

TECHNOLIGHT

25

TECHNOLIGHT

20
25

СВЕТ —

ЭТО ЭМОЦИЯ

Technolight — бренд созданный
под влиянием современных
тенденций в освещении.

Когда дизайн и технологии
объединяются, рождается...
профессиональное освещение



ИДЕОЛОГИЯ

Главные ценности TECHNOLIGHT – это безупречное качество и функциональность нашей продукции, которая поражает современным дизайном, применяемыми технологиями и экологичными решениями в виде упаковки из 100% перерабатываемого материала без использования пластика, что является абсолютно безопасным и не наносит вред природе при утилизации.

БРЕНД

TECHNOLIGHT — это премиальный бренд интерьерного и экстерьерного освещения, созданный под влиянием современных тенденций и технологий. С 2019 года команда единомышленников TECHNOLIGHT работает над ассортиментом, внедряя собственные конструкторские решения, улучшает сервис, помогая нашим партнерам становиться лучше, и реализует огромное количество проектов освещения. Свет – это эмоция!

КОМАНДА

Команда TECHNOLIGHT состоит из профессионалов своего дела, которые знают все об освещении. Мы живем чувством перфекционизма, которое вкладываем в создание новых моделей, концепций, в воплощение идей, управление проектами или консультации по продукции.



ТЕХНОЛОГИЯ

В светотехническом оборудовании TECHNOLIGHT применяются только современные материалы и качественные компоненты. Разработка собственных светильников и систем с идеальными светотехническими параметрами, запатентованные технологии и узлы, возможность самостоятельной сборки светильников, тщательно продуманные детали и идеально подогнанные друг к другу элементы отвечают строгим критериям Европейского качества оборудования.

СЕРВИС

TECHNOLIGHT – это не только профессиональное осветительное оборудование, но и качественный сервис, поэтому клиентам бренда TECHNOLIGHT доступен широкий комплекс услуг и возможностей – консультации специалистов по освещению, техническая поддержка сервисных инженеров, светотехнический расчет, настройка осветительного оборудования и управления освещением, база 3D моделей и IES файлов, проведение выездных мероприятий для дизайнеров, обучение онлайн и оффлайн, а также разработка бренд-зон и шоурумов. Гарантия на оборудование – 5 лет.

ПРОДУКТ

Ассортимент бренда TECHNOLIGHT строится как светотехнический конструктор, в котором каждая модель важна для решения уникальных задач освещения. Все детали имеют строгие пропорциональные формы и лаконичный дизайн.

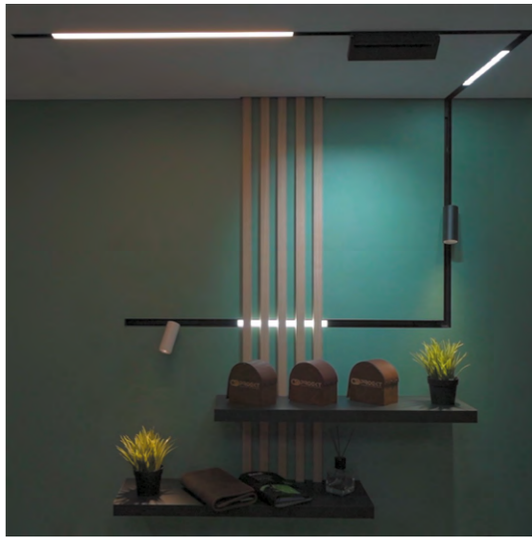




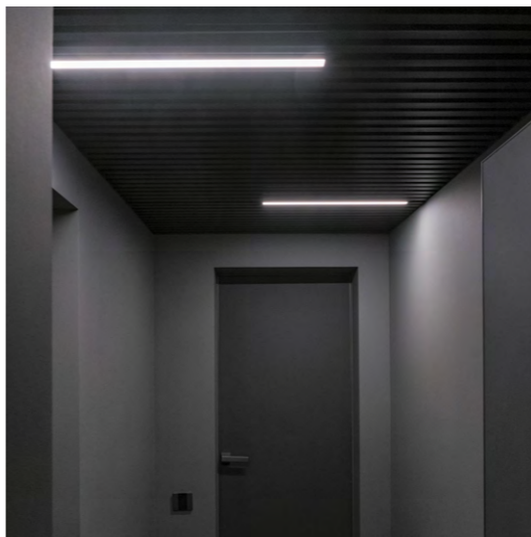
БУТИК BASIQUE 7.13 АЛСУ



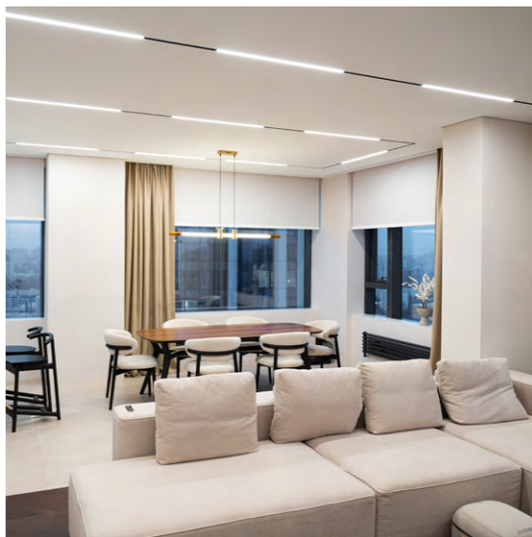
ШКОЛА МАЛЯРОВ



ON PROJECT



ГЕБЕРИТ



ЖК «НЕБО»

Магнитная трековая система **PROFI 48V** — это универсальный инструмент освещения для современного дизайнера, который объединяет в себе безграничные возможности для творчества и функциональности в виде огромного выбора типа монтажа, осветительных приборов со сменной оптикой и фильтрами, а также управление 1-10V, DALI, CASAMBI.

PROFI 48V

МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

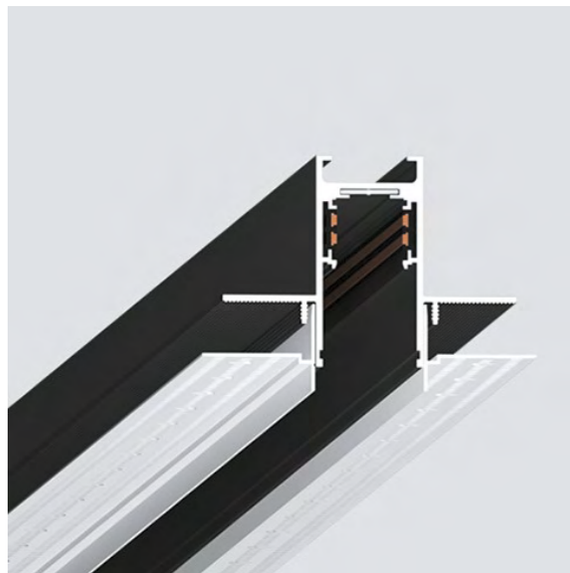
ТРЕКМ

Типы треков

Трековая система — это удобный и понятный инструмент для светодизайна. Одна идея объединяет в себе безграничные возможности.



Типы треков

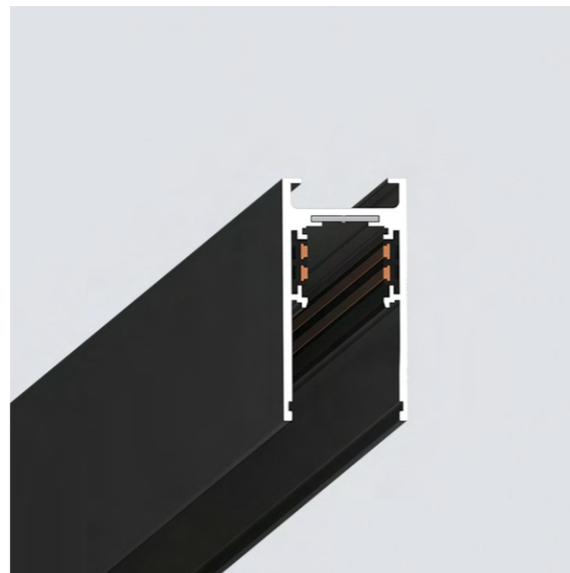


ВСТРАИВАЕМЫЙ

Встраиваемый монтаж — это самый популярный и эстетичный вид использования трековой системы.

Питающий шинопровод крепится на заранее собранный каркас из строительного профиля, закрывается листами гипсокартона или другого схожего материала. Затем выполняются финишные шпатлевочные и покрасочные работы. Для правильной установки необходима достаточная квалификация монтажников, а также мастеров, способных вывести идеально гладкую потолочную плоскость.

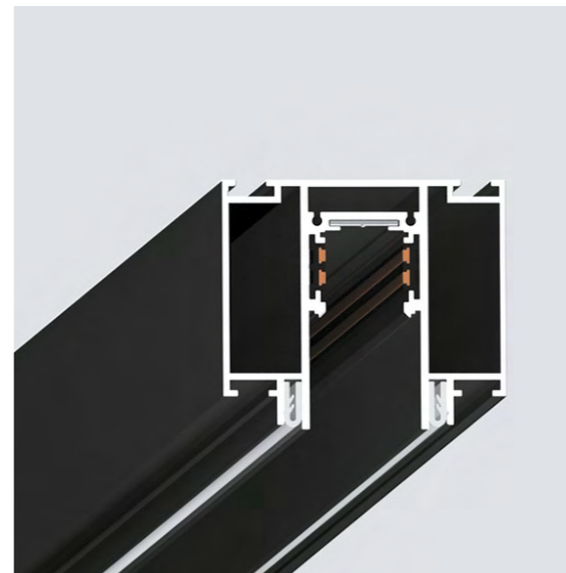
В результате качественного выполнения всех отделочных работ получается тонкая черная линия. Ширина итоговой полосы — 23 мм.



НАКЛАДНОЙ ИЛИ ПОДВЕСНОЙ

Накладной монтаж трековой системы — это не только минималистичные светильники, но и строгий трек, привлекающий внимание. К преимуществам данного вида установки можно отнести высокую скорость реализации.

Благодаря дополнительному комплекту подвесных тросов длиной 3 метра, стандартный накладной трек может быть легко превращён в подвесной. Это удобно, когда высота потолков помещения свыше 3.5 метров, или же необходимо подвесить линейную комбинацию освещения над рабочей поверхностью.



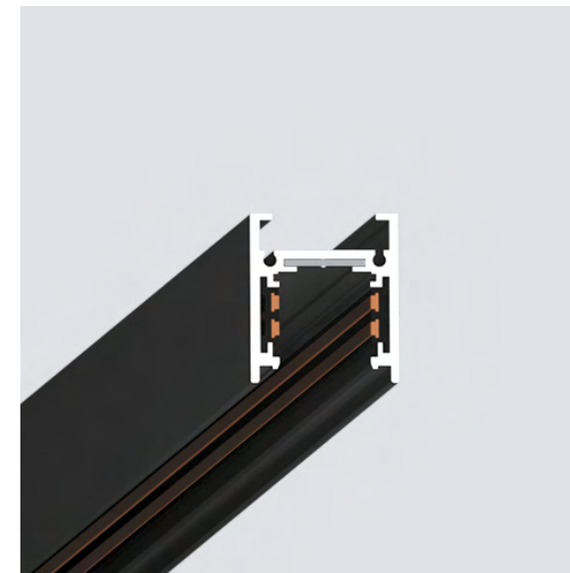
ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА

От простых натяжных потолков мы перешли к демпферным. Они дают нам идеально ровную поверхность и эстетичный внешний вид вне зависимости от типа полотна. Эффективно защищают от затопления сверху и не дают трещин в процессе длительной эксплуатации.

Демпферные потолки — это большие возможности для дизайна, высокая скорость и технологичность монтажа.

Новый трек объединил в себе профиль для натяжного полотна и шину для питания светильников. Это комплексное решение, которое закрывает вопрос с обустройством потолков и светом.

В результате качественного выполнения всех монтажных работ получается тонкая черная линия. Ширина итоговой полосы — 27 мм.



МИНИ НАКЛАДНОЙ ИЛИ ПОДВЕСНОЙ

Компактный трек мини с сечением 27*31мм сохраняет эстетичный внешний вид низковольтной системы. Универсальный монтаж позволяет установить его в формате задуманной концепции. Коннекторы Спотов после установки полностью спрятаны.

Благодаря дополнительному комплекту подвесных тросов из стали в чёрной нейлоновой оплётке и длиной 3 метра накладной трек мини может быть легко превращён в подвесной и выдерживать значительные нагрузки.



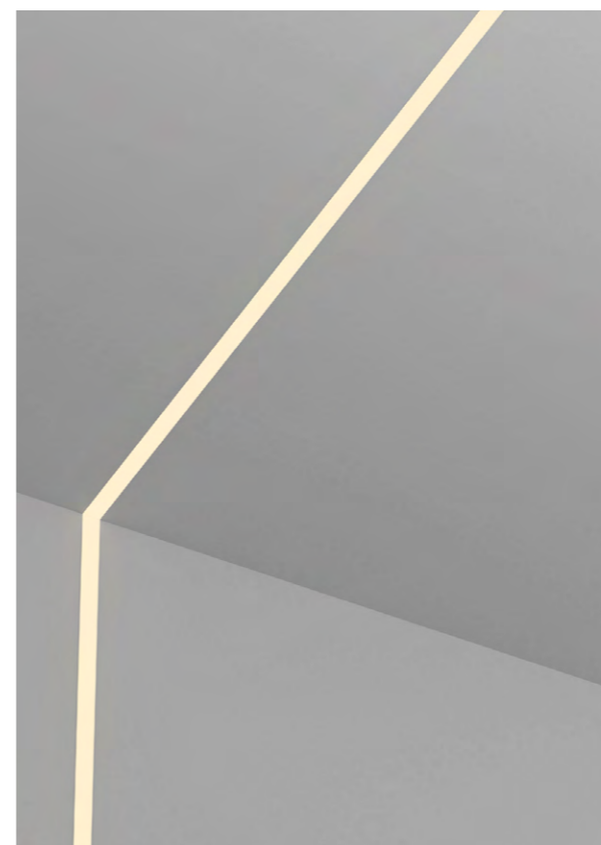
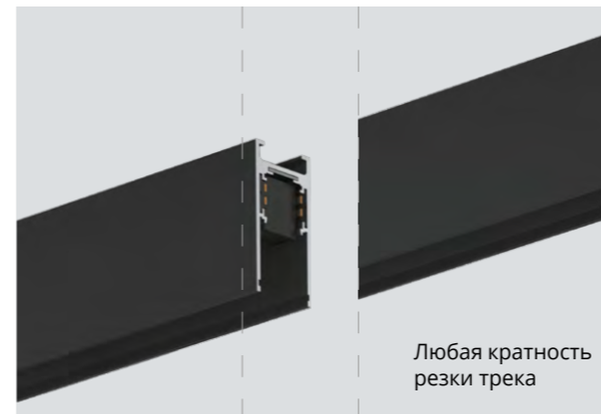
Дополнительные проводники для управления.
Плавная регулировка яркости по протоколу DALI от 0.1% до 100%

DALI

Низковольтная трековая система

В отличие от стандартных систем освещения, использующих 220В, **низковольтная система в 48В** обладает рядом принципиальных преимуществ, являясь не только простой в обслуживании, но и абсолютно безопасной в использовании.

Трек может быть смонтирован как на потолке, так и на стенах, где возможен случайный физический контакт. Благодаря новой системе питания, трек и сами светильники стали более компактными по размеру.



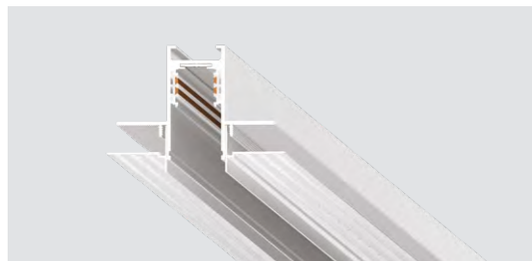
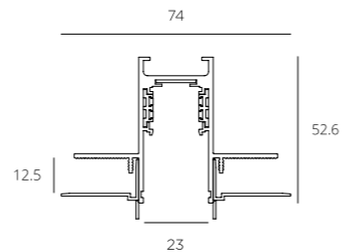
Встраиваемый трек



80001N-2M-BK

Трек встраиваемый в гипсокартон 2м с заглушками в комплекте RAL 9005 черный

Длина, мм 2000
Ширина, мм 74
Высота, мм 53



80001N-2M-WH

Трек встраиваемый в гипсокартон 2м с заглушками в комплекте RAL 9016 белый

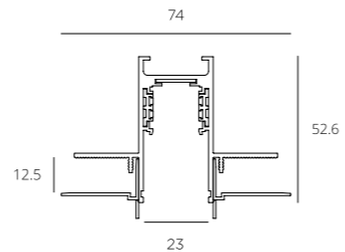
Длина, мм 2000
Ширина, мм 74
Высота, мм 53



80001N-3M-BK

Трек встраиваемый в гипсокартон 3м с заглушками в комплекте RAL 9005 черный

Длина, мм 3000
Ширина, мм 74
Высота, мм 53



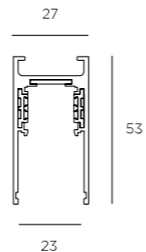
Накладной трек



80002-2M-BK

Трек накладной или подвесной 2м с заглушками в комплекте RAL 9005 черный

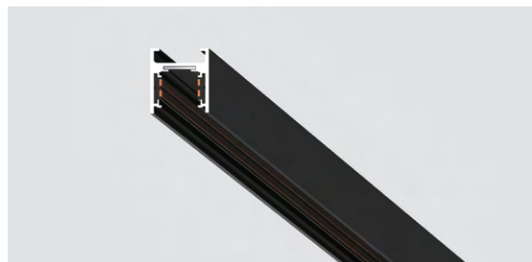
Длина, мм 2000
Ширина, мм 27
Высота, мм 53



80002-2M-WH

Трек накладной или подвесной 2м с заглушками в комплекте RAL 9016 белый

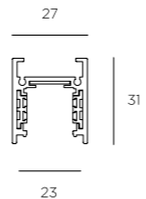
Длина, мм 2000
Ширина, мм 27
Высота, мм 53



80003-2M-BK

Трек мини накладной или подвесной 2м с заглушками в комплекте RAL 9005 черный

Длина, мм 2000
Ширина, мм 27
Высота, мм 31



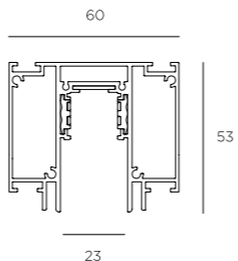
Встраиваемый трек под натяжной потолок



80004-2M-BK

Трек для натяжного потолка SLOTT
for TECHNOLIGHT, 48В, 2м, черный

Длина, мм 2000
Ширина, мм 60
Высота, мм 53



80004-2M-WH

Трек для натяжного потолка SLOTT
for TECHNOLIGHT, 48В, 2м, белый

Длина, мм 2000
Ширина, мм 60
Высота, мм 53



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Угол на плоскости встраиваемый

82001N-BK ■
82001N-WH □



Угол внутренний встраиваемый

82002N-BK ■
82002N-WH □



Торцевые заглушки 2шт.

81001-BK ■
81001-WH □



Соединитель для трека механический

83001-BK ■
83001-WH □



Соединитель для трека механический угловой

83006-BK ■



Соединитель для трека механический

84003-BK ■
84003-WH □



Коннектор для ввода питания

84001-BK ■
84001-WH □



Коннектор токопроводящий гибкий

84002-BK ■
84002-WH □



Угол на плоскости накладной или подвесной

82003-BK ■
82003-WH □



Угол внутренний накладной или подвесной

82004-BK ■
82004-WH □



Торцевые заглушки мини 2шт.

81003-BK ■



Соединители SLOTT прямые 4шт.

83004-4-NI



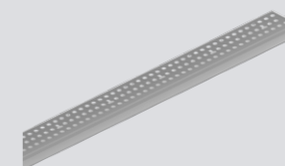
Подвес 3м

83002-BK ■
83002-WH □



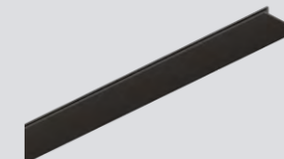
Потолочная база с подвесом 3м

83003-BK ■
83003-WH □



Фиксирующая вставка для встраиваемого трека в гипсокартон 1м

86001-WH □



Декоративная заглушка

81010-BK ■
81010-WH □



Угол на плоскости мини накладной или подвесной

82005-BK ■



Угол внутренний мини накладной или подвесной

82006-BK ■



Торцевая заглушка под трек для натяжного потолка

81004-BK ■
81004-WH □



Соединители SLOTT угловые плоские 4шт.

83005-4-NI

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Поворотно-лучевой коннектор двойной **NEW**

82007-2CON-BK ■



Поворотно-лучевой коннектор тройной **NEW**

82007-3CON-BK ■



Поворотно-лучевой коннектор четверной **NEW**

82007-4CON-BK ■



Поворотно-лучевой коннектор пятерной **NEW**

82007-5CON-BK ■

БЛОКИ ПИТАНИЯ



Блок питания линейный 100Вт

85100-48 □

Мощность (Вт) 100
Напряжение (В) 48
Ток (А) 2080



Блок питания линейный 240Вт

85240-48 □

Мощность (Вт) 240
Напряжение (В) 48
Ток (А) 5000



Блок питания шины DALI **NEW**

80108-MW

Мощность (Вт) 4
Напряжение (В) 16
Ток (А) 240



Блок питания в трек 100Вт

84100N-48-BK ■

84100N-48-WH □

Мощность (Вт) 100
Напряжение (В) 48
Ток (А) 2080



Блок питания в трек 250Вт

84250N-48-BK ■

84250N-48-WH □

Мощность (Вт) 250
Напряжение (В) 48
Ток (А) 5210

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Лаконичный дизайн
и выверенные пропорции

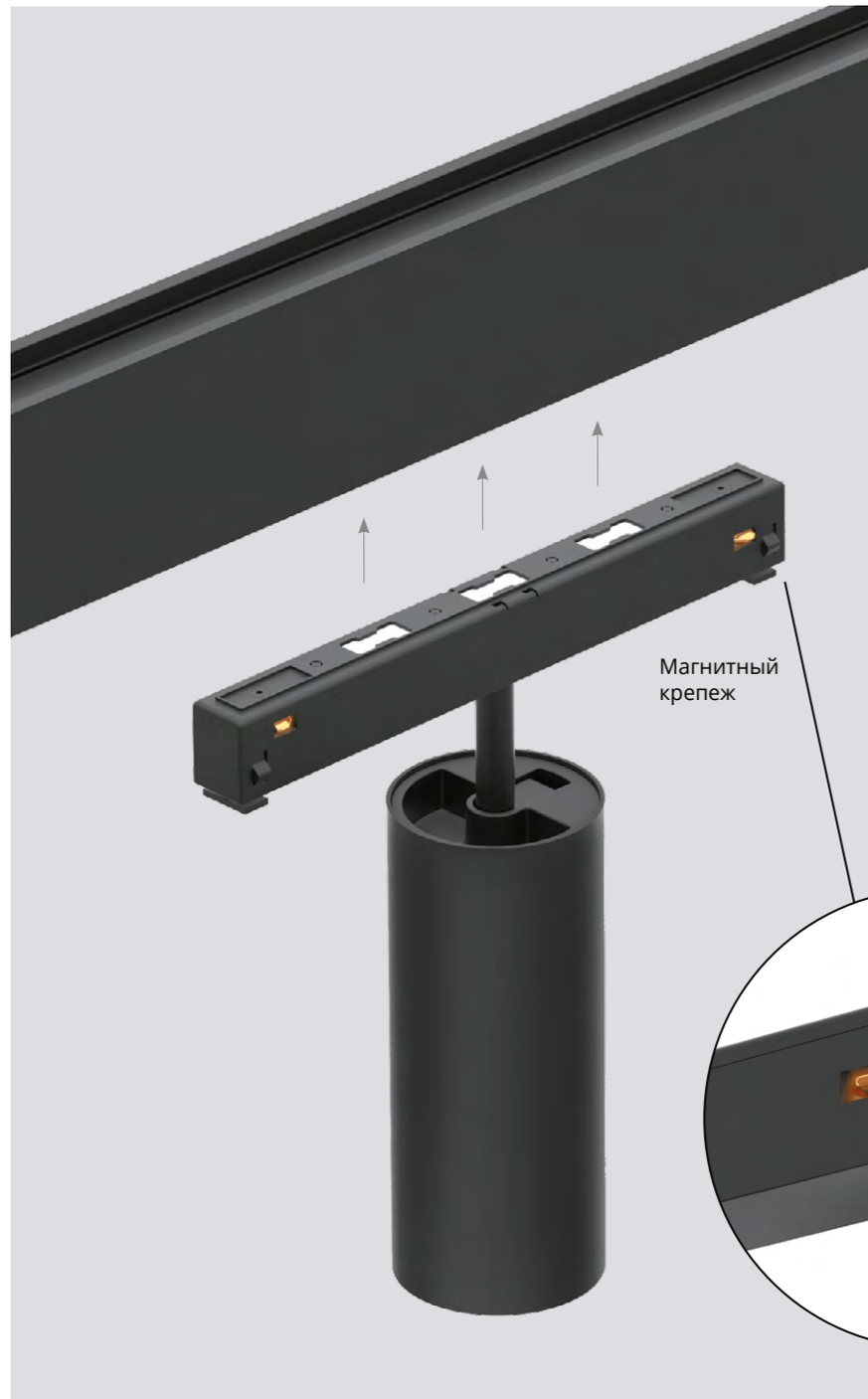
Высокое качество света

Благодаря высокотехнологичным линзам и эргономичной конструкции в наших светильниках практически полностью исключен ослепляющий эффект (UGR<16).



Система PROFi 48V поддерживает функцию регулировки яркости без помех и потери сигнала по протоколам 1-10V или DALI. Настройка света происходит с помощью кроссплатформенного приложения CASAMBI с возможностью регулирования освещения через смартфон или умные часы. Меняйте яркость, настраивайте свет и создавайте свои сценарии освещения.



Магнитный
крепёж

Магнитный крепёж

Высокая безопасность системы достигается благодаря использованию магнитов, но и механических фиксаторов, что полностью исключает возможность случайного падения светильника.

Дополнительные
фиксаторы

Качественные компоненты



Правильно подобранные компоненты гарантируют долгую и надёжную работу светильников.



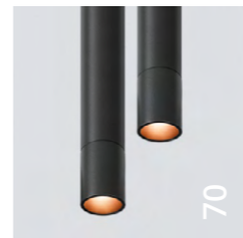
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



СПОТ 42 | 50 | 60



СПОТ ЗУМ 50



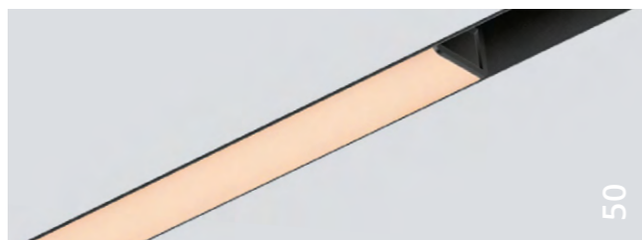
ТЮБ 30



ГЛОБО 135



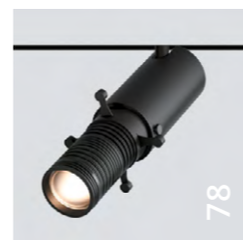
ГЛОБО ПОДВЕСНОЙ 135



ЛАЙН 300 | 600 | 900 | 1200



ДАРКЛАЙН 180 | 350



МУЗЕОН 45



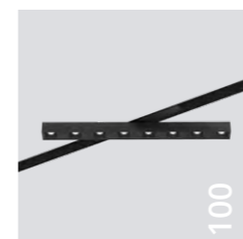
МУН 100

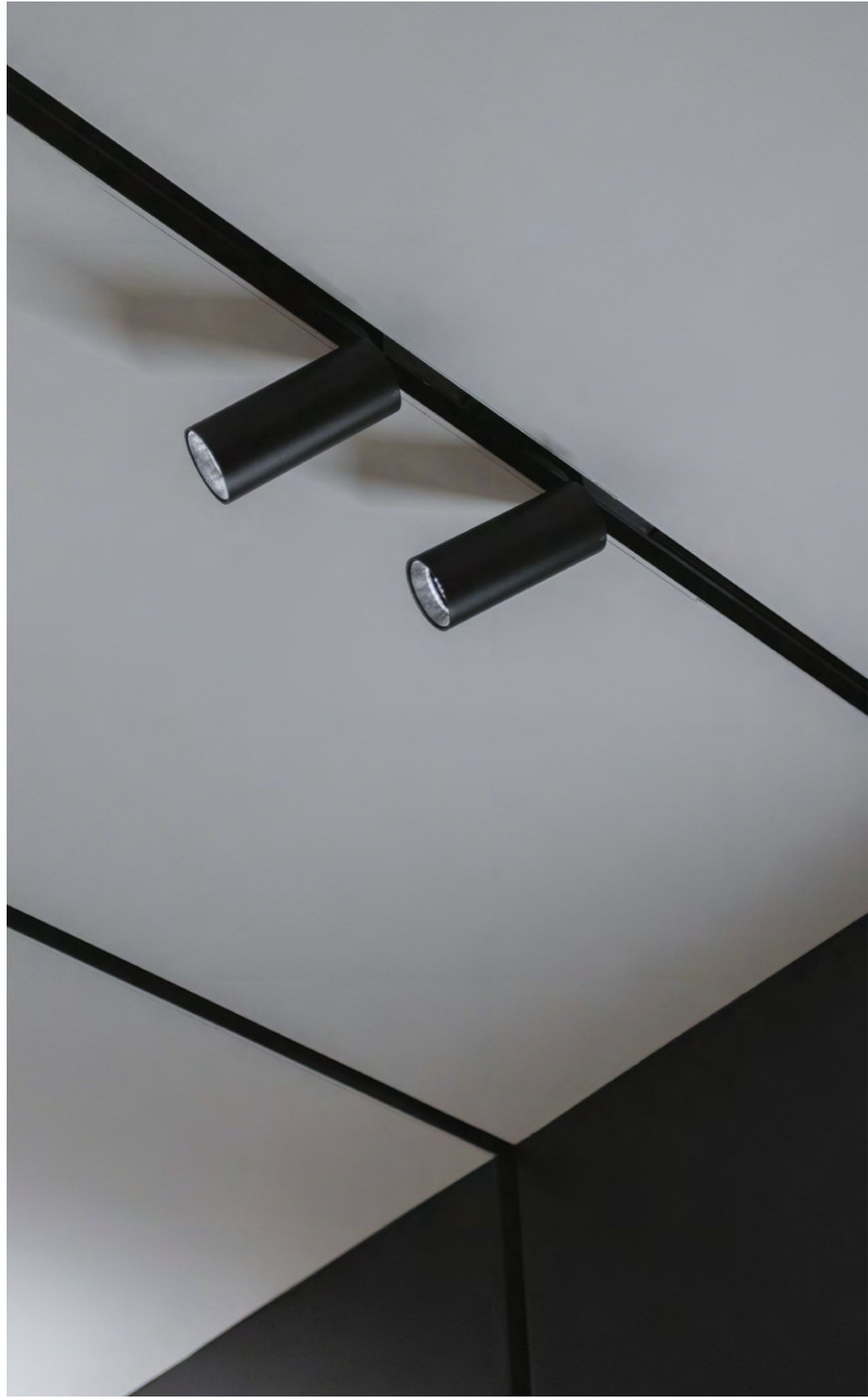
ОКО 100 **NEW**ДАРТ 100 **NEW**ДАРКЛАЙН 325 | 660 **NEW**

ЛАЙН ТУРН 180



ДАРКЛАЙН ТУРН 180

СПОТ 42-50 МИНИ **NEW**ДАРКЛАЙН КОПТЕР **NEW**
325 МИНИ

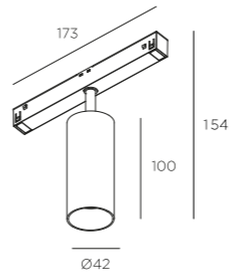


Спот — это главный инструмент трековой системы для акцентного освещения. Корпус изготовлен из алюминия высокого давления, что обеспечивает необходимый теплоотвод. Инновационная оптическая система обеспечивают высокое качество света и равномерное распределение без множественных теней и ореолов.



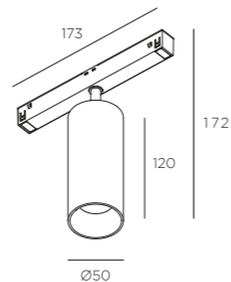


СПОТ



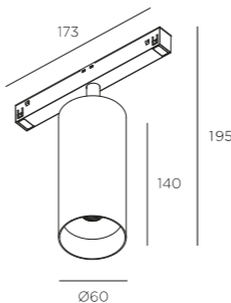
СПОТ 42

Мощность (Вт) 8
Рабочее напряжение (В) 48
Угол света (°) 18/36/60



СПОТ 50

Мощность (Вт) 13
Рабочее напряжение (В) 48
Угол света (°) 18/36/60



СПОТ 60

Мощность (Вт) 18
Рабочее напряжение (В) 48
Угол света (°) 15/24/36



01 без диммирования
03 1-10В
04 DALI



3000K | 490лм | CRI 93+

86108-3K-01-BK ■
86108-3K-01-WW □
86108-3K-01-WH ▣

86108-3K-03-BK ■
86108-3K-03-WW □
86108-3K-03-WH ▣

86108-3K-04-BK ■
86108-3K-04-WW □
86108-3K-04-WH ▣

4000K | 560лм | CRI 93+

86108-4K-01-BK ■
86108-4K-01-WW □
86108-4K-01-WH ▣

86108-4K-03-BK ■
86108-4K-03-WW □
86108-4K-03-WH ▣

86108-4K-04-BK ■
86108-4K-04-WW □
86108-4K-04-WH ▣

3000K | 730лм | CRI 93+

86113-3K-01-BK ■
86113-3K-01-WW □
86113-3K-01-WH ▣

86113-3K-03-BK ■
86113-3K-03-WW □
86113-3K-03-WH ▣

86113-3K-04-BK ■
86113-3K-04-WW □
86113-3K-04-WH ▣

4000K | 820лм | CRI 93+

86113-4K-01-BK ■
86113-4K-01-WW □
86113-4K-01-WH ▣

86113-4K-03-BK ■
86113-4K-03-WW □
86113-4K-03-WH ▣

86113-4K-04-BK ■
86113-4K-04-WW □
86113-4K-04-WH ▣

2700K | 740лм | CRI 93+

86113-27K-01-BK ■

3000K | 1170лм | CRI 93+

86118-3K-01-BK ■
86118-3K-01-WH ▣

86118-3K-03-BK ■
86118-3K-03-WH ▣

86118-3K-04-BK ■
86118-3K-04-WH ▣

4000K | 1380лм | CRI 93+

86118-4K-01-BK ■
86118-4K-01-WH ▣

86118-4K-03-BK ■
86118-4K-03-WH ▣

86118-4K-04-BK ■
86118-4K-04-WH ▣

2700K | 1560лм | CRI 93+

86118-27K-01-BK ■

3000K | 1540лм | CRI 93+

86123-3K-01-BK ■
86123-3K-01-WH ▣

86123-3K-03-BK ■
86123-3K-03-WH ▣

3000K | 1540лм | CRI 93+

86123-3K-04-BK ■
86123-3K-04-WH ▣

АКСЕССУАРЫ



ЛИНЗЫ ДАЙМОНД для СПОТ и СПОТ МИНИ 42-50

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 88108-18 | 88108-36 | 88108-60 |
| Угол света (°) 18 | Угол света (°) 36 | Угол света (°) 60 |
| Высота (мм) 17 | Высота (мм) 17 | Высота (мм) 17 |
| Диаметр (мм) 35 | Диаметр (мм) 35 | Диаметр (мм) 35 |



ЛИНЗЫ ДАЙМОНД для СПОТ 60

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 88118-15 | 88118-24 | 88118-36 |
| Угол света (°) 15 | Угол света (°) 24 | Угол света (°) 36 |
| Высота (мм) 23 | Высота (мм) 23 | Высота (мм) 23 |
| Диаметр (мм) 55 | Диаметр (мм) 55 | Диаметр (мм) 55 |

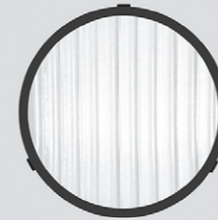
ЛИНЗЫ ДАЙМОНД

Основные преимущества линз — это низкий показатель оптических потерь, высокий коэффициент пропускания и равномерное распределение света по поверхностям объектов и открытых пространств. Неравномерность освещенности при искусственном освещении может отрицательно влиять на зрительную работоспособность.

Линзы изготовлены из высококачественного поликарбоната и предназначены для управления пучком света.

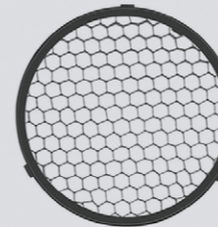
СВЕТОФИЛЬТРЫ

При установке аксессуара в светильник обобщенный коэффициент слепимости $UGR < 16$. Для производителей профессиональных систем освещения этот показатель является ключевым при оценке качества света.



СПРЕД для СПОТ 60

88118-F2
Диаметр (мм) 53



ХАНИКОМБ для СПОТ 60

88118-F1
Диаметр (мм) 53



КРОСС для СПОТ 42

88108-F0
Высота (мм) 31
Диаметр (мм) 40



СПРЕД для СПОТ 50

88113-F2
Диаметр (мм) 34



ХАНИКОМБ для СПОТ 50

88113-F1
Диаметр (мм) 34

Светофильтры Спред

Фильтр предназначен для того, чтобы изменить пучок света с круглой формы на овальную. Помогает строить индивидуальные схемы освещения.

Рекомендуется к использованию, когда необходимо подсветить предмет продолговатой формы.

Светофильтры Ханикомб

Фильтр с ячеистой решёткой в виде сот. Предназначен для того, чтобы сделать освещение мягким и более комфортным. Исключает слепящий эффект от прямого источника света.

Светофильтр Кросс для Спот 42

Фильтр крестовой формы. Предназначен для того, чтобы сделать освещение мягким и более комфортным. Исключает слепящий эффект от прямого источника света.



Спот Зум 50 — это светильник специального назначения для качественного и функционального освещения.

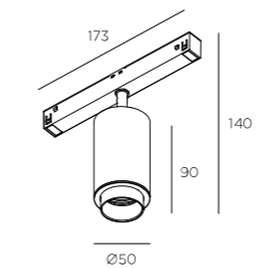
Уникальной особенностью Спот Зум 50 является возможность настройки угла света от широкого до узкого (12-50°) за счет плавного движения передней части светильника.

Оптическое решение Cloud Lens с эффектом облачного рассеивания лучей света создает равномерное, без резких переходов и дифракций на краях световое пятно.





СПОТ ЗУМ



СПОТ ЗУМ 50

Мощность (Вт) 13
 Рабочее напряжение (В) 48
 Угол света (°) 12-50



01 без диммирования
 03 1-10В
 04 DALI

3000K | 289-626лм | CRI 93+

86913-3K-01-BK ■
 86913-3K-01-WH ☑

86913-3K-03-BK ■
 86913-3K-03-WH ☑

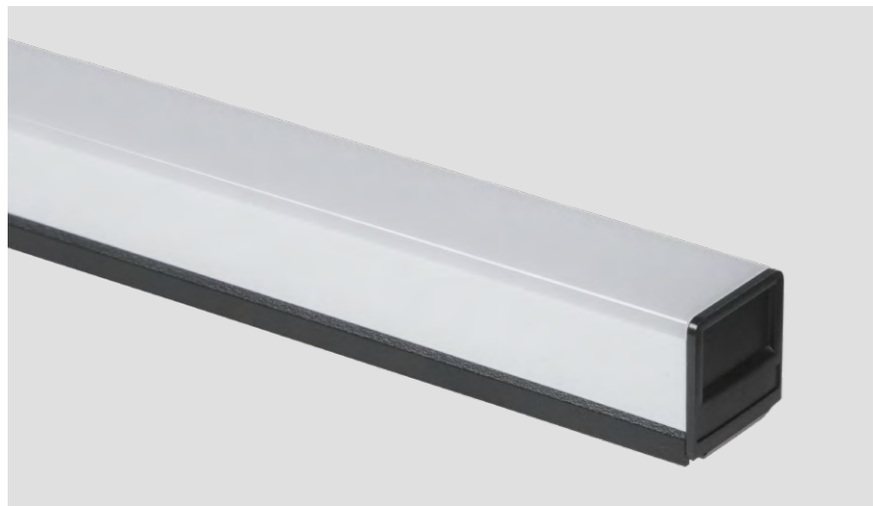
86913-3K-04-BK ■
 86913-3K-04-WH ☑

4000K | 332-711 | CRI 93+

86913-4K-01-BK ■
 86913-4K-01-WH ☑

86913-4K-03-BK ■
 86913-4K-03-WH ☑

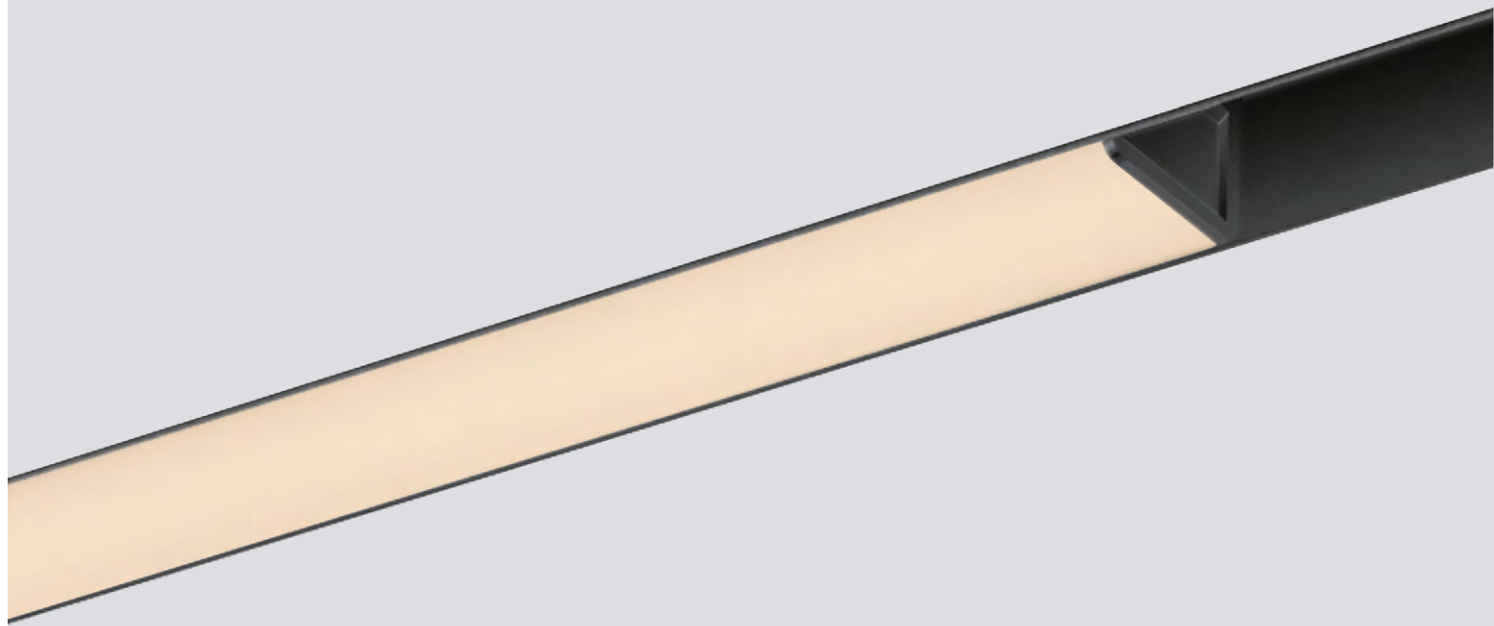
86913-4K-04-BK ■
 86913-4K-04-WH ☑



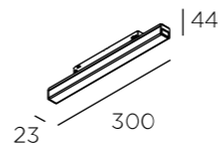
Линейные светильники комплектуются 2 дополнительными прозрачными заглушками для достижения эффекта непрерывной линии

Линейный светильник **Лайн** — это главный инструмент низковольтной трековой системы для общего освещения. Корпус выполнен из экструдированного алюминия и осуществляет необходимый светодиодам теплоотвод. П-образный рассеиватель состоит из двух материалов: белый — для увеличения светотдачи, полупрозрачный — светопропускающий, дающий равномерное свечение без видимых точек.



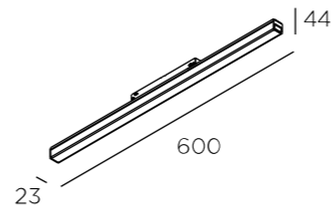


ЛАЙН



ЛАЙН 300

Мощность (Вт) 5/6
 Рабочее напряжение (В) 48
 Угол света (°) 120



ЛАЙН 600

Мощность (Вт) 11/12
 Рабочее напряжение (В) 48
 Угол света (°) 120



01 без диммирования
 03 1-10В
 04 DALI – мощность (Вт) 5, 11

3000K | 410лм | CRI 90+

86206-3K-01-BK ■
 86206-3K-01-WH □

86205-3K-03-BK ■
 86205-3K-03-WH □
 86205-3K-04-BK ■
 86205-3K-04-WH □

2700K | 400лм | CRI 90+

86206-27K-01-BK ■

4000K | 430лм | CRI 90+

86206-4K-01-BK ■
 86206-4K-01-WH □

86205-4K-03-BK ■
 86205-4K-03-WH □
 86205-4K-04-BK ■
 86205-4K-04-WH □

3000K | 820лм | CRI 90+

86212-3K-01-BK ■
 86212-3K-01-WH □

86211-3K-03-BK ■
 86211-3K-03-WH □

86211-3K-04-BK ■
 86211-3K-04-WH □

2700K | 786лм | CRI 90+

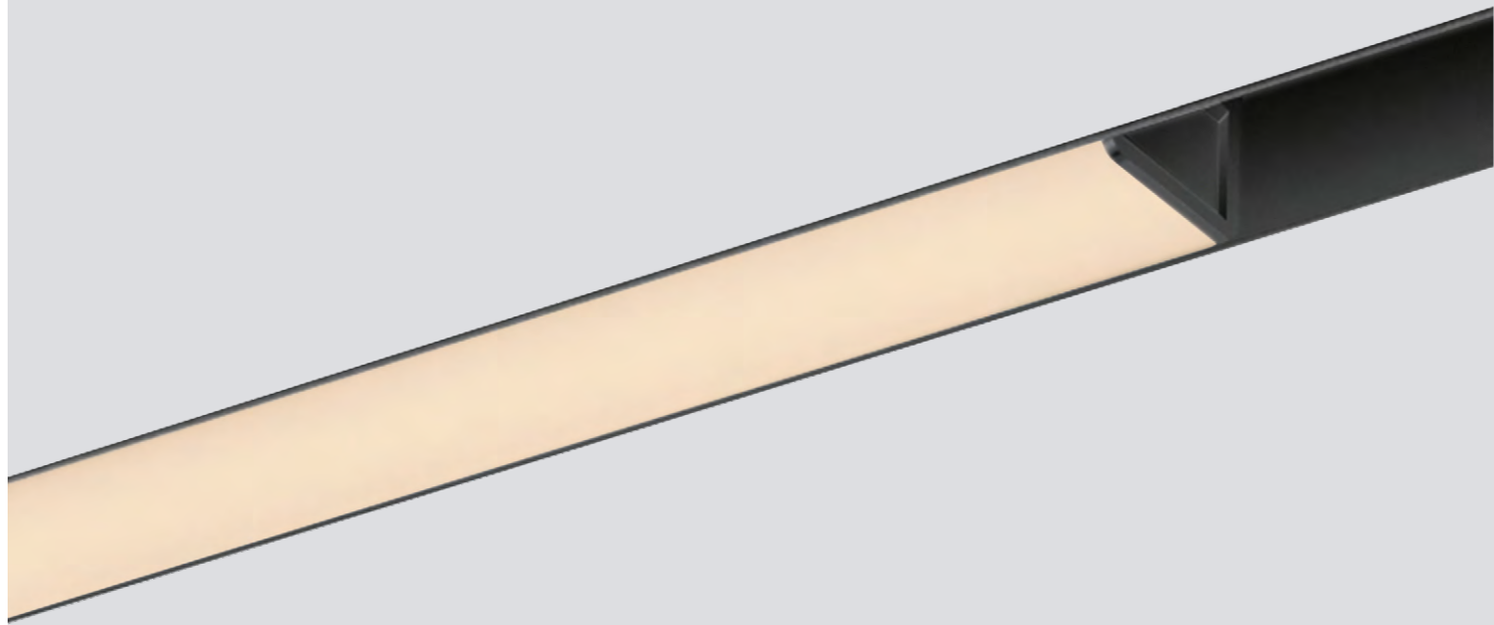
86211-27K-03-BK ■

4000K | 870лм | CRI 90+

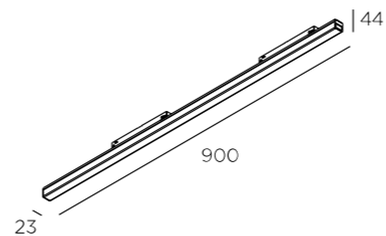
86212-4K-01-BK ■
 86212-4K-01-WH □

86211-4K-03-BK ■
 86211-4K-03-WH □

86211-4K-04-BK ■
 86211-4K-04-WH □

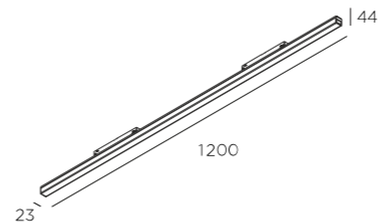


ЛАЙН



ЛАЙН 900

Мощность (Вт) 15/18
 Рабочее напряжение (В) 48
 Угол света (°) 120



ЛАЙН 1200

Мощность (Вт) 24
 Рабочее напряжение (В) 48
 Угол света (°) 120



- 01 без диммирования
- 03 1-10В
- 04 DALI – мощность (Вт) 15

3000K | 1160лм | CRI 90+

86218-3K-01-BK ■
 86218-3K-01-WH □

86215-3K-03-BK ■

86215-3K-04-BK ■

4000K | 1320лм | CRI 90+

86218-4K-01-BK ■
 86218-4K-01-WH □

86215-4K-03-BK ■

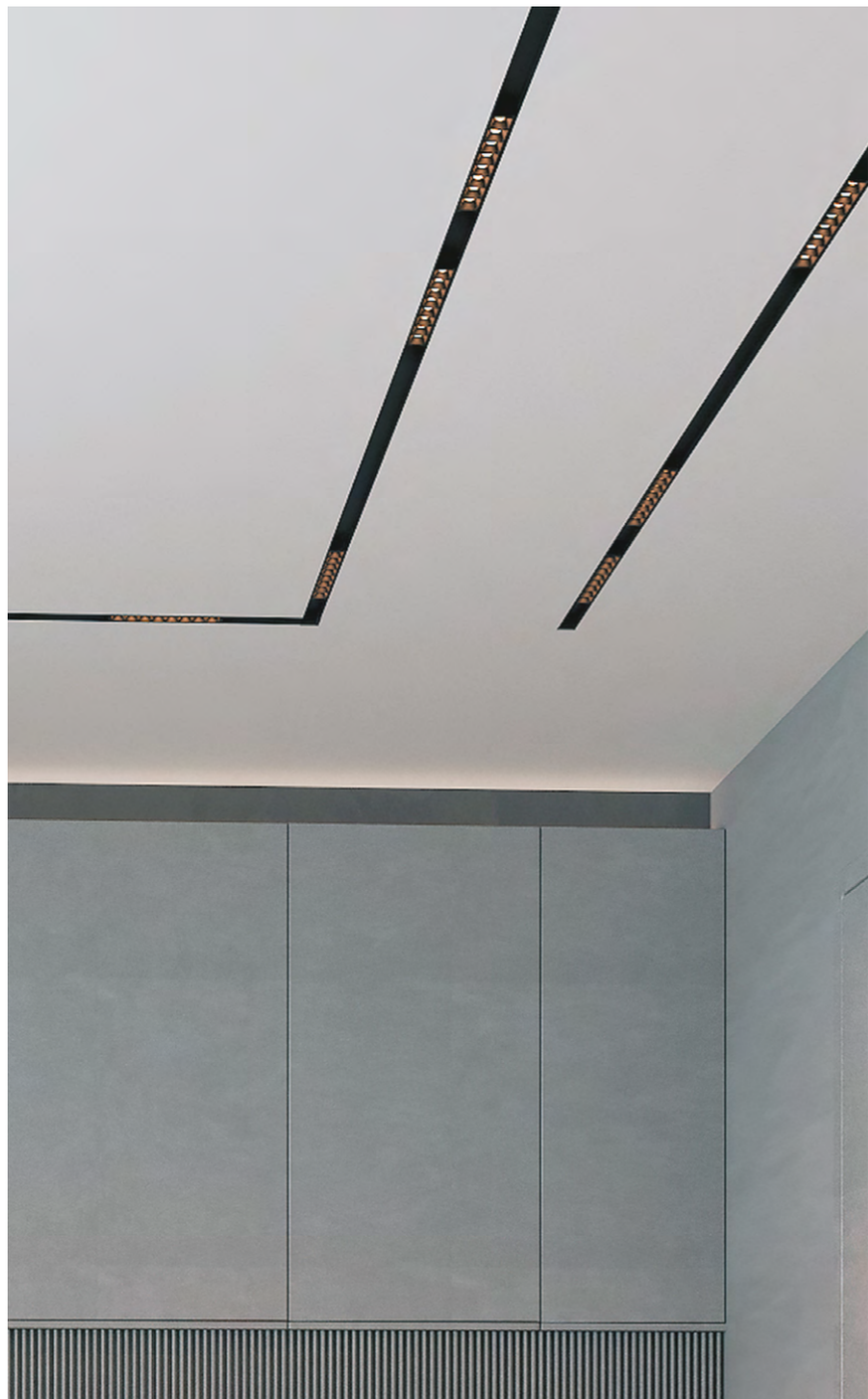
86215-4K-04-BK ■

3000K | 1620лм | CRI 90+

86224-3K-01-BK ■

4000K | 1720лм | CRI 90+

86224-4K-01-BK ■

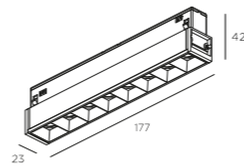


Дарклайн — линейный светильник с уникальной оптической системой. Светильник создаёт фантастический эффект, так как незаметен в треке даже когда включён. Высокий зрительный комфорт с индексом цветопередачи CRI 95+ и низкий коэффициент слепимости UGR<13 — ключевые особенности данной модели.





ДАРКЛАЙН



ДАРКЛАЙН 180

| | |
|------------------------|----|
| Мощность (Вт) | 8 |
| Рабочее напряжение (В) | 48 |
| Угол света (°) | 36 |



3000K | 630лм | CRI 95+

| | |
|----------------|---|
| 86308-3K-01-BK | ■ |
| 86308-3K-01-WW | □ |

| | |
|----------------|---|
| 86308-3K-03-BK | ■ |
| 86308-3K-03-WW | □ |

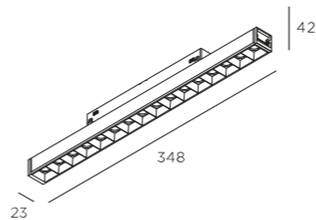
| | |
|----------------|---|
| 86308-3K-04-BK | ■ |
| 86308-3K-04-WW | □ |

4000K | 760лм | CRI 95+

| | |
|----------------|---|
| 86308-4K-01-BK | ■ |
| 86308-4K-01-WW | □ |

| | |
|----------------|---|
| 86308-4K-03-BK | ■ |
| 86308-4K-03-WW | □ |

| | |
|----------------|---|
| 86308-4K-04-BK | ■ |
| 86308-4K-04-WW | □ |



ДАРКЛАЙН 350

| | |
|------------------------|----|
| Мощность (Вт) | 16 |
| Рабочее напряжение (В) | 48 |
| Угол света (°) | 36 |



3000K | 1260лм | CRI 95+

| | |
|----------------|---|
| 86316-3K-01-BK | ■ |
| 86316-3K-01-WW | □ |

| | |
|----------------|---|
| 86316-3K-03-BK | ■ |
|----------------|---|

| | |
|----------------|---|
| 86316-3K-04-BK | ■ |
|----------------|---|

4000K | 1520лм | CRI 95+

| | |
|----------------|---|
| 86316-4K-01-BK | ■ |
| 86316-4K-01-WW | □ |

| | |
|----------------|---|
| 86316-4K-03-BK | ■ |
|----------------|---|

| | |
|----------------|---|
| 86316-4K-04-BK | ■ |
|----------------|---|

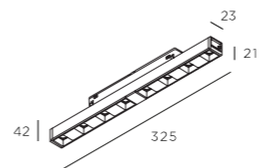
2700K | 1200лм | CRI 95+

| | |
|-----------------|---|
| 86316-27K-01-BK | ■ |
|-----------------|---|

- 01 без диммирования
- 03 1-10В
- 04 DALI



ДАРКЛАЙН



ДАРКЛАЙН 325 **NEW**

| | |
|------------------------|----|
| Мощность (Вт) | 8 |
| Рабочее напряжение (В) | 48 |
| Угол света (°) | 50 |



3000K | 728лм | CRI 95+

87308-3K-01-BK ■

87308-3K-03-BK ■

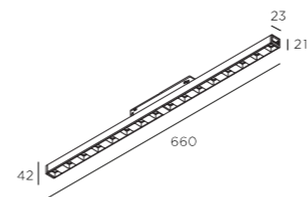
87308-3K-04-BK ■

4000K | 760лм | CRI 95+

87308-4K-01-BK ■

87308-4K-03-BK ■

87308-4K-04-BK ■



ДАРКЛАЙН 660 **NEW**

| | |
|------------------------|----|
| Мощность (Вт) | 16 |
| Рабочее напряжение (В) | 48 |
| Угол света (°) | 50 |



3000K | 1226лм | CRI 95+

87316-3K-01-BK ■

87316-3K-03-BK ■

87316-3K-04-BK ■

4000K | 1235лм | CRI 95+

87316-4K-01-BK ■

87316-4K-03-BK ■

87316-4K-04-BK ■

- 01 без диммирования
- 03 1-10В
- 04 DALI

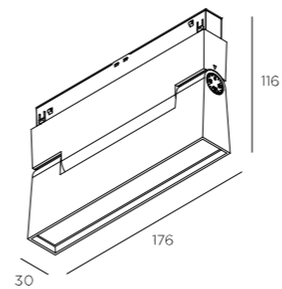


Лайн Турн — это функциональный инструмент трековой системы для общего освещения. Основными конструктивными особенностями светильника являются глубина установки рассеивателя из поликарбоната, повышающая зрительный комфорт, и поворотный механизм с возможностью наклона основания на 120°, который позволяет направить линейный светильник в нужную сторону.





ЛАЙН ТУРН



ЛАЙН ТУРН 180

| | |
|------------------------|-----|
| Мощность (Вт) | 13 |
| Рабочее напряжение (В) | 48 |
| Угол света (°) | 120 |



- 01 без диммирования
- 03 1-10В
- 04 DALI

3000K | 580лм | CRI 95+

| | |
|----------------|---|
| 86413-3К-01-ВК | ■ |
| 86413-3К-01-ВВ | □ |

| | |
|----------------|---|
| 86413-3К-03-ВК | ■ |
| 86413-3К-03-ВВ | □ |

| | |
|----------------|---|
| 86413-3К-04-ВК | ■ |
| 86413-3К-04-ВВ | □ |

4000K | 620лм | CRI 95+

| | |
|----------------|---|
| 86413-4К-01-ВК | ■ |
| 86413-4К-01-ВВ | □ |

| | |
|----------------|---|
| 86413-4К-03-ВК | ■ |
| 86413-4К-03-ВВ | □ |

| | |
|----------------|---|
| 86413-4К-04-ВК | ■ |
| 86413-4К-04-ВВ | □ |



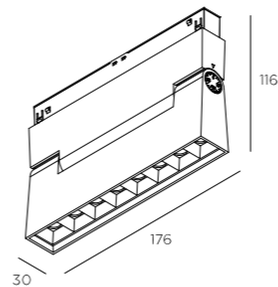
Дарклайн Турн — это функциональный инструмент трековой системы для акцентного освещения.

Основными конструктивными особенностями светильника являются уникальная оптическая система, повышающая зрительный комфорт ($UGR < 13$), и механизм с возможностью наклона основания на 120° , который позволяет направить светильник в нужную сторону.





ДАРКЛАЙН ТУРН



ДАРКЛАЙН ТУРН 180

| | |
|------------------------|----|
| Мощность (Вт) | 13 |
| Рабочее напряжение (В) | 48 |
| Угол света (°) | 36 |



- 01 без диммирования
- 03 1-10В
- 04 DALI

3000K | 860лм | CRI 95+

86513-3К-01-ВК ■
86513-3К-01-ВВ □

86513-3К-03-ВК ■
86513-3К-03-ВВ □

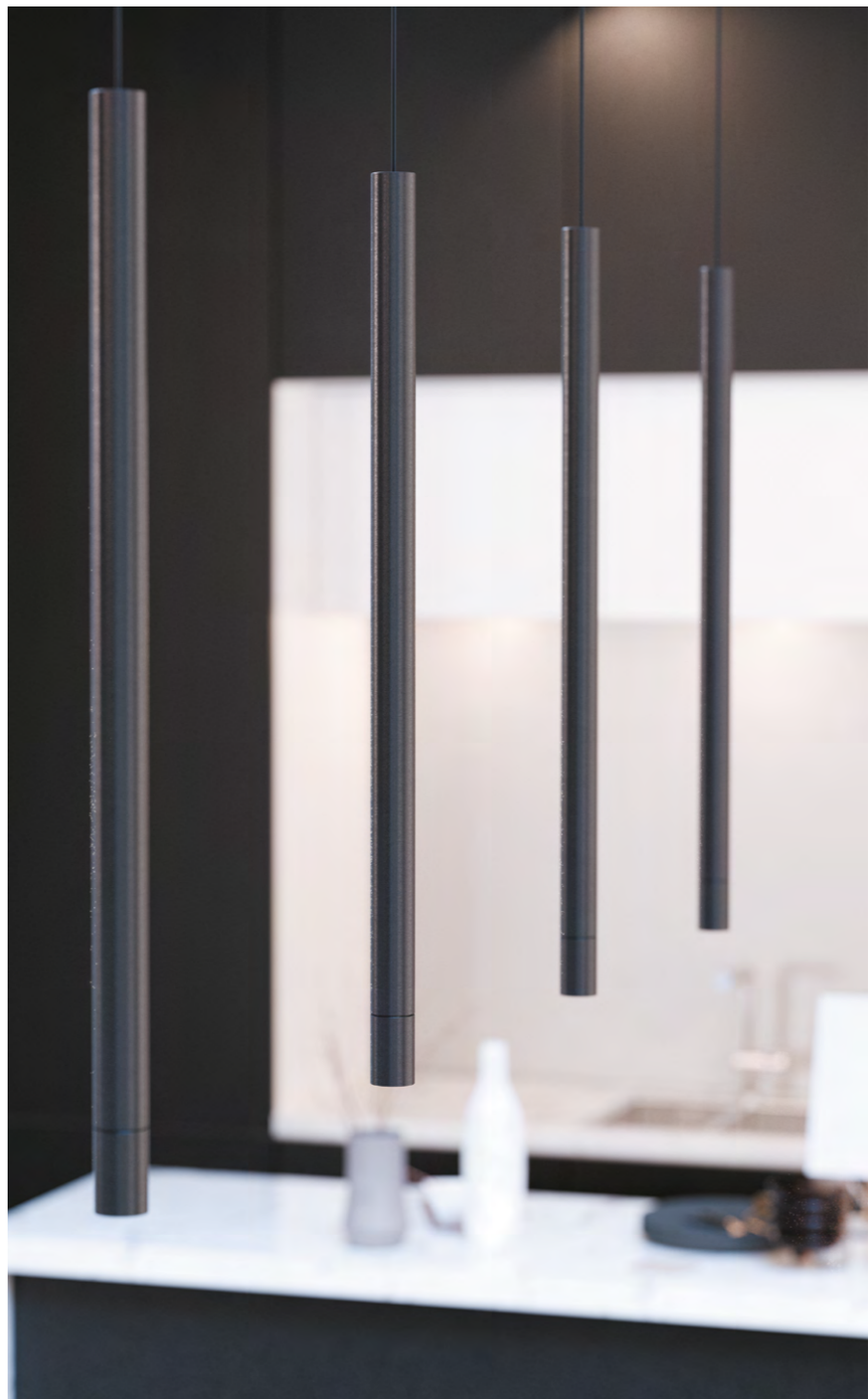
86513-3К-04-ВК ■
86513-3К-04-ВВ □

4000K | 930лм | CRI 95+

86513-4К-01-ВК ■
86513-4К-01-ВВ □

86513-4К-03-ВК ■
86513-4К-03-ВВ □

86513-4К-04-ВК ■
86513-4К-04-ВВ □



Тьюб — это компактный подвесной светильник малого диаметра.

Представлен в чёрном и белом цветах. Идеально подходит для точечного освещения над столом или барной стойкой.

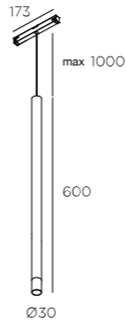
Провод питания мягкий и полностью выпрямляется под собственным весом светильника. Возможна регулировка по высоте без подрезки провода.





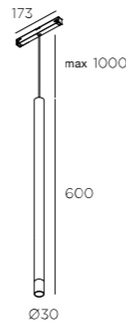
ТЪЮБ

- 01 без диммирования
- 03 1-10V
- 04 DALI



ТЪЮБ 30

Мощность (Вт) 3
 Рабочее напряжение (В) 48
 Угол света (°) 30



ТЪЮБ 30

Мощность (Вт) 8
 Рабочее напряжение (В) 48
 Угол света (°) 30



3000K | 100лм | CRI 95+

86603-3K-01-BK ■
 86603-3K-01-WH ☑

86603-3K-03-BK ■
 86603-3K-03-WH ☑

86603-3K-04-BK ■
 86603-3K-04-WH ☑

4000K | 120лм | CRI 95+

86603-4K-01-BK ■
 86603-4K-01-WH ☑

86603-4K-03-BK ■
 86603-4K-03-WH ☑

86603-4K-04-BK ■
 86603-4K-04-WH ☑

3000K | 530лм | CRI 93+

86608-3K-01-BK ■
 86608-3K-01-WH ☑

86608-3K-03-BK ■
 86608-3K-03-WH ☑

86608-3K-04-BK ■
 86608-3K-04-WH ☑

4000K | 600лм | CRI 93+

86608-4K-01-BK ■
 86608-4K-01-WH ☑

86608-4K-03-BK ■
 86608-4K-03-WH ☑

86608-4K-04-BK ■
 86608-4K-04-WH ☑



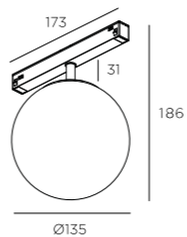
Глобо и **Глобо подвесной** — минималистичное решение для интерьера.

Простой и элегантный светильник в форме шара выполнен из стекла с эффектом софт-тач. Сплошной матовый рассеиватель Глобо 135 полностью исключает слепящий эффект и обеспечивает широкий угол освещения в 270°, гарантируя мягкое распределение света. Светильник представлен в двух вариациях — встраиваемый в трек и подвесной.





ГЛОБО / ГЛОБО ПОДВЕСНОЙ



ГЛОБО 135

Мощность (Вт) 8
Рабочее напряжение (В) 48
Угол света (°) 270



3000K | 590лм | CRI 93+

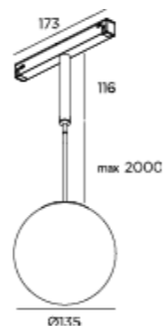
86708-3K-01-BK ■

86708-3K-04-BK ■

4000K | 590лм | CRI 93+

86708-4K-01-BK ■

86708-4K-04-BK ■



ГЛОБО 135 ПОДВЕСНОЙ

Мощность (Вт) 8
Рабочее напряжение (В) 48
Угол света (°) 270



3000K | 590лм | CRI 93+

86808-3K-01-BK ■

86808-3K-04-BK ■

4000K | 590лм | CRI 93+

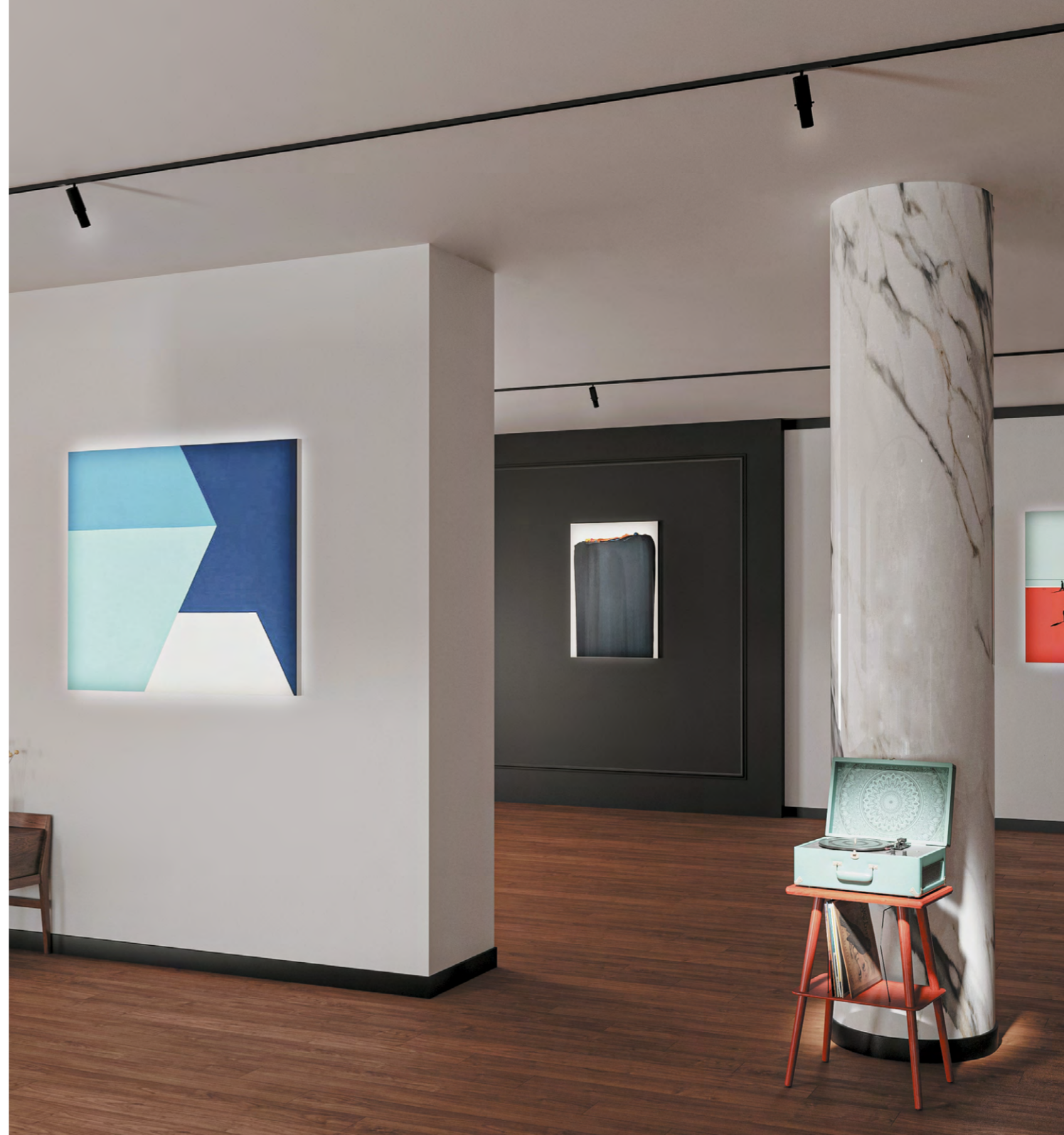
86808-4K-01-BK ■

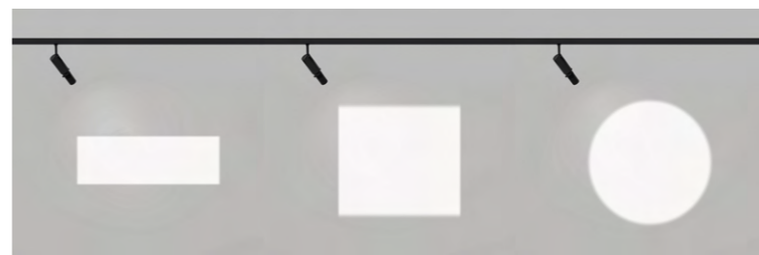
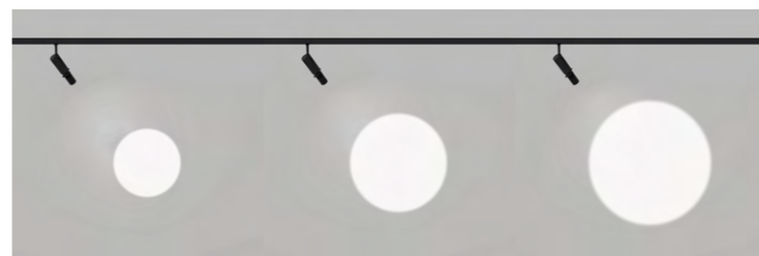
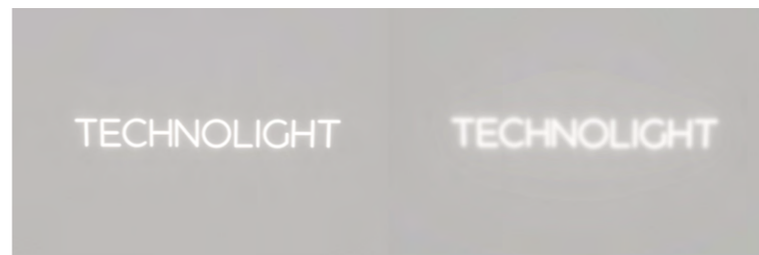
86808-4K-04-BK ■

01 без диммирования
03 1-10В
04 DALI



Музеон 45 — профессиональный светодиодный экспозиционный светильник в системе PROFIL 48V, разработанный для решения сложных светодизайнерских задач. Идеален для демонстрации предметов искусства в музеях, галереях и выставочных пространствах.





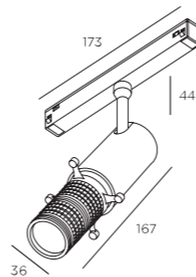
Объектив с 2 линзами и 2 фокусирующими кольцами при помощи поворотного механизма позволяет менять не только ширину светового пятна, но и четкость его границ.

Кадрирующий механизм, состоящий из 4 независимых лепестков, позволяет изменять форму светового пятна для достижения необходимого визуального эффекта: круг, прямоугольник, квадрат, трапеция.

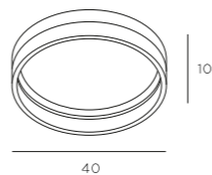
Телескопический механизм объектива позволяет регулировать угол проекции от 24° до 45° путем удаления или приближения встроенных конденсорных линз и обеспечивает равномерное распределение света по всей проекционной поверхности, исключая нежелательные засветы за контуром.



MUZEON 45



01 без диммирования
04 DALI



MUZEON 45

Мощность (Вт) 14
Рабочее напряжение (В) 48
Угол света (°) 24-45



3000K | 291-327лм | CRI 90+ 4000K | 291-327лм | CRI 90+

| | | | |
|----------------|---|----------------|---|
| 86914-3K-01-BK | ■ | 86914-4K-01-BK | ■ |
| 86914-3K-04-BK | ■ | 86914-4K-04-BK | ■ |



**Светофильтр синий
для Музеон 45**

86914-F-B

Диаметр (мм) 40



**Светофильтр зеленый
для Музеон 45**

86914-F-G

Диаметр (мм) 40



**Светофильтр фиолетовый
для Музеон 45**

86914-F-P

Диаметр (мм) 40



**Светофильтр красный
для Музеон 45**

86914-F-R

Диаметр (мм) 40



**Светофильтр желтый
для Музеон 45**

86914-F-Y

Диаметр (мм) 40



**Светофильтр оранжевый
для Музеон 45**

86914-F-O

Диаметр (мм) 40

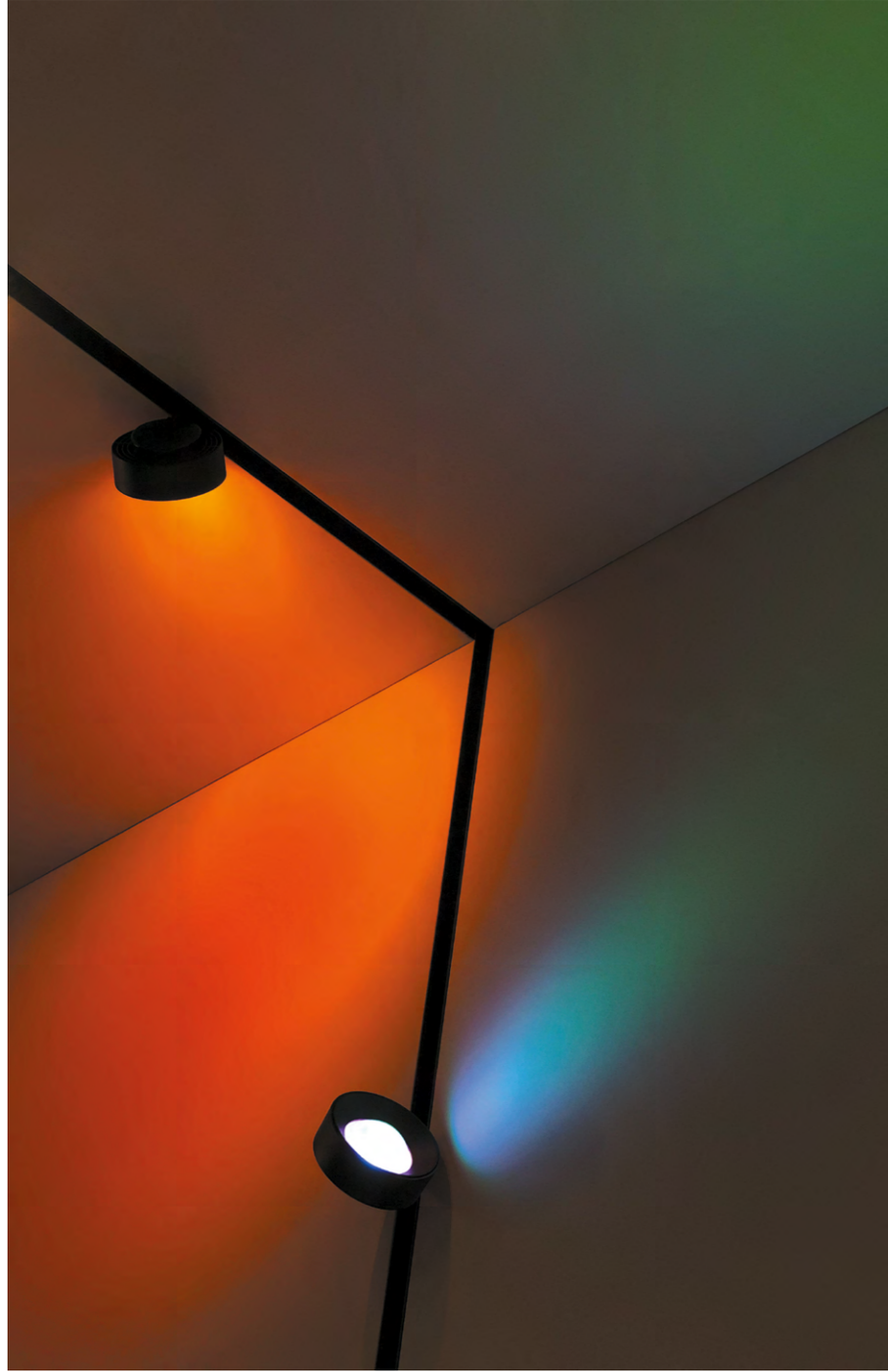


Мун 100 — необычное решение в серии магнитных трековых светильников серии PROFi 48V. Плоская форма светильника выделяется среди классических и привычных спотов.

Поворотный механизм позволяет направлять поток света, расставляя акценты по вашему желанию.

Новые технологии и оптическое решение Cloud Lens создают равномерное, без резких переходов света и дифракций на краях световое пятно. Сферическая линза и хаотичный порядок элементов Cloud Lens мягко рассеивают свет, создавая качественное освещение.



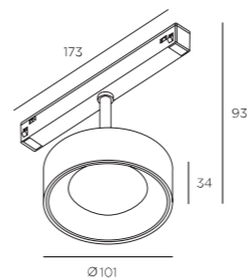


Мы подобрали специальные цвета фильтров, повторяющие природные явления, которые создают успокаивающий и расслабляющий эффект. Благодаря этому мы можем почувствовать всплеск вдохновения или ощутить связь с чем-то большим, чем мы сами. Красный светофильтр создает эффект восхода или заката солнца. Зеленый и фиолетовый светофильтры создают эффект северного сияния.

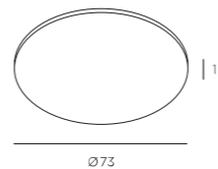




МУН 100



- 01 без диммирования
- 03 1-10В
- 04 DALI



МУН 100

| | |
|------------------------|----|
| Мощность (Вт) | 18 |
| Рабочее напряжение (В) | 48 |
| Угол света (°) | 60 |



3000K | 1160лм | CRI 93+

87018-3K-01-BK ■

87018-3K-03-BK ■

87018-3K-04-BK ■

4000K | 1240лм | CRI 93+

87018-4K-01-BK ■

87018-4K-03-BK ■

87018-4K-04-BK ■



Светофильтр синий для Мун 100

87018-F-B

Диаметр (мм) 73



Светофильтр красный для Мун 100

87018-F-R

Диаметр (мм) 73



Светофильтр зеленый для Мун 100

87018-F-G

Диаметр (мм) 73



Око100 — профессиональный светодиодный светильник Wallwasher (от англ. Wallwasher – wall- стена, wash- заливать) для равномерной освещенности стен.

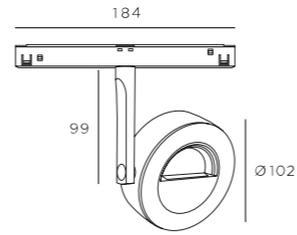
Эффект ассиметричного рассеивания света создается благодаря специальной оптической системе с углом $30^{\circ} \times 50^{\circ}$.

При помощи светильника Око можно решить такие задачи как снижение слепимости за счет отраженного света, визуальное увеличение пространства за счет равномерного освещения вертикальных поверхностей.





OKO 100 **NEW**



OKO 100 **NEW**

Мощность (Вт) 15
 Рабочее напряжение (В) 48
 Угол света (°) 30x50



01 без диммирования
 03 1-10В
 04 DALI

3000K | 928лм | CRI 90+

89115-3K-01-BK ■

89115-3K-03-BK ■

89115-3K-04-BK ■

4000K | 1042лм | CRI 90+

89115-4K-01-BK ■

89115-4K-03-BK ■

89115-4K-04-BK ■

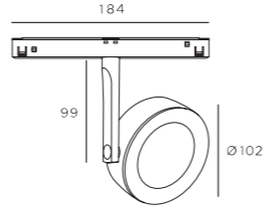


Дарт 100 — это серия светильников низковольтной трековой системы PROFi 48V для акцентного освещения. Инновационный дизайн светильника Дарт дает возможность разнообразить современные интерьеры, а уникальная оптическая система обеспечивают высокое качество света и равномерное распределение без множественных теней и ореолов.





ДАРТ 100 **NEW**



ДАРТ 100 **NEW**

Мощность (Вт) 20
 Рабочее напряжение (В) 48
 Угол света (°) 60



01 без диммирования
 03 1-10В
 04 DALI

3000K | 1005лм | CRI 90+

89020-3K-01-BK ■

89020-3K-03-BK ■

89020-3K-04-BK ■

4000K | 1102лм | CRI 90+

89020-4K-01-BK ■

89020-4K-03-BK ■

89020-4K-04-BK ■

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ МИНИ ТРЕКА



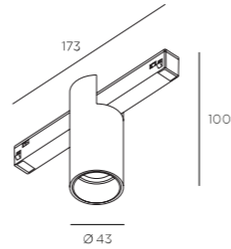
Спот мини — это новая серия светильников с лаконичным дизайном для акцентного освещения. Инновационная оптическая система обеспечивает высокое качество света и равномерное распределение без теней и ореолов.

Дарклайн Колтер мини — это серия поворотных светильников для трека мини с разнесенными вдоль корпуса светодиодами для создания акцентного освещения. Возможность поворота корпуса на 180° для создания необходимых акцентов. Высокий зрительный комфорт с индексом цветопередачи CRI 95+ и низкий коэффициент слепимости UGR<13 — ключевые особенности данной модели.



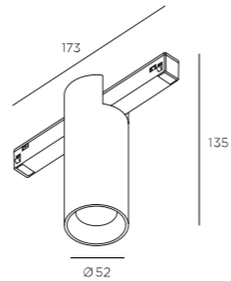


СПОТ МИНИ **NEW**



СПОТ 42 МИНИ **NEW**

Мощность (Вт) 8
 Рабочее напряжение (В) 48
 Угол света (°) 18/36/60*



СПОТ 50 МИНИ **NEW**

Мощность (Вт) 13
 Рабочее напряжение (В) 48
 Угол света (°) 18/36/60*



* аксессуары на стр. 44

- 01 без диммирования
- 03 1-10В
- 04 DALI

3000K | 488лм | CRI 93+

90108-3K-01-BK ■

90108-3K-03-BK ■

90108-3K-04-BK ■

4000K | 555лм | CRI 93+

901084K-01-BK ■

90108-4K-03-BK ■

90108-4K-04-BK ■

3000K | 734лм | CRI 93+

90113-3K-01-BK ■

90113-3K-03-BK ■

90113-3K-04-BK ■

4000K | 841лм | CRI 93+

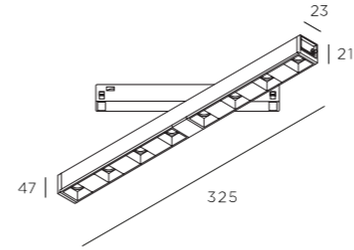
90113-4K-01-BK ■

90113-4K-03-BK ■

90113-4K-04-BK ■



ДАРКЛАЙН КОПТЕР NEW



ДАРКЛАЙН КОПТЕР 325 МИНИ NEW

Мощность (Вт)
Рабочее напряжение (В)
Угол света (°)

8
48
50



01 без диммирования
03 1-10В
04 DALI

3000K | 728лм | CRI 95+

90308-3K-01-BK ■

90308-3K-03-BK ■

90308-3K-04-BK ■

4000K | 760лм | CRI 95+

90308-4K-01-BK ■

90308-4K-03-BK ■

90308-4K-04-BK ■

Новая серия точечных светильников **PRISM** с микро-призматическим рассеивателем с антиклепящим эффектом предназначена для создания общего рассеянного освещения.

Два вида монтажа — встраиваемый и накладной.

Высокая степень защиты от влаги и пыли IP44.

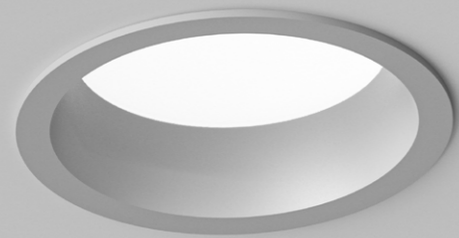
Диммирование по протоколу TRIAC.

PRISM

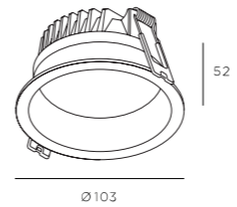


Встраиваемые светильники PRISM позволяют сохранить высоту потолочного пространства за счет компактного размера светильника. Степень пылевлагозащиты – IP44. Показатель слепимости – UGR >16.





PRISM **NEW**



PRISM **NEW**

Мощность (Вт) 12
 Рабочее напряжение (В) 220
 Угол света (°) 90



3000K | 870лм | CRI 93+

10012-3K-02-BK ■ ▲IP44
 10012-3K-02-WW □ ▲IP44

4000K | 939лм | CRI 93+

10012-4K-02-BK ■ ▲IP44
 10012-4K-02-WW □ ▲IP44

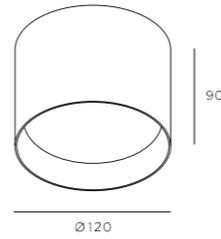


Накладные светильники PRISM — новое решение в линейке модульного освещения DOT 220V. Представлены в классической черно-белой цветовой гамме. Степень пылевлагозащиты – IP44. Показатель слепимости UGR>16





PRISM **NEW**



PRISM **NEW**

Мощность (Вт) 12
 Рабочее напряжение (В) 220
 Угол света (°) 90



3000K | 875лм | CRI 93+

10512-3K-02-BK ■ 
 10512-3K-02-WW □ 

4000K | 978лм | CRI 93+

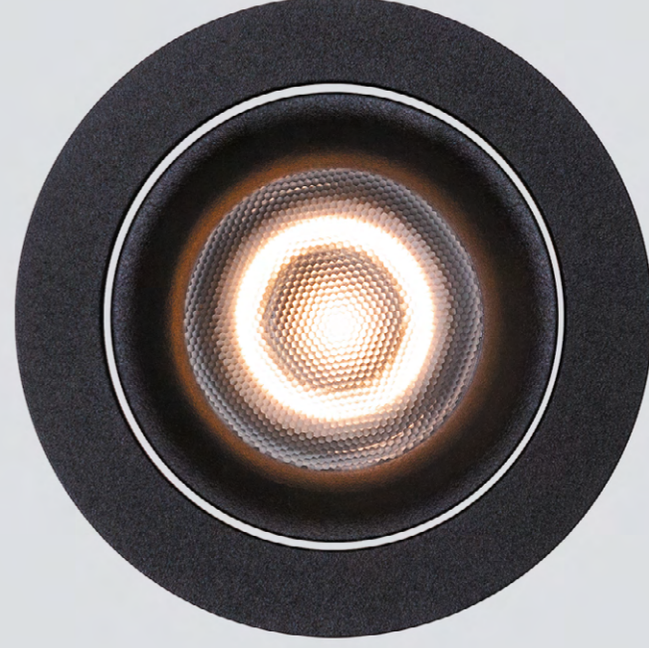
10512-4K-02-BK ■ 
 10512-4K-02-WW □ 

Модульные светильники **DOT 220V** — это профессиональное решение для точечного и общего освещения, которое позволяет создать индивидуальный светодизайн интерьера. Накладной, встраиваемый рамочный и безрамочный монтаж, вариативность оптики, светодиодных модулей, декоративных рамок, а также выбор типа управления TRIAC или DALI — все это дает возможность собрать светильник и сделать его уникальным.

DOT 220V

МОДУЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Вариативность
и качество света





В комплектации каждой модели **DOT 220V** представлено большое количество составляющих, которые позволяют светодизайнеру подобрать оптимальное решение под свой проект. Важным отличием DOT 220V является возможность создания нескольких вариаций модели по вашему желанию в зависимости от способа монтажа, а также необходимых технических и визуальных характеристик, которые можно изменить в любое удобное время.

Мощность на выбор

Для индивидуальной настройки освещения светильники DOT 220V комплектуются светодиодными модулями Атом, в которых используются энергоэффективные светодиоды, выполненные из высококачественных материалов.

Мощность – 6, 9, 10, 13, 16Вт и цветовая температура – 3000К и 4000К на выбор.

К основным характеристикам модулей относится компактность, наличие цельнолитного радиатора и малая высота.



6 Вт
с интегрированным драйвером

6 Вт

9 Вт

13 Вт

16 Вт

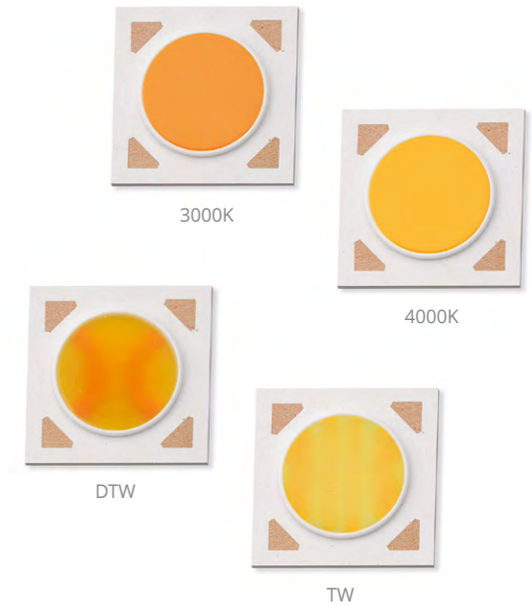


CRI 93+

Индекс цветопередачи CRI отвечает за правильное отображение цвета освещаемых объектов в сравнении с естественным источником света — солнцем. Чем выше CRI, тем лучше человеческий глаз различает цвета и оттенки в интерьере. Светодиоды DOT 220V имеют индекс цветопередачи 93+ и вся палитра освещаемых цветов максимально приближена к естественной.

Светодиоды различной цветовой температуры

При проектировании жилых и рабочих пространств есть возможность комплектовать светильники DOT 220V модулями с необходимой вам цветовой температурой. 3000К — это теплый спокойный свет, который создает атмосферу уюта и спокойствия, располагает к отдыху 4000К — это дневной свет и он идеально подходит для освещения рабочих зон даже в темное время суток.



3000K

4000K

DTW

TW



10 Вт
DTW

13 Вт
TW

Атом 10 DTW

DTW (Dim To Warm) — технология для управления теплыми оттенками света, чтобы создать комфортную атмосферу. Позволяет уменьшить световой поток светильника, одновременно изменяя цветовую температуру от теплого (3000К) до ультратеплого (1800К).

Атом 13 TW

TW (Tunable White) — технология настройки цветовой температуры, которая меняется от теплого (2700К) до холодного (6500К) и интенсивности светового потока светильника, за счет чего максимально точно имитируется дневной природный свет. В течение дня свет регулируется от яркого рабочего до слабого и расслабляющего.



Свет без пульсаций

Пульсирование светового потока негативно сказывается как на зрении, так и на общем состоянии человека, именно поэтому мы стремимся снизить коэффициент пульсации света до минимума.

Драйвер DOT 220V, который контролирует подачу тока, поддерживает функцию диммирования. И особенно важно контролировать пульсации светового потока именно в процессе плавной регулировки яркости.

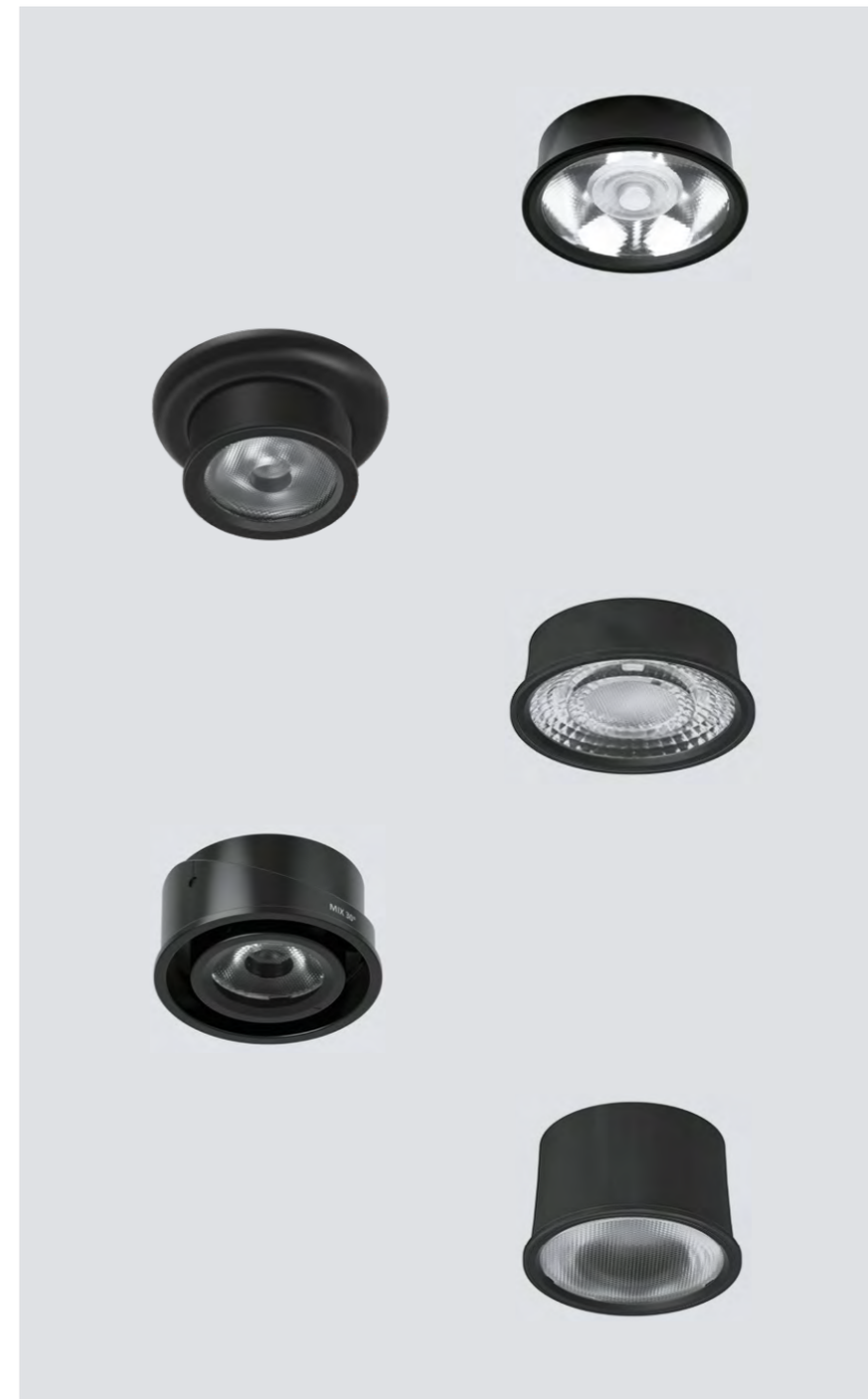
Регулировка яркости и управление

В базовой комплектации все светильники DOT 220V имеют возможность плавной регулировки яркости по TRIAC. Этот способ диммирования удобен и не требует прокладки дополнительных проводов питания на управление. Опционально доступны драйверы тока DALI.

Цифровой протокол DALI обеспечивает адресное управление светильниками и регулировку яркости, позволяет создавать группы освещения и световые сценарии.

Сменная оптика

Модульное строение светильников DOT 220V позволяет применять оптику двух типов — Слим (UGR<19) с углами рассеивания 15-36-60° и Дарк (UGR<10) с углами рассеивания 18-38-50° для возможности создавать собственные сценарии освещения, регулировать слепящий эффект и высоту светильника.



Состав комплектов светильников DOT 220V со светодиодными модулями TW и DTW

ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ РАМОК И МОНТАЖНЫХ КОМПЛЕКТОВ СЕРИИ DOT

Драйвер тока



45002-02
TRIAC для Атом 9



47012-05
TW DALI 2

Светодиодный модуль



44002-DTW
Атом 10
1800-3000K



44005-TW
Атом 13
2700-6500K

Оптика



43001-60
Слим 60°



43003-30
Дарк Микс 30°



43002-38
Дарк 38°



43002-50
Дарк 50°



Состав комплекта
светильника Софт 85

- 41001-БК** Рамка Софт 85 круглая RAL 9005 черная
- 44002-DTW** Светодиодный модуль Атом 10 36В 210мА 10Вт 1800-3000К 93+
- 43003-30** Линза Дарк DTW 30° для Атом 10 DTW и Атом 13 TW
- 45002-02** Драйвер тока 9Вт 30-40В 210мА TRIAC для Атом 9 диммируемый

Безрамочные модульные светильники **под натяжной потолок** DOT 220V — новое уникальное решение TECHNOLIGHT. Комбинация функциональности профессионального освещения на основе модулей Атом с управлением TRIAC или DALI, оптики, светофильтров и запатентованной технологии установки светильника в ПВХ или тканевые полотна.

DOT 220V

ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



Монтаж в натяжной ПОТОЛОК

Запатентованная технология установки светильника в ПВХ и тканевые полотна. Возможность регулировки высоты установки светильника для компенсации провисания полотна



Монтажный комплект

ПАТЕНТ



40004-89
Зеро Лок

Драйвер тока



45001-02
TRIAC для Атом 6



45002-02
TRIAC для Атом 9



45003-02
TRIAC для Атом 13



45004-02
TRIAC для Атом 16

Светодиодный модуль



44001-220V-3K
Атом 6
3000K
с драйвером



44001-3K
Атом 6
3000K



44001-4K
Атом 6
4000K



44002-27K
Атом 9
2700K



44002-3K
Атом 9
3000K



44002-4K
Атом 9
4000K



44003-3K
Атом 13
3000K



44003-4K
Атом 13
4000K



44004-3K
Атом 16
3000K



44004-4K
Атом 16
4000K

Оптика



43001-08
Слим 8°
только для Атом 6



43001-15
Слим 15°



43001-36
Слим 36°



43001-60
Слим 60°



43002-18
Дарк 18°



43002-38
Дарк 38°



43002-50
Дарк 50°

Фиксирующее кольцо



42001-BK



42002-BK
поворотное

Светофильтр



46001-F1
Ханикомб

Защитная накладка



46001-44
для Симпл 68

Декоративная рамка



41061-BK
Лок 68



41061-WH
Лок 68

**Размер
светильника
Лок 68
в сборе**



Декоративная
рамка
Лок 68
16 мм

①
декоративная
рамка

Линза Слим
+5 мм

②
линза

③
фиксирующее
кольцо

④
светодиодный
модуль

Фиксирующее
кольцо
+25 мм



Атом 6, +20 мм

66 мм



Атом 9, +25 мм

71 мм



Атом 13, +30 мм

76 мм



Атом 16, +60 мм

106 мм

Фиксирующее
кольцо
поворотное
+39 мм



Атом 6, +20 мм

80 мм



Атом 9, +25 мм

85 мм



Атом 13, +30 мм

90 мм



Атом 16, +60 мм

120 мм

Фиксирующее
кольцо
+25 мм



Атом 6, +20 мм

81 мм



Атом 9, +25 мм

86 мм



Атом 13, +30 мм

91 мм



Атом 16, +60 мм

121 мм

Линза Дарк
+20 мм

Фиксирующее
кольцо
поворотное
+39 мм



Атом 6, +20 мм

95 мм



Атом 9, +25 мм

100 мм



Атом 13, +30 мм

105 мм



Атом 16, +60 мм

135 мм

Монтажный комплект

ПАТЕНТ



40004-89
Zero Лок

Драйвер тока



45001-02
TRIAC для Атом 6



45002-02
TRIAC для Атом 9



45003-02
TRIAC для Атом 13



45004-02
TRIAC для Атом 16

Светодиодный модуль



44001-220V-3K
Атом 6
3000K
с драйвером



44001-3K
Атом 6
3000K



44001-4K
Атом 6
4000K



44002-27K
Атом 9
2700K



44002-3K
Атом 9
3000K



44002-4K
Атом 9
4000K



44003-3K
Атом 13
3000K



44003-4K
Атом 13
4000K



44004-3K
Атом 16
3000K



44004-4K
Атом 16
4000K

Оптика



43001-08
Слим 8°
только для Атом 6



43001-15
Слим 15°



43001-36
Слим 36°



43001-60
Слим 60°



43002-18
Дарк 18°



43002-38
Дарк 38°



43002-50
Дарк 50°

Фиксирующее кольцо



42001-BK



42002-BK
поворотное

Светофильтр



46001-F1
Ханикомб

Защитная накладка



46001-44
для Симпл 68

Декоративная рамка



41061-BK
Лок 68



41061-WH
Лок 68



Состав комплекта светильника Лок 68

- 40004-89** Монтажный комплект Zero Лок
- 41061-BK** Рамка Лок 68 круглая RAL 9005 черная
- 42001-BK** Фиксирующее кольцо
- 43001-36** Линза Слим 36° для Атом 6
- 44002-3K** Светодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950лм 3000K 93+
- 45002-02** Драйвер тока 9Вт 30-40В 210мА TRIAC для Атом 9 диммируемый
- 46001-F1*** Светофильтр Ханикомб 42
- 46001-44*** Защитная накладка IP44 для рамки Симпл 68 круглая

* — опционально

Безрамочные модульные светильники — новый технологичный продукт — серии DOT 220V.

Отсутствие видимой рамки позволяет полностью ощутить единство света и поверхности потолка.

Широкая цветовая палитра и модульность конструкции подчеркивает индивидуальность интерьера, а также позволяет настраивать освещение под любые нужды и бюджет.

DOT 220V

БЕЗРАМОЧНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



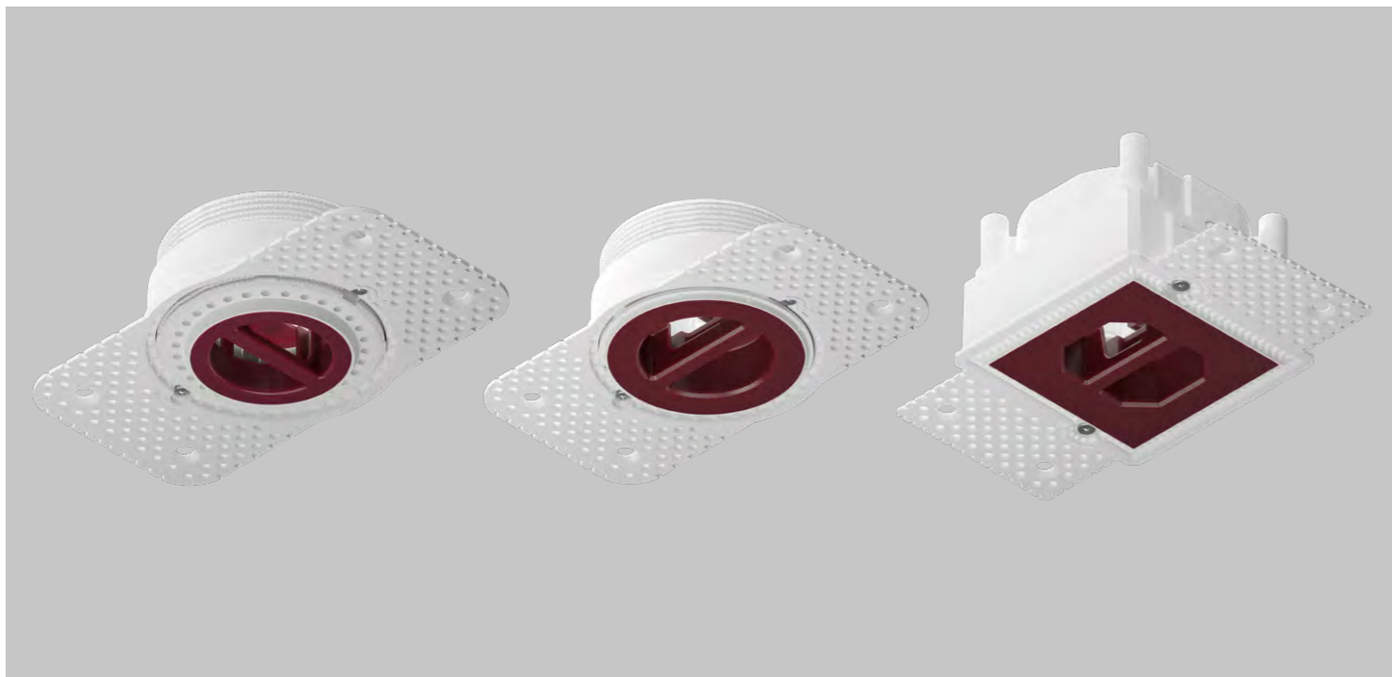
Универсальность

Единый размер монтажного отверстия позволяет менять безрамочные модели DOT 220V в зависимости от ваших предпочтений. Чтобы предусмотреть все возможные варианты монтажа, мы продумали наш продукт так, что его можно устанавливать как на этапе черновых, так и на этапе чистовых работ. Конструктивная особенность безрамочных светильников — подбор всех необходимых опций даже для небольшого запотолочного пространства.

Эстетичность

Декоративные рамки обеспечивают незаметный переход между потолком и светильником, а высокопрочный пластик, из которого они изготовлены, позволит красить их абсолютно в любой необходимый цвет для полного слияния с интерьером.





Уникальность

Монтажные комплекты Зеро и Фрейм Зеро с технологией **pre-value** — уникальный продукт, не имеющий аналогов на рынке. Благодаря многолетнему опыту мы создали исключительный продукт, который отвечает современным стандартам минимализма и функциональности. Возможность фиксации высоты и точной регулировки «до миллиметра».

Такой механизм точной настройки исключает наличие

кривизны или каких-либо выступов на финальном этапе монтажа и создает абсолютное слияние с поверхностью потолка.

Установка на этапе как черновых, так и чистовых работ позволит сэкономить на этапе отделки, ведь в любой момент есть возможность выровнять рамку даже после установки, нейтрализуя возможные неровности поверхности.

Благодаря тому, что в разработке участвовали монтаж-

ники с многолетним опытом, итоговый продукт может похвастаться максимально простым монтажом, а главное — прогнозируемым результатом. Финальный вид всегда будет таким, каким его задумали — идеально ровная поверхность без выступов и недочетов.

Монтажные комплекты Зеро и Фрейм Зеро — созданы перфекционистами для перфекционистов.

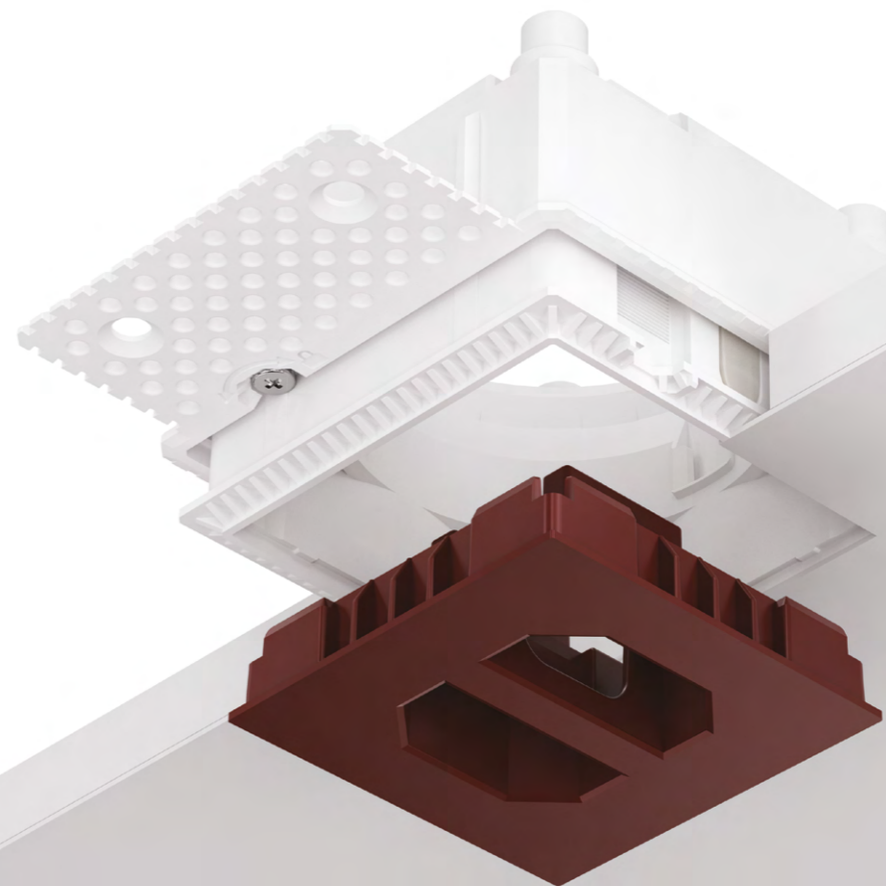
Технологичность

В комплекте предусмотрена **заглушка**, защищающая внутреннюю часть монтажного комплекта от загрязнений на этапе отделочных работ. Внутри заглушки реализовано уникальное функциональное крепление проводов питания,

чтобы с легкостью вывести их после отделки потолка. Монтажный комплект выполнен из высококачественного поликарбоната Sabic, который устойчив к растрескиванию и воздействию ультрафиолета.

Интуитивно понятные механизмы настройки и креплений сделают работу простой и быстрой.

Все это — многообразие возможностей в одном продукте.





Технологичный конструктор

Концепция монтажного комплекта даёт максимальную вариативность световых решений. Вы можете настраивать освещение абсолютно под любые нужды и интерьеры.

Уникальный продукт даст именно тот эффект, которого вы ожидаете — абсолютное слияние с плоскостью без выступов и неровностей. А принцип конструктора позволяет собрать свой уникальный светильник ориентируясь не только на техническую, но и на финансовую составляющую.

Всего три элемента — монтажный комплект, фиксирующее кольцо, декоративная рамка и обычная лампочка как временный вариант. Или премиум-светильник сразу в сборе — с оптикой, светодиодным модулем и драйвером тока. Вы сами выбираете свой уровень комфорта.



Монтажный комплект

ПАТЕНТ



40001-89
Zero

Драйвер тока



45001-02
TRIAC для Атом 6



45002-02
TRIAC для Атом 9



45003-02
TRIAC для Атом 13



45004-02
TRIAC для Атом 16

Светодиодный модуль



44001-220V-3K
Атом 6
3000K
с драйвером



44001-3K
Атом 6
3000K



44001-4K
Атом 6
4000K



44002-27K
Атом 9
2700K



44002-3K
Атом 9
3000K



44002-4K
Атом 9
4000K



44003-3K
Атом 13
3000K



44003-4K
Атом 13
4000K



44004-3K
Атом 16
3000K



44004-4K
Атом 16
4000K

Оптика



43001-08
Слим 8°
только для Атом 6



43001-15
Слим 15°



43001-36
Слим 36°



43001-60
Слим 60°



43002-18
Дарк 18°



43002-38
Дарк 38°



43002-50
Дарк 50°

Фиксирующее кольцо



42001-BK



42002-BK
поворотное

Светофильтр



46001-F1
Ханикомб

Защитная наклейка



46001-44
для Симпл 68

Декоративная рамка



41021-BK
Симпл 68



41021-WH
Симпл 68



41021-GD
Симпл 68



41022-BK
Лофт 68



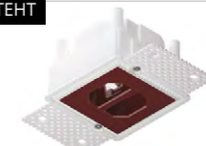
41022-WH
Лофт 68



41022-GD
Лофт 68

Монтажный комплект

ПАТЕНТ



40002-89
Фрейм Zero

Драйвер тока



45001-02
TRIAC для Атом 6



45002-02
TRIAC для Атом 9



45003-02
TRIAC для Атом 13



45004-02
TRIAC для Атом 16

Светодиодный модуль



44001-220V-3K
Атом 6
3000K
с драйвером



44001-3K
Атом 6
3000K



44001-4K
Атом 6
4000K



44002-27K
Атом 9
2700K



44002-3K
Атом 9
3000K



44002-4K
Атом 9
4000K



44003-3K
Атом 13
3000K



44003-4K
Атом 13
4000K



44004-3K
Атом 16
3000K



44004-4K
Атом 16
4000K

Оптика



43001-08
Слим 8°
только для Атом 6



43001-15
Слим 15°



43001-36
Слим 36°



43001-60
Слим 60°



43002-18
Дарк 18°



43002-38
Дарк 38°



43002-50
Дарк 50°

Фиксирующее кольцо



42001-BK



42002-BK
поворотное

Светофильтр



46001-F1
Ханикомб

Защитная наклейка



46002-44
для Фрейм Симпл 68

Декоративная рамка



41023-BK
Фрейм
Симпл 68



41023-WH
Фрейм
Симпл 68



41023-GD
Фрейм
Симпл 68

Монтажный комплект

ПАТЕНТ



40001-89
Зеро

Драйвер тока



45001-02
TRIAC для Атом 6



45002-02
TRIAC для Атом 9



45003-02
TRIAC для Атом 13



45004-02
TRIAC для Атом 16

Светодиодный модуль



44001-220V-3K
Атом 6
3000K
с драйвером



44001-3K
Атом 6
3000K



44001-4K
Атом 6
4000K



44002-27K
Атом 9
2700K



44002-3K
Атом 9
3000K



44002-4K
Атом 9
4000K



44003-3K
Атом 13
3000K



44003-4K
Атом 13
4000K



44004-3K
Атом 16
3000K



44004-4K
Атом 16
4000K

Оптика



43001-08
Слим 8°
только для Атом 6



43001-15
Слим 15°



43001-36
Слим 36°



43001-60
Слим 60°



43002-18
Дарк 18°



43002-38
Дарк 38°



43002-50
Дарк 50°

Фиксирующее кольцо



42001-BK



42002-BK
поворотное

Светофильтр



46001-F1
Ханикомб

Защитная накладка



46001-44
для Симпл 68

Декоративная рамка



41021-BK



41021-WH



41021-GD



41022-BK



41022-WH



41022-GD



Состав комплекта светильника Симпл 68

- 40001-89** Монтажный комплект Зеро
- 41021-BK** Рамка Симпл 68 круглая RAL 9005 черная
- 42001-BK** Фиксирующее кольцо
- 43001-36** Линза Слим 36° для Атом 6
- 44002-3K** Светодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950лм 3000К 93+
- 45002-02** Драйвер тока 9Вт 30-40В 210мА TRIAC для Атом 9 диммируемый
- 46001-F1*** Светофильтр Ханикомб 42
- 46001-44*** Защитная накладка IP44 для рамки Симпл 68 круглая

* — опционально

Монтажный комплект



Драйвер тока



Светодиодный модуль



Оптика



Фиксирующее кольцо



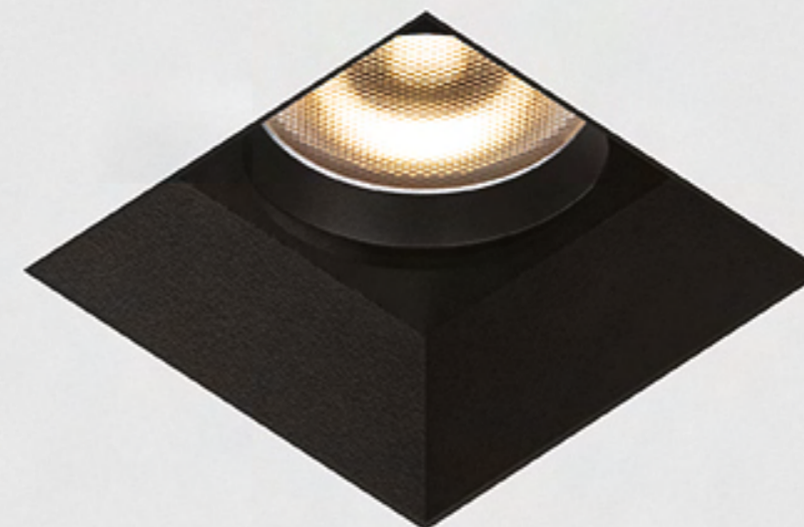
Светофильтр



Защитная накладка



Декоративная рамка

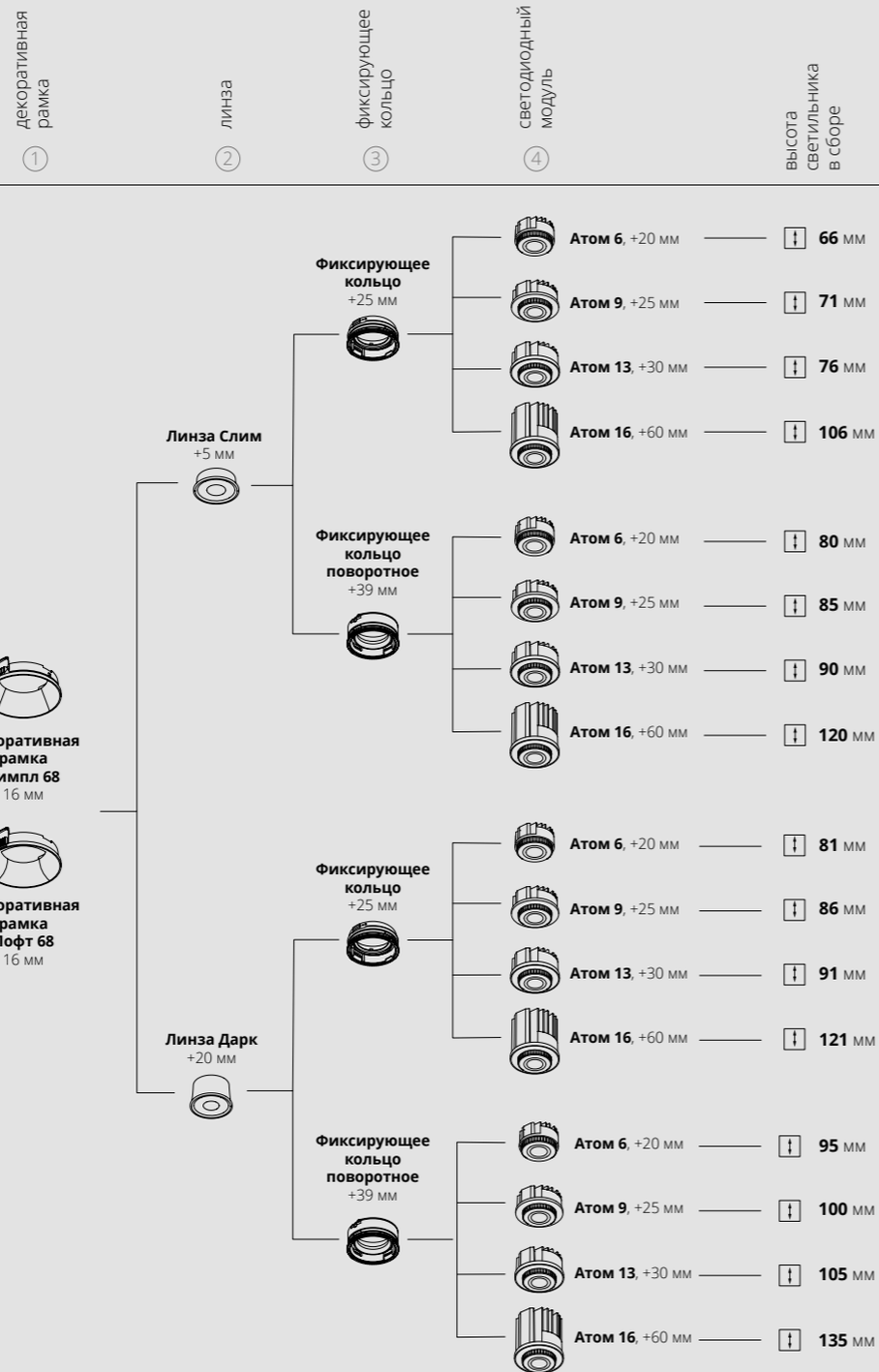


Состав комплекта светильника Фрейм Симпл 68

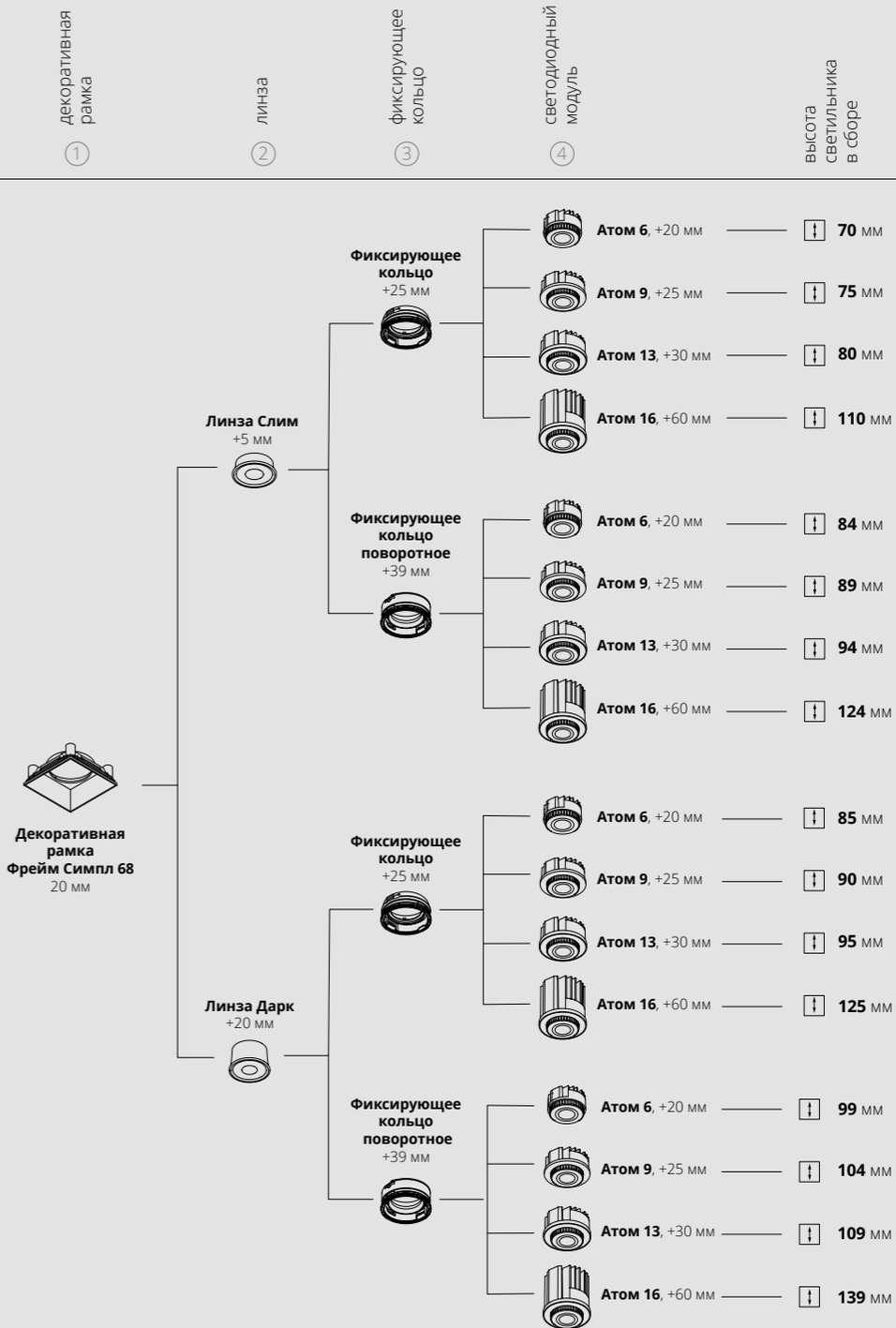
- 40002-89** Монтажный комплект Фрейм Zero
- 41023-BK** Рамка Фрейм Симпл 68 квадратная RAL 9005 черная
- 42001-BK** Фиксирующее кольцо
- 43001-36** Линза Слим 36° для Атом 6
- 44002-3K** Светодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950лм 3000К 93+
- 45002-02** Драйвер тока 9Вт 30-40В 210мА TRIAC для Атом 9 диммируемый
- 46001-F1*** Светофильтр Ханикомб 42
- 46002-44*** Защитная накладка IP44 для рамки Фрейм Симпл 68 квадратная

* — опционально

Размер светильника Симпл 68 и Лофт 68 в сборе



Размер светильника Фрейм Симпл 68 в сборе



Монтажный комплект

ПАТЕНТ



40003-89
Зеро Мини

Драйвер тока



45001-02
TRIAC для Атом 6

Драйвер интегрированный в световой модуль

Светодиодный модуль



44001-3K
Атом 6
3000K



44001-4K
Атом 6
4000K



44001-220V-3K
Атом 6
3000K

Оптика



43004-30
Слим 30°



43004-50
Дарк 50°

Фиксирующее кольцо



42004-BK

Светофильтр



46003-F1
Светофильтр Ханикомб 30

Декоративная рамка



41041-BK
Симпл 50



41041-WH
Симпл 50

Размер светильника Симпл 50 в сборе

декоративная рамка
①

фиксирующее кольцо
②

линза
③

светодиодный модуль
④

высота светильника в сборе



④
③
②
①



Декоративная рамка Симпл 50
8 мм



Фиксирующее Кольцо +32 мм



Оптика +10 мм



Атом 6, +40 мм

90 мм



Атом 6, +25 мм

75 мм

Состав комплекта светильника Симпл 50

- 40003-89** Монтажный комплект Зеро Мини
- 45001-02** Драйвер тока 6Вт 30-40В 130мА TRIAC для Атом 6 диммируемый
- 44001-3K** Светодиодный модуль Атом 6 34В 130мА 6Вт 540лм 3000К 93+
- 43004-50** Линза Дарк 50° для Атом 6 (Серия Зеро Мини)
- 42004-BK** Фиксирующее кольцо поворотное Мини
- 41041-BK** Рамка Симпл 50 Мини круглая RAL 9005 черная

Рамочные модульные светильники DOT 220V

— это классическая линейка встраиваемых светильников для точечного и общего освещения. Создают возможность быстрого обновления, адаптивны к интерьеру и удобны в обслуживании.

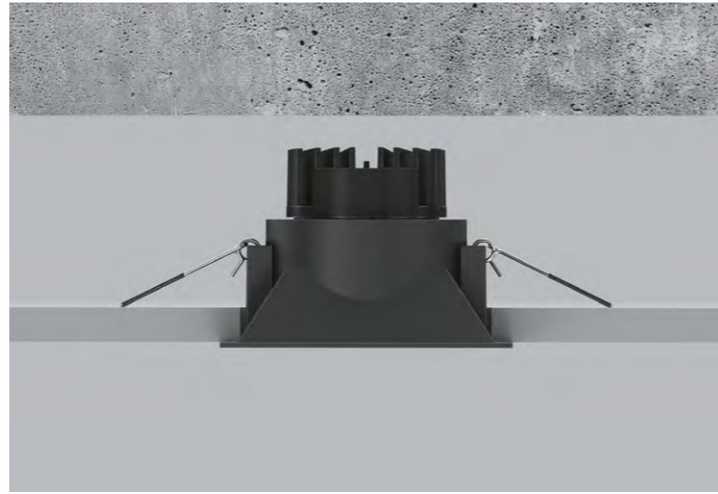
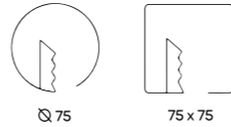
DOT 220V**РАМОЧНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ**



Малая глубина встройки

Одной из немаловажных характеристик DOT 220V является малая глубина встройки светильников. Это достигается благодаря плоской конструкции светодиодных модулей и тонкой оптике Слим.

Универсальный монтажный размер



Для натяжных потолков и гипсокартона

Стальные держатели, расположенные на декоративных рамках DOT 220V, позволяют крепить светильники на потолки любого типа — как натяжные, так и гипсокартонные. Пружинный механизм надежно фиксирует светильники в монтажном отверстии потолка и исключает возможность повредить его, когда необходимо произвести техническое обслуживание светодиодного модуля или драйвера тока.





Функциональность и минималистичный дизайн светильников **Софт 85** в черном и белом цвете помогают выдержать единый стиль освещения и подчеркнуть индивидуальность интерьера. Единый размер монтажного отверстия позволяет менять модели DOT 220V в зависимости от ваших предпочтений. С помощью фиксированной рамки создается точечный, направленный свет.



Драйвер тока

45001-02
TRIAC для Атом 645002-02
TRIAC для Атом 945003-02
TRIAC для Атом 1345004-02
TRIAC для Атом 16

Светодиодный модуль

44001-220V-3K
Атом 6
3000K
с драйвером44001-3K
Атом 6
3000K44001-4K
Атом 6
4000K44002-27K
Атом 9
2700K44002-3K
Атом 9
3000K44002-4K
Атом 9
4000K44003-3K
Атом 13
3000K44003-4K
Атом 13
4000K44004-3K
Атом 16
3000K44004-4K
Атом 16
4000K

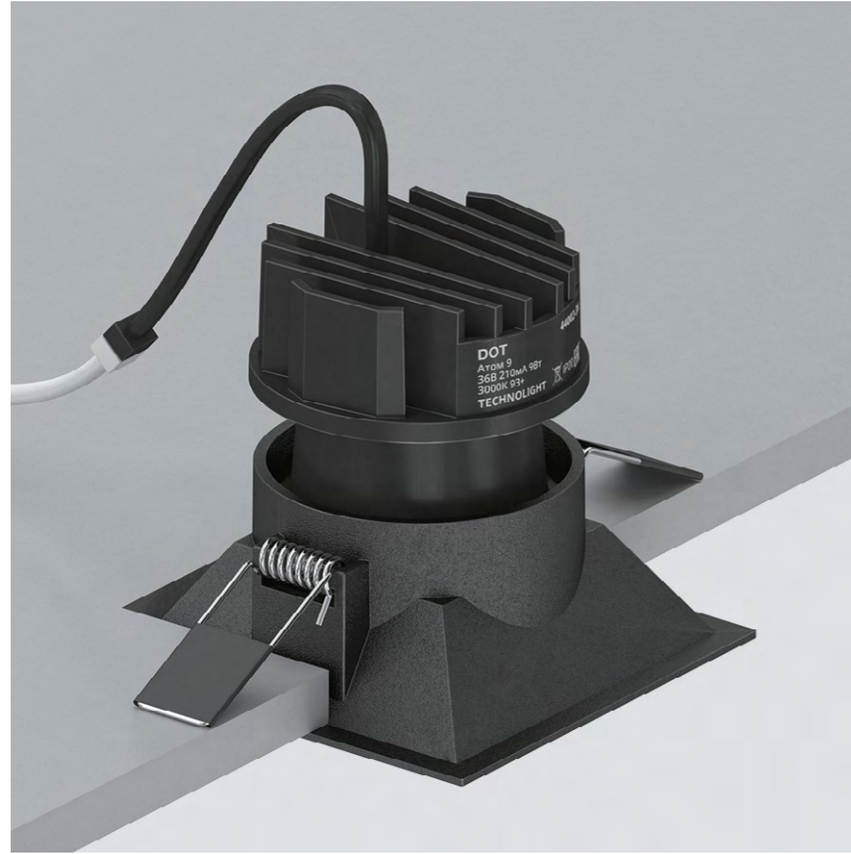
Оптика

43001-08
Слим 8°
только для Атом 643001-15
Слим 15°43001-36
Слим 36°43001-60
Слим 60°43002-18
Дарк 18°43002-38
Дарк 38°43002-50
Дарк 50°

Монтажная рамка

41001-BK
Софт 8541001-WH
Софт 8541002-BK
Софт 85
IP5441002-WH
Софт 85
IP54Состав комплекта
светильника Софт 85

- 41001-BK** Рамка Софт 85 круглая RAL 9005 черная
- 44002-3K** Светодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950лм 3000К 93+
- 43001-36** Линза Слим 36° для Атом 6
- 45002-02** Драйвер тока 9Вт 30-40В 210мА TRIAC для Атом 9 диммируемый



Фрейм Софт 85

Чистота форм, минимализм и лаконичность — вот что характеризует модели Фрейм Софт. Светильники представлены в двух актуальных цветах — черном и белом. Фрейм Софт отлично подходит как для основного, так и акцентного освещения, а с помощью фиксированной квадратной рамки направленный свет расставит необходимые акценты в интерьере.



Драйвер тока

**45001-02**
TRIAC для Атом 6**45002-02**
TRIAC для Атом 9**45003-02**
TRIAC для Атом 13**45004-02**
TRIAC для Атом 16

Светодиодный модуль

**44001-220V-3K**
Атом 6
3000K
с драйвером**44001-3K**
Атом 6
3000K**44001-4K**
Атом 6
4000K**44002-27K**
Атом 9
2700K**44002-3K**
Атом 9
3000K**44002-4K**
Атом 9
4000K**44003-3K**
Атом 13
3000K**44003-4K**
Атом 13
4000K**44004-3K**
Атом 16
3000K**44004-4K**
Атом 16
4000K

Оптика

**43001-08**
Слим 8°
только для Атом 6**43001-15**
Слим 15°**43001-36**
Слим 36°**43001-60**
Слим 60°**43002-18**
Дарк 18°**43002-38**
Дарк 38°**43002-50**
Дарк 50°

Монтажная рамка

**41003-BK**
Фрейм Софт 85**41003-WH**
Фрейм Софт 85**41004-BK**
Фрейм Софт 85
IP44**41004-WH**
Фрейм Софт 85
IP44Состав комплекта
светильника Фрейм Софт 85

- 41003-BK** Рамка Фрейм Софт 85 квадратная RAL 9005 черная
- 44002-3K** Светодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950лм 3000К 93+
- 43001-36** Линза Слим 36° для Атом 6
- 45002-02** Драйвер тока 9Вт 30-40В 210мА TRIAC для Атом 9 диммируемый



Твист 85 — это технологичный модульный светильник серии DOT 220V.

Благодаря поворотному механизму рамки светильники можно использовать в качестве основного и акцентного освещения — направьте свет на необходимый объект интерьера, чтобы обратить на него внимание.

Функциональность и минималистичный дизайн серии DOT 220V в черном и белом цвете позволяют выдержать единый стиль освещения и подчеркнуть индивидуальность интерьера.



Драйвер тока

**45001-02**
TRIAC для Атом 6**45002-02**
TRIAC для Атом 9**45003-02**
TRIAC для Атом 13**45004-02**
TRIAC для Атом 16

Светодиодный модуль

**44001-220V-3K**
Атом 6
3000K
с драйвером**44001-3K**
Атом 6
3000K**44001-4K**
Атом 6
4000K**44002-27K**
Атом 9
2700K**44002-3K**
Атом 9
3000K**44002-4K**
Атом 9
4000K**44003-3K**
Атом 13
3000K**44003-4K**
Атом 13
4000K**44004-3K**
Атом 16
3000K**44004-4K**
Атом 16
4000K

Оптика

**43001-08**
Слим 8°
только для Атом 6**43001-15**
Слим 15°**43001-36**
Слим 36°**43001-60**
Слим 60°**43002-18**
Дарк 18°**43002-38**
Дарк 38°**43002-50**
Дарк 50°

Монтажная рамка

**41005-BK**
Твист 85
поворотный**41005-WH**
Твист 85
поворотныйСостав комплекта
светильника Твист 85

- 41005-BK** Рамка Твист 85 круглая RAL 9005 черная
- 44002-3K** Светодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950лм 3000К 93+
- 43001-36** Линза Слим 36° для Атом 6
- 45002-02** Драйвер тока 9Вт 30-40В 210мА TRIAC для Атом 9 диммируемый



Фрейм Твист 85 — это встраиваемый светильник с декоративной рамкой. Минималистичный и современный дизайн, лаконичная форма и черно-белая цветовая гамма станут идеальным дополнением любого пространства.

Поворотная конструкция позволяет направлять свет в нужную сторону.



Драйвер тока

**45001-02**
TRIAC для Атом 6**45002-02**
TRIAC для Атом 9**45003-02**
TRIAC для Атом 13**45004-02**
TRIAC для Атом 16

Светодиодный модуль

**44001-220V-3K**
Атом 6
3000K
с драйвером**44001-3K**
Атом 6
3000K**44001-4K**
Атом 6
4000K**44002-27K**
Атом 9
2700K**44002-3K**
Атом 9
3000K**44002-4K**
Атом 9
4000K**44003-3K**
Атом 13
3000K**44003-4K**
Атом 13
4000K**44004-3K**
Атом 16
3000K**44004-4K**
Атом 16
4000K

Оптика

**43001-08**
Слим 8°
только для Атом 6**43001-15**
Слим 15°**43001-36**
Слим 36°**43001-60**
Слим 60°**43002-18**
Дарк 18°**43002-38**
Дарк 38°**43002-50**
Дарк 50°

Монтажная рамка

**41006-BK**
Фрейм Твист 85
поворотный**41006-WH**
Фрейм Твист 85
поворотныйСостав комплекта
светильника Фрейм Твист 85

- 41006-BK** Рамка Твист 85 квадратная RAL 9005 черная
- 44002-3K** Светодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950лм 3000K 93+
- 43001-36** Линза Слим 36° для Атом 6
- 45002-02** Драйвер тока 9Вт 30-40В 210мА TRIAC для Атом 9 диммируемый

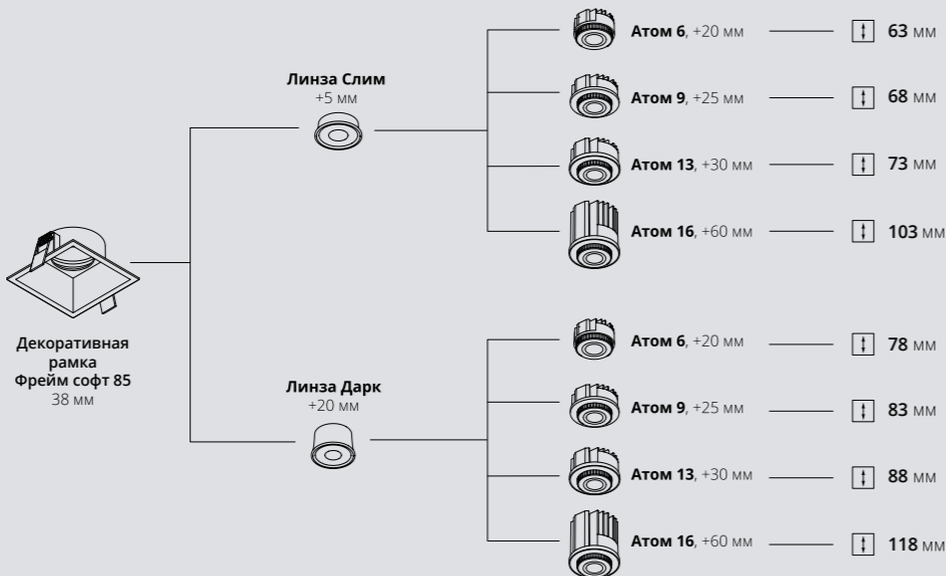
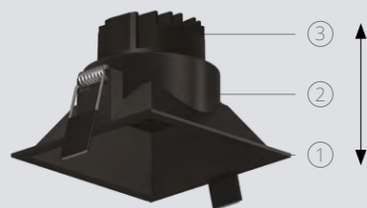
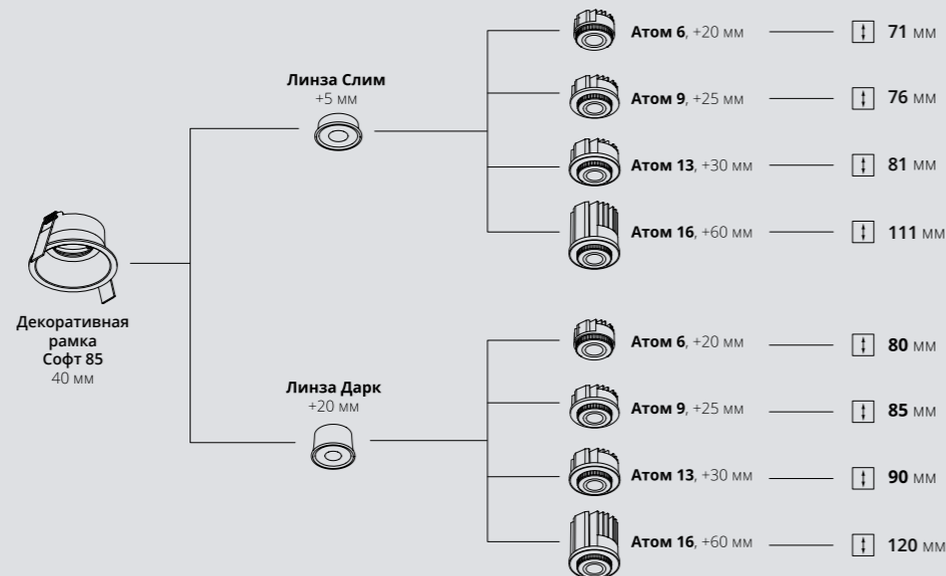
Размер светильника Софт 68 и Фрейм софт 68 в сборе

①
декоративная
рамка

②
линза

③
светодиодный
модуль

высота
светильника
в сборе



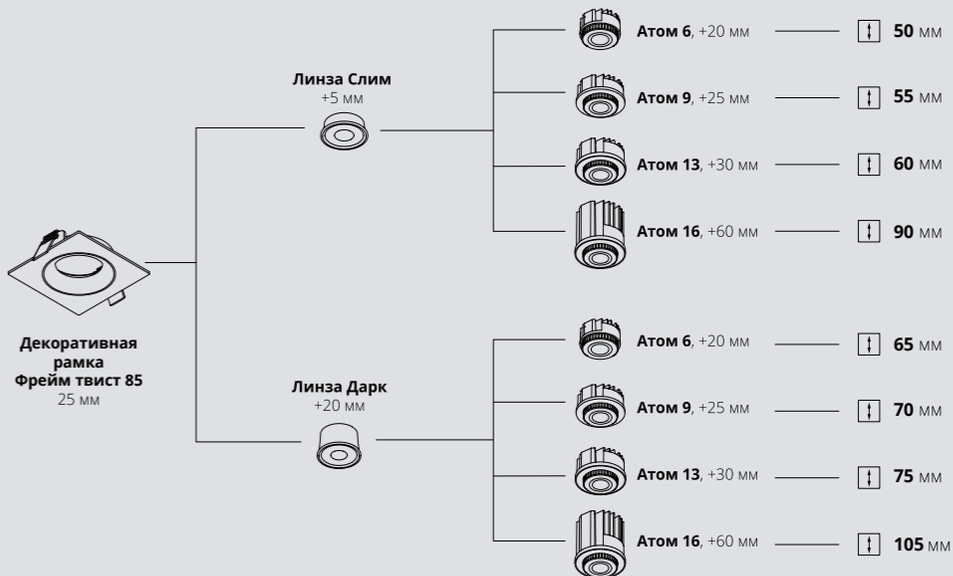
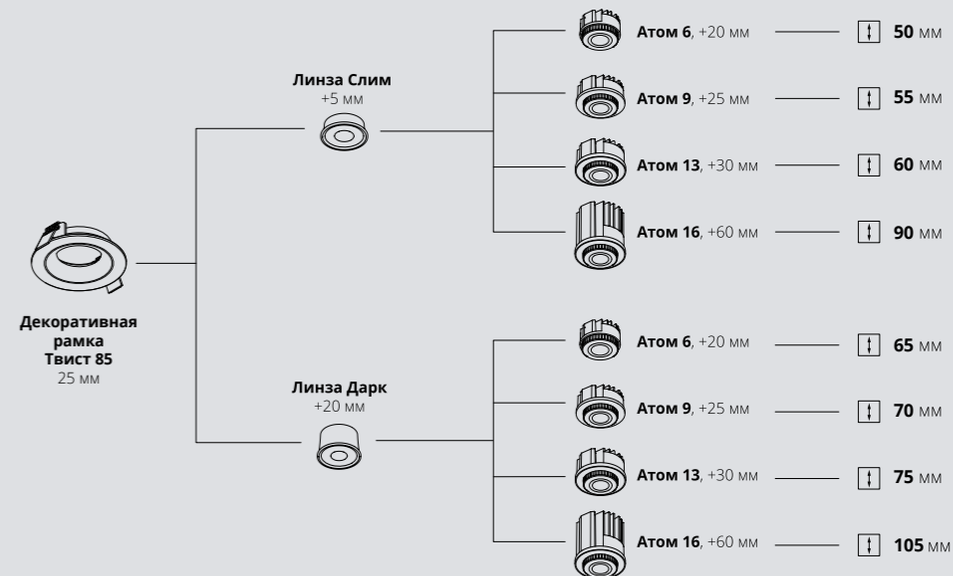
Размер светильника Твист 85 и Фрейм Твист 85 в сборе

①
декоративная
рамка

②
линза

③
светодиодный
модуль

высота
светильника
в сборе



Накладные светильники — новая линейка в серии модульного освещения DOT 220V.

Вариативность цветовых решений (черный, белый, латунь), два типоразмера Софт и Софт мини IP44, а также широкий выбор оптики и аксессуаров позволяют закрывать сложные светотехнические задачи вашего проекта.

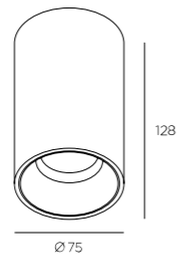
DOT 220V

НАКЛАДНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



Софт — накладной модульный светильник для общего и акцентного освещения. Вариативность рамок и линз с различными углами рассеивания позволяет создать индивидуальное решение для интерьера.





Монтажный комплект



50002-WH
Софт



50002-BK
Софт

Светодиодный модуль



44002-27K
Атом 9
2700K



44002-3K
Атом 9
3000K



44002-4K
Атом 9
4000K

Оптика



43001-15
Слим 15°



43001-36
Слим 36°



43001-60
Слим 60°

Фиксирующее кольцо



42001-BK

Светофильтр



46001-F1
Ханикомб

Декоративная рамка



41021-BK
Симпл 68

41021-WH
Симпл 68

41021-GD
Симпл 68



41022-BK
Лофт 68

41022-WH
Лофт 68

41022-GD
Лофт 68



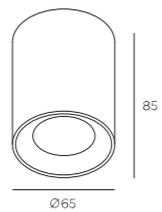
Состав комплекта светильника Софт

- 50002-BK** Монтажный комплект для накладного светильника Софт 9005 черный
- 44002-3K** Светодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950лм 3000К 93+
- 43001-15** Линза Слим 15°
- 42001-BK** Фиксирующее кольцо
- 46001-F1** Светофильтр Ханикомб 42
- 42021-GD** Рамка симпл 68 круглая сатинированное золото



Софт мини IP44 — накладной модульный светильник для создания общего и акцентного освещения. Главная особенность — использование натуральной латуни. Степень пылевлагозащиты IP 44 позволяет размещать светильники в местах с повышенной влажностью.





Монтажный комплект



50001-WH
Софт Мини



50001-BR
Софт Мини



50001-BK
Софт Мини

Светодиодный модуль



44001-220V-3K
Атом 6
3000K

Оптика



43002-18
Дарк 18°



43002-38
Дарк 38°



43002-50
Дарк 50°



Состав комплекта светильника Софт Мини

- 50001-WH** Монтажный комплект для накладного светильника Софт Мини 9016 белый
- 44001-220V-3K** Светодиодный модуль Атом 6 с интегрированным драйвером 220В 6Вт 540лм 3000К 93+
- 43002-50** Линза Дарк 50°

В своей **компонентной базе** TECHNOLIGHT использует только высококачественные комплектующие, чтобы обеспечить стабильную и долгосрочную работу светодиодов.

Для создания сценариев и управления освещением используются модули, конвертеры и контроллеры с различными протоколами управления светильниками.

Кроссплатформенное приложение CASAMBI позволит создавать автоматизированные сценарии освещения и управлять ими со смартфона или планшета.

КОМПОНЕНТЫ

УПРАВЛЕНИЕ DALI



Модуль для беспроводного управления CBU-DCS **NEW**

80105-CSB

Модуль управления Casambi по шине DALI. Управление устройствами DT6, DT8 (TW), RGB и RGB-W до 64 устройств. Адресация и установка групп в светильниках через интерфейс приложения. Питание от шины DALI.



Модуль для беспроводного управления CBU-ASD2 (R2D2) **NEW**

80127-CSB

Модуль управления Casambi по шине DALI. Поддерживает управление устройствами DT6, DT8 (TW), RGB, RGB-W и RGB-TW. Встроенный блок питания шины DALI на 10mA, поддерживает до 5 устройств. Имеет 1 настраиваемый вход для подключения возвратного выключателя.



Модуль сухих контактов для беспроводного управления C14 DALI **NEW**

80125-CSB

Модуль управления Casambi для подключения 4 возвратных выключателей. Установка управления устройствами и элементами или запуск сохраненных сценариев на каждый выключатель. Питание от шины DALI

ДИММЕРЫ



Модуль для беспроводного управления CBU-TED **NEW**

80103-CSB

Модуль управления Casambi по TRIAC с отсечкой по заднему фронту (Trailing edge)



Конвертер DALI-TRIAC **NEW**

80124-DT

Конвертер сигнала DALI в TRIAC с отсечкой по заднему фронту (Trailing edge). Поддерживает программирование адреса, группы и сценариев.



Модуль для беспроводного управления 12-24V CBU-PWM4 **NEW**

80106-CSB

Модуль управления Casambi для светодиодных лент с диммированием по PWM. Настройка профиля для одноцветной, TW, RGB и RGBW лент.

УПРАВЛЕНИЕ 1-10



Модуль для беспроводного управления CBU-ASD **NEW**

80104-CSB

Модуль управления Casambi по протоколам 0/1-10V или DALI. Питание от сети 220V. Многофункциональный контроллер, имеет встроенное реле.



Модуль для беспроводного управления CBU-A2D **NEW**

80126-CSB

Модуль управления Casambi с 2 отдельными каналами управления по протоколам 0/1-10V или DALI, профиль для управления обмоткой реле до 12V.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



Модуль сухих контактов для беспроводного управления C14 AC **NEW**

80122-CSB

Модуль управления Casambi для подключения 4 возвратных выключателей. Установка управления устройствами и элементами или запуск сохраненных сценариев на каждый выключатель. Питание от сети 230V 50Гц



Модуль сухих контактов **NEW**

80123-DC4

Модуль для управления по шине DALI до 4 адресов, 4 групп или 4 сценариев через Push-Dim при помощи возвратных выключателей. Питание от шины DALI.



Модуль для беспроводного управления шторами или жалюзи CBA UP **NEW**

80121-CSB

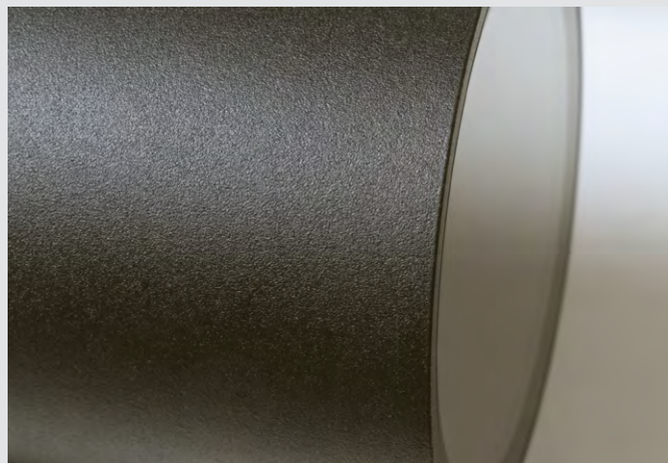
Модуль управления Casambi для управления приводами жалюзи, штор и других механизмов с питанием 230V 50Гц. Поддерживает программирование промежуточных положений, имеет 2 программируемых входа «Вверх-вниз» для подключения возвратного выключателя.

Новое направление бренда TECHNOLIGHT — **экстерьерное освещение**. Представлены как архитектурные прожекторы, так и грунтовые светильники.

Отличительные особенности линейки — высококачественные материалы, специализированная стойкая краска и повышенные показатели ударопрочности, что обеспечивает надежную и долговую службу светильников.

ЭКСТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

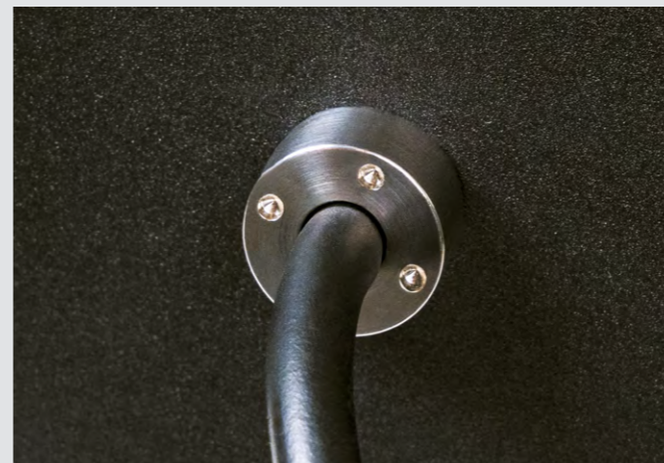
Экстерьерное освещение TECHNOLIGHT — это технологичные, эстетичные и качественные светильники с цветовой температурой 2700K и высокой степенью защиты IP66-67. Теплое освещение помогает расставить световые акценты для создания уютной атмосферы. Светильники подчеркивают красоту архитектурных форм и окружающего пространства.



Профессиональная особо стойкая к условиям окружающей среды краска Akzo Nobel, которая используется для авиационного и морского транспорта.



Точность изготовления деталей корпуса составляет 0,01 мм, что исключает появления зазоров и нарушение герметичности, тем самым повышает срок службы светильников.



Водонепроницаемые кабельные сальники, винты, прокладки и другие крепежные детали изготовлены из нержавеющей стали AISI 316 и обладают более высокой коррозионной стойкостью, чем стандартные решения на рынке.



Конструкция светильника позволяет не устанавливать клапан выравнивания давления, таким образом конденсат не собирается. Оптика светильника создает идеальное световое пятно без затемнений и ореолов.



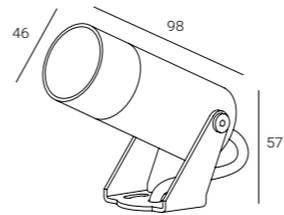


Архитектурные светодиодные прожекторы **FOCUS** с индексом пылевлагозащиты IP66 позволяют создать необычный световой эффект на фасаде зданий при помощи специального светофильтра. Светильники серии HV можно использовать при температуре окружающей среды от - 30 до + 40°. Повышенный показатель ударопрочности — IK07.





FOCUS



FOCUS

| | |
|------------------------|-----|
| Мощность (Вт) | 6 |
| Рабочее напряжение (В) | 220 |
| Угол света (°) | 26 |



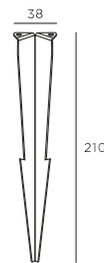
2700K | 40лм | CRI 90+

1206000-27K-01-HV-BK ■ IP66

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Стойка в грунт М
1200000-М-ВК ■

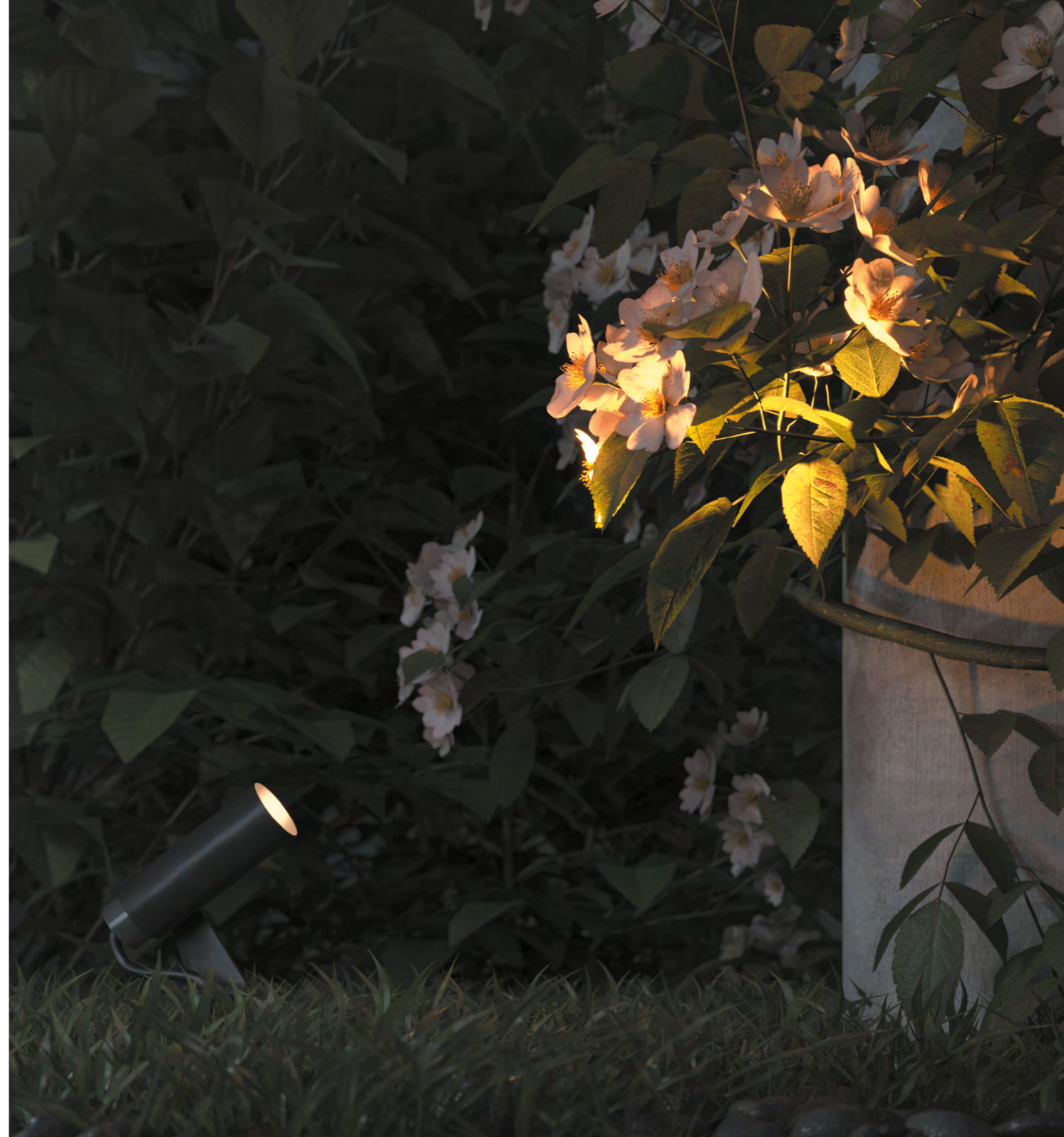




Новая серия освещения **FOCUS** – архитектурные светодиодные прожекторы с индексом пылевлагозащиты IP66, которые идеально впишутся в экстерьер и подчеркнут детали. Самый компактный размер ландшафтных прожекторов на рынке скомплектован светофильтром Ханикомб для антислепящего эффекта.

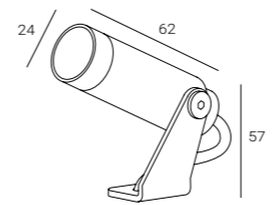
Светильники с индексом LV можно использовать при температуре окружающей среды от - 40 до + 40°. Светильники с индексом HV можно использовать при температуре окружающей среды от - 30 до + 40°.

Повышенный показатель ударопрочности — IK07.





FOCUS



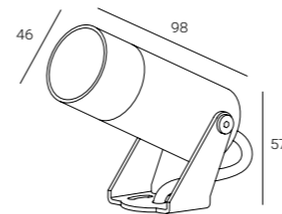
FOCUS

Мощность (Вт) 2
 Рабочее напряжение (В) 24
 Угол света (°) 25



2700K | 106лм | CRI 90+

1202025-27K-01-LV-BK ■ IP66



FOCUS

Мощность (Вт) 6
 Рабочее напряжение (В) 220
 Угол света (°) 26



2700K | 192лм | CRI 90+

1206026-27K-01-HV-BK ■ IP66

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



200



210

Стойка в грунт S

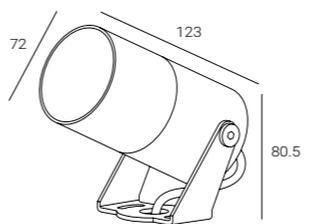
1200000-S-BK ■

Стойка в грунт M

1200000-M-BK ■



FOCUS

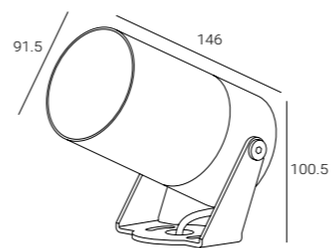


FOCUS

Мощность (Вт) 9
Рабочее напряжение (В) 220
Угол света (°) 32



2700K | 515лм | CRI 90+
1209032-27K-01-HV-BK ■ IP66



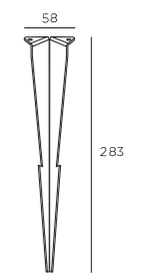
FOCUS

Мощность (Вт) 15
Рабочее напряжение (В) 220
Угол света (°) 32



2700K | 889лм | CRI 90+
1215032-27K-01-HV-BK ■ IP66

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Стойка в грунт L
1200000-L-BK ■



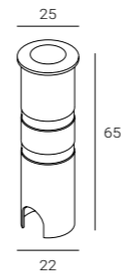


Грунтовые светильники **POINT IN** с индексом пылевлагозащиты IP67 состоят из двух частей – стакана для предварительного монтажа в грунт и самого светильника со стальной декоративной рамкой. Рассеиватель выполнен из каленого прозрачного стекла, что обеспечивает дополнительную прочность и термостойкость. Повышенный показатель ударопрочности — IK07.





POINT IN



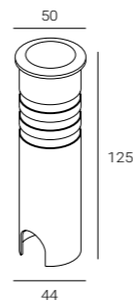
POINT IN

Мощность (Вт) 2
Рабочее напряжение (В) 24
Угол света (°) 20



2700K | 70лм | CRI 90+

1102020-27K-01-LV-BK ■ [IP67](#)



POINT IN

Мощность (Вт) 6
Рабочее напряжение (В) 220
Угол света (°) 40

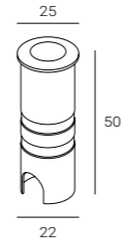


2700K | 126лм | CRI 90+

1106040-27K-01-HV-BK ■ [IP67](#)



POINT IN



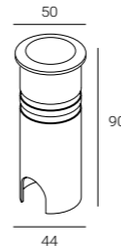
POINT IN

Мощность (Вт) 1
 Рабочее напряжение (В) 24
 Угол света (°) 120



2700K | 3лм | CRI 90+

1101120-27K-01-LV-BK ■ 



POINT IN

Мощность (Вт) 2
 Рабочее напряжение (В) 220
 Угол света (°) 120



2700K | 17лм | CRI 90+

1102120-27K-01-HV-BK ■ 

| Артикул | Стр. |
|----------------------|------|
| 10012-3K-02-BK | 111 |
| 10012-3K-02-WW | 111 |
| 10012-4K-02-BK | 111 |
| 10012-4K-02-WW | 111 |
| 10512-3K-02-BK | 115 |
| 10512-3K-02-WW | 115 |
| 10512-4K-02-BK | 115 |
| 10512-4K-02-WW | 115 |
| 1101120-27K-01-LV-BK | 213 |
| 1102020-27K-01-LV-BK | 211 |
| 1102120-27K-01-HV-BK | 213 |
| 1106040-27K-01-HV-BK | 211 |
| 1200000-L-BK | 205 |
| 1200000-M-BK | 199 |
| 1200000-M-BK | 203 |
| 1200000-S-BK | 203 |
| 1202025-27K-01-LV-BK | 203 |
| 1206000-27K-01-HV-BK | 199 |
| 1206026-27K-01-HV-BK | 203 |
| 1209032-27K-01-HV-BK | 205 |
| 1215032-27K-01-HV-BK | 205 |
| 80001N-2M-BK | 22 |
| 80001N-2M-WH | 22 |
| 80001N-3M-BK | 22 |
| 80002-2M-BK | 24 |
| 80002-2M-WH | 24 |
| 80003-2M-BK | 24 |
| 80004-2M-BK | 26 |
| 80004-2M-WH | 26 |
| 80103-CSB | 189 |
| 80104-CSB | 188 |
| 80105-CSB | 188 |
| 80106-CSB | 189 |

| Артикул | Стр. |
|---------------|------|
| 80108-MW | 31 |
| 80121-CSB | 189 |
| 80122-CSB | 189 |
| 80123-DC4 | 188 |
| 80124-DT | 189 |
| 80125-CSB | 188 |
| 80126-CSB | 188 |
| 80127-CSB | 188 |
| 81001-BK | 28 |
| 81001-WH | 28 |
| 81003-BK | 28 |
| 81004-BK | 28 |
| 81004-WH | 28 |
| 81010-BK | 29 |
| 81010-WH | 29 |
| 82001N-BK | 28 |
| 82001N-WH | 28 |
| 82002N-BK | 28 |
| 82002N-WH | 28 |
| 82003-BK | 28 |
| 82003-WH | 28 |
| 82004-BK | 28 |
| 82004-WH | 28 |
| 82005-BK | 28 |
| 82006-BK | 28 |
| 82007-2CON-BK | 30 |
| 82007-3CON-BK | 30 |
| 82007-4CON-BK | 30 |
| 82007-5CON-BK | 30 |
| 83001-BK | 28 |
| 83001-WH | 28 |
| 83002-BK | 29 |
| 83002-WH | 29 |

| Артикул | Стр. |
|----------------|------|
| 83003-BK | 29 |
| 83003-WH | 29 |
| 83004-4-NI | 28 |
| 83005-4-NI | 28 |
| 83006-BK | 29 |
| 84001-BK | 29 |
| 84001-WH | 29 |
| 84002-BK | 29 |
| 84002-WH | 29 |
| 84003-BK | 29 |
| 84003-WH | 29 |
| 84100N-48-BK | 31 |
| 84100N-48-WH | 31 |
| 84250N-48-BK | 31 |
| 84250N-48-WH | 31 |
| 85100-48 | 31 |
| 85240-48 | 31 |
| 86001-WH | 29 |
| 86108-3K-01-BK | 43 |
| 86108-3K-01-WH | 43 |
| 86108-3K-01-WW | 43 |
| 86108-3K-03-BK | 43 |
| 86108-3K-03-WH | 43 |
| 86108-3K-03-WW | 43 |
| 86108-3K-04-BK | 43 |
| 86108-3K-04-WH | 43 |
| 86108-3K-04-WW | 43 |
| 86108-4K-01-BK | 43 |
| 86108-4K-01-WH | 43 |
| 86108-4K-01-WW | 43 |
| 86108-4K-03-BK | 43 |
| 86108-4K-03-WH | 43 |
| 86108-4K-03-WW | 43 |

| Артикул | Стр. |
|-----------------|------|
| 86108-4K-04-BK | 43 |
| 86108-4K-04-WH | 43 |
| 86108-4K-04-WW | 43 |
| 86113-27K-01-BK | 43 |
| 86113-3K-01-BK | 43 |
| 86113-3K-01-WH | 43 |
| 86113-3K-01-WW | 43 |
| 86113-3K-03-BK | 43 |
| 86113-3K-03-WH | 43 |
| 86113-3K-03-WW | 43 |
| 86113-3K-04-BK | 43 |
| 86113-3K-04-WH | 43 |
| 86113-3K-04-WW | 43 |
| 86113-4K-01-BK | 43 |
| 86113-4K-01-WH | 43 |
| 86113-4K-01-WW | 43 |
| 86113-4K-03-BK | 43 |
| 86113-4K-03-WH | 43 |
| 86113-4K-03-WW | 43 |
| 86113-4K-04-BK | 43 |
| 86113-4K-04-WH | 43 |
| 86113-4K-04-WW | 43 |
| 86118-27K-01-BK | 43 |
| 86118-3K-01-BK | 43 |
| 86118-3K-01-WH | 43 |
| 86118-3K-03-BK | 43 |
| 86118-3K-03-WH | 43 |
| 86118-3K-04-BK | 43 |
| 86118-3K-04-WH | 43 |
| 86118-4K-01-BK | 43 |
| 86118-4K-01-WH | 43 |
| 86118-4K-03-BK | 43 |
| 86118-4K-03-WH | 43 |

| Артикул | Стр. |
|-----------------|------|
| 86118-4K-04-BK | 43 |
| 86118-4K-04-WH | 43 |
| 86123-3K-01-BK | 43 |
| 86123-3K-01-WH | 43 |
| 86123-3K-03-BK | 43 |
| 86123-3K-03-WH | 43 |
| 86123-3K-04-BK | 43 |
| 86123-3K-04-WH | 43 |
| 86205-3K-03-BK | 53 |
| 86205-3K-03-WH | 53 |
| 86205-3K-04-BK | 53 |
| 86205-3K-04-WH | 53 |
| 86205-4K-03-BK | 53 |
| 86205-4K-03-WH | 53 |
| 86205-4K-04-BK | 53 |
| 86205-4K-04-WH | 53 |
| 86206-27K-01-BK | 53 |
| 86206-3K-01-BK | 53 |
| 86206-3K-01-WH | 53 |
| 86206-4K-01-BK | 53 |
| 86206-4K-01-WH | 53 |
| 86211-27K-03-BK | 53 |
| 86211-3K-03-BK | 53 |
| 86211-3K-03-WH | 53 |
| 86211-3K-04-BK | 53 |
| 86211-3K-04-WH | 53 |
| 86211-4K-03-BK | 53 |
| 86211-4K-03-WH | 53 |
| 86211-4K-04-BK | 53 |
| 86211-4K-04-WH | 53 |
| 86212-3K-01-BK | 53 |
| 86212-3K-01-WH | 53 |
| 86212-4K-01-BK | 53 |

| Артикул | Стр. |
|-----------------|------|
| 86212-4K-01-WH | 53 |
| 86215-3K-03-BK | 55 |
| 86215-3K-04-BK | 55 |
| 86215-4K-03-BK | 55 |
| 86215-4K-04-BK | 55 |
| 86218-3K-01-BK | 55 |
| 86218-3K-01-WH | 55 |
| 86218-4K-01-BK | 55 |
| 86218-4K-01-WH | 55 |
| 86224-3K-01-BK | 55 |
| 86224-4K-01-BK | 55 |
| 86308-3K-01-BK | 59 |
| 86308-3K-01-WW | 59 |
| 86308-3K-03-BK | 59 |
| 86308-3K-03-WW | 59 |
| 86308-3K-04-BK | 59 |
| 86308-3K-04-WW | 59 |
| 86308-4K-01-BK | 59 |
| 86308-4K-03-BK | 59 |
| 86308-4K-03-WW | 59 |
| 86308-4K-04-BK | 59 |
| 86308-4K-04-WW | 59 |
| 86316-27K-01-BK | 59 |
| 86316-3K-01-BK | 59 |
| 86316-3K-01-WW | 59 |
| 86316-3K-03-BK | 59 |
| 86316-3K-04-BK | 59 |
| 86316-4K-01-BK | 59 |
| 86316-4K-01-WW | 59 |
| 86316-4K-03-BK | 59 |
| 86316-4K-04-BK | 59 |
| 86413-3K-01-BK | 65 |

| Артикул | Стр. |
|----------------|------|
| 86413-3K-01-WW | 65 |
| 86413-3K-03-BK | 65 |
| 86413-3K-03-WW | 65 |
| 86413-3K-04-BK | 65 |
| 86413-3K-04-WW | 65 |
| 86413-4K-01-BK | 65 |
| 86413-4K-01-WW | 65 |
| 86413-4K-03-BK | 65 |
| 86413-4K-03-WW | 65 |
| 86413-4K-04-BK | 65 |
| 86513-3K-01-BK | 69 |
| 86513-3K-01-WW | 69 |
| 86513-3K-03-BK | 69 |
| 86513-3K-03-WW | 69 |
| 86513-3K-04-BK | 69 |
| 86513-3K-04-WW | 69 |
| 86513-4K-01-BK | 69 |
| 86513-4K-03-BK | 69 |
| 86513-4K-03-WW | 69 |
| 86513-4K-04-BK | 69 |
| 86513-4K-04-WW | 69 |
| 86603-3K-01-BK | 73 |
| 86603-3K-01-WH | 73 |
| 86603-3K-03-BK | 73 |
| 86603-3K-03-WH | 73 |
| 86603-3K-04-BK | 73 |
| 86603-3K-04-WH | 73 |
| 86603-4K-01-BK | 73 |
| 86603-4K-01-WH | 73 |
| 86603-4K-03-BK | 73 |
| 86603-4K-03-WH | 73 |

| Артикул | Стр. |
|----------------|------|
| 86603-4K-04-BK | 73 |
| 86603-4K-04-WH | 73 |
| 86608-3K-01-BK | 73 |
| 86608-3K-01-WH | 73 |
| 86608-3K-03-BK | 73 |
| 86608-3K-03-WH | 73 |
| 86608-3K-04-BK | 73 |
| 86608-3K-04-WH | 73 |
| 86608-4K-01-BK | 73 |
| 86608-4K-01-WH | 73 |
| 86608-4K-03-BK | 73 |
| 86608-4K-03-WH | 73 |
| 86608-4K-04-BK | 73 |
| 86608-4K-04-WH | 73 |
| 86608-4K-03-BK | 73 |
| 86608-4K-03-WH | 73 |
| 86608-4K-04-BK | 73 |
| 86608-4K-04-WH | 73 |
| 86708-3K-01-BK | 77 |
| 86708-3K-04-BK | 77 |
| 86708-4K-01-BK | 77 |
| 86708-4K-04-BK | 77 |
| 86808-3K-04-BK | 77 |
| 86808-4K-01-BK | 77 |
| 86808-4K-04-BK | 77 |
| 86913-3K-01-BK | 49 |
| 86913-3K-01-WH | 49 |
| 86913-3K-03-BK | 49 |
| 86913-3K-03-WH | 49 |
| 86913-3K-04-BK | 49 |
| 86913-3K-04-WH | 49 |
| 86913-4K-01-BK | 49 |
| 86913-4K-01-WH | 49 |
| 86913-4K-03-BK | 49 |
| 86913-4K-03-WH | 49 |
| 86913-4K-04-BK | 49 |

| Артикул | Стр. |
|----------------|------|
| 86913-4K-04-WH | 49 |
| 86914-3K-01-BK | 83 |
| 86914-3K-04-BK | 83 |
| 86914-4K-01-BK | 83 |
| 86914-4K-04-BK | 83 |
| 86914-F-B | 83 |
| 86914-F-G | 83 |
| 86914-F-O | 83 |
| 86914-F-P | 83 |
| 86914-F-R | 83 |
| 86914-F-Y | 83 |
| 87018-3K-01-BK | 89 |
| 87018-3K-03-BK | 89 |
| 87018-3K-04-BK | 89 |
| 87018-4K-01-BK | 89 |
| 87018-4K-03-BK | 89 |
| 87018-4K-04-BK | 89 |
| 87018-F-B | 89 |
| 87018-F-G | 89 |

| Артикул | Стр. |
|----------------|------|
| 87018-F-R | 89 |
| 87308-3K-01-BK | 61 |
| 87308-3K-03-BK | 61 |
| 87308-3K-04-BK | 61 |
| 87308-4K-01-BK | 61 |
| 87308-4K-03-BK | 61 |
| 87308-4K-04-BK | 61 |
| 87316-3K-01-BK | 61 |
| 87316-3K-03-BK | 61 |
| 87316-3K-04-BK | 61 |
| 87316-4K-01-BK | 61 |
| 87316-4K-03-BK | 61 |
| 87316-4K-04-BK | 61 |
| 88108-18 | 44 |
| 88108-36 | 44 |
| 88108-60 | 44 |
| 88108-F0 | 45 |
| 88113-F1 | 45 |
| 88113-F2 | 45 |

| Артикул | Стр. |
|----------------|------|
| 88118-15 | 44 |
| 88118-24 | 44 |
| 88118-36 | 44 |
| 88118-F1 | 45 |
| 88118-F2 | 45 |
| 89020-3K-01-BK | 97 |
| 89020-3K-03-BK | 97 |
| 89020-3K-04-BK | 97 |
| 89020-4K-01-BK | 97 |
| 89020-4K-03-BK | 97 |
| 89020-4K-04-BK | 97 |
| 89115-3K-01-BK | 93 |
| 89115-3K-03-BK | 93 |
| 89115-3K-04-BK | 93 |
| 89115-4K-01-BK | 93 |
| 89115-4K-03-BK | 93 |
| 89115-4K-04-BK | 93 |
| 90108-3K-01-BK | 103 |
| 90108-3K-03-BK | 103 |

| Артикул | Стр. |
|----------------|------|
| 90108-3K-04-BK | 103 |
| 901084K-01-BK | 103 |
| 90108-4K-03-BK | 103 |
| 90108-4K-04-BK | 103 |
| 90113-3K-01-BK | 103 |
| 90113-3K-03-BK | 103 |
| 90113-3K-04-BK | 103 |
| 90113-4K-01-BK | 103 |
| 90113-4K-03-BK | 103 |
| 90113-4K-04-BK | 103 |
| 90308-3K-01-BK | 105 |
| 90308-3K-03-BK | 105 |
| 90308-3K-04-BK | 105 |
| 90308-4K-01-BK | 105 |
| 90308-4K-03-BK | 105 |
| 90308-4K-04-BK | 105 |