

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

Чаша — Ø80×40 мм, длина регулируемого подвеса — 1500 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



124 стр.



124 стр.



124 стр.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

JEDI HANG | 230 В



JEDI

HANG

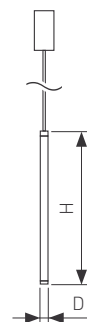
3000 К

4000 К

Стильный светильник на регулируемой подвесе для декоративного освещения.

Длинный изящный корпус со свечением 360° гармонично впишется как в жилые пространства, так и в интерьеры гостиниц, магазинов и ресторанов.

Корпус из пластика. Акриловый рассеиватель.



CRI > 85



IP20



360°



3 года

039533

Размер, D×H (мм)	Ø18×516	Ø18×816
Мощность, (Вт)	6	10
Световой поток, (лм/м)	240	400

Чаша — Ø60×125 мм, длина регулируемого подвеса — 1500 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

UMBRA HANG V | 230 В



UMBRA UMBRA HANG V

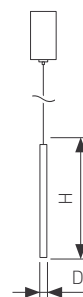
3000 К

4000 К

Тонкий элегантный корпус и мягкое рассеянное свечение для декоративной подсветки. Композиции из нескольких светильников будут стильно смотреться при оформлении гостиных и спальных зон.

При размещении светильников возле стены создается красивый эффект отраженного света. Регулируемая длина подвеса.

Корпус из металла. Материал экрана — силикон.



CRI > 90



IP20



120°



3 года

036952 | 036949

Размер, D×H (мм)		Ø16×590
Мощность, (Вт)		10
Световой поток, (лм/м)		410

Чаша — Ø70×124 мм, длина регулируемого подвеса — 1500 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

UMBRA HANG H | 230 B



UMBRA

UMBRA HANG H

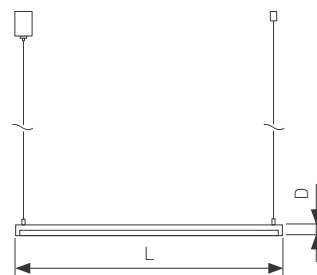
3000 K

4000 K

Сбалансированный минималистичный дизайн и высокая световая эффективность. Такой светильник не будет перегружать пространство.

Простая установка и регулируемый трос обеспечат комфортное использование.

Корпус из металла. Материал экрана — силикон.



CRI > 90



IP20



120°



3 года

036944

Размер, D×H (мм)	Ø16×910
Мощность, (Вт)	15
Световой поток, (лм/м)	531

Чаша — Ø70×105 мм, длина регулируемого подвеса — 1500 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ
ELIZEO | 230 В



ELIZEO

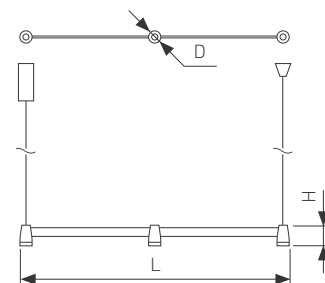
3000 K

4000 K

Сбалансированный минималистичный дизайн и стильный утонченный характер.

Светильники с черными и белыми корпусами обеспечат локальное освещение с высокой световой эффективностью. Простая установка и регулируемый трос.

Корпус из металла. Материал экрана — силикон.



CRI > 90



IP20



35°



3 года



036593

Размер, LxDxH (мм)	1039×Ø40×55
Мощность, (Вт)	16
Световой поток, (лм/м)	1010

Размер чаши цилиндра — Ø50×95 мм, конусной чаши — Ø30×30 мм,
длина регулируемого подвеса — 1300 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ

TOR RING HANG | 230 В



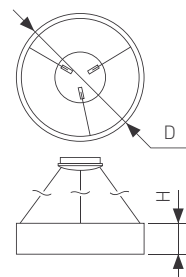
TOR
RING HANG

3000 К

4000 К

Для общего и акцентного освещения. Минимализм и элегантность прекрасно сочетаются с любым интерьером. Подвесной или накладной монтаж.

Корпус из металла. Материал экрана — PMMA.



CRI > 80



IP20



120°



3 года

023395

Размер, DxH (мм)	Ø455x110	Ø600x110
Мощность, (Вт)	33	42
Световой поток, (лм/м)	1900	2400

Длина регулируемого подвеса — 1200 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



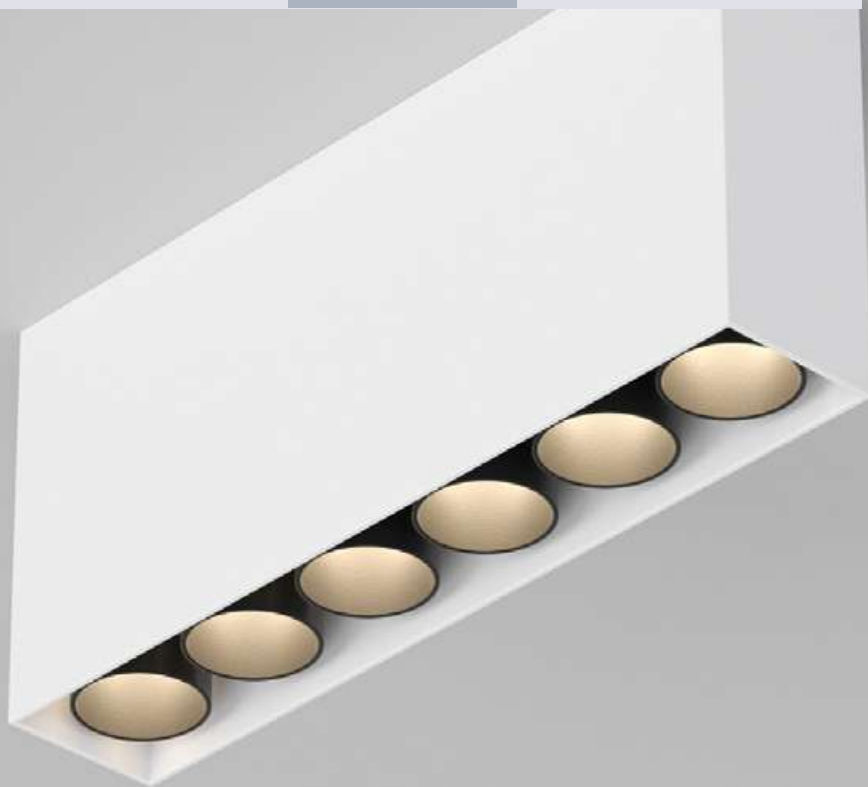
220 стр.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

НАКЛАДНЫЕ

СТРАНИЦЫ

216–247



ИНТЕРЬЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

Комбинируя светильники разного размера, возможно создавать оригинальные настенные или потолочные композиции.

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

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



IP20



IP44



ИНТЕРЬЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
TOR PILL | 230 В



TOR
 PILL

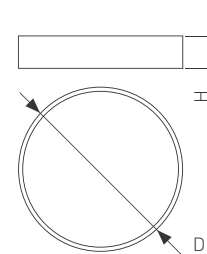
3000 K

4000 K

Современные яркие светильники в стиле хай-тек. Равномерное свечение без видимых точек светодиодов.

Для освещения и декоративного оформления жилых, офисных и других помещений.

Корпус из металла.



022997



CRI > 80



IP20



120°



3 года

Размер, D×H (мм)	Ø400×100	Ø500×100	Ø600×100	Ø800×100
Мощность, (Вт)	25	35	50	94
Световой поток, (лм/м)	2250	3150	4500	8460



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Подвес с тросом 1200 мм
Основание Ø170×25 мм



Подвес с тросом 1200 мм
Основание Ø320×25 мм

ИНТЕРЬЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

TOR RING SURFACE | 230 В



TOR RING SURFACE

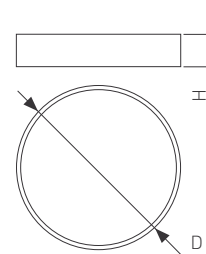
3000 К

4000 К

Светильник в современном стиле с широким углом излучения. Подключение с помощью встроенного драйвера.

Для основного и декоративного освещения.

Корпус из металла.



CRI > 80



IP20



120°



3 года

022136

Размер, D×H (мм)	Ø455×130	Ø600×130
Мощность, (Вт)	33	42
Световой поток, (лм/м)	1900	2400



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

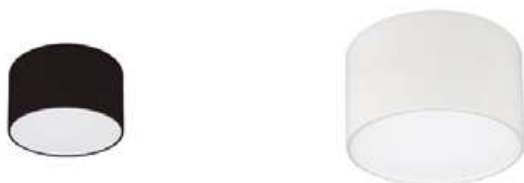
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



214 стр.



RONDO

3000 K

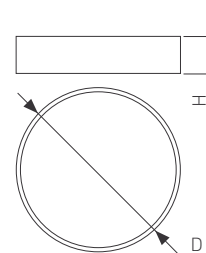
4000 K

6000 K

Современный лаконичный дизайн. Широкий выбор корпусов различных размеров с возможностью комбинирования.

Стильный элемент оформления интерьера.

Корпус из металла.



CRI>80



IP40



100°



3 года

Размер, D×H (мм)	Ø90×65	Ø120×65	Ø140×65	Ø175×52	Ø210×52
Мощность, (Вт)	8	12	18	16*	20*
Световой поток, (лм/м)	480–560	720–840	1080–1260	960–1120	1400–1600

* Индекс цветопередачи CRI>90, угол излучения 120°.



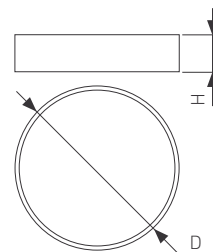
RONDO

3000 К

4000 К

Равномерное мягкое свечение. Простая базовая форма. Разный диаметр светильников для создания интересных сочетаний.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP40



120°



3 года

Размер, D×H (мм)	Ø250×52	Ø350×64	Ø400×64	Ø500×64	Ø600×64
Мощность, (Вт)	30	30	40	50	60
Световой поток, (лм/м)	2100–2450	2200	3800	4000	4900

МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

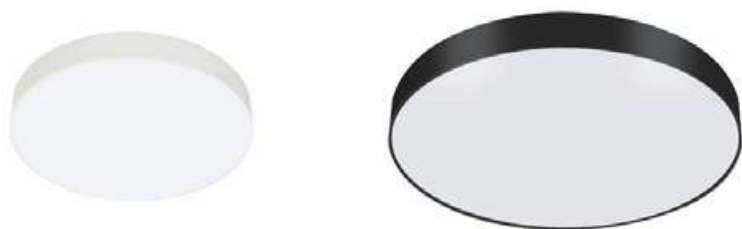
ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



RONDO EMERGENCY

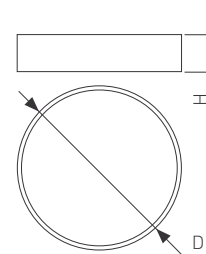
3000 К

4000 К

Круглые лаконичные светильники с блоком аварийного питания.

Светильники соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 и обладают всеми необходимыми сертификатами для работы в качестве аварийных источников освещения. Время автономной работы — 3 часа.

Корпус из металла. Экран из PC.



CRI > 90



IP40



120°



2 года

038735 | 041053

Размер, D×H (мм)	Ø175×52	Ø210×52	Ø250×52	Ø250×52	Ø350×64	Ø400×64	Ø500×64	Ø600×64
Мощность, (Вт)	19	20	23	33	33	43	54	64
Световой поток, [лм/м]	1080–1120	1400–1600	1600	2100–2450	2850	3400	4000	4900–5700
Световой поток в аварийном режиме, [лм/м]	218	160	211	211	225	240	427	453



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



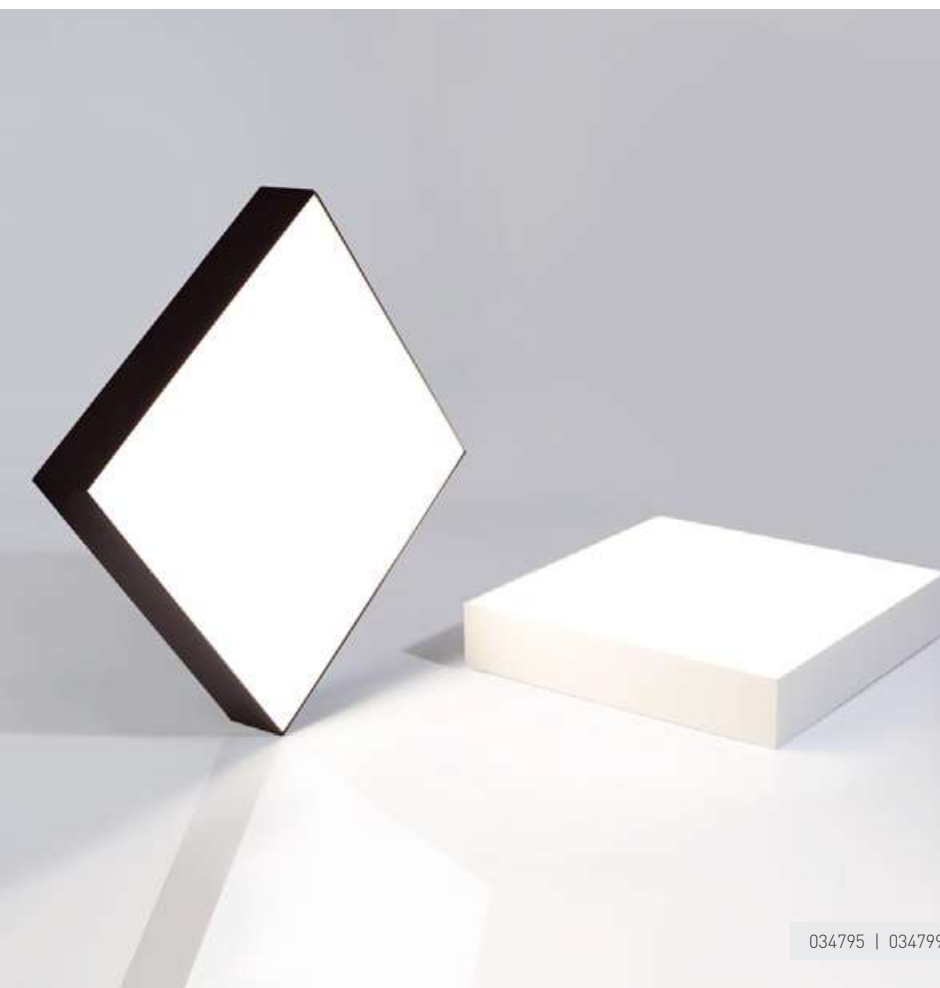
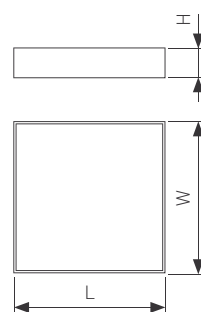
QUADRO

3000 К

4000 К

Безупречная кубическая форма. Высокая световая эффективность. Для основного и декоративного освещения.

Корпус из металла. Экран из PC.



034795 | 034799



CRI>90



IP40



120°



3 года

Размер, L×W×H (мм)	120×120×59	175×175×59	250×250×59	350×350×64	400×400×64	500×500×64	600×600×64
Мощность, (Вт)	13	16	25	30	40	50	60
Световой поток, (лм/м)	540–680	825–1000	1440–1900	2000–2540	2590–3200	4100–4400	4900–5500



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



QUADRO EMERGENCY

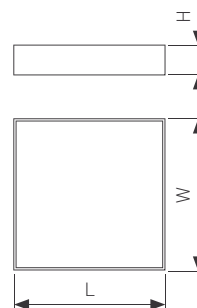
3000 K

4000 K

Квадратный светильник с блоком аварийного питания не только гармонично впишется в строгие офисные и коммерческие пространства, но и обеспечит аварийное освещение в соответствии с ГОСТ IEC 60598-2-22-2012.

Обладает маркировкой и всеми требуемыми сертификатами. Время автономной работы — 3 часа.

Корпус из металла. Экран из PC.



CRI > 90



IP40



120°



3 года

041028 | 041041

Размер, LxWxH (мм)	175x175x59	250x250x59	350x350x64	400x400x64	500x500x64	600x600x64
Мощность, (Вт)	19	28	33	44	54	64
Световой поток, (лм/м)	825-1000	1440-1900	2000-2540	2590-3200	4100-4400	4900-5500
Световой поток в аварийном режиме, (лм/м)	196	237	202	389	424	439



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



RONDO

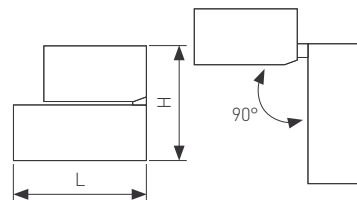
FLAP

3000 K

4000 K

Откидной корпус для мгновенной смены световых акцентов. Встроенный драйвер и быстрое подключение.

Корпус из металла. Экран из PC.



CRI > 90



IP40



110°



3 года

028163

Размер, D×H (мм)	Ø95×100	Ø110×124	Ø175×83	Ø210×83	Ø250×88
Мощность, (Вт)	16	25	16	20	30
Световой поток, (лм/м)	1120	1750	1328	1660	2500



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



PLATO

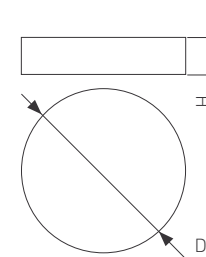
3000 K

4000 K

Светильник предназначен для освещения просторных помещений с высокими потолками. В качестве экрана установлено полотно натяжного потолка.

Светильник создан на основе высокоэффективной светодиодной ленты, произведенной на заводе «Арлайт и К», и обладает мощным световым потоком и высоким индексом цветопередачи.

Корпус из металла. Экран из PC.



CRI > 90



IP20



120°



5 лет

038928

Размер, D×H (мм)	Ø1050×120	Ø1200×120
Мощность, (Вт)	115	145
Световой поток, (лм/м)	12 300	16 000



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



Salt

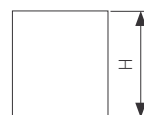
3000 K

4000 K

Компактный светильник цилиндрической формы идеально подойдет для влажных помещений.

Светильник имеет стильную черную вставку и будет гармонично смотреться как в строгих, так и в нестандартных интерьерах.

Корпус из металла. Экран из PC.



CRI > 90



IP44



40°



5 лет

039376

Размер, D×H (мм)		Ø75×90
Мощность, (Вт)		8
Световой поток, (лм/м)		580



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
FOCUS | 230 В



FOCUS

3000 K

4000 K

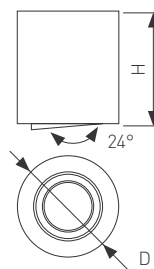
6000 K

Светильники-цилиндры с направленным свечением и поворотным модулем. Накладной монтаж.

Корпус из металла. Экран из PC.



230 В



021066



CRI > 80



IP20



24°



3 года

Размер, D×H (мм)	Ø90×126	Ø120×140	Ø140×140
Мощность, (Вт)	9	16	30*
Световой поток, (лм/м)	720–810	1280–1440	2400–2700

* Версия DALI.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Подвес $\varnothing 90/120/140$,
трос 1000 мм



Подвес $\varnothing 90/120/140$,
трос 1000 мм

ИНТЕРЬЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ
CUBUS | 230 В



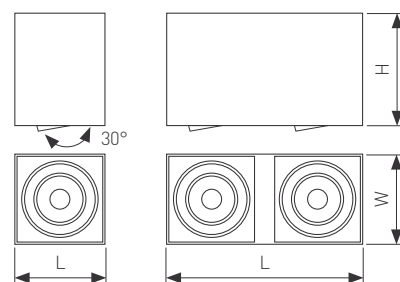
cubus

3000 К

4000 К

Кубическая форма. Одинарные и двойные модели с поворотными модулями.

Корпус из металла.



СRI > 90



IP20



40/45°



3 года

Размер, L×W×H (мм)	100×100×100	195×100×100
Мощность, (Вт)	8	16
Световой поток, (лм/м)	760	1490



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

ORIENT SURFACE | 230 В



ORIENT SURFACE

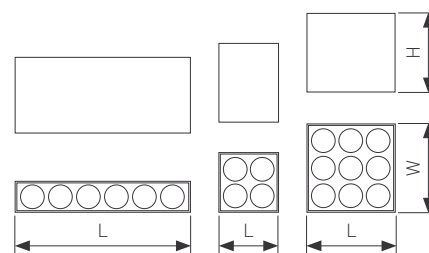
3000 K

4000 K

Современный дизайн и возможность комбинирования со встраиваемыми светильниками. Идеальные пропорции.

Низкий UGR для комфорта глаз.

Корпус из металла.



031860 | 031864 | 031855



CRI > 98



IP20



30°



5 лет

Размер, LxWxH (мм)	65x65x85	95x95x85	186x35x88
Мощность, (Вт)	10	20	15
Световой поток, (лм/м)	634	1431	958



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



264 стр.



266 стр.

TWIST SURFACE | 230 В



twist
SURFACE

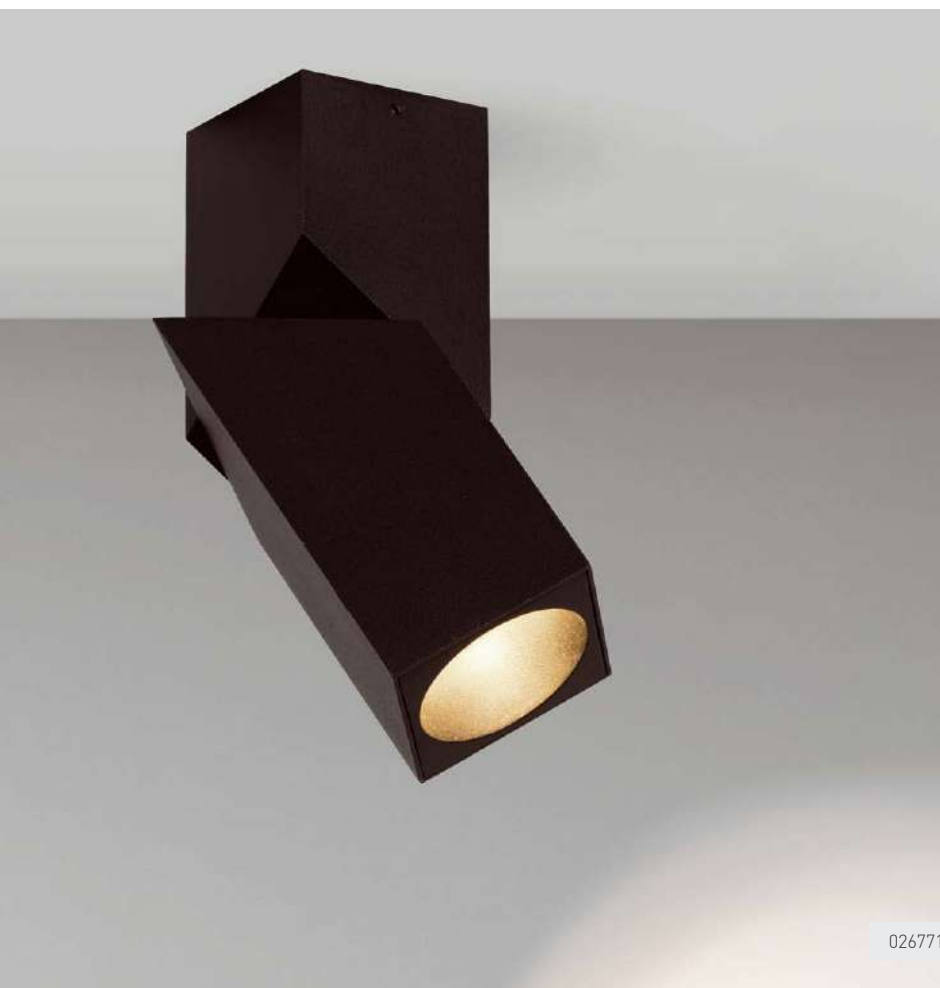
3000 K

4000 K

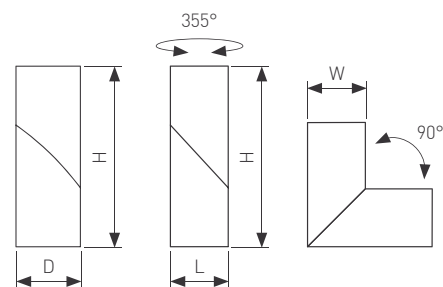
5000 K

Яркий дизайн с невероятной геометрией.
Корпус с возможностью поворота на 355°.
В ассортименте также представлены трековые модели.

Корпус из металла. Экран из PC.



026771



CRI > 90



IP40



30°



3 года

Размер, D×H (мм)	Ø71×177	–
Размер, L×W×H (мм)	–	60×60×178
Мощность, (Вт)	12	12
Световой поток, (лм/м)	850	1000



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



112 стр.



112 стр.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

LOFT SURFACE | 230 В



LOFT
SURFACE

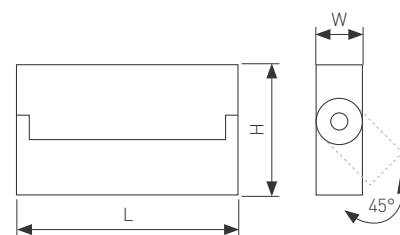
3000 K

4000 K

Стильный и брутальный светильник.

Для акцентного освещения в квартирах, офисах, музеях, магазинах с высокими требованиями к качеству света.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP40



24°



3 года

026210

Размер, LxWxH (мм)		170x100x36
Мощность, (Вт)		10
Световой поток, (лм/м)		500-600



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



104 стр.



104 стр.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ

MONA SURFACE | 230 В



MONA SURFACE

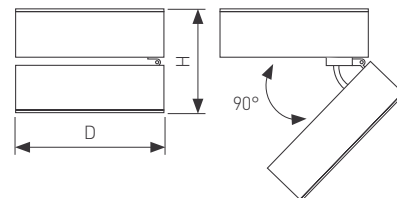
3000 K

4000 K

5000 K

Изящные и аккуратные светильники с откидным корпусом. Трековые и встраиваемые модели. Профессиональное решение для акцентного освещения.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP40



24°



3 года

025439

Размер, D×H (мм)		Ø100×71
Мощность, (Вт)		12
Световой поток, (лм/м)		800



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



114 стр.



260 стр.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ВСТРАИВАЕМЫЕ

СТРАНИЦЫ

248–269



ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Встраиваемые светильники различной конфигурации. Декоративные элементы на корпусе, сочетание простого монтажа и широкой функциональности.

Создание интерьера в едином стиле возможно благодаря многообразию моделей.

Накладные круглые и квадратные светильники разных размеров в белоснежном и угольно-черном исполнении, настенные декоративные бра и встраиваемые поворотные светильники.



IP20



IP44



OPAL ROLL | 230 В



OPAL ROLL

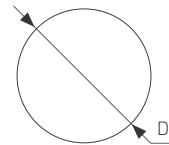
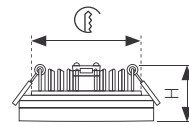
3000 K

4000 K

6000 K

Особая конструкция матового корпуса. Направленное и рассеянное свечение в одном светильнике. Легкая установка в натяжные или гипсокартонные потолки.

Корпус из металла. Экран — матовый акрил.



CRI > 80



IP40



120°



3 года

020809

Размер, D×H (мм)	Ø80×45
Размер установочного отверстия (Ø, D (мм))	Ø65
Мощность, (Вт)	5
Световой поток, (лм/м)	400



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

SOL | 230 В

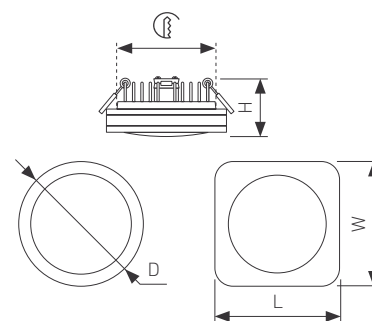


017988

- 3000 K
- 4000 K
- 6000 K

Оригинальный дизайн и мягкое контурное свечение. Большой выбор размеров. Высокий индекс цветопередачи.

Корпус из пластика, вставка из PC.



- 
CRI>80
- 
IP44
- 
120+180°
- 
3 года

Размер, D×H (мм)	Ø80×40	Ø95×42	Ø115×40	Ø135×40	-	-
Размер, L×W×H (мм)	-	-	-	-	80×80×40	96×96×42
Размер установочного отверстия ⌀, (мм)	Ø65	Ø80	Ø105	Ø125	65×65	80×80
Мощность, (Вт)	5	10	15	20	5	10
Световой поток, (лм/м)	400	800	1200	1600	325	700



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

LT GLASS | 230 В



LT GLASS

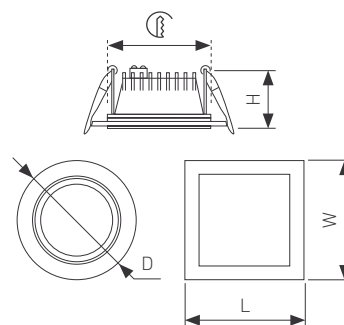
3000 K

4000 K

6000 K

Стеклопанель с красивым декоративным эффектом. Тонкий изящный корпус. Легкий монтаж в натяжные и гипсокартонные потолки.

Корпус из металла, пластика, стекла.



CRI > 80



IP40



120°



3 года

015575

Размер, D×H (мм)	Ø96×45	Ø160×45	Ø200×45	-	-	-
Размер, L×W×H (мм)	-	-	-	96×96×40	160×160×45	200×200×45
Размер установочного отверстия, (мм)	Ø72	Ø120	Ø160	75×75	125×125	165×165
Мощность, (Вт)	6	12	16	6	12	16
Световой поток, (лм/м)	430	930	1215	430	950	1250



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

LUMOS | 230 В



LUMOS

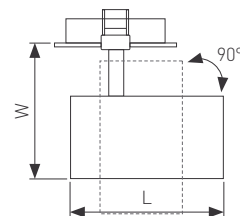
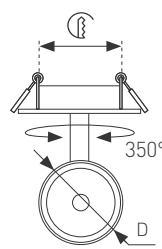
3000 K

4000 K

6000 K

Сдержанный дизайн и простая форма. Поворотный корпус. Узкий угол излучения для ярких акцентов.

Корпус из металла. Материал линзы — PC.



034147 | 034145



CRI > 90



IP20



25°



3 года

Размер, D×L×W (мм)	Ø55×110×80	Ø55×150×80
Размер установочного отверстия (⌀, D (мм))	Ø60	Ø60
Мощность, (Вт)	9	16
Световой поток, (лм/м)	666	1280



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

PULL | 230 В



Pull

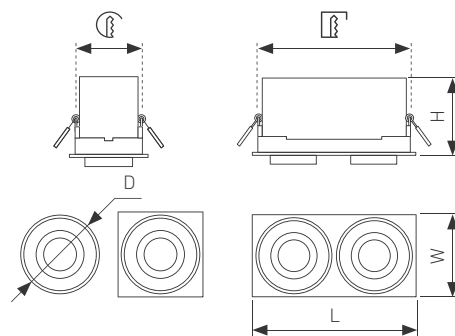
3000 K

4000 K

6000 K

Базовая модель светильника. Одинарные и двойные световые модули. Круглое или квадратное основание.

Корпус из металла. Материал линзы — PC.



СRI > 90



IP20



24°



5 лет

031365

Размер, DxH (мм)	Ø105x127	-	-
Размер, LxWxH (мм)	-	112x112x127	210x112x127
Размер установочного отверстия, (мм)	Ø95	Ø100	195x100
Мощность, (Вт)	10	10	20
Световой поток, (лм/м)	900	900	1900



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ZOOM



ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

MONA BUILT | 230 В



MONA BUILT

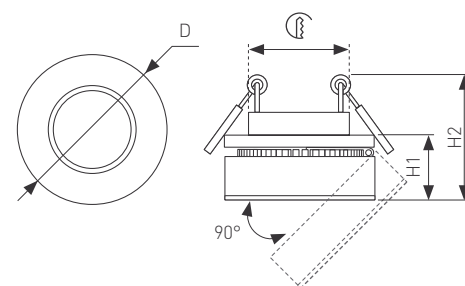
3000 K

4000 K

5000 K

Миниатюрный поворотно-откидной корпус. Высокоэффективный драйвер. Быстрая смена траектории света.

Корпус из металла. Материал линзы — PC.



CRI > 90



IP40



24°



3 года

025449

Размер, D×H1/H2 (мм)	Ø100×45/77
Размер установочного отверстия Ø, D (мм)	Ø70
Мощность, (Вт)	12
Световой поток, (лм/м)	800



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



114 стр.



246 стр.

SIMPLE | 230 В

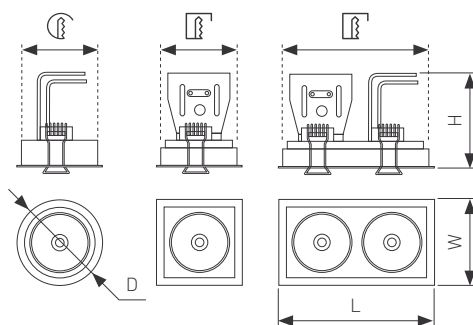


SIMPLE

3000 K

4000 K

Стильный и функциональный свет.
 Поворотно-выдвижные модели. Круглые, квадратные и двойные прямоугольные корпуса.
 Корпус из металла. Материал линзы – PC.



CRI > 90



IP20



45°



3 года

028150

Размер, DxH (мм)	Ø78x90	-	-
Размер, LxWxH (мм)	-	80x80x90	148x80x90
Размер установочного отверстия, D (мм)	Ø70	70x70	140x70
Мощность, (Вт)	9	9	18
Световой поток, (лм/м)	630	630	1260



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОВОРОТНЫЕ

ORIENT TURN | 230 В



ORIENT TURN

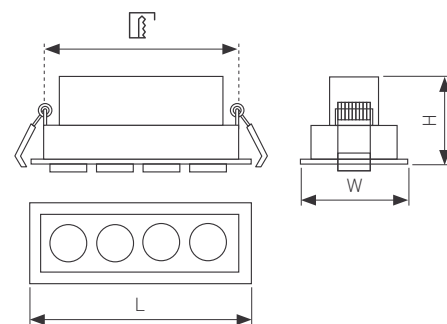
3000 K

4000 K

Цвет свечения, приближенный к солнечному.

Превосходные технические характеристики.
Низкий обобщенный показатель дискомфорта (UGR<16).

Корпус из металла. Материал линзы — PMMA.



031929



CRI>98



IP20



30°



5 лет

Размер, L×W×H (мм)	67×67×50	90×67×50	150×67×50	300×67×50
Размер установочного отверстия [D], D (мм)	60×60	85×60	145×60	295×60
Мощность, (Вт)	3	5	10	20
Световой поток, (лм/м)	180	375	750	1500



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



240 стр.



266 стр.

ORIENT TRIMLESS | 230 В



ORIENT TRIMLESS

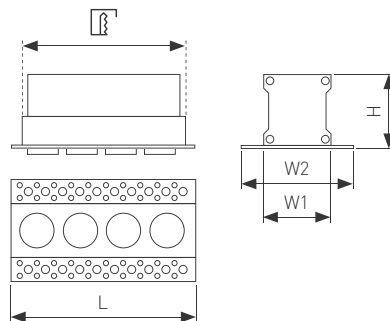
3000 K

4000 K

Аккуратная интеграция в гипсокартонные потолки. Прекрасный вариант для локального или основного освещения.

Экранированная оптика с высоким индексом цветопередачи и низким обобщенным показателем дискомфорта.

Корпус из металла. Материал линзы — PMMA.



CRI > 98



IP20



30°



5 лет

032224

Размер, L×W1/W2×H (мм)	67×38/80×53	127×38/80×53	277×38/80×53
Размер установочного отверстия [D], D (мм)	70×50	130×50	280×50
Мощность, (Вт)	5	10	20
Световой поток, (лм/м)	375	750	1500



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



240 стр.



264 стр.

Безрамочные светильники под шпаклевку предназначены для создания эстетически привлекательных систем освещения. Один светильник решает несколько разноплановых задач освещения.

Монтажная рамка устанавливается отдельно от оптического блока,

что предохраняет светильник от загрязнений и повреждений во время проведения отделочных работ.

Световой блок легко извлекается и устанавливается обратно в монтажную рамку без использования дополнительных инструментов.

ATLAS TRIMLESS | 230 В



ATLAS TRIMLESS

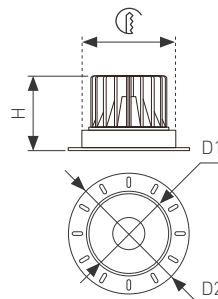
3000 К

4000 К

Безрамочная модель для аккуратной интеграции в гипсокартонные потолки. Заглубленная оптика ограничивает боковое излучение, исключая эффект ослепления.

Внутренняя глянцевая вставка белого или черного цвета добавляет яркой оригинальности лаконичному образу светильника.

Корпус из металла. Материал линзы — PMMA.



CRI > 90



IP20



40 | 32°



5 лет

036134 | 036133

Размер, D1/D2×H (мм)	Ø50/90×52	Ø50/90×52	Ø70/110×70
Размер установочного отверстия (⌀, D (мм))	Ø65	Ø65	Ø85
Мощность, (Вт)	6	8	12
Световой поток, (лм/м)	155–520	700–800	890–910



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



336 стр.

Безрамочные светильники под шпаклевку предназначены для создания эстетически привлекательных систем освещения. Один светильник решает несколько разноплановых задач освещения.

Монтажная рамка устанавливается отдельно от оптического блока,

что предохраняет светильник от загрязнений и повреждений во время проведения отделочных работ.

Световой блок легко извлекается и устанавливается обратно в монтажную рамку без использования дополнительных инструментов.

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

НАСТЕННЫЕ

СТРАНИЦЫ

270–295



ИНТЕРЬЕРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Яркие, интересные и функциональные светильники, которые станут оригинальным элементом интерьера и обеспечат общее и акцентное освещение внутри помещений.

Светильники предназначены для зонирования пространства, создания фоновой подсветки или мягкого основного освещения.

Эксклюзивные и популярные модели разных форм, цветов и размеров. Создавайте уютную загадочную атмосферу с мягким свечением или же яркое освещение.



IP20



IP44



BED | 230 В



BED

3000 K

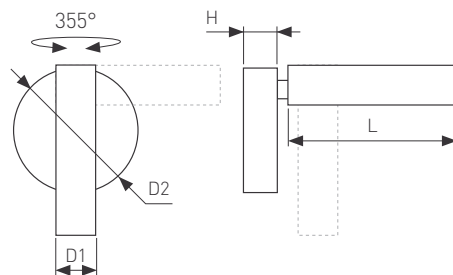
Настенные накладные бра. Световой модуль поворачивается вокруг своей оси.

Встроенный драйвер для быстрого подключения.

Корпус из металла. Материал линзы — PC.



033061



CRI > 80



IP20



20°



3 года

Размер, D1/D2xLxH (мм)		Ø30/90x110x31
Мощность, (Вт)		3
Световой поток, (лм/м)		200

* Для светильников в черном и белом цветах доступны модели с кнопкой и без кнопки включения.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ НАСТЕННЫЕ

BED CHARGE | 230 В

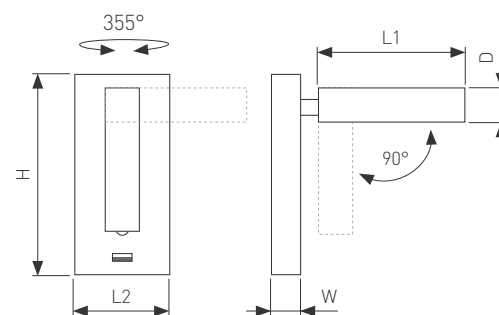


BED CHARGE

3000 K

Встроенный USB-порт для зарядки мобильных устройств. Аккуратная кнопка включения и выключения света на корпусе.

Корпус из металла. Материал линзы — PC.



CRI > 80



IP20



20°



3 года

029629

Размер, D×L1/L2×W×H (мм)	Ø30×110/60×21×180
--------------------------	-------------------

Мощность, (Вт)	3
----------------	---

Световой поток, (лм/м)	200
------------------------	-----

Основание — 180×60×21 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

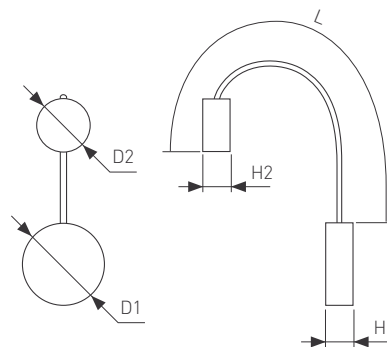


SON

3000 K

Гибкий кронштейн можно сгибать и поворачивать в любом направлении. Мгновенная смена световых акцентов.

Корпус из металла. Материал линзы — PC.



CRI > 80



IP20



100°



3 года

031395

Размер, D1/D2×H1/H2 (мм)

Ø65/100×21/26

Мощность, (Вт)

3

Световой поток, (лм/м)

180

Гибкий кронштейн — 350 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

BEADS WALL HANG | 230 В



BEADS WALL HANG

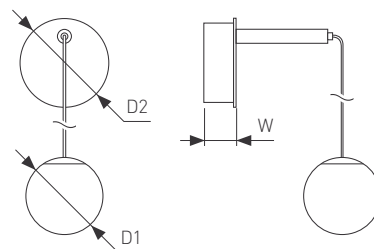
3000 K

4000 K

Накладной настенный светильник с плафоном-шаром из матового каленого стекла. Золотая декоративная вставка придает светильнику изящество.

Может использоваться в качестве бра и для декоративной подсветки.

Корпус из металла. Материал плафона — стекло.



CRI > 90



IP20



180°



3 года

035373

Размер, D1/D2×W (мм)		Ø130/160×70
Мощность, (Вт)		6
Световой поток, (лм/м)		550

Длина регулируемого подвеса — 500 мм, размер основания — Ø160×70 мм.



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



186 стр.



188 стр.



190 стр.

SPICY WALL | WALL TWIN | 230 B



SPICY
WALL | WALL TWIN

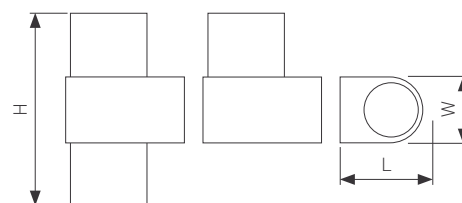
3000 K

4000 K

Сбалансированный дизайн. Рифленный корпус. Одностороннее свечение вверх и двустороннее свечение вверх/вниз.

Прекрасный декоративный и функциональный свет с высоким индексом цветопередачи (CRI>90).

Корпус из металла. Рефлектор из PC.



CRI>90



IP20



40°



3 года

033733

WALL MINI

WALL TWIN MINI

Размер, L×W×H (мм)	60×38.5×62	110×72×115	60×38.5×104	110×72×180
Мощность, (Вт)	3	6	6	12
Световой поток, (лм/м)	175	360–400	350	900–990



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



FLAT WALL | 230 В



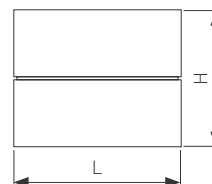
FLAT WALL

3000 K

4000 K

Компактные размеры и минимальное энергопотребление. Возможно использование в помещениях с повышенной влажностью.

Корпус из металла. Материал рассеивателя — PC.



020802



CRI > 80



IP54



120°



3 года

Размер, L×W×H (мм)	110×90×28	170×90×28
Мощность, (Вт)	6	12
Световой поток, (лм/м)	450	950



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



TENERO

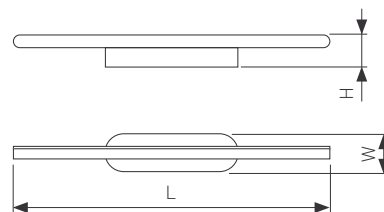
3000 K

4000 K

Декоративный настенный светильник с высокой степенью пылевлагозащиты (IP54) предназначен специально для ванных комнат и других влажных помещений.

Простая форма, которая выглядит стильно и дорого. Уникальная конструкция матового рассеивателя позволяет получить мягкий, рассеянный свет и хороший уровень освещенности.

Корпус из металла. Материал рассеивателя — PC.



CRI > 90



IP54



120°



3 года



035321

Размер, LxWxH (мм)		600x65x55
Мощность, (Вт)		13
Световой поток, (лм/м)		600-630



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

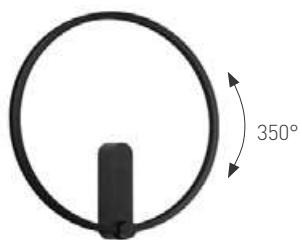
**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

VINCI RING | 230 В



VINCI RING

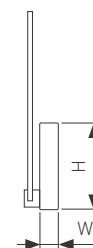
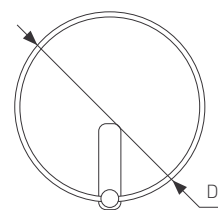
3000 K

4000 K

Декоративный настенный поворотный светильник для мягкого рассеянного освещения. Светоизлучатель можно поворачивать вокруг своей оси на 350°.

Изысканный и функциональный светильник эффектно смотрится при локальном освещении стен и лестниц внутри помещений, а также при интерьерной подсветке. Накладной монтаж и встроенный драйвер.

Корпус из металла. Материал рассеивателя — PC.



CRI > 80



IP20



110°



3 года

036506

Размер, D×W×H (мм)		Ø400×43×178
Мощность, (Вт)		13
Световой поток, (лм/м)		850



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ НАСТЕННЫЕ

VINCI | VINCI M | 230 B



VINCI
VINCI | VINCI M

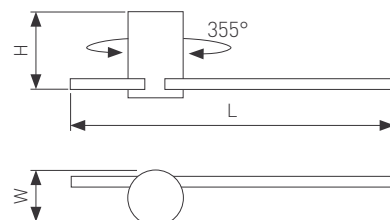
3000 K

4000 K

Изысканные и функциональные дизайнерские светильники. Фигурный корпус легко вращается на 355° относительно основания.

Украсят собой любой интерьер. Модель с цилиндром посередине — VINCI M.

Корпус из металла. Материал линзы — PC.



CRI > 80



IP20



110°



3 года

033550 | 034170

VINCI M

Размер, L×W×H (мм)	600×55×102	900×55×102	1250×55×102
Мощность, (Вт)	7	10	12
Световой поток, (лм/м)	260	370	400



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

PICASO M TURN | 230 В



PICASO M TURN

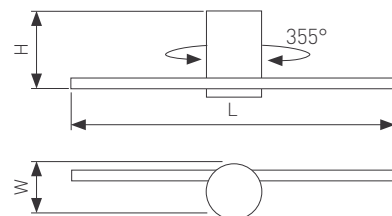
3000 K

4000 K

Настенный светильник в модном золотом цвете станет стильным штрихом в жилых, коммерческих и офисных пространствах.

Корпус вращается относительно стены и основания на 355°, позволяя быстро менять световую картину. Создает эффект красивого отраженного света.

Корпус из металла. Материал линзы — PC.



037346



CRI>80



IP20



100°



3 года

Размер, L×W×H (мм)		710×60×98
Мощность, (Вт)		12
Световой поток, (лм/м)		680

Размер основания — Ø60×100 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



TABOO

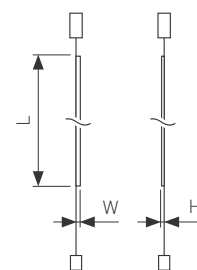
3000 K

4000 K

Дизайнерский светильник в минималистичном исполнении не отвлекает внимания от интерьера и дополняет общую концепцию пространства.

Крепление от потолка до пола с возможностью зонирования помещения. Регулируемые подвесные тросы.

Корпус из металла. Материал экрана — силикон.



CRI > 80



IP20



90°



3 года

036116

Размер, LxWxH (мм)		1293x26x18
Мощность, (Вт)		14
Световой поток, (лм/м)		650

Размер потолочной чаши — Ø54x105 мм, длина регулируемого подвеса — 1300 мм.

Размер основания — Ø49x90 мм, длина регулируемого подвеса — 2000 мм.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

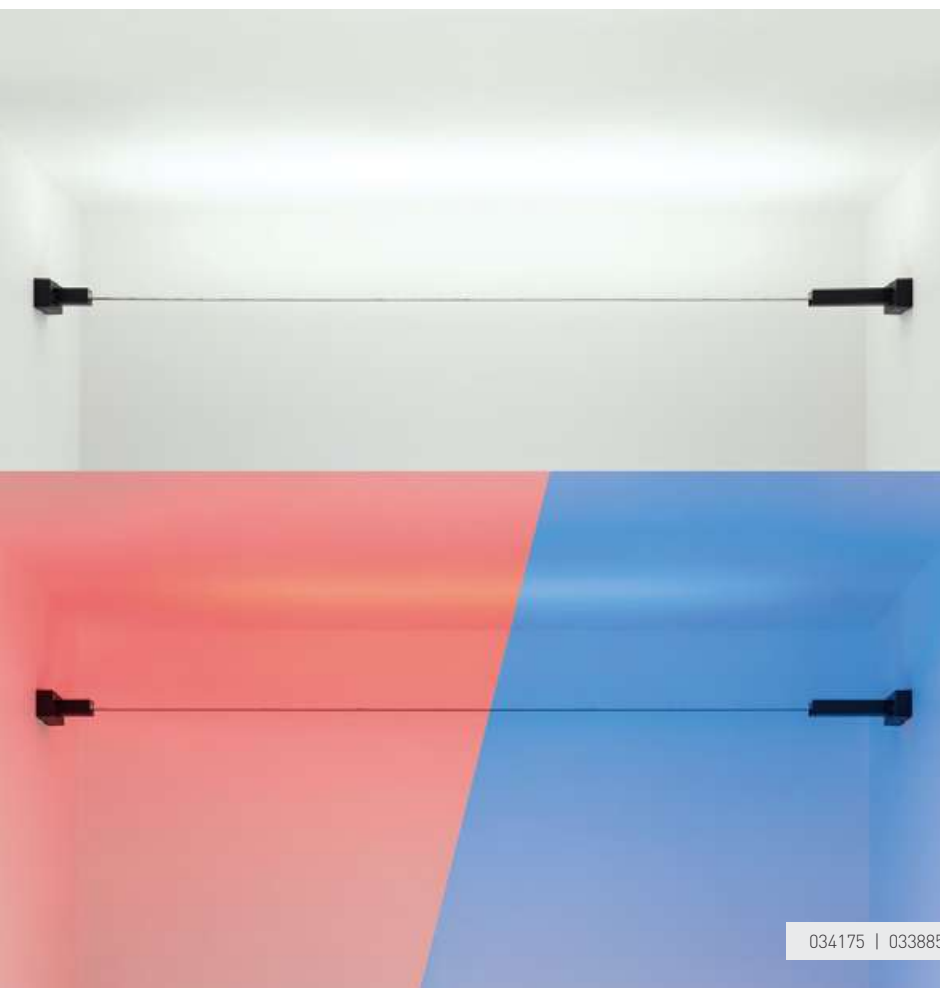
ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

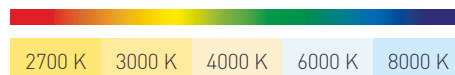
ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



STINGRAY-R



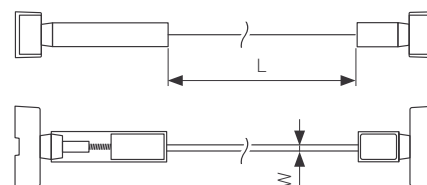
034175 | 033885



«Парящие» линии света наполняют пространство восхитительным мягким свечением и могут располагаться на любой высоте между стенами или полом и потолком.

Продуманная система фиксации исключает вероятность обрыва троса под действием натяжения.

Корпус из металла.



CRI > 85



IP20



120°



3 года

RGB



Размер, LxW (мм)	5000x10	5000x15	10 000x15
Мощность, (Вт)	36	48	96
Световой поток, (лм/м)	240	4100	8200



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

**ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Система креплений без троса



Система креплений
с тросом 5 м



Система креплений
с тросом 10 м

ПОДСВЕТКА

СТЕН И ПОЛА

СТРАНИЦЫ

296–301



ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

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

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

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



IP65-67



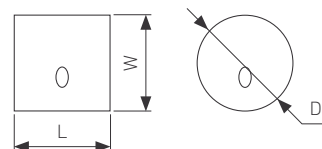
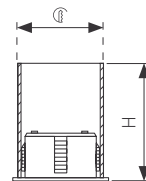


GAP

3000 K

Ультрасовременный и стильный дизайн. Влагозащищенный корпус. Светильники могут выполнять роль дежурного освещения.

Корпус из металла.



031167 | 031166



CRI > 80



IP65



30°



3 года

Размер, D×H (мм)	Ø70×97	-
Размер, L×W×H (мм)	-	70×70×97
Размер установочного отверстия ⌀, D×H (мм)	Ø62×95	Ø62×95
Мощность, (Вт)	3	3
Световой поток, (лм/м)	110-130	110-130



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

**ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА**

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



DECK

LAMP

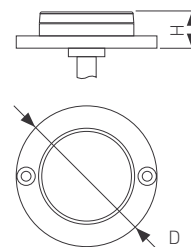
3000 K

4000 K

Миниатюрный светильник-маркер для установки на пол или стену. Сменные декоративные накладки.

Высочайшее качество исполнения, надежность и простой монтаж.

Корпус из металла. Материал экрана — PMMA.



CRI > 80



IP67



120°



3 года

024925 | 024931 | 024930 | 024927 | 024932

Размер, D×H (мм)

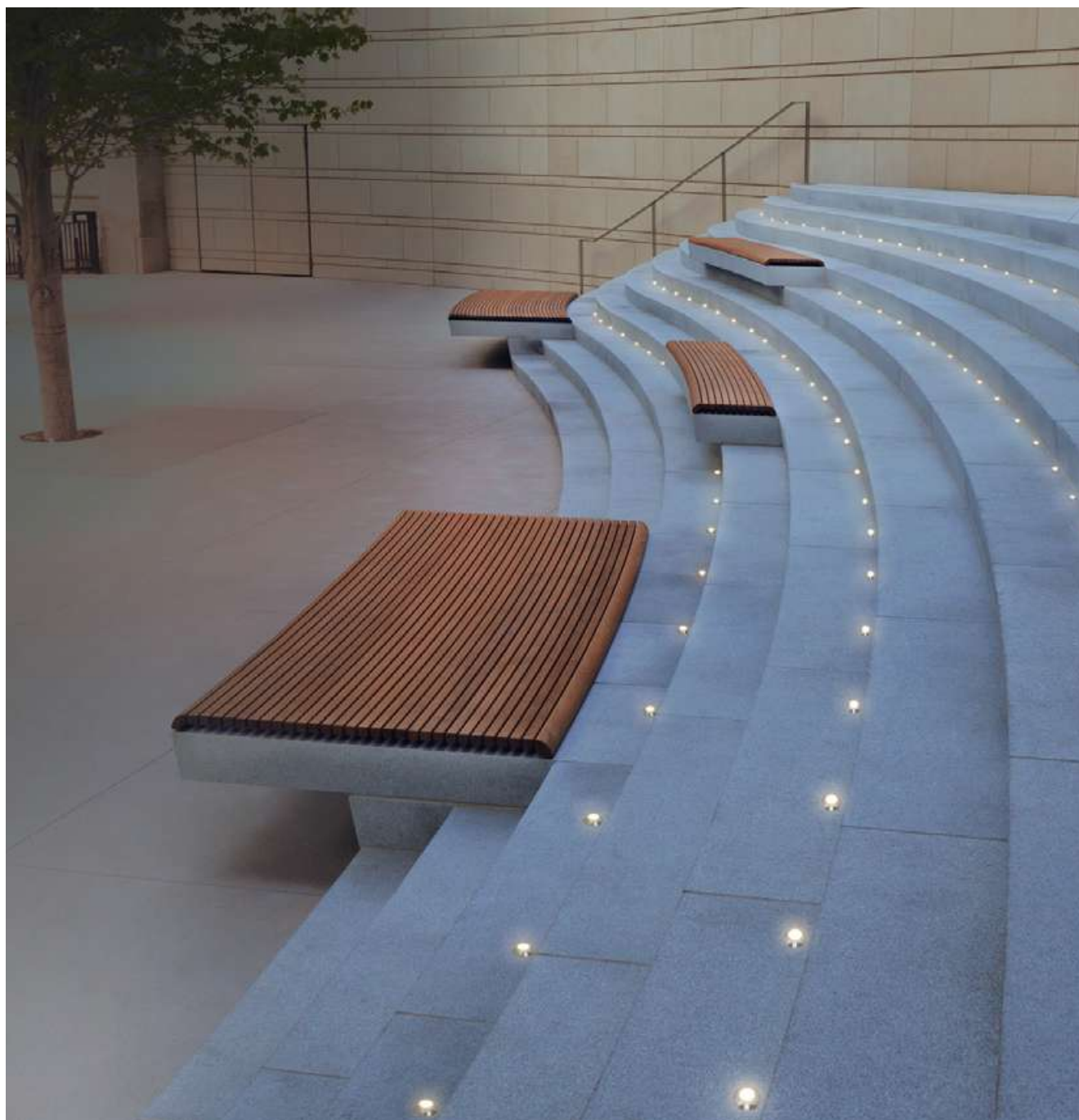
Ø40×10.2

Мощность, (Вт)

1.2

Световой поток, (лм/м)

85



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Накладка **LID Ø49**



Накладка **LID Ø49**



Накладка **FLAT Ø50**



Накладка **DOME Ø49**



Накладка **ROLL Ø49**



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТОНКИЕ ПАНЕЛИ

СТРАНИЦЫ

302–313



Идеальное решение для встраивания в потолки «Армстронг» и «Грильято».

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

Предусмотрена возможность создания автоматического управления цветовой температурой в течение дня (HCL).

Управление яркостью и цветом свечения с помощью настенных панелей или мобильного телефона.



IP40



IP54





DL EDGE

3000 K

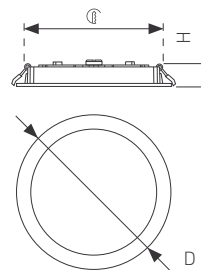
4000 K

6000 K

Встраиваемые круглые панели с лаконичным корпусом толщиной 13 мм и матовым рассеивателем.

Будут гармонично смотреться в любом интерьере.

Корпус из металла.



020113



CRI > 80



IP40



115-120°



3 года



13-18 мм

Размер, D×H (мм)	Ø85×13	Ø120×13	Ø142×13	Ø172×13	Ø192×13	Ø225×13	Ø300×12	Ø400×15	Ø500×15	Ø600×18
Размер установочного отверстия \varnothing , D (мм)	Ø75	Ø110	Ø130	Ø160	Ø180	Ø210	Ø286	Ø386	Ø480	Ø586
Мощность, (Вт)	4	9	13	15	18	21	24	34	40	50
Световой поток, [лм/м]	300-320	675-720	975-1040	1125-1200	1350-1440	1575-1680	1970	2720	3200	3990



DL EDGE

3000 K

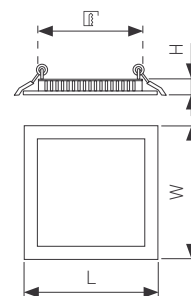
4000 K

6000 K

Встраиваемые квадратные панели с лаконичным корпусом толщиной 13 мм и матовым рассеивателем.

Будут гармонично смотреться в любом интерьере.

Корпус из металла.



CRI > 80



IP40



120°



3 года



13 мм

020137

Размер, LxWxH (мм)	93x93x13	120x120x13	142x142x13	172x172x13	192x192x13	225x225x13
Размер установочного отверстия \square , LxW (мм)	80x80	110x110	130x130	160x160	180x180	210x210
Мощность, (Вт)	5	9	13	15	18	21
Световой поток, (лм/м)	375-400	675-720	975-1040	1125-1200	1350-1440	1575-1680

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ



DL BACKLIT

3000 K

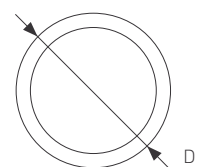
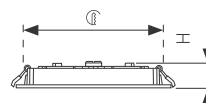
4000 K

6000 K

Лаконичные круглые светодиодные панели обеспечивают равномерное освещение без мерцания и видимости точек светодиодов.

Удобные крепления и минимальная толщина позволяют встраивать панель в натяжные и гипсокартонные потолки с помощью пружин. Сопутствующие аксессуары приобретаются отдельно.

Корпус из металла.



CRI > 80



IP40



100°



3 года



22–26 мм

021440

Размер, D×H (мм)	Ø90×22	Ø125×22	Ø145×23	Ø180×24	Ø225×26
Размер установочного отверстия \varnothing , D (мм)	Ø75	Ø110	Ø130	Ø165	Ø205
Мощность, (Вт)	5	9	12	18	24
Световой поток, (лм/м)	350–400	630–720	900–960	1440–1620	1920–2160



IM PANEL

3000 K

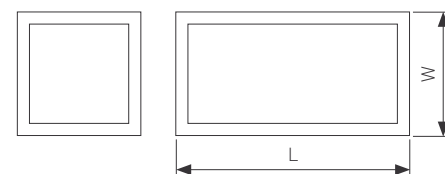
4000 K

6000 K

Тонкие и лаконичные светильники обеспечивают равномерное освещение без мерцания и видимости точек светодиодов.

Удобные крепления и минимальная толщина позволяют устанавливать панель встраиваемым, накладным или подвесным способом. Идеально подходит для освещения жилых, офисных, торговых и других помещений.

Корпус из металла. Экран из PS, LGP PMMA.



CRI > 80



IP40



120°



3 года



10-11 мм

023151

Размер, LxWxH (мм)	295x295x10.4	595x295x10.4	1195x295x10.4	595x595x10.4	1195x595x11.2
Мощность, (Вт)	12	18	40	40	48
Световой поток, (лм/м)	970-1050	1620-1710	3600-3880	3920-4240	4700-5100

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ



TITAN

TITAN | TITAN MIX

3000 K

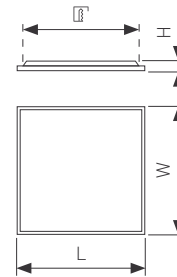
4000 K

6000 K

TITAN. Прямая засветка «бэклит». Плавное изменение цвета свечения от теплого до холодного и возможность создания биодинамического освещения у MIX-моделей. 2 способа монтажа: подвесной и в ячейку Т-профиля.

TITAN MIX. Равномерное свечение по всей площади светильника. Легкий монтаж в потолки «Армстронг». Драйверы DALI и TUYA для управления MIX-моделями. С приложением INTELLIGENT ARLIGHT доступны таймеры, сцены и удаленный доступ для MIX-светильников.

Корпус из металла. Экран — PS.



030302



CRI>80



IP54



IP40



120°



3-5 лет



Размер, LxWxH (мм)	595x595x31.3	595x595x31.3
Размер установочного отверстия [H], LxW (мм)	575x575	575x575
Мощность, (Вт)	40	40
Световой поток, (лм/м)	4000	4000/3000-6500



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



INTENSO

3000 K

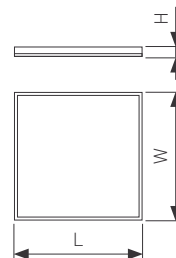
4000 K

6000 K

Отличные световые характеристики и доступная цена. Торцевая засветка.

Равномерное распределение света по всей поверхности панели. Быстрая организация качественного основного освещения.

Корпус из металла. Экран из PS, LGP PMMA.



032812



CRI > 80



IP40



120°



3-5 лет



9 мм

Размер, L×W×H (мм)	295×295×9	295×595×9	295×1195×9	595×595×9	595×1195×9
Размер установочного отверстия \square , L×W (мм)	275×275	275×575	275×1175	575×575	575×1175
Мощность, (Вт)	18	28	40	40*	60
Световой поток, (лм/м)	1770	3000	4000	4000	6000

Под заказ доступны модели с гарантией до 5 лет. Аксессуары см. на стр. 313.



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТОНКИЕ ПАНЕЛИ

АКСЕССУАРЫ

ЛЮБЫЕ ВИДЫ МОНТАЖА



Металл





НАКЛАДНОЙ МОНТАЖ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ (РАМКИ, КРЕПЕЖ)



Набор для крепления в рамке к потолку, стенам панелей IM | INTENSO



Набор для крепления в рамке к потолку, стенам панелей TITAN



Набор для крепления к потолку, стенам панелей IM



Скобы для DL-BL (600×600)

ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ (РАМКИ, КРЕПЕЖ)



Набор для встраивания в рамке в натяжной или гипсокартонный потолок панелей IM | INTENSO



Набор для встраивания панелей IM



Набор для встраивания панелей INTENSO



ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ (КРЕПЕЖ)



Набор для подвешивания панелей TITAN | INTENSO



Набор для подвешивания и крепления к потолку панелей IM



МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

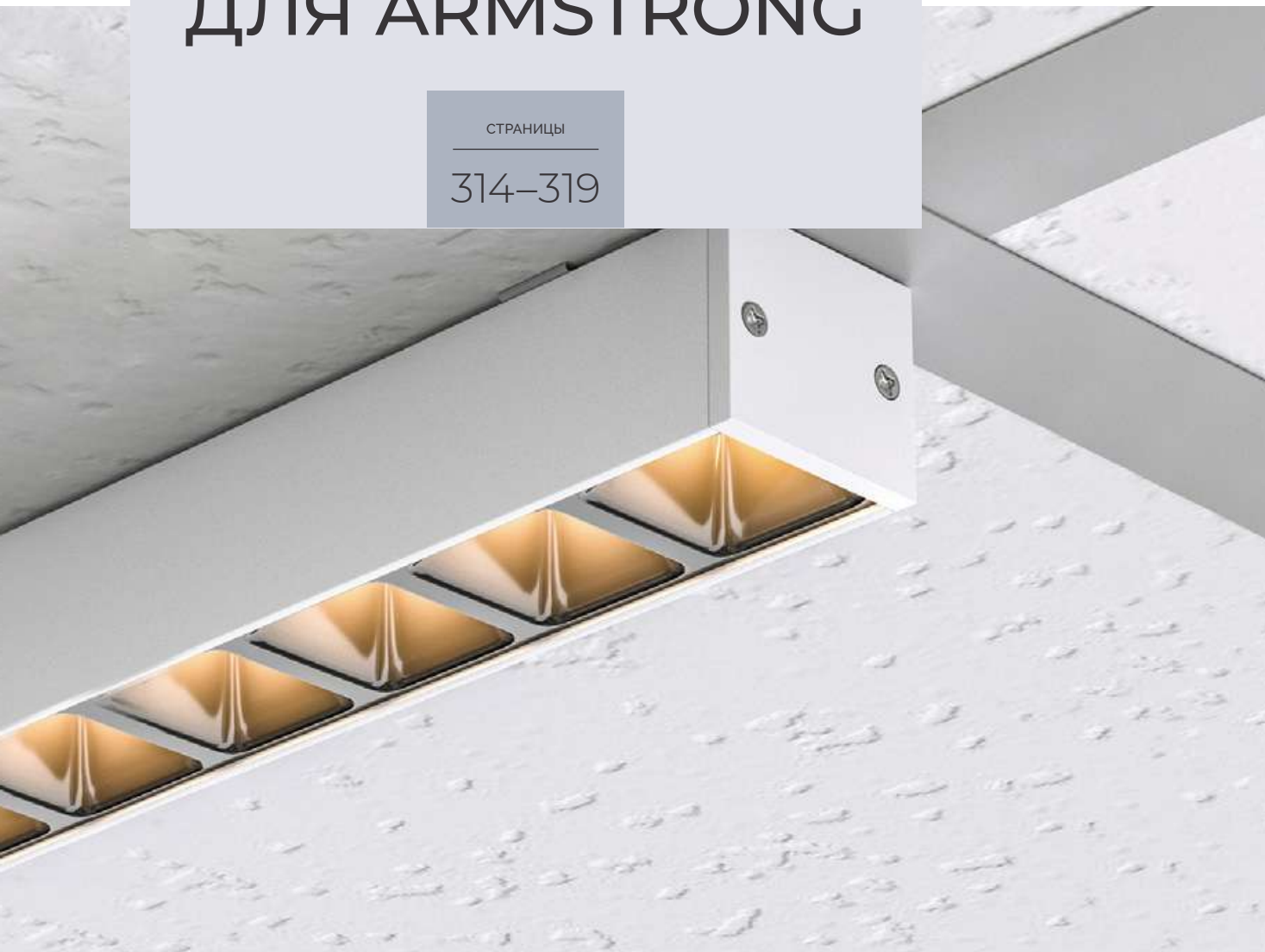
ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ДЛЯ ARMSTRONG

СТРАНИЦЫ

314–319



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПОТОЛКОВ ARMSTRONG

Интересная альтернатива обычным светодиодным панелям.

Возможность соединения в прямые линии или различные геометрические фигуры на потолке. Линейная система может удлиняться и масштабироваться.

Удобная установка светильников непосредственно на направляющий профиль «Армстронга» при помощи поворотной клипсы.

Комфортное равномерное освещение в офисах, магазинах и коммерческих помещениях.



IP40



STARLINE FLAT | 48 В



STARLINE FLAT

3000 K

4000 K

Классический дизайн адаптируется к любым помещениям. Рассеивающий экран с широким углом излучения.

Каждый светильник оснащен коннекторами с обеих сторон для удобного соединения.

Корпус из металла. Экран из PS.



031457



CRI > 80



IP40



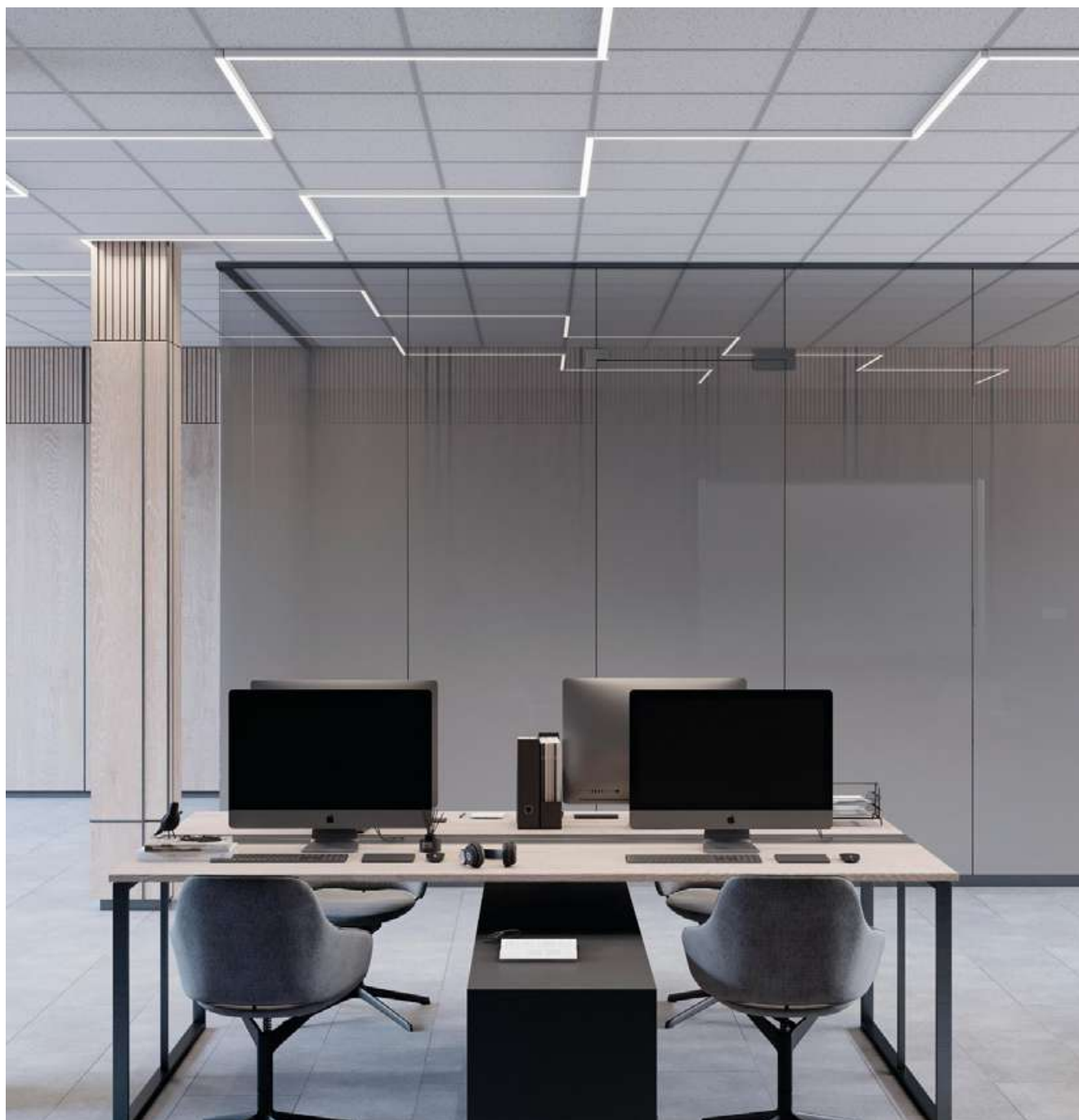
120°



3 года

Размер, LxWxH (мм)	600x25x28	1200x25x28
Мощность, (Вт)	13	26
Световой поток, (лм/м)	1000-1120	2120-2400

STARLINE FLAT | 48 В



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Держатель 50×22 мм

STARLINE LASER | 48 В



STARLINE LASER

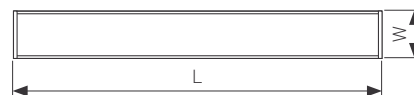
3000 K

4000 K

Оригинальное исполнение световой части с ячеистой структурой.

При использовании дополнительных коннекторов и распределителей линейную систему можно удлинять и масштабировать до 8 светильников.

Корпус из металла. Экран из PS.



031573



CRI > 80



IP40



80°



3 года

Размер, LxWxH (мм)	600x25x28	1200x25x28
Мощность, (Вт)	13	26
Световой поток, (лм/м)	1190-1270	2060-2690

STARLINE LASER | 48 В



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Держатель 50×22 мм

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ДАУНЛАЙТЫ

СТРАНИЦЫ

320–351



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ-ДАУНЛАЙТЫ

Многообразие светильников для создания основного, декоративного и направленного освещения.

Дизайн светильников позволяет использовать их в различных интерьерах и легко сочетать друг с другом, создавая многофункциональное освещение.

У большинства моделей предусмотрен специальный механизм для удобного регулирования угла наклона светового модуля.

Обеспечивают равномерное и яркое освещение без мерцания и ослепляющих точек светодиодов.



IP20–40



IP44–54

КАРДАНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Удачный выбор при оформлении офисов, торговых залов и жилых помещений в современном стиле хай-тек. Светильники обладают высоким значением светового потока.

Основным преимуществом карданных светильников является возможность направлять луч света в нужную сторону, что вместе с узким углом излучения 30° позволяет концентрировать свет на деталях.





CYCLONE

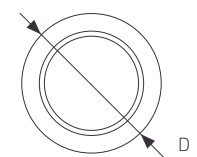
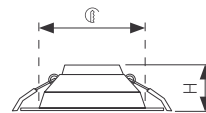
CYCLONE | CYCLONE MIX



Выполняют функцию основного освещения в жилых, торговых и офисных помещениях. Разнообразные размеры и несколько цветов свечения. Равномерное и яркое освещение без мерцания и ослепляющих точек светодиодов.

MIX-модели с тремя цветами свечения. Настройка фиксированного цвета свечения переключателем на корпусе перед установкой светильника. Не требует пульта или других элементов управления при эксплуатации.

Корпус из металла.



CRI > 80



IP40



90°



3 года

Размер, D×H (мм)	Ø113×55	Ø143×59	Ø165×61	Ø200×68	Ø230×75	Ø280×94
Размер установочного отверстия Ø, D (мм)	Ø90-98	Ø117-127	Ø135-145	Ø168-178	Ø192-210	Ø240-255
Мощность, (Вт)	10*	14	18	20*	30*	40*
Световой поток, [лм/м]	780-850	1090-1190	1440-1550	1600-1720	2610-2820	3600-3880

* Доступны модели MIX 3000-6000 К.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ ДАУНЛАЙТЫ

CYCLONE | CYCLONE MIX | 230 В



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



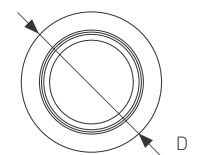
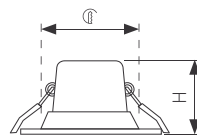
STORM MIX

MIX 3000–6000 K

Изменяемая цветовая температура и удобный переключатель на корпусе.

Фиксированный выбор цвета при установке. Лаконичный алюминиевый светильник будет гармонично смотреться в любом интерьере.

Корпус из металла.



032434



CRI > 80



IP20



80°



3 года

Размер, D×H (мм)	Ø95×52	Ø113×59	Ø145×67	Ø174×72	Ø232×83	Ø232×83
Размер установочного отверстия \varnothing , D (мм)	Ø68–80	Ø90–102	Ø120–130	Ø145–155	Ø195–210	Ø195–210
Мощность, (Вт)	6	10	15	20	28	35
Световой поток, (лм/м)	490–550	880–1000	1250–1380	1900–2140	2660–3080	3325–3640



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



FROST

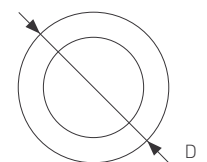
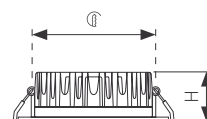
3000 K

4000 K

6000 K

Полуматовый рассеиватель с красивым эффектом морозного стекла. Мягкое и рассеянное свечение, направленное вниз.

Корпус из металла.



021067



CRI > 80



IP44

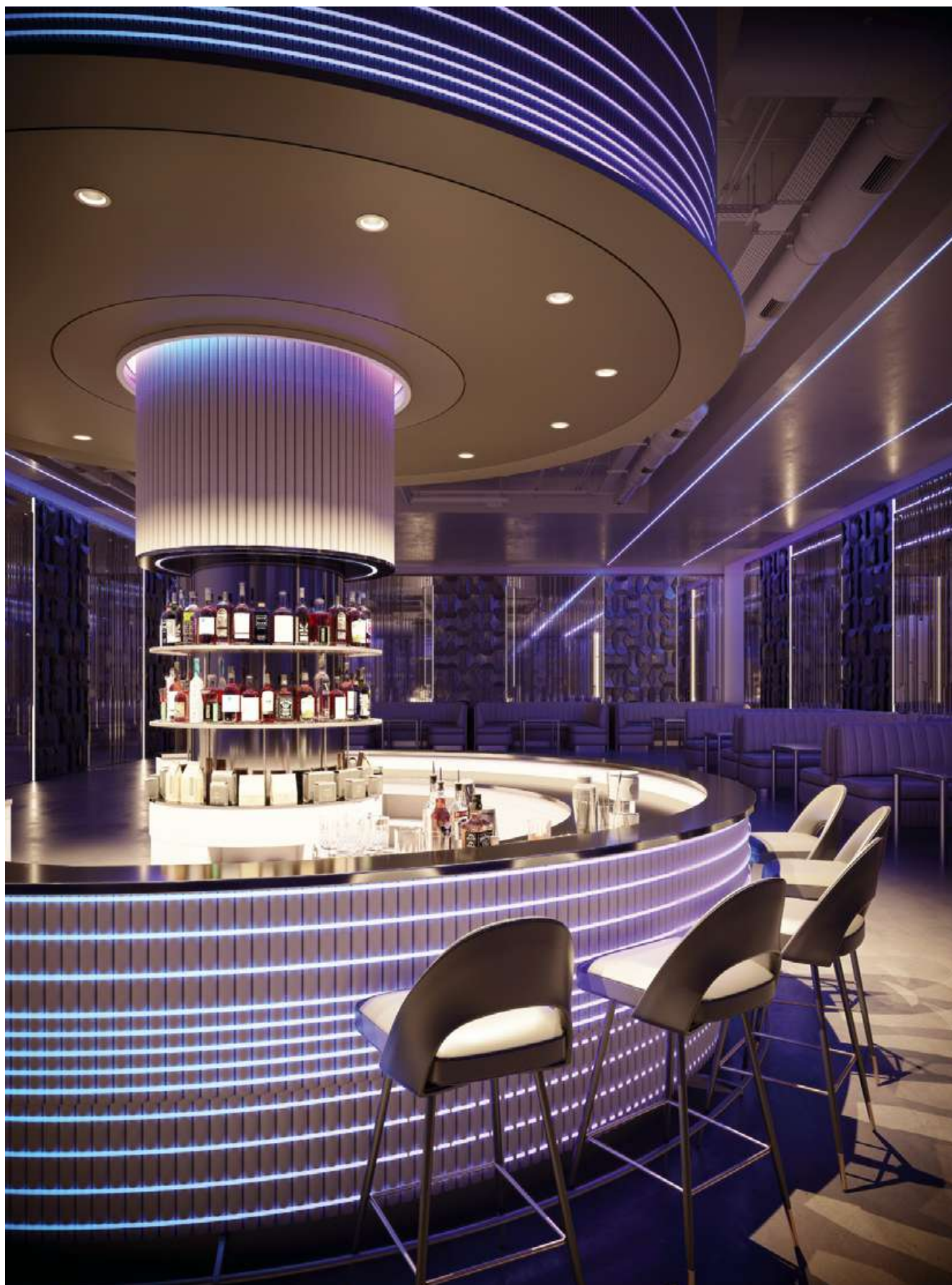


110°



3 года

Размер, D×H (мм)	Ø105×55	Ø145×55	Ø187×58	Ø220×65
Размер установочного отверстия (⌀, D (мм))	Ø95	Ø130	Ø165	Ø205
Мощность, (Вт)	9	16	21	30
Световой поток, (лм/м)	720–810	1280–1440	1680–2020	2400–2700



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



LTD WIDE

3000 K

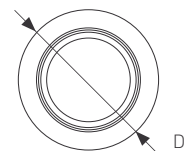
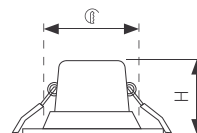
4000 K

6000 K

Особая конфигурация корпуса позволяет эффективно отводить тепло, обеспечивая безопасность и долгий срок службы светодиодов.

Компактный драйвер для подключения поставляется в комплекте. Простая и удобная установка светильника с помощью пружин.

Корпус из металла.



CRI > 80



IP40



120°



3 года

018420

Размер, D×H (мм)	Ø102×50	Ø115×50
Размер установочного отверстия (d, D (мм))	Ø75	Ø85
Мощность, (Вт)	5	9
Световой поток, (лм/м)	250–300	540–630



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

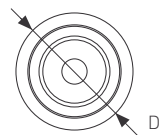
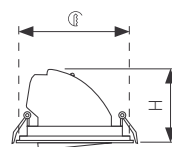


EXPLORER

3000 K 4000 K 5000 K 6000 K

Выдвигающийся поворотный модуль позволяет направить свет в нужную сторону, даже высоко на стену.

Корпус из металла. Экран из стекла.



024025



CRI > 90



IP20



38°



3 года

Размер, D×H (мм)	Ø99×85	Ø129×115	Ø148×140
Размер установочного отверстия (D, D (мм))	Ø90	Ø120	Ø140
Мощность, (Вт)	12	20	30
Световой поток, (лм/м)	890–1020	1600–1800	2200–2500



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



POLAR TURN

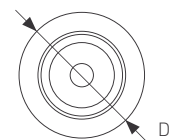
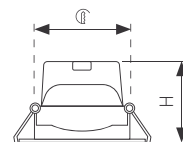
3000 К

4000 К

Удобный поворотный модуль для направленного освещения. Светодиодный модуль создан по технологии DOB.

Корпус изготовлен из теплопроводящего, УФ-стабилизированного и не поддерживающего горение полиамида.

Корпус из полиамида.



CRI > 80



IP20



36°



3 года

032311

Размер, D×H (мм)	Ø80×37.5	Ø90×43	Ø105×51.5
Размер установочного отверстия (D, D (мм))	Ø60-70	Ø68-80	Ø83-95
Мощность, (Вт)	4.5	6.5	10
Световой поток, (лм/м)	400	550	900



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



LEGEND

3000 K

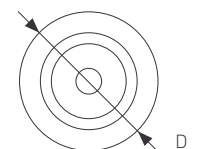
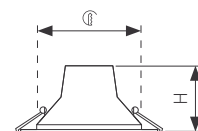
4000 K

6000 K

Встраиваемые даунлайты с низким обобщенным показателем дискомфорта (UGR<19). Инновационная оптика, которая эффективно снижает нагрузку на зрение и повышает равномерность освещения.

Привлекательная цена, корпуса различных цветов и размеров, различные цвета свечения.

Корпус из металла.



CRI>80



IP20



50°



3 года

027319

Размер, D×H (мм)	Ø113×65.5	Ø174×89.5	Ø232×118
Размер установочного отверстия (D, D (мм))	Ø90-102	Ø145-155	Ø195-210
Мощность, (Вт)	10	20	35
Световой поток, (лм/м)	800-880	1640-1800	2870-3150



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Корпус Ø176 мм



Корпус Ø235 мм



Корпус Ø176 мм



Корпус Ø235 мм



ATLAS BUILT

3000 K

4000 K

5000 K

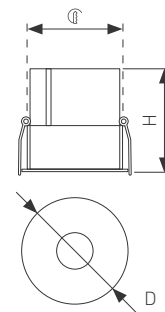
Удобные и функциональные модели с высоким индексом цветопередачи и низким обобщенным показателем дискомфорта.

Заглубленная оптика ограничивает боковое излучение, исключая эффект ослепления.

Глянцевая внутренняя вставка стильно смотрится с белыми и черными корпусами.

Удобный монтаж с помощью пружин.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP20



30-35°



5 лет

033651

Размер, D×H (мм)	Ø58×68	Ø66×68	Ø72×79	Ø90×93	Ø112×114
Размер установочного отверстия (ø, D (мм)	Ø52	Ø60	Ø66	Ø82	Ø105
Мощность, (Вт)	10	15	20	25	35
Световой поток, (лм/м)	865	1210	1640	1995	3280



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ



ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

КОЛЛЕКЦИЯ



268 стр.



FORECAST BUILT

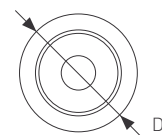
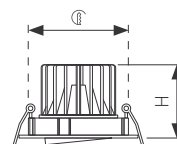
3000 K

4000 K

Компактные встраиваемые даунлайты для различных помещений. Широкий выбор моделей разного диаметра и мощности.

Световой модуль можно поворачивать в любую сторону и изменять направление светового луча. Заглубленная оптика ограничивает боковое излучение, исключая эффект ослепления.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP20



32°



5 лет

033659

Размер, D×H (мм)	Ø82×51	Ø102×70
Размер установочного отверстия (D, D (мм))	Ø75	Ø95
Мощность, (Вт)	8	12
Световой поток, (лм/м)	800	910



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ



ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



VOLCANO BUILT

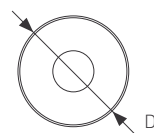
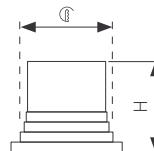
3000 K

4000 K

Универсальный потолочный светильник имеет лаконичный дизайн. Предназначен для жилых, офисных и торговых помещений.

Узкий угол излучения и высокий индекс цветопередачи. Выступающая рамка и заглубленный источник света добавляют светильнику индивидуальности.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP20



38°



5 лет

033665

Размер, D×H (мм)	Ø65×69	Ø82×76	Ø95×90
Размер установочного отверстия (Ø, D (мм))	Ø60	Ø76	Ø86
Мощность, (Вт)	6	10	15
Световой поток, (лм/м)	560	875	1300



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ



ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



BLIZZARD BUILT

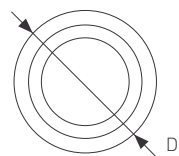
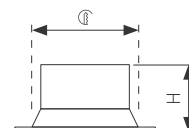
3000 К

4000 К

Компактные встраиваемые даунлайты с широким углом рассеивания света для основного освещения.

Современный лаконичный дизайн и качественное исполнение. Рассеиватель изготовлен из устойчивого к УФ-излучению акрила. Удобная установка и легкое обслуживание.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP20



100°



3 года

035598

Размер, D×H (мм)	Ø90×61	Ø102×63	Ø115×70	Ø165×78	Ø215×90
Размер установочного отверстия (D, D (мм))	Ø75	Ø90	Ø100	Ø150	Ø200
Мощность, (Вт)	6	8	10	16	20
Световой поток, (лм/м)	490–520	610–660	800–840	1340–1380	1630–1870



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



Breeze BUILT

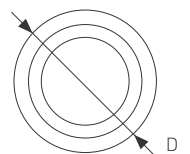
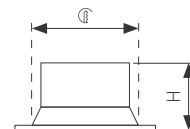
3000 К

4000 К

Современный лаконичный дизайн и высокое качество исполнения. Корпус изготовлен из алюминия, покрыт порошковой краской белого или черного цвета.

Матовый рассеиватель выполнен из устойчивого к УФ-излучению акрила. Внешняя рамка шириной всего 5 мм.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP20



80 | 85 | 90°



3 года

035610 | 035609

Размер, D×H (мм)	Ø82×46	Ø104×55	Ø125×60
Размер установочного отверстия (Ø, D (мм))	Ø75	Ø95	Ø115
Мощность, (Вт)	9	12	16
Световой поток, (лм/м)	595	840	1220



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



DROP BUILT

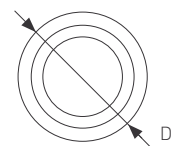
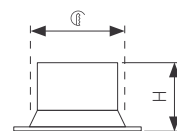
3000 K

4000 K

Повышенная степень пылевлагозащиты позволяет применять даунлайты как для освещения жилых пространств, так и для подсобных помещений и санузлов. Аккуратная внешняя рамка 5 мм обрамляет светильник.

Источник света расположен глубоко внутри корпуса, за счет чего отсутствует слепящий эффект.

Корпус из металла.



CRI > 90



IP54



85 | 90°



5 лет

040340

Размер, D×H (мм)	Ø84×49	Ø105×58	Ø137×66	Ø158×72
Размер установочного отверстия (D, D (мм))	Ø75	Ø95	Ø125	Ø145
Мощность, (Вт)	8	14	24	30
Световой поток, (лм/м)	610–660	1170–1235	2080–2190	2845–2950



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



Grigliato

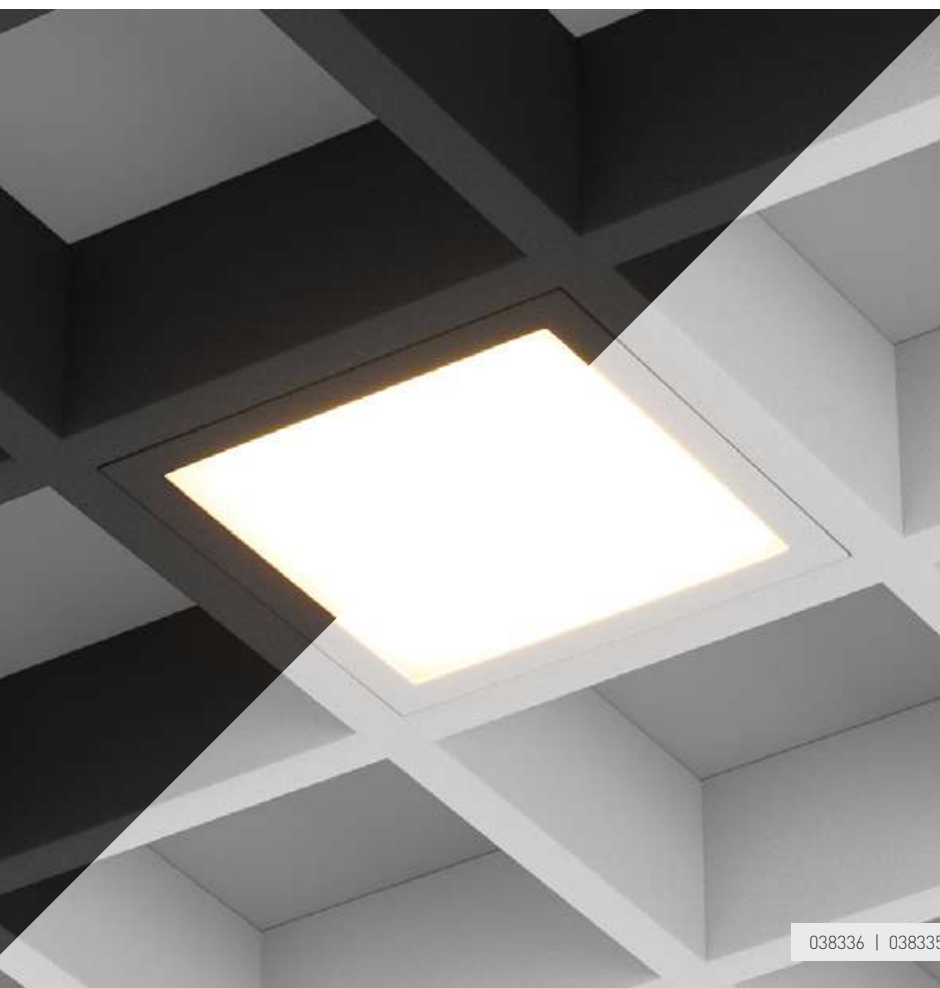
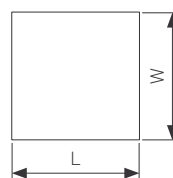
3000 K

4000 K

Светильники для установки в потолок «Грильято» обладают высокими световыми характеристиками и станут отличным решением для офисов и коммерческих пространств.

Благодаря универсальной конструкции светильники можно монтировать в потолок с высотой направляющих 30, 40 и 50 мм.

Корпус из металла.



038336 | 038335



CRI > 90



IP40

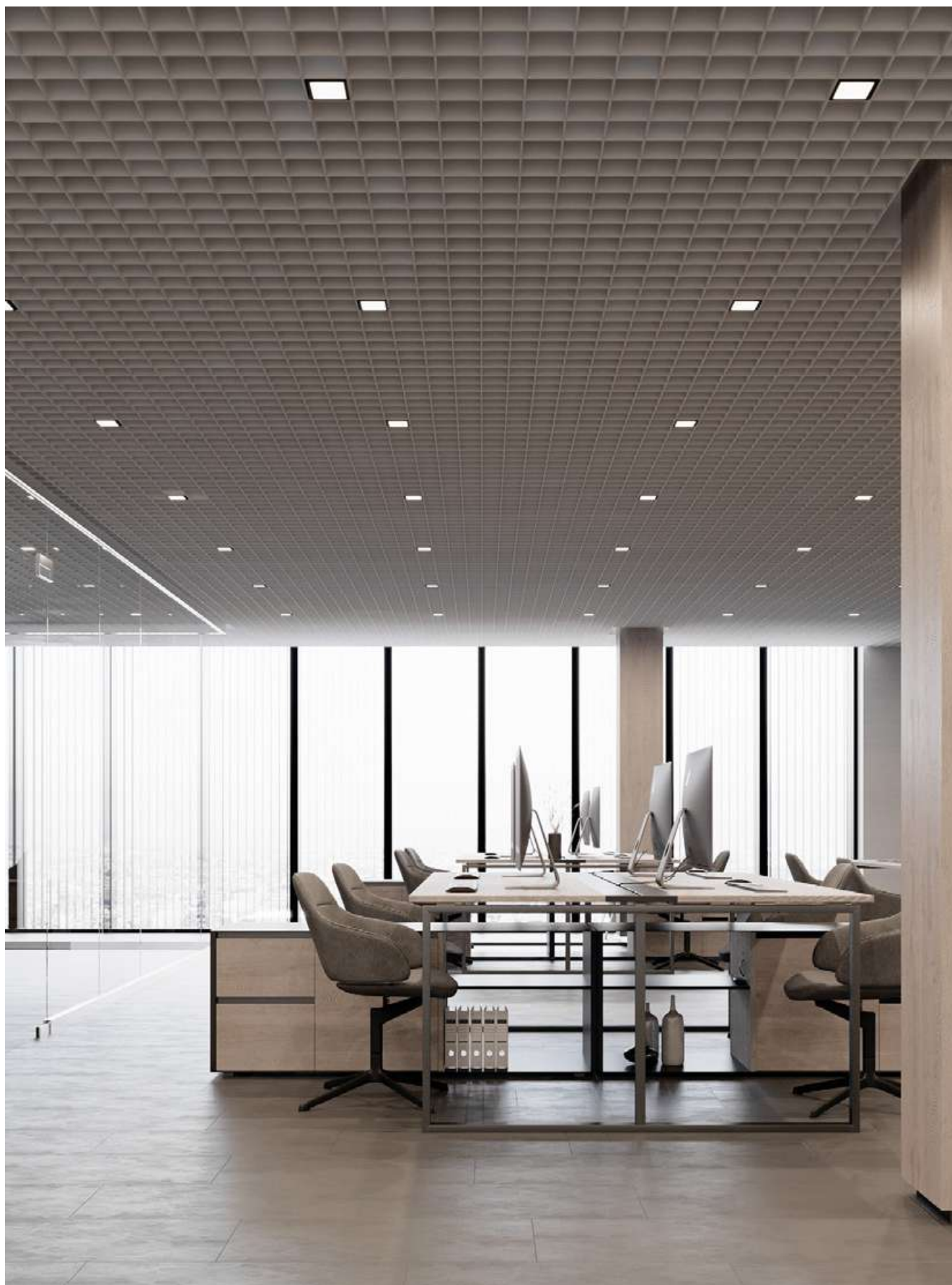


90°



3 года

Размер, L×W×H (мм)		90×90×40
Размер установочной ячейки, (мм)		90×90
Мощность, (Вт)		12
Световой поток, (лм/м)		1210



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



KARDAN

3000 K

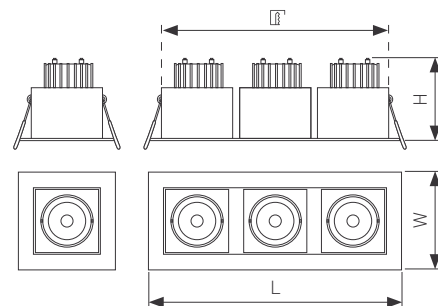
4000 K

6000 K

Светильники в стиле хай-тек. Одинарные, двойные и тройные модели. Лаконичный дизайн, сочетание функциональности и стиля.

Простой монтаж с помощью пружинных держателей позволит создать стильное световое оформление интерьера, выделяя его ключевые элементы.

Корпус из металла.



CRI > 80



IP20



38°



3 года

024129

Размер, L×W×H (мм)	102×102×85	180×102×85	260×102×85
Размер установочного отверстия \square , L×W (мм)	85×85	160×85	240×85
Мощность, (Вт)	9	18	27
Световой поток, (лм/м)	680	1440	2240



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

МЕБЕЛЬНЫЕ

СТРАНИЦЫ

352–365



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МЕБЕЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Миниатюрные мебельные светильники могут иметь как функциональное применение (освещение одежды в открытом шкафу, рабочей зоны на кухне, полки с ключами), так и декоративное (акцент на предметах декора интерьера).

Ассортимент представлен моделями с широким и узким углом излучения, статичными и поворотными, позволяющими направить узкий пучок света в нужном направлении.



IP40



IP54





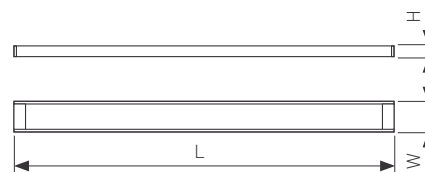
TOCCO ○○○○○○

4000 K

Компактные линейные светильники для локального освещения рабочих поверхностей кухни, внутренних пространств шкафов, а также для декоративной подсветки мебели, полок, витрин.

Светильники на основе модулей с микроконтроллерным управлением обеспечивают индивидуальное сенсорное управление каждым сегментом (100 мм), а также возможность включения и выключения всех светильников TOCCO сенсором любого сегмента при работе в составе группы светильников.

Корпус из металла. Экран из PS.



CRI > 85



IP54



120°



3 года

036079

Размер, L×W×H (мм)	304×26×10	600×26×10	900×26×10	1200×26×10
Мощность, (Вт)	5	10	15	20
Световой поток, (лм/м)	350	700	1050	1400



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



LTM

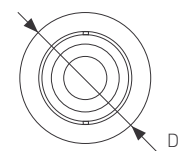
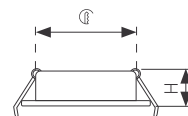
3000 К

4000 К

Компактный врезной светильник для встраивания в мебель, гипсокартонные конструкции и другие поверхности в жилых и общественных помещениях.

Легко монтируется в установочное отверстие с помощью пружин.

Корпус из металла.



CRI > 80



IP40



10°



3 года

020767

Размер, D×H (мм)		Ø65×20
Размер установочного отверстия \varnothing , D (мм)		Ø55
Мощность, (Вт)		5
Световой поток, (лм/м)		350-400



LTM

3000 K

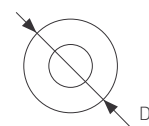
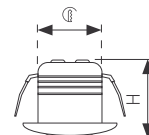
4000 K

6000 K

Компактный врезной светильник для встраивания в мебель, гипсокартонные конструкции и другие поверхности в жилых и общественных помещениях.

Легко монтируется в установочное отверстие с помощью пружин.

Корпус из металла.



CRI > 80



IP40



30°



3 года

020753

Размер, D×H (мм)	Ø35×34
Размер установочного отверстия Ø, D (мм)	Ø30
Мощность, (Вт)	1
Световой поток, (лм/м)	80–90

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ



LTM

FROST

3000 K

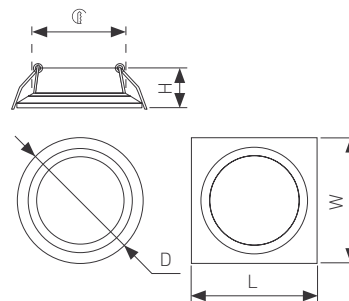
4000 K

6000 K

Компактный врезной светильник для встраивания в мебель, гипсокартонные конструкции и другие поверхности в жилых и общественных помещениях.

Легко монтируется в установочное отверстие с помощью пружин.

Корпус из металла. Рассеиватель матовый.



CRI > 80



IP40



110°



3 года

020760

Размер, D×H (мм)	Ø60×24	-
Размер, L×W×H (мм)	-	60×60×24
Размер установочного отверстия \varnothing , D (мм)	Ø45	Ø45
Мощность, (Вт)	3	3
Световой поток, (лм/м)	210–240	210–240



020770

Размер, D×H (мм)	Ø70×30
Размер установочного отверстия \varnothing , D (мм)	Ø65
Мощность, (Вт)	4.5
Световой поток, (лм/м)	315–360

LTM

3000 K

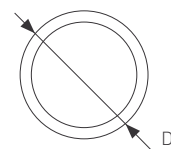
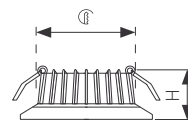
4000 K

6000 K

Компактный врезной светильник для встраивания в мебель, гипсокартонные конструкции и другие поверхности в жилых и общественных помещениях.

Легко монтируется в установочное отверстие с помощью пружин.

Корпус из металла. Рассеиватель матовый.



CRI > 80



IP40



110°



3 года

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ



LTM

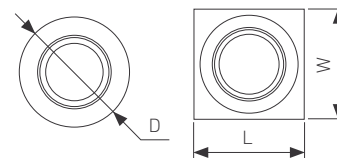
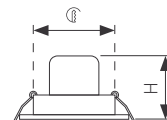
3000 K

4000 K

Компактный врезной светильник для встраивания в мебель, гипсокартонные конструкции и другие поверхности в жилых и общественных помещениях.

Легко монтируется в установочное отверстие с помощью пружин.

Корпус из металла. Призматический рассеиватель.



CRI > 80



IP40



30°



3 года

014912 | 014918

Размер, D×H (мм)	Ø45×48	-
Размер, L×W×H (мм)	-	46×46×48
Размер установочного отверстия \varnothing , D (мм)	Ø39	Ø39
Мощность, (Вт)	3	3
Световой поток, (лм/м)	140-160	140-160



LTM

3000 K

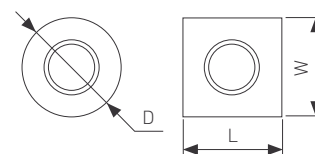
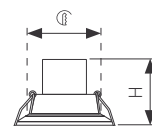
4000 K

6000 K

Компактный врезной светильник для встраивания в мебель, гипсокартонные конструкции и другие поверхности в жилых и общественных помещениях.

Легко монтируется в установочное отверстие с помощью пружин.

Корпус из металла.



020755 | 020758



CRI > 80



IP40



25°



3 года

Размер, D×H (мм)	Ø50×50	-
Размер, L×W×H (мм)	-	50×50×50
Размер установочного отверстия Ф, D (мм)	Ø45	Ø42
Мощность, (Вт)	5	5
Световой поток, (лм/м)	350-400	350-400

МАГНИТНЫЕ СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕТИЛЬНИКИ



LTM

3000 K

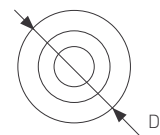
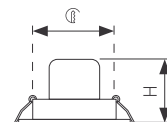
4000 K

6000 K

Компактный врезной светильник для встраивания в мебель, гипсокартонные конструкции и другие поверхности в жилых и общественных помещениях.

Легко монтируется в установочное отверстие с помощью пружин.

Корпус из металла. Призматический рассеиватель.



CRI > 80



IP40



30°



3 года

014915

Размер, D×H (мм)	Ø52×43
Размер установочного отверстия \varnothing , D (мм)	Ø45
Мощность, (Вт)	3
Световой поток, [лм/м]	140-160



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



BAR

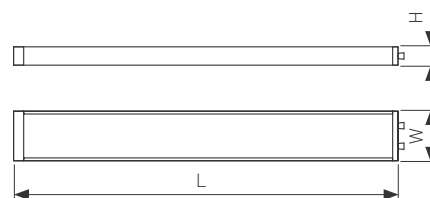
2700 K

4000 K

Компактные линейные светильники для локального освещения рабочих поверхностей кухни, внутренних пространств шкафов, а также для декоративной подсветки мебели, полок, витрин.

Возможность управление рукой без касания. Несколько светильников могут соединяться в одну линию длиной до 3 м.

Корпус из металла. Экран из PS.



024007



CRI > 80



IP40



115°



3 года

Размер, LxWxH (мм)	500x24x11	1000x24x11
Мощность, (Вт)	6	12
Световой поток, (лм/м)	400-450	900-1000



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Модуль IR J3.5mm



Модуль DIM



Разветвитель до 4 линеек



Коннектор J3.5mm-DT

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

НАКЛАДНЫЕ

СТРАНИЦЫ

366–372



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Мягкое свечение, привлекательный дизайн, компактные размеры и минимальное энергопотребление — все эти достоинства воплощены в настенных светильниках.

Предназначены для декоративной подсветки стен и создания разных типов освещения: рассеянного фоновое, направленного или декоративного.



IP40



IP44–65





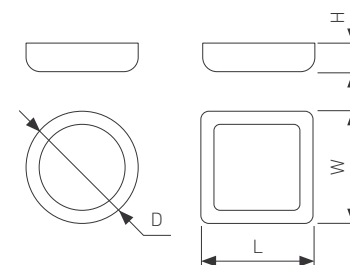
FIOKK

MIX 3000–6000 K

Функциональные светильники с возможностью изменять цветовую температуру и мощность.

Устанавливаются накладным способом при помощи монтажной планки или встраиваются в нишу с помощью пружин. Высокая степень пылевлагозащиты.

Корпус из металла. Рассеиватель из PC.



033445



CRI>80



IP44



120°



3 года

Размер, D×H (мм)	Ø180×20.5	Ø220×21.5	Ø300×25	-	-	-
Размер, L×W×H (мм)	-	-	-	180×180×20.5	220×220×21.5	300×300×25
Размер установочного отверстия Ø, D (мм)	Ø80–160	Ø120–200	Ø150–270	Ø80–160	Ø120–200	Ø150–270
Мощность, (Вт)	8–12	12–18	18–25	8–12	12–18	18–25
Световой поток, (лм/м)	600–960	1000–1700	1700–2300	600–960	1000–1700	1600–2300



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Набор для встраиваемой
установки R300, S300



Набор для встраиваемой установки
R180, R220, S180, S220



SMURF MIX | 230 В



SMURF

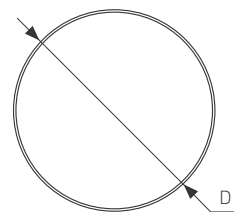
MIX

MIX 3000–6000 K

Накладные светильники SMURF с изменяемой цветовой температурой — отличное решение для сферы ЖКХ и основного освещения лестниц, коридоров, холлов, фойе и застекленных лоджий.

Технический свет высокого качества без пульсаций.

Корпус из металла. Рассеиватель из PC.



036669



CRI>80



IP40



140°



3 года

Размер, D×H (мм)	Ø397×83	Ø505×85
Мощность, (Вт)	30	50
Световой поток, (лм/м)	2400–2900	4600–5100

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАКЛАДНЫЕ

SMURF MIX | 230 В



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



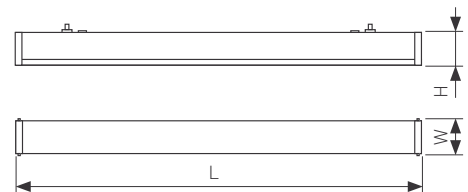
LARGO

4000 К

Возможность соединения в длинные световые линии мощностью до 400 Вт.

Для новых проектов и модернизации систем освещения на основе люминесцентных линейных светильников. Подвесной и накладной монтаж в один клик.

Корпус из пластика.



CRI > 80



IP65



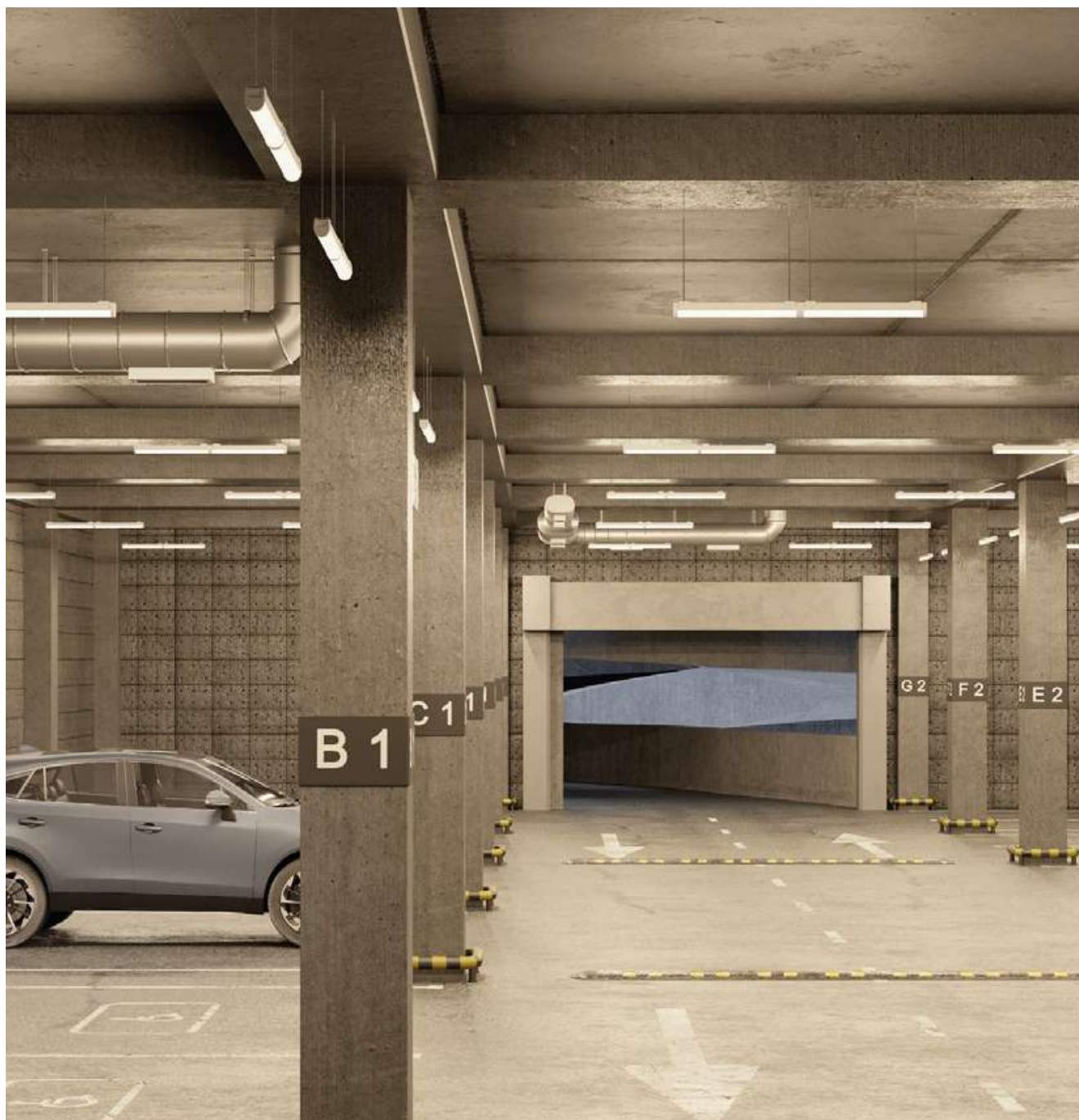
120°



5 лет

030991

Размер, LxWxH (мм)	600x67x68	1200x67x68	1500x67x68
Мощность, (Вт)	15	30	40
Световой поток, (лм/м)	2100	4100	5500



МАГНИТНЫЕ
СИСТЕМЫ

ТРЕКОВЫЕ
СИСТЕМЫ

МОДУЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ

ЛИНЕЙНЫЕ
СИСТЕМЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ПОДСВЕТКА
СТЕН И ПОЛА

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ



Коннектор питания 1000 мм



Коннектор для соединения
светильников



Подвес 1 м



Коннектор 2pin



Заглушка 2pin

О КОМПАНИИ

Arlight — производитель светотехнического оборудования с опытом работы более 25 лет, входит в 10 крупнейших производителей светодиодного оборудования в России. В ассортименте представлено более 10 000 SKU премиум-класса: светодиодные ленты и светодиоды, светильники для интерьерного, коммерческого и ландшафтного освещения, технический свет, алюминиевый профиль и магнитные системы, блоки питания, интеллектуальные системы управления освещением и светодиодный декор.

На сегодняшний день у нас 250 официальных дилеров по всей России — от Калининграда до Южно-Сахалинска. Фирменные шоурумы расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Сургуте, Перми, Ростове-на-Дону, Краснодаре и Новороссийске. В складских комплексах в Москве всегда в наличии более 95% ассортимента, что позволяет получить заказ практически на следующий день после заявки.

Также Arlight активно сотрудничает с архитекторами и проектными организациями, системными интеграторами, инсталляторами. Работая с нами, архитекторы получают полную техническую документацию, консультации специалистов, помощь в подборе оборудования и расчете проекта освещения инженерами-светотехниками. Персональные менеджеры оказывают всестороннюю поддержку на любой стадии — от проектирования до внедрения проекта.

Проводятся бесплатные вебинары, семинары и презентации по всему ассортименту продукции. Архитекторы имеют доступ к IES- и 3D-файлам, а также плагину DIALux.

С использованием продукции Arlight можно реализовать проекты любого масштаба — от интерьерной подсветки квартиры до полноценного освещения бизнес-центров; от ландшафтного освещения загородных домов до архитектурной подсветки общественных объектов.

Arlight обладает мощной производственной базой: собственный завод по производству светодиодов, светодиодной ленты и профильных светильников расположен в Бресте, завод по производству алюминиевого профиля — в Польше. Светодиодные светильники, декоративное освещение, гибкий неон, блоки питания и оборудование для управления светом производится в Китае.

Собственная фотометрическая лаборатория в Москве предлагает полный комплекс услуг по исследованию и тестированию светотехнической продукции.

Неважно, какому сегменту принадлежит ваш проект — с оборудованием Arlight вы реализуете его на профессиональном уровне. Мы предоставляем расширенную гарантию на все оборудование (на некоторые модели до 7 лет), осуществляем гарантийное и постгарантийное обслуживание.



Торговая марка



Торговая марка



Член ассоциации KNX



Участник DALI Alliance





СВЕТИЛЬНИКИ для внутреннего освещения

Indoor luminaires

Искусство освещать

The art of lighting

Жизнь современного человека невозможно представить без искусственного освещения, которое сопровождает нас в разные моменты: во время учебы, работы или отдыха.

Опираясь на многолетний опыт работы в сфере светодиодного освещения, компания Arlight разработала ассортимент светильников, который представлен в данном каталоге.

Светильники Arlight — это высокие световые и технические показатели, продуманный дизайн и функциональность, качество и экологичность.

Arlight — это высокие стандарты клиентского сервиса, технической поддержки, гарантийного и постгарантийного обслуживания.