



TECHNOLIGHT

TECHNOLIGHT — бренд созданный
под влиянием современных
тенденций в освещении.

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



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.

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.



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-зоны 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.

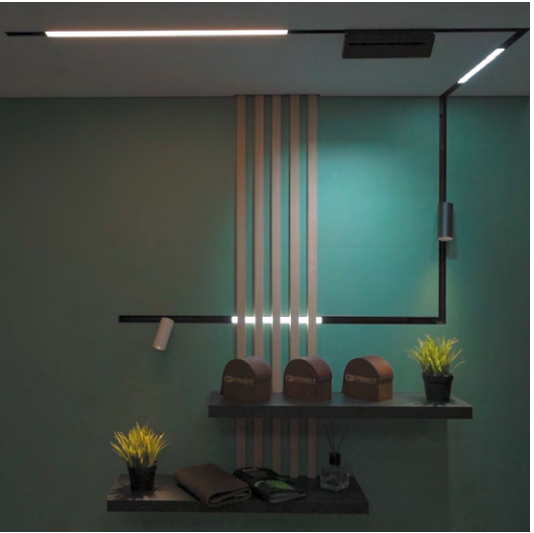




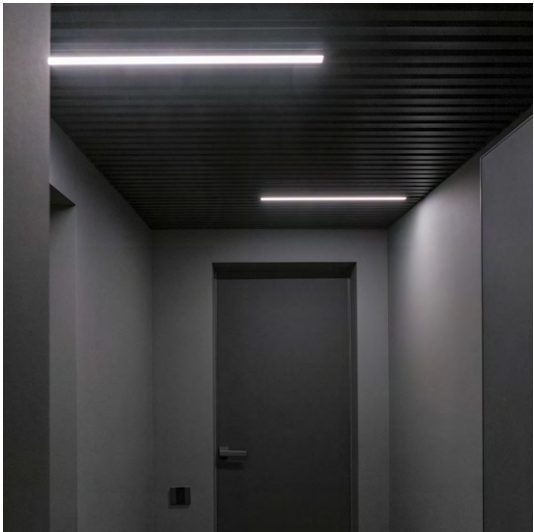
БУТИК BASIQUE 7.13 АЛСУ



ШКОЛА МАЛЯРОВ



ON PROJECT



ГЕБЕРИТ



ЖК «НЕБО»

КОМПОНЕНТЫ 188

Трековые светильники	32
----------------------	----

ЭКСТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

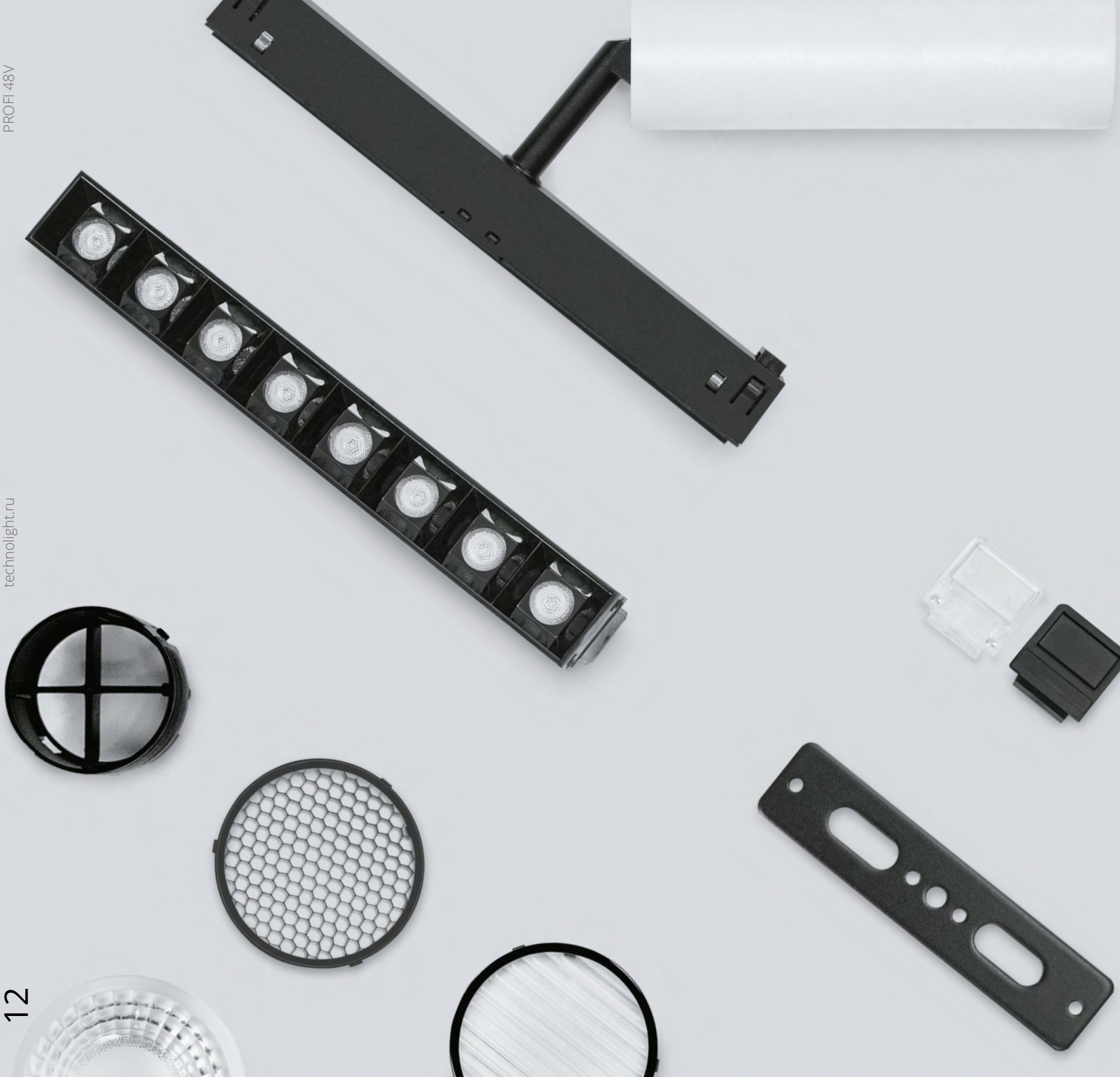
Накладные светильники 168

POINT IN 210

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



Модульная концепция

Основой системы является питающий трек. В дополнение к нему идут соединительные углы и прочие комплектующие.

Длина линий строится без ограничений, кратность резки — любая. После монтажа трека в систему устанавливаются светодиодные светильники с возможностью использования дополнительных аксессуаров. Световой сценарий, как и положение светильников, могут быть изменены в любое удобное время.

Трековая система может быть частью дизайна — подобно движению кисти на холсте, она формирует и придает особый, индивидуальный характер, расставляет акценты и приковывает внимание четкими линиями.

ТРЕКИ

Типы треков

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

Типы треков

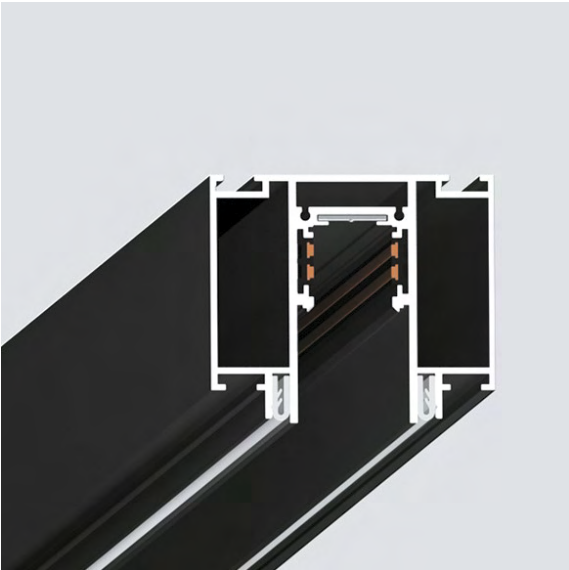


ВСТРАИВАЕМЫЙ

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

Запатентованная разработка бренда – применение фиксирующей вставки, что исключает контакт листа гипсокартона с треком и позволяет получить скользящее примыкание без трещин. Это упрощает процесс монтажных работ и повышает надежность трека при эксплуатации.

В результате получается тонкая черная линия шириной 27 мм.

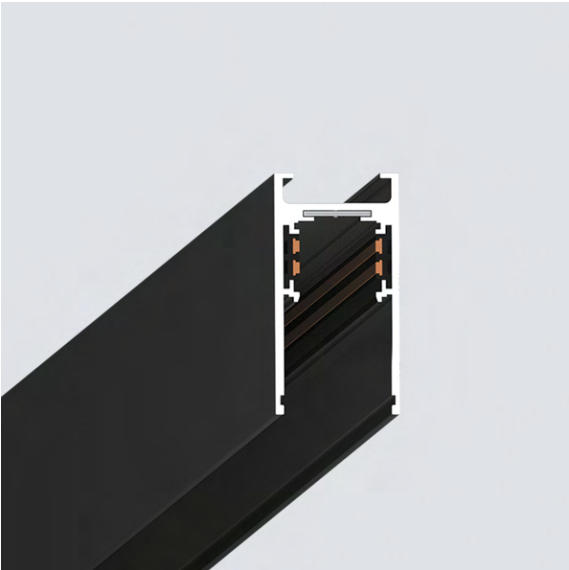


ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА

Демпферная система для натяжных потолков позволяет устанавливать тканевые и ПВХ полотна. Это большие возможности для дизайна, высокая скорость и технологичность монтажа.

Трек объединил в себе профиль для натяжного полотна и шину для питания светильников. Это комплексное решение, которое закрывает вопрос интеграции света в натяжных потолках.

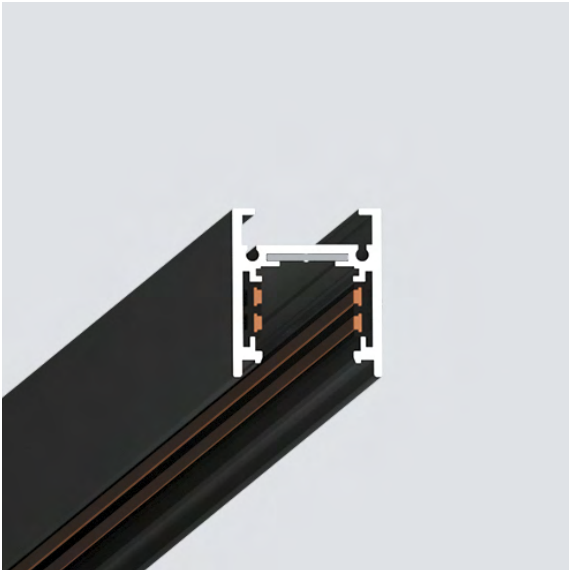
В результате получается тонкая черная линия шириной 27 мм.



НАКЛАДНОЙ ИЛИ ПОДВЕСНОЙ

Накладной монтаж трековой системы привлекает внимание строгими формами и прямыми линиями. Главное преимущество данного вида установки – простота монтажа и интеграция в уже готовый интерьер.

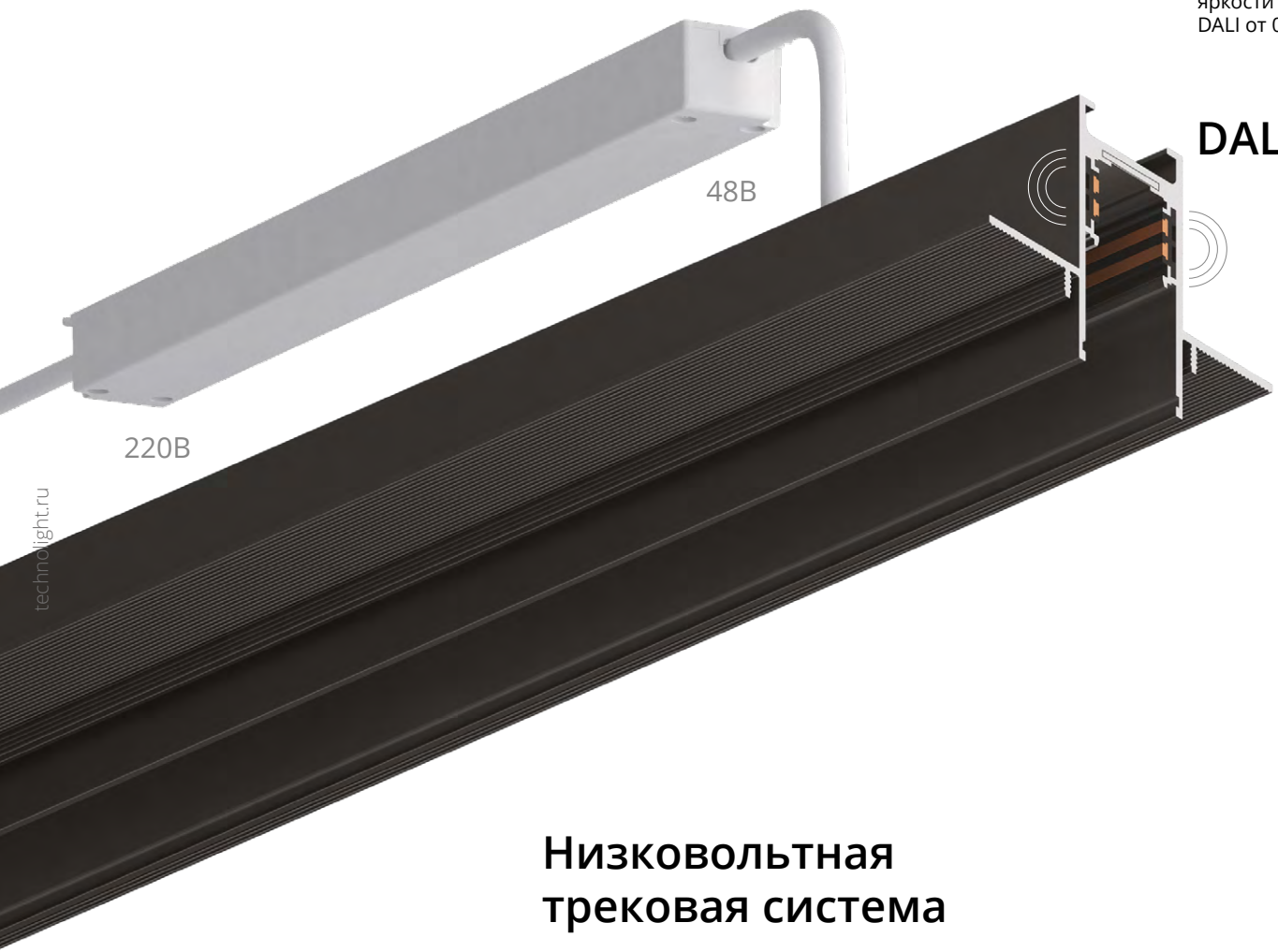
Благодаря дополнительному комплекту подвесных тросов длиной 3 метра стандартный накладной трек может быть легко превращен в подвесной. Это удобно, когда высота потолков помещения свыше 3.5 метров, или же необходимо подвесить линейную комбинацию освещения над рабочей поверхностью.



МИНИ НАКЛАДНОЙ ИЛИ ПОДВЕСНОЙ

Трек мини высотой 31 мм позволяет создать эстетичный внешний вид интерьера. Благодаря компактным размерам трековая система выглядит лаконично и незаметно. Накладной тип монтажа позволяет реализовать задуманную концепцию.

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



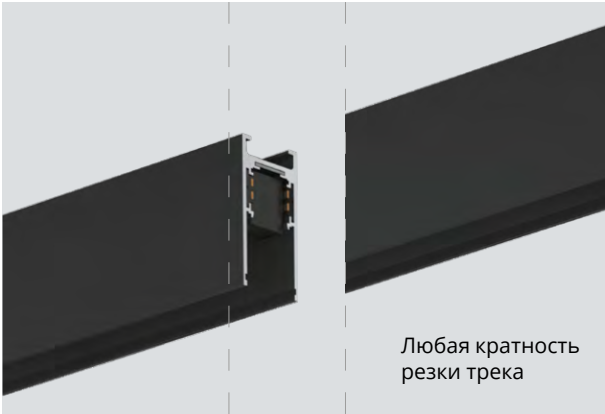
Дополнительные проводники для управления.
Плавная регулировка яркости по протоколу DALI от 0.1% до 100%

DALI

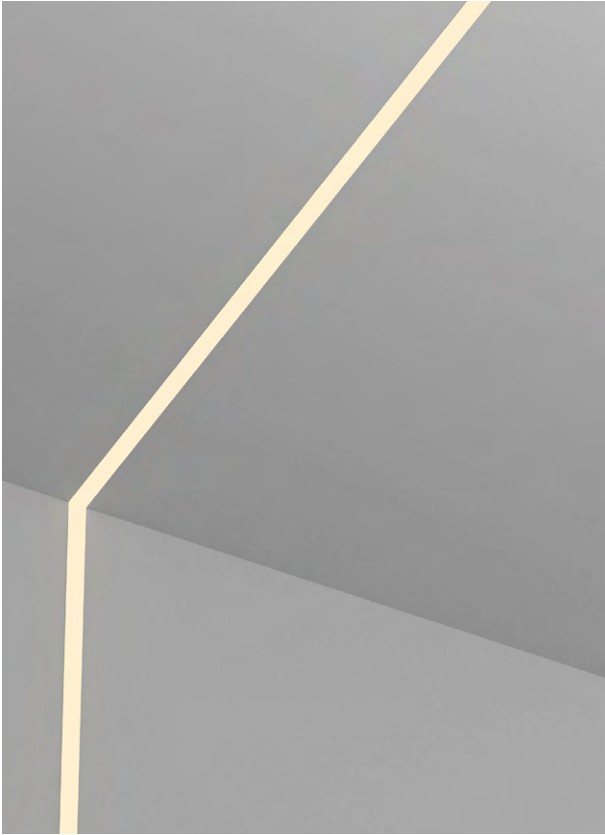
Низковольтная трековая система

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.

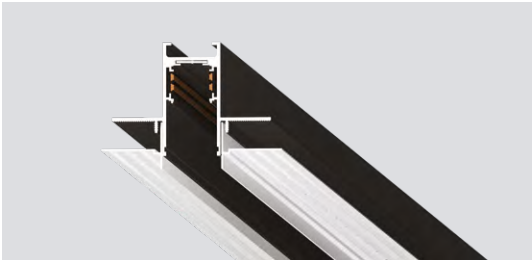
Трек может быть смонтирован как на потолке, так и на стенах, где возможен случайный физический контакт. Благодаря новой системе питания, трек и сами светильники стали более компактными по размеру.



Любая кратность резки трека

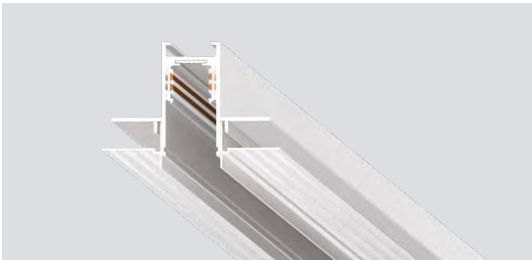
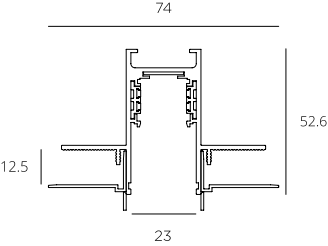


Встраиваемый трек



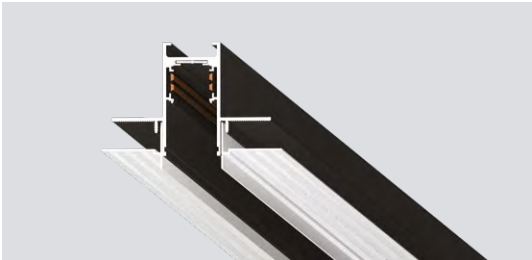
80001N-2M-BK
Трек встраиваемый в гипсокартон 2м
с заглушками в комплекте RAL 9005 черный

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



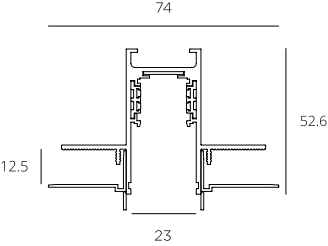
80001N-2M-WH
Трек встраиваемый в гипсокартон 2м
с заглушками в комплекте RAL 9016 белый

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

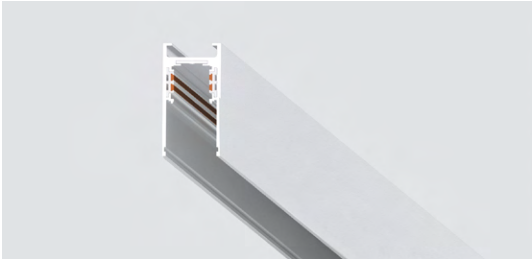


Накладной трек



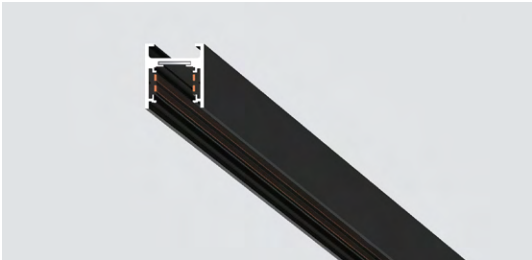
80002-2M-BK
Трек накладной или подвесной 2м
с заглушками в комплекте **RAL 9005 черный**

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



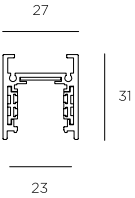
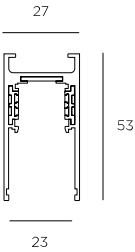
80002-2M-WH
Трек накладной или подвесной 2м
с заглушками в комплекте **RAL 9016 белый**

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

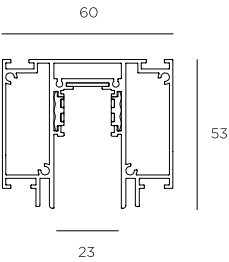


Встраиваемый трек под натяжной потолок



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 ■



Коннектор токопроводящий прямой
84003-BK ■
84003-WH □



Коннектор для ввода питания
84001-BK ■
84001-WH □



Коннектор токопроводящий гибкий
84002-BK ■
84002-WH □



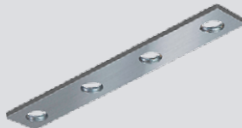
Угол на плоскости накладной или подвесной
82003-BK ■
82003-WH □



Угол внутренний накладной или подвесной
82004-BK ■
82004-WH □



Торцевые заглушки мини 2шт.
81003-BK ■



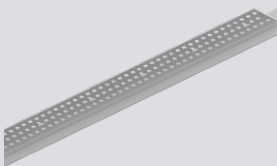
Соединители SLOTT прямые 4шт.
83004-4-NI



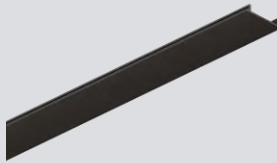
Подвес 3м
83002-BK ■
83002-WH □



Потолочная база с подвесом 3м
83003-BK ■
83003-WH □



Фиксирующая вставка для встраиваемого трека в гипсокартон 1м
86001-WH □



Декоративная заглушка 1,1м 4шт.
81010-BK ■
81010-WH □
подходит для встраиваемого, накладного или подвесного трека и трека мини



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 □



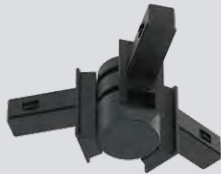
Соединители SLOTT угловые плоские 4шт.
83005-4-NI

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Поворотно-лучевой
коннектор двойной

82007-2CON-BK ■



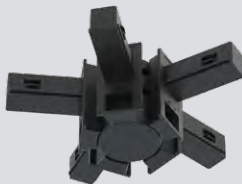
Поворотно-лучевой
коннектор тройной

82007-3CON-BK ■



Поворотно-лучевой
коннектор четверной

82007-4CON-BK ■



Поворотно-лучевой
коннектор пятерной

82007-5CON-BK ■

БЛОКИ ПИТАНИЯ



Блок питания
линейный 100Вт

85100-48 □
Мощность (Вт) 100
Напряжение (В) 48
Ток (mA) 2080



Блок питания
линейный 240Вт

85240-48 □
Мощность (Вт) 240
Напряжение (В) 48
Ток (mA) 5000



Блок питания шины DALI **NEW**

80108-MW
Мощность (Вт) 4
Напряжение (В) 16
Ток (mA) 240



Блок питания
в трек 100Вт

84100N-48-BK ■
84100N-48-WH □
Мощность (Вт) 100
Напряжение (В) 48
Ток (mA) 2080



Блок питания
в трек 250Вт

84250N-48-BK ■
84250N-48-WH □
Мощность (Вт) 250
Напряжение (В) 48
Ток (mA) 5210

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Лаконичный дизайн
и выверенные пропорции

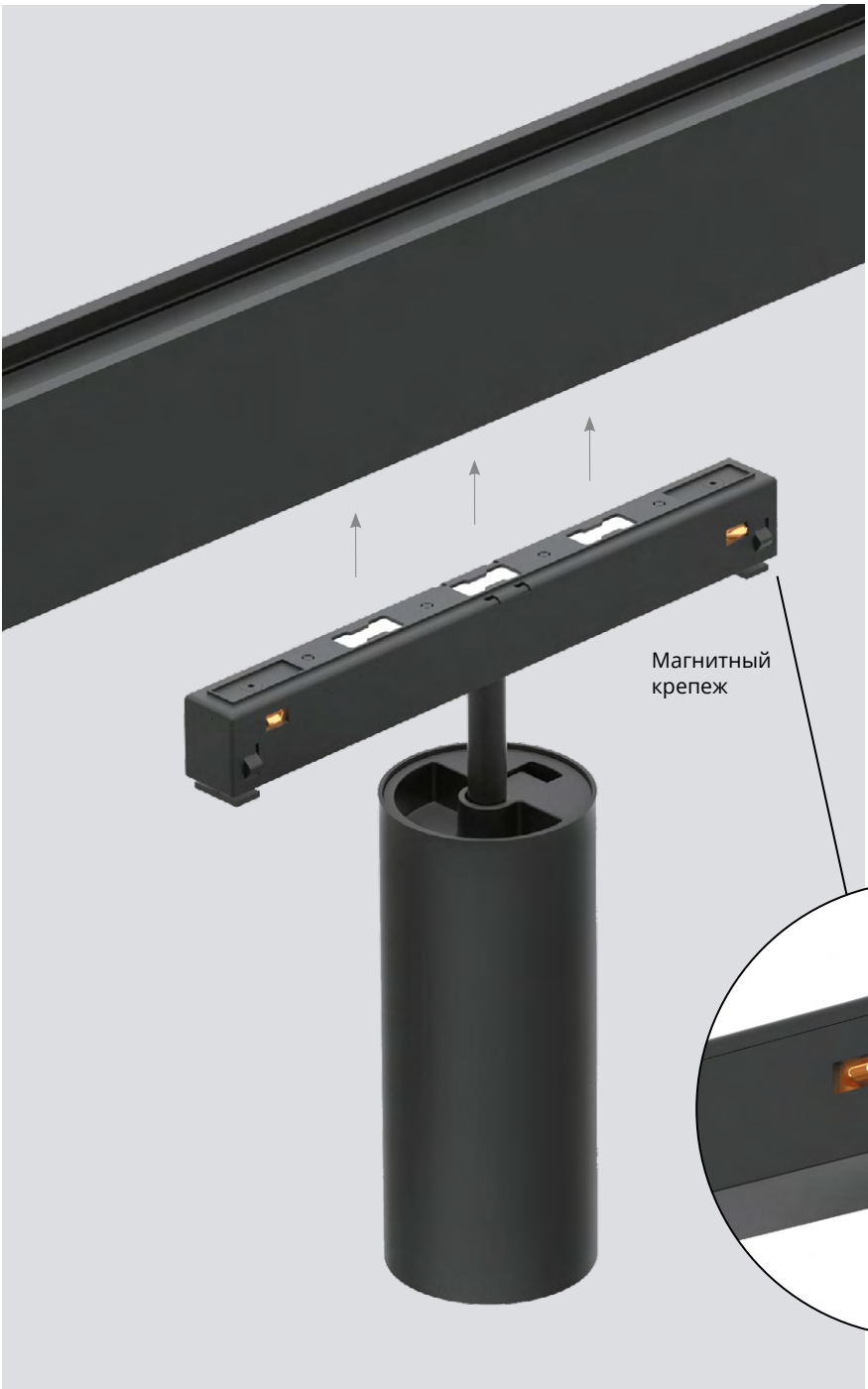
Высокое качество света

Благодаря высокотехнологичным линзам и эргономичной конструкции в наших светильниках практически полностью исключен ослепляющий эффект.



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.

CASAMBI



Магнитный крепеж

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

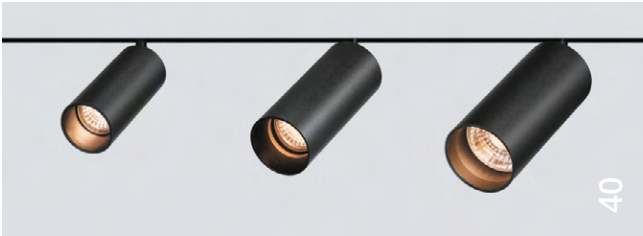
Качественные комплектующие



Правильно подобранные комплектующие гарантируют долгую и надежную работу светильников.



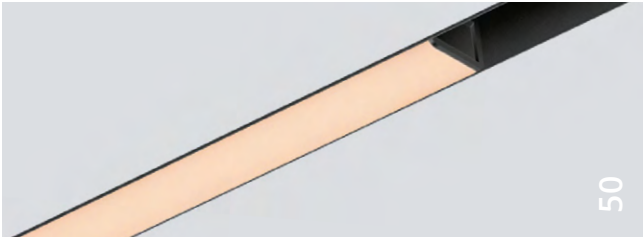
ТРЕКОВЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ



СПОТ 42 | 50 | 60



СПОТ ЗУМ 50



ЛАЙН 300 | 600 | 900 | 1200



ДАРКЛАЙН 180 | 350



ДАРКЛАЙН 325 | 660 **NEW**



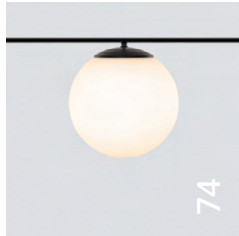
ЛАЙН ТУРН 180



ДАРКЛАЙН ТУРН 180



ТЮБ 30



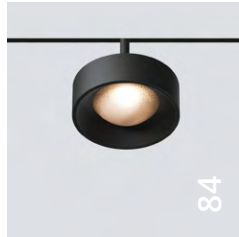
ГЛОБО 135



ГЛОБО ПОДВЕСНОЙ 135



МУЗЕОН 45



МУН 100



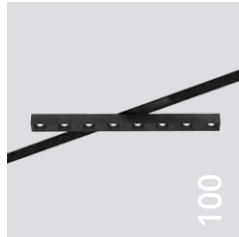
ОКО 100 **NEW**



ДАРТ 100 **NEW**



СПОТ 42-50 МИНИ **NEW**



ДАРКЛАЙН КОПТЕР 325 МИНИ **NEW**

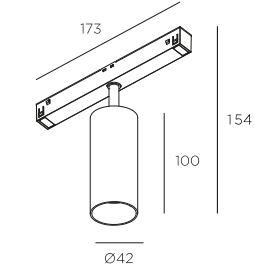


Спот — это главный инструмент трековой системы для акцентного освещения. Корпус изготовлен из алюминия высокого давления, что обеспечивает необходимый теплоотвод. Инновационная оптическая система обеспечивает высокое качество света и равномерное распределение без множества теней и ореолов.



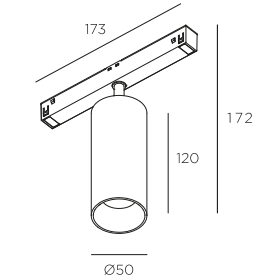


СПОТ



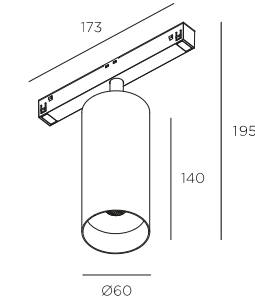
СПОТ 42

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

СПОТ 60

Мощность (Вт) 23
Рабочее напряжение (В) 48
Угол света (°) 15/24/36



3000K 490лм CRI 93+			4000K 560лм CRI 93+		
86108-3K-01-BK	■		86108-4K-01-BK	■	
86108-3K-01-WW	□		86108-4K-01-WW	□	
86108-3K-01-WH	▣		86108-4K-01-WH	▣	

86108-3K-03-BK	■		86108-4K-03-BK	■	
86108-3K-03-WW	□		86108-4K-03-WW	□	
86108-3K-03-WH	▣		86108-4K-03-WH	▣	

86108-3K-04-BK	■		86108-4K-04-BK	■	
86108-3K-04-WW	□		86108-4K-04-WW	□	
86108-3K-04-WH	▣		86108-4K-04-WH	▣	

3000K 730лм CRI 93+			4000K 820лм CRI 93+		
86113-3K-01-BK	■		86113-4K-01-BK	■	
86113-3K-01-WW	□		86113-4K-01-WW	□	
86113-3K-01-WH	▣		86113-4K-01-WH	▣	

86113-3K-03-BK	■		86113-4K-03-BK	■	
86113-3K-03-WW	□		86113-4K-03-WW	□	
86113-3K-03-WH	▣		86113-4K-03-WH	▣	

86113-3K-04-BK	■		86113-4K-04-BK	■	
86113-3K-04-WW	□		86113-4K-04-WW	□	
86113-3K-04-WH	▣		86113-4K-04-WH	▣	

2700K 740лм CRI 93+		
86113-27K-01-BK	■	

3000K 1170лм CRI 93+			4000K 1380лм CRI 93+		
86118-3K-01-BK	■		86118-4K-01-BK	■	
86118-3K-01-WH	▣		86118-4K-01-WH	▣	

86118-3K-03-BK	■		86118-4K-03-BK	■	
86118-3K-03-WH	▣		86118-4K-03-WH	▣	

86118-3K-04-BK	■		86118-4K-04-BK	■	
86118-3K-04-WH	▣		86118-4K-04-WH	▣	

2700K 1560лм CRI 93+		
86118-27K-01-BK	■	

3000K 1540лм CRI 93+			3000K 1540лм CRI 93+		
86123-3K-01-BK	■		86123-3K-04-BK	■	
86123-3K-01-WH	▣		86123-3K-04-WH	▣	
86123-3K-03-BK	■				
86123-3K-03-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

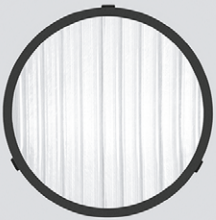
ЛИНЗЫ Даймонд

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.

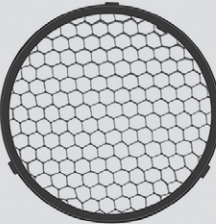
СВЕТОФИЛЬТРЫ

Использование светофильтров необходимо для улучшения такой качественной характеристики света, как коэффициент слепимости, которая является ключевым показателем при оценке света для профессионального производителя освещения. А также для изменения формы светового пучка на овальную для решения сложных задач светодизайна.



Спред для Спот 60

88118-F2
Диаметр (мм) 53



Ханикомб для Спот 60

88118-F1
Диаметр (мм) 53



Кросс для Спот 42 и Спот 42 мини

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



Спред для Спот 50 и Спот 50 мини

88113-F2
Диаметр (мм) 34



Ханикомб для Спот 50 и Спот 50 мини

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.

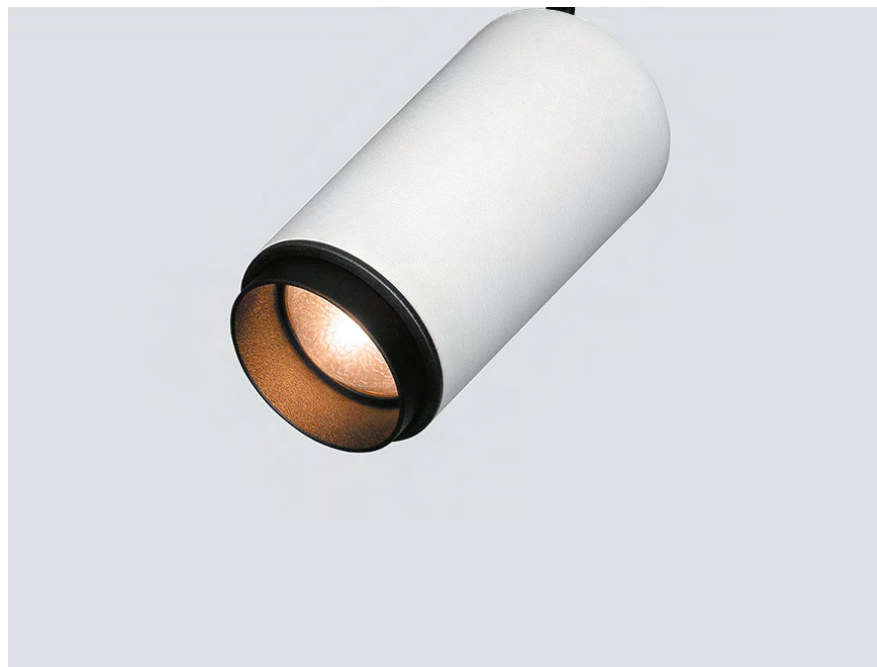
Рекомендуется к использованию, когда необходимо подсветить предмет продолговатой формы.

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 и Спот 42 мини

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.

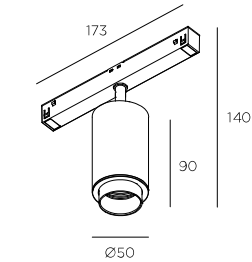
Уникальной особенностью Спот Зум 50 является возможность настройки угла света от широкого до узкого (12-50°) за счет плавного движения передней части светильника.

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





СПОТ ЗУМ



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

СПОТ ЗУМ 50

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



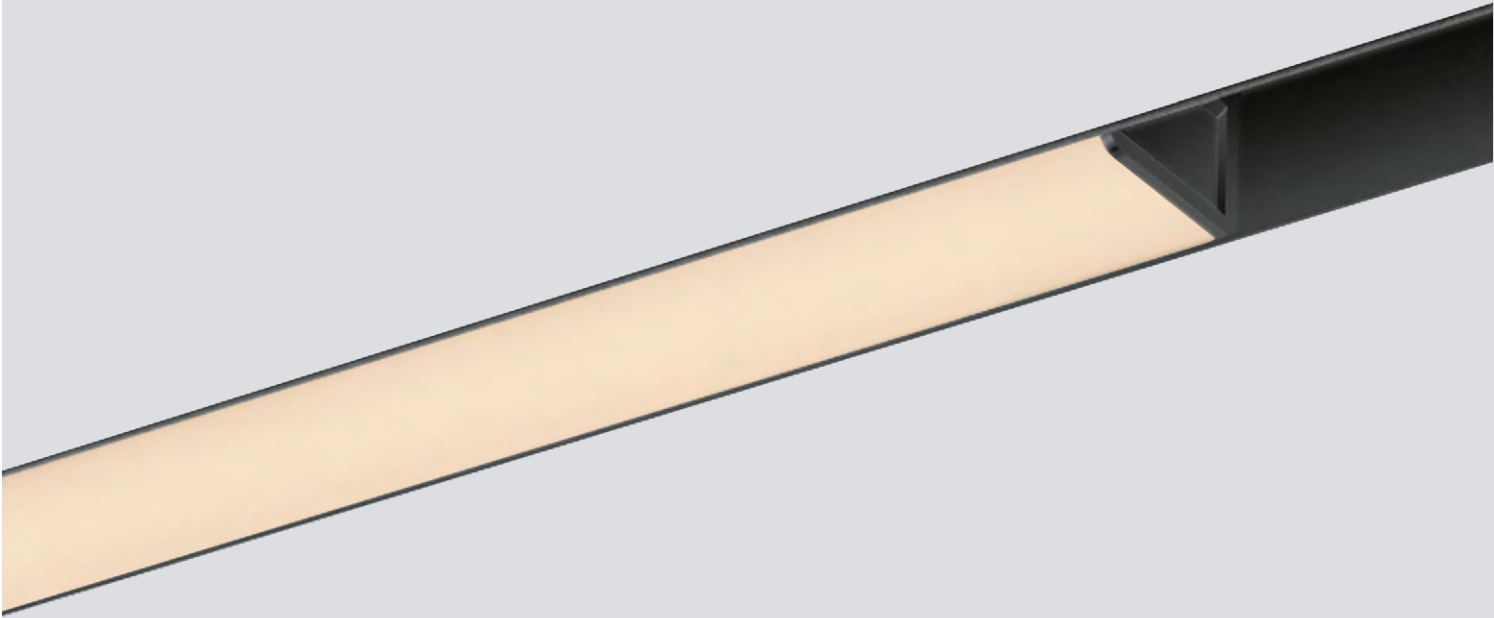
3000K 289-626лм CRI 93+		4000K 332-711 CRI 93+	
86913-3K-01-BK	■	86913-4K-01-BK	■
86913-3K-01-WH	☑	86913-4K-01-WH	☑
86913-3K-03-BK	■	86913-4K-03-BK	■
86913-3K-03-WH	☑	86913-4K-03-WH	☑
86913-3K-04-BK	■	86913-4K-04-BK	■
86913-3K-04-WH	☑	86913-4K-04-WH	☑



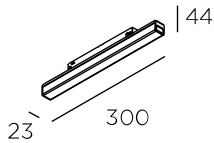
Линейные светильники комплектуются 2 дополнительными прозрачными заглушками для достижения эффекта непрерывной линии

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.



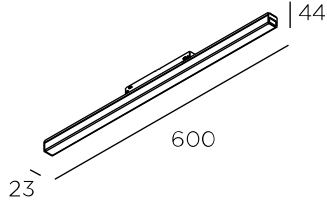


ЛАЙН



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 □

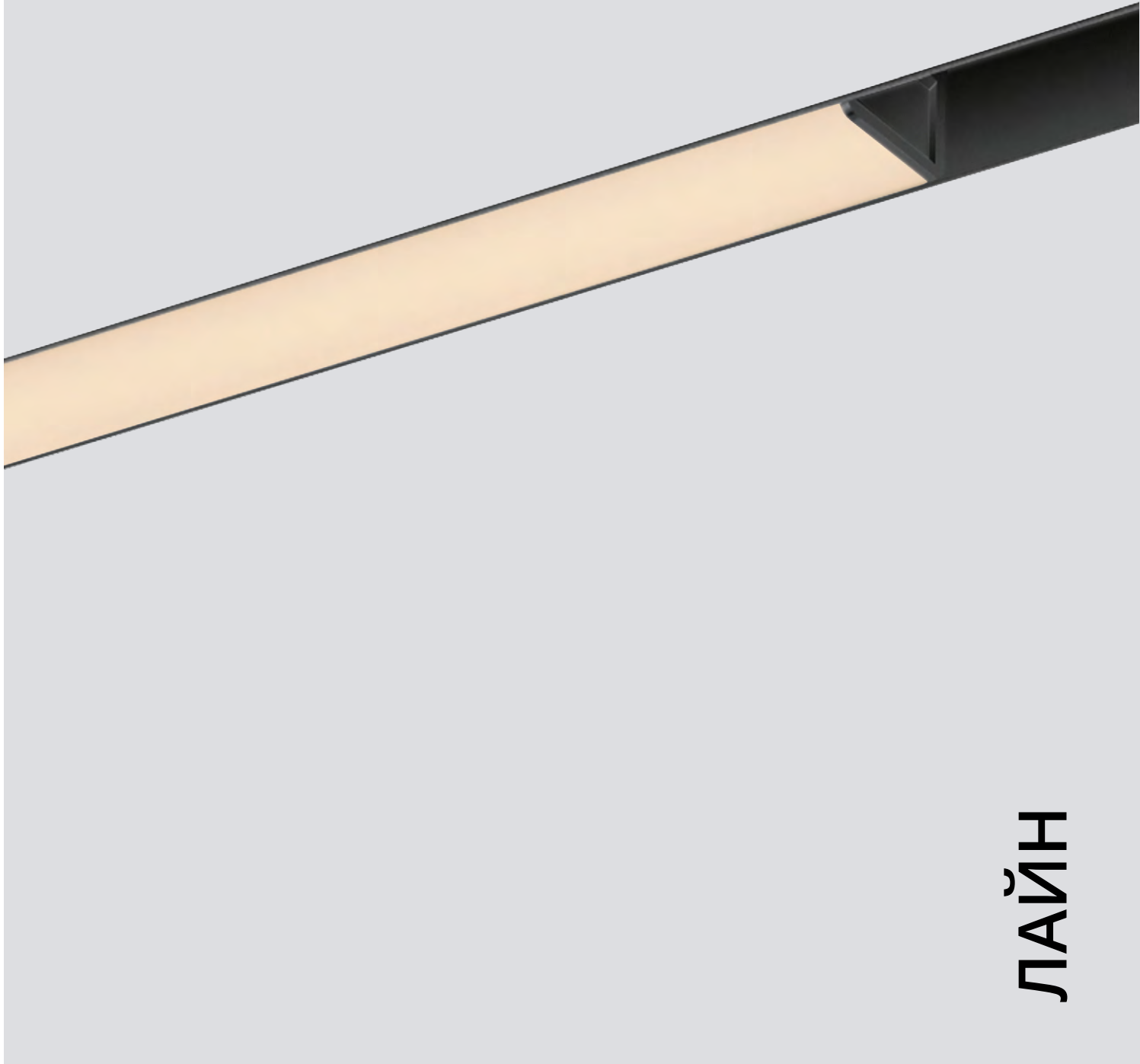
86211-3K-04-BK ■
86211-3K-04-WH □

4000K | 870лм | CRI 90+

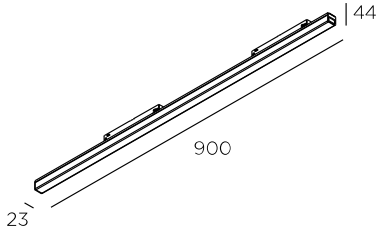
86212-4K-01-BK ■
86212-4K-01-WH □

86211-4K-03-BK ■
86211-4K-03-WH □

86211-4K-04-BK ■
86211-4K-04-WH □

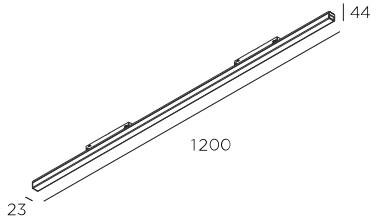


ЛАЙН



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+		4000K 1320лм CRI 90+	
86218-3K-01-BK	■	86218-4K-01-BK	■
86218-3K-01-WH	□	86218-4K-01-WH	□
86215-3K-03-BK	■	86215-4K-03-BK	■
86215-3K-04-BK	■	86215-4K-04-BK	■

3000K 1620лм CRI 90+		4000K 1720лм CRI 90+	
86224-3K-01-BK	■	86224-4K-01-BK	■

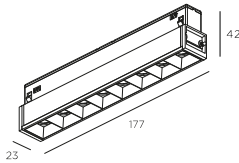


Дарклайн — линейный светильник с уникальной оптической системой. Светильник создаёт фантастический эффект, так как незаметен в треке даже когда включён. Высокий зрительный комфорт с индексом цветопередачи CRI 95+ и низкий коэффициент слепимости UGR<13 — ключевые особенности данной модели.



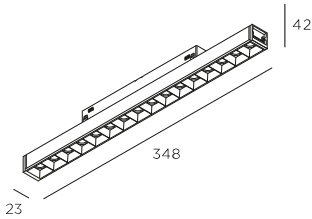


ДАРКЛАЙН



ДАРКЛАЙН 180

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



ДАРКЛАЙН 350

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



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

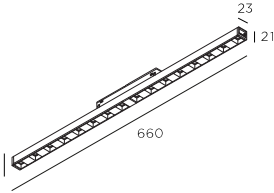
3000K 630лм CRI 95+			4000K 760лм CRI 95+		
86308-3K-01-BK	■		86308-4K-01-BK	■	
86308-3K-01-WW	□		86308-4K-01-WW	□	
86308-3K-03-BK	■		86308-4K-03-BK	■	
86308-3K-03-WW	□		86308-4K-03-WW	□	
86308-3K-04-BK	■		86308-4K-04-BK	■	
86308-3K-04-WW	□		86308-4K-04-WW	□	

3000K 1260лм CRI 95+			4000K 1520лм CRI 95+		
86316-3K-01-BK	■		86316-4K-01-BK	■	
86316-3K-01-WW	□		86316-4K-01-WW	□	
86316-3K-03-BK	■		86316-4K-03-BK	■	
86316-3K-04-BK	■		86316-4K-04-BK	■	
2700K 1200лм CRI 95+					
86316-27K-01-BK	■				



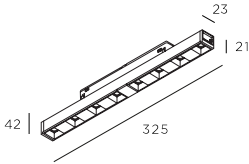
ДАРКЛАЙН

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



ДАРКЛАЙН 660 NEW

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



ДАРКЛАЙН 325 NEW

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



3000K 728лм CRI 95+			4000K 760лм CRI 95+		
87308-3K-01-BK	■		87308-4K-01-BK	■	
87308-3K-03-BK	■		87308-4K-03-BK	■	
87308-3K-04-BK	■		87308-4K-04-BK	■	

3000K 1226лм CRI 95+			4000K 1235лм CRI 95+		
87316-3K-01-BK	■		87316-4K-01-BK	■	
87316-3K-03-BK	■		87316-4K-03-BK	■	
87316-3K-04-BK	■		87316-4K-04-BK	■	

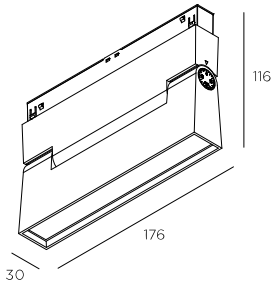


Лайн Турн — это функциональный инструмент трековой системы для общего освещения. Основными конструктивными особенностями светильника являются глубина установки рассеивателя из поликарбоната, повышающая зрительный комфорт, и поворотный механизм с возможностью наклона основания на 120°, который позволяет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





ЛАЙН ТУРН



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

ЛАЙН ТУРН 180		
Мощность (Вт)	13	
Рабочее напряжение (В)	48	
Угол света (°)	120	



3000K 580лм CRI 95+			4000K 620лм CRI 95+		
86413-3K-01-BK	■		86413-4K-01-BK	■	
86413-3K-01-WW	□		86413-4K-01-WW	□	
86413-3K-03-BK	■		86413-4K-03-BK	■	
86413-3K-03-WW	□		86413-4K-03-WW	□	
86413-3K-04-BK	■		86413-4K-04-BK	■	
86413-3K-04-WW	□		86413-4K-04-WW	□	



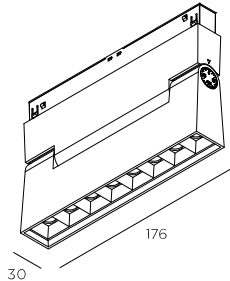
Дарклайн Турн — это функциональный инструмент трековой системы для акцентного освещения.

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+			4000K 930лм CRI 95+		
86513-3K-01-BK	■		86513-4K-01-BK	■	
86513-3K-01-WW	□		86513-4K-01-WW	□	
86513-3K-03-BK	■		86513-4K-03-BK	■	
86513-3K-03-WW	□		86513-4K-03-WW	□	
86513-3K-04-BK	■		86513-4K-04-BK	■	
86513-3K-04-WW	□		86513-4K-04-WW	□	



Тьюб — это компактный подвесной светильник малого диаметра.

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

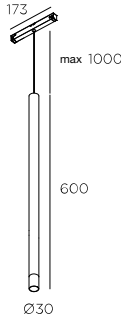
Провод питания мягкий и полностью выпрямляется под собственным весом светильника. Возможна регулировка по высоте без подрезки провода.





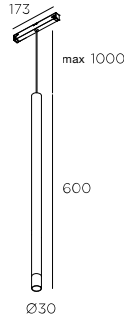
ТЬЮБ

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



ТЬЮБ 30

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



ТЬЮБ 30

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



3000K 100лм CRI 95+		4000K 120лм CRI 95+	
86603-3K-01-BK	■	86603-4K-01-BK	■
86603-3K-01-WH	▣	86603-4K-01-WH	▣
86603-3K-03-BK	■	86603-4K-03-BK	■
86603-3K-03-WH	▣	86603-4K-03-WH	▣
86603-3K-04-BK	■	86603-4K-04-BK	■
86603-3K-04-WH	▣	86603-4K-04-WH	▣

3000K 530лм CRI 93+		4000K 600лм CRI 93+	
86608-3K-01-BK	■	86608-4K-01-BK	■
86608-3K-01-WH	▣	86608-4K-01-WH	▣
86608-3K-03-BK	■	86608-4K-03-BK	■
86608-3K-03-WH	▣	86608-4K-03-WH	▣
86608-3K-04-BK	■	86608-4K-04-BK	■
86608-3K-04-WH	▣	86608-4K-04-WH	▣



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

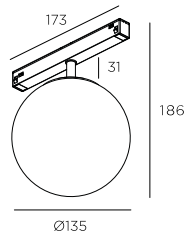
Простой и элегантный светильник в форме шара выполнен из стекла с эффектом софт-тач. Сплошной матовый рассеиватель Глобо 135 полностью исключает слепящий эффект и обеспечивает широкий угол освещения в 270°, гарантируя мягкое распределение света. Светильник представлен в двух вариациях — встраиваемый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





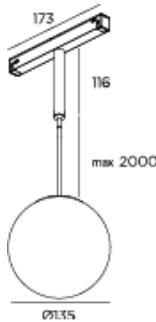
ГЛОБО / ГЛОБО ПОДВЕСНОЙ

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



ГЛОБО 135

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



ГЛОБО 135 ПОДВЕСНОЙ

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

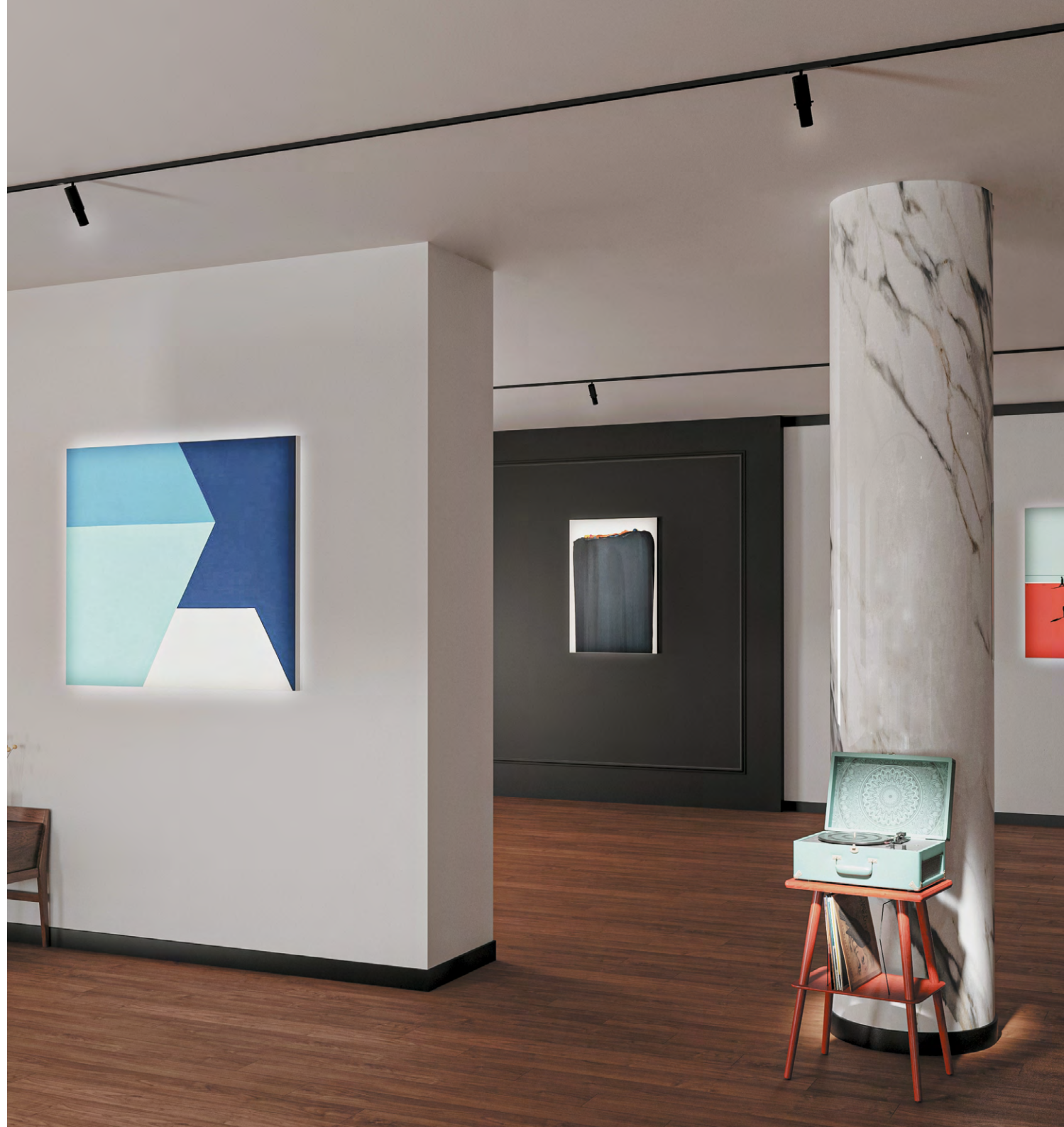


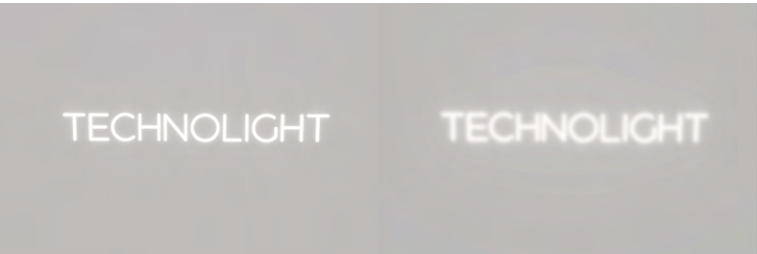
3000K 590лм CRI 93+		4000K 590лм CRI 93+	
86708-3K-01-BK	■	86708-4K-01-BK	■
86708-3K-04-BK	■	86708-4K-04-BK	■

3000K 590лм CRI 93+		4000K 590лм CRI 93+	
86808-3K-01-BK	■	86808-4K-01-BK	■
86808-3K-04-BK	■	86808-4K-04-BK	■

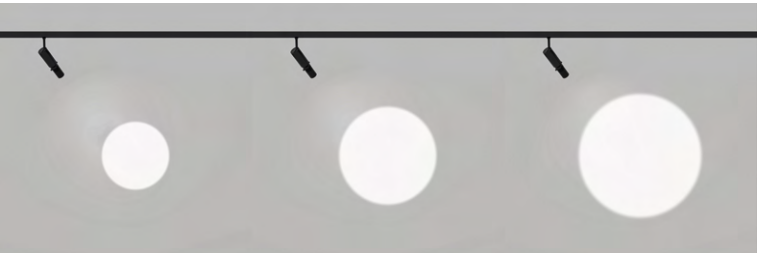


Музеон 45 — профессиональный светодиодный экспозиционный светильник в системе PROFi 48V, разработанный для решения сложных светодизайнерских задач. Идеален для демонстрации предметов искусства в музеях, галереях и выставочных пространствах.

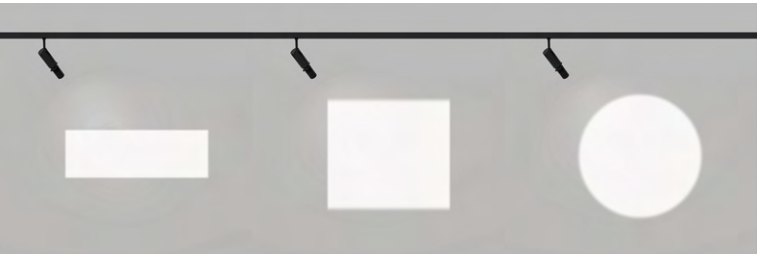




Объектив с 2 линзами и 2 фокусирующими кольцами при помощи поворотного механизма позволяет менять не только ширину светового пятна, но и четкость его границ.



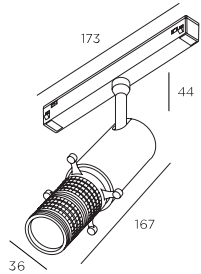
Кадрирующий механизм, состоящий из 4 независимых лепестков, позволяет изменять форму светового пятна для достижения необходимого визуального эффекта: круг, прямоугольник, квадрат, трапеция.



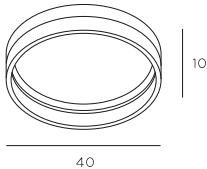
Телескопический механизм объектива позволяет регулировать угол проекции от 24° до 45° путем удаления или приближения встроенных конденсорных линз и обеспечивает равномерное распределение света по всей проекционной поверхности, исключая нежелательные засветы за контуром.



МУЗЕОН 45



01 без диммирования
04 DALI



МУЗЕОН 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 фиолето-
вый 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 оранже-
вый для Музеон 45

86914-F-O

Диаметр (мм) 40

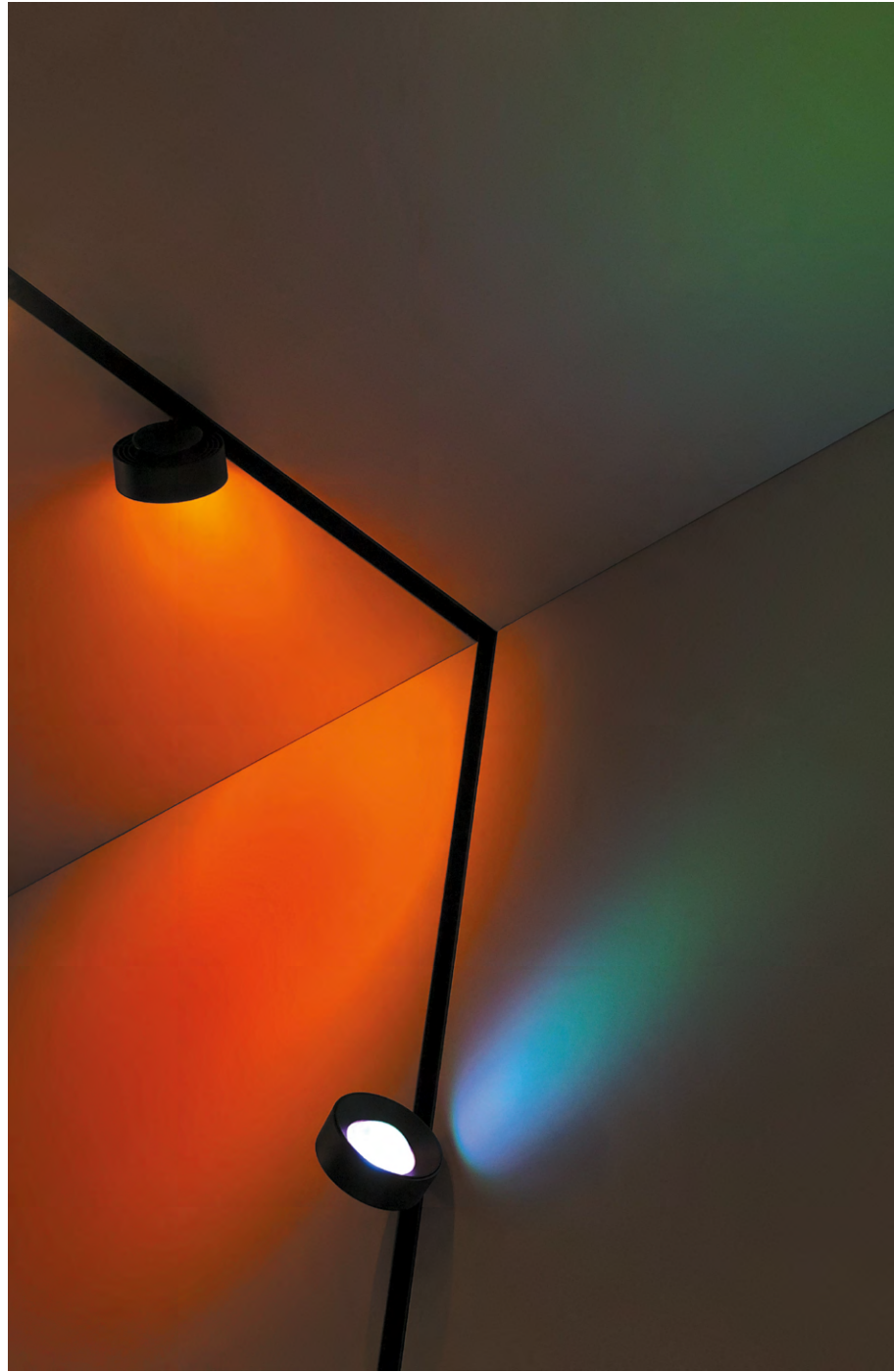


Мун 100 — необычное решение в серии магнитных трековых светильников серии PROFi 48V. Плоская форма светильника выделяется среди классических и привычных спотов.

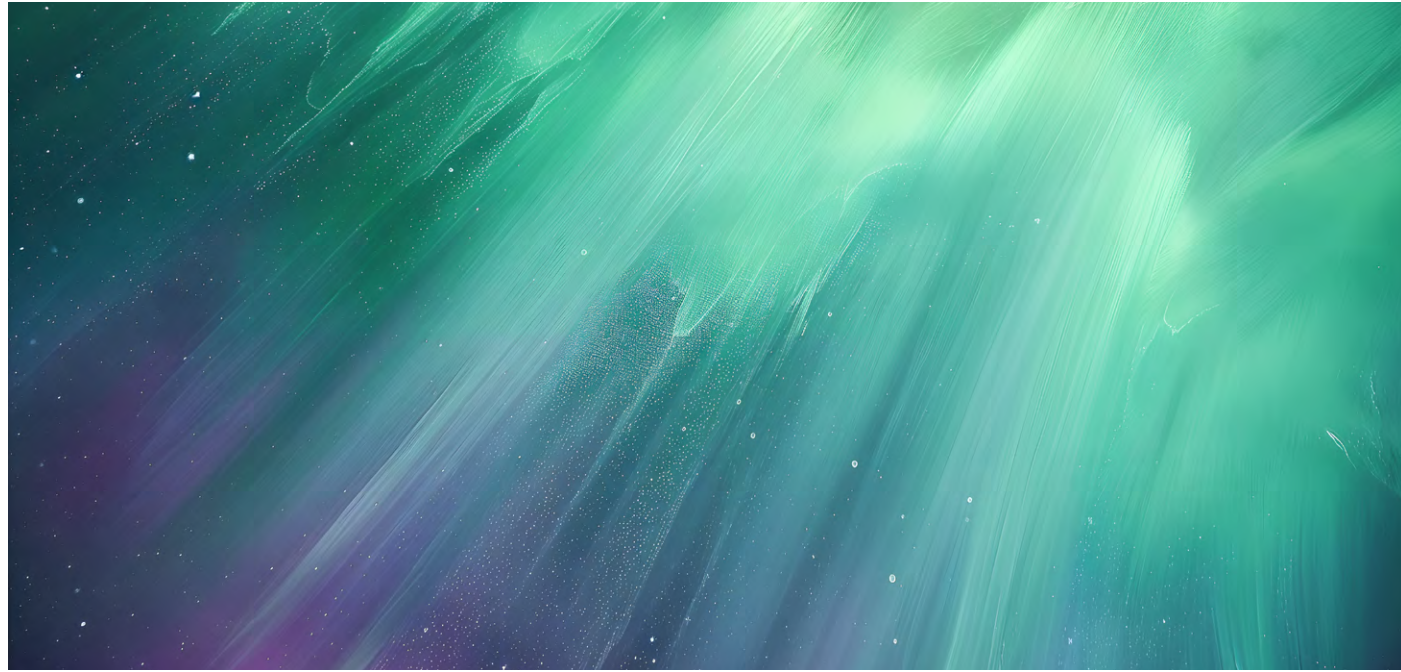
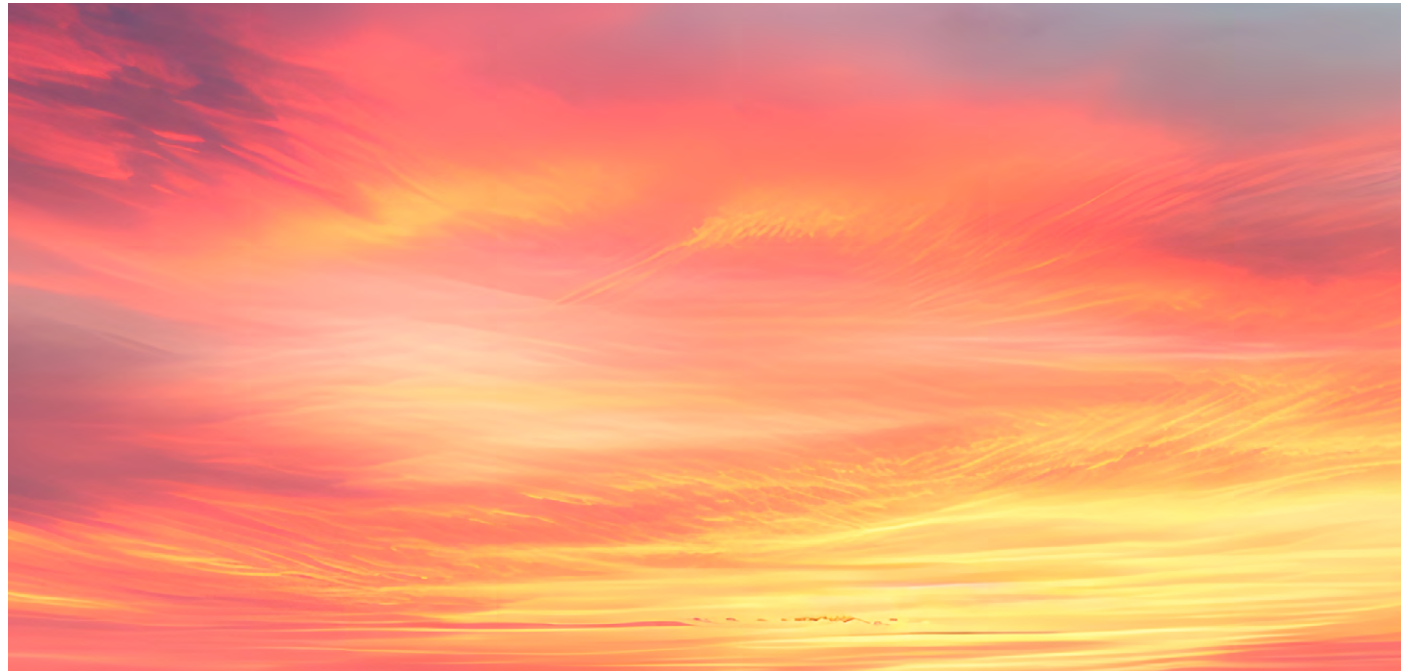
Поворотный механизм позволяет направлять поток света, расставляя акценты по вашему желанию.

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.



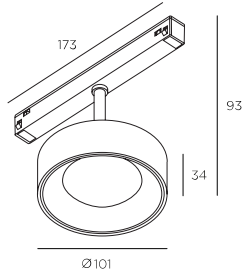


Мы выбрали специальные цвета фильтров, повторяющие природные явления, которые создают успокаивающий и расслабляющий эффект. Благодаря этому мы можем почувствовать всплеск вдохновения или ощутить связь с чем-то большим, чем мы сами. Красный светофильтр создает эффект восхода или заката солнца. Зеленый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

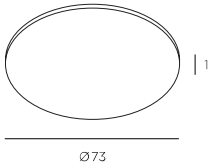




МУН 100



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



МУН 100

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



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



Око 100 — 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 $30^{\circ} \times 50^{\circ}$.

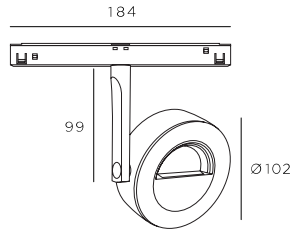
При помощи светильника Око можно решить такие задачи как снижение слепимости за счет отраженного света, визуальное увеличение пространства за счет равномерного освещения вертикальных поверхностей.



RECEPTION



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+			4000K 1042лм CRI 90+		
89115-3K-01-BK	■		89115-4K-01-BK	■	
89115-3K-03-BK	■		89115-4K-03-BK	■	
89115-3K-04-BK	■		89115-4K-04-BK	■	



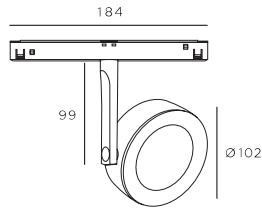
Дарт 100 — это серия светильников низковольтной трековой системы PROFi 48V для акцентного освещения. Иновационный дизайн светильника Дарт дает возможность разнообразить современные интерьеры, а уникальная оптическая система обеспечивают высокое качество света и равномерное распределение без множественных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





ДАРТ 100 NEW

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



ДАРТ 100 NEW

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



3000K 1005лм CRI 90+		4000K 1102лм CRI 90+	
89020-3K-01-BK	■	89020-4K-01-BK	■
89020-3K-03-BK	■	89020-4K-03-BK	■
89020-3K-04-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.



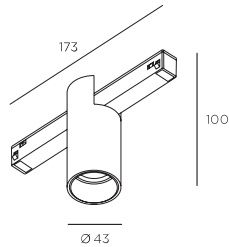
Дарклайн Колтер мини — это серия поворотных светильников для трека мини с разнесенными вдоль корпуса светодиодами для создания акцентного освещения. Возможность поворота корпуса на 180° для создания необходимых акцентов.

Высокий зрительный комфорт с индексом цветопередачи CRI 95+ и низкий коэффициент слепимости UGR<13 — ключевые особенности данной модели.



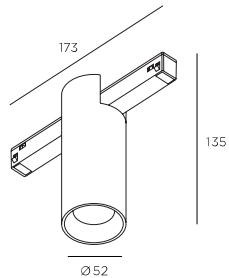


СПОТ МИНИ NEW



СПОТ 42 МИНИ NEW

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



СПОТ 50 МИНИ NEW

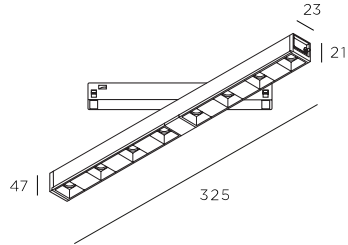
Мощность (Вт) 13
Рабочее напряжение (В) 48
Угол света (°) 18/36/60*



- * аксессуары на стр. 44
- 01 без диммирования
- 03 1-10В
- 04 DALI



ДАРКЛАЙН КОПТЕР NEW



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

ДАРКЛАЙН КОПТЕР МИНИ NEW

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



3000K 728м CRI 95+		4000K 760лм CRI 95+	
90308-3K-01-BK	■	90308-4K-01-BK	■
90308-3K-03-BK	■	90308-4K-03-BK	■
90308-3K-04-BK	■	90308-4K-04-BK	■

Новая серия точечных светильников **PRISM** с микропризматическим рассеивателем и анти-лепящим эффектом предназначена для создания общего рассеянного освещения.

Два вида монтажа — встраиваемый и накладной.

Представлены в черно-белой цветовой гамме.

Высокая степень защиты от влаги и пыли IP44.

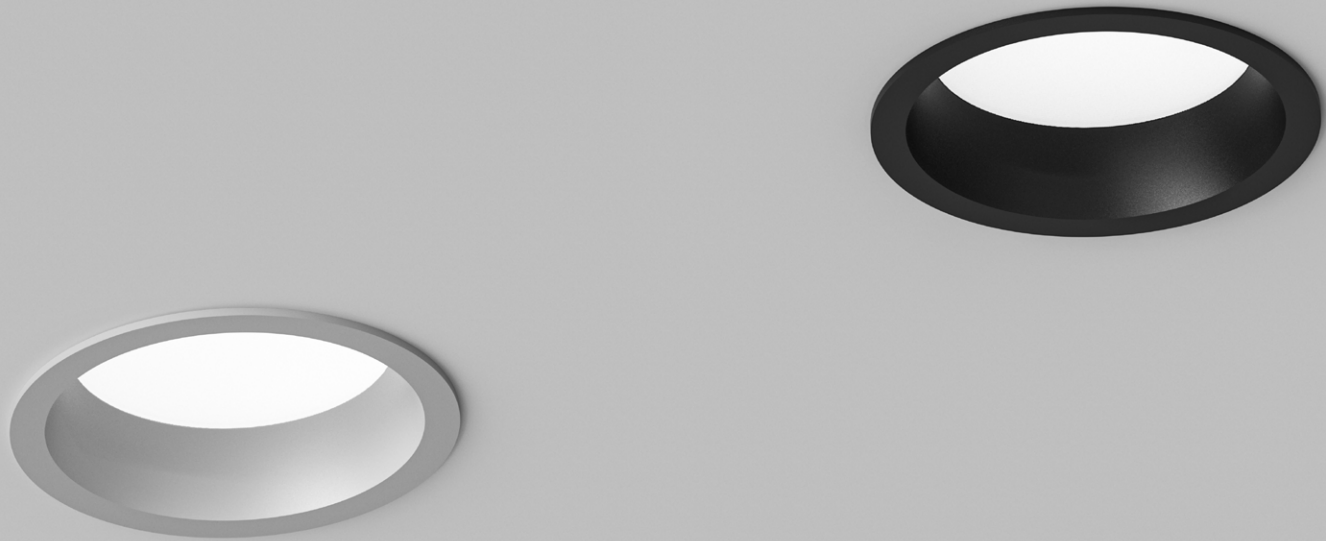
Диммирование по протоколу TRIAC.

PRISM



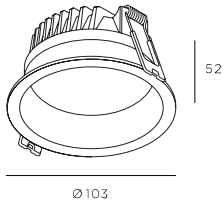
Встраиваемые светильники PRISM позволяют сохранить высоту потолочного пространства за счет компактного размера светильника. Более эффективный теплоотвод за счет светового модуля, установленного на радиаторе. Возможность установить светильники в гипсокартонные потолки.





NEW

PRISM



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

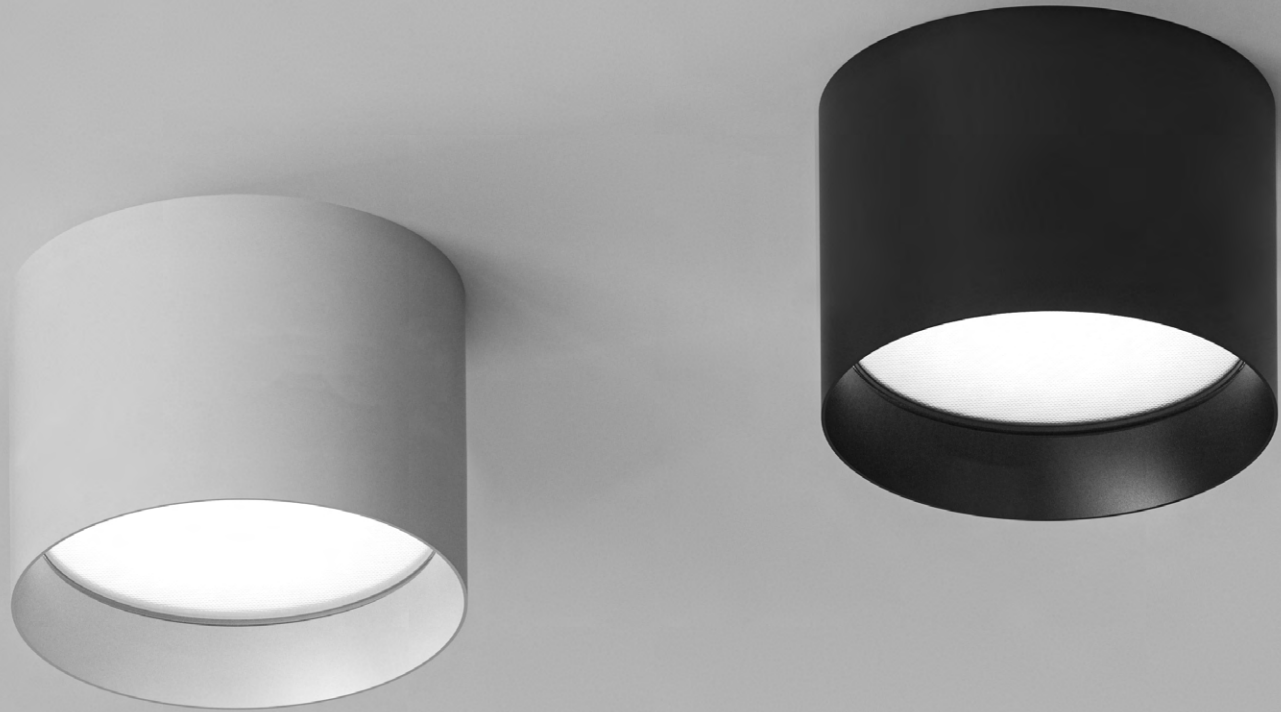
4000K 939лм CRI 93+
10012-4K-02-BK ■ ▲IP44
10012-4K-02-WW □ ▲IP44



Накладные светильники PRISM — новое решение в линейке интерьерного освещения.

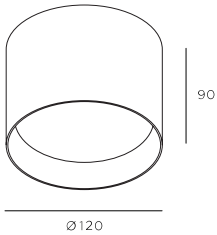
Лаконичный дизайн подчеркнет простоту и функциональность интерьера. Удобство и легкость монтажа без подготовительных работ.





NEW

PRISM



PRISM NEW

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



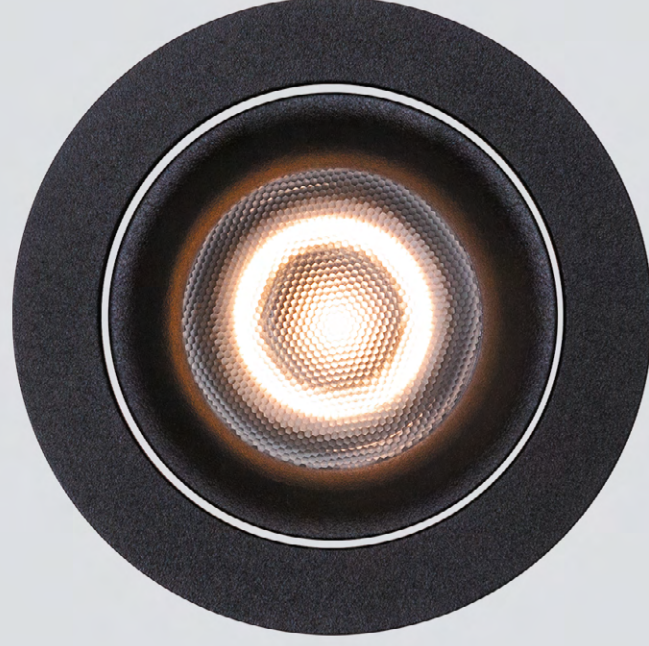
3000K 875лм CRI 93+	4000K 978лм CRI 93+
10512-3K-02-BK ■ ▲IP44	10512-4K-02-BK ■ ▲IP44
10512-3K-02-WW □ ▲IP44	10512-4K-02-WW □ ▲IP44

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.

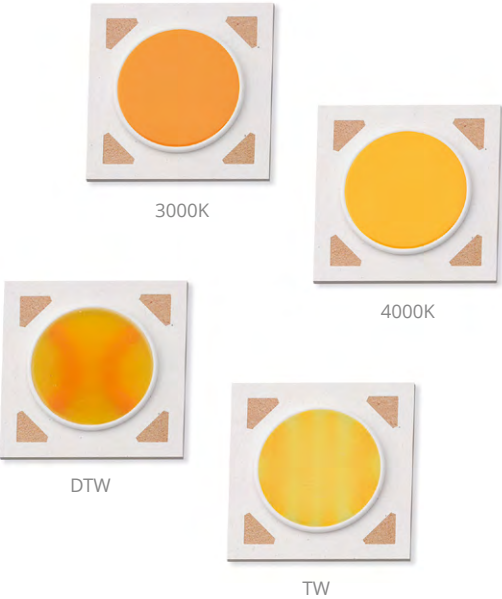


CRI 93+

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. 3000K — это теплый спокойный свет, который создает атмосферу уюта и спокойствия, располагает к отдыху. 4000K — это дневной свет и он идеально подходит для освещения рабочих зон даже в темное время суток.



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 (3000K) до ультратеплого (1800K).

Атом 13 TW

TW (Tunable White) — технология настройки цветовой температуры, которая меняется от теплого (2700K) до холодного (6500K) 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<13) с углами рассеивания 18-38-50° для возможности создавать собственные сценарии освещения, регулировать слепящий эффект и высоту светильника.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



Zero
40001-89



Фрейм Zero
40002-89



Zero Мини
40003-89



Zero Лок
40004-89

ДРАЙВЕРЫ ТОКА



TRIAC для Атом 6
45001N-02 130 mA



TRIAC для Атом 9
45002N-02 210 mA



TRIAC для Атом 13
45003N-02 300 mA



TRIAC для Атом 16
45004N-02 420 mA



DALI для Атом 13 TW
47012N-05 150-500 mA

СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ



Атом 6 6 Вт
44001-220V-3K 3000K
44001-220V-4K 4000K
с драйвером



Атом 6 6 Вт
44001-3K 3000K
44001-4K 4000K



Атом 9 9 Вт
44002-27K 2700K
44002-3K 3000K
44002-4K 4000K



Атом 10 DTW 10 Вт
44002-DTW 1800-3000K



Атом 13 13 Вт
44003-3K 3000K
44003-4K 4000K
44005-TW 2700-6500K



Атом 16 16 Вт
44004-3K 3000K
44004-4K 4000K

ОПТИКА



Серия Слим
43001-08 8°
43001-15 15°
43001-36 36°
43001-60 60°



Серия Дарк
43002-18 18°
43002-38 38°
43002-50 50°



Серия Дарк DTW / TW
43003-30 30° MIX



Серия Дарк Мини
43004-30 30°
43004-50 50°

ФИКСИРУЮЩИЕ КОЛЬЦА



Неповоротное
42001-BK ■
42001-WH □



Поворотное
42002-BK



Поворотное Мини
42004-BK



Неповоротное
46001-WW

СВЕТОФИЛЬТРЫ



Хаником6
46001-F1



Хаником6 30
46003-F1



46001-44
для Симпл



46002-44
для Фрейм Симпл

ДЕКОРАТИВНЫЕ РАМКИ



Симпл 68
41021-BK ■
41021-WH □
41021-GD ■



Фрейм Симпл 68
41023-BK ■
41023-WH □
41023-GD ■



Симпл 50
41041-BK ■
41041-WH □



Софт 85
41001-BK ■
41001-WH □



Софт 85 IP54
41002-BK ■
41002-WH □



Фрейм Софт 85
41003-BK ■
41003-WH □



Фрейм Софт 85
41004-BK ■
41004-WH □



Твист 85 поворотный
41005-BK ■
41005-WH □



Фрейм Твист 85 поворотный
41006-BK ■
41006-WH □



Лок 68
41061-BK ■
41061-WH □

НАКЛАДНЫЕ МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



Софт
50002-BK ■
50002-WH □



Софт Мини
50001-BK ■
50001-WH □
50001-GD ■
50001-BR ■

ДВОЙНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ РАМКИ



41007-BK ■
41007-WH □

для Софт 85, Софт 85 IP, Твист 85



41008-BK ■
41008-WH □

для Фрейм Софт 85, Фрейм Софт 85 IP, Фрейм Твист 85

Безрамочные модульные светильники **под натяж-
ной потолок** DOT 220V — новое уникальное реше-
ние TECHNOLIGHT. Комбинация функциональности
профессионального освещения на основе модулей
Атом с управлением TRIAC или DALI, оптики, све-
тофильтров и запатентованной технологии уста-
новки 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





Состав комплекта
светильника Лок 68

- 40004-89** Монтажный комплект Зеро Лок
- 45002N-02** Драйвер тока 9Вт 30-40В 210мА TRIAC для Атом 9 диммируемый
- 44002-3K** Светодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950лм 3000K 93+
- 43001-36** Линза Слим 36° для Атом 6
- 42001-BK** Фиксирующее кольцо
- 46001-F1*** Светофильтр Хаником6 42
- 46001-44*** Защитная накладка IP44 для рамки Симпл 68 круглая
- 41061-BK** Рамка Лок 68 круглая RAL 9005 черная

* — опционально

Высота светильника в сборе на странице 178. Совместимость комплектующих на странице 184



Безрамочные модульные светильники — 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.

БЕЗРАМОЧНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

DOT 220V



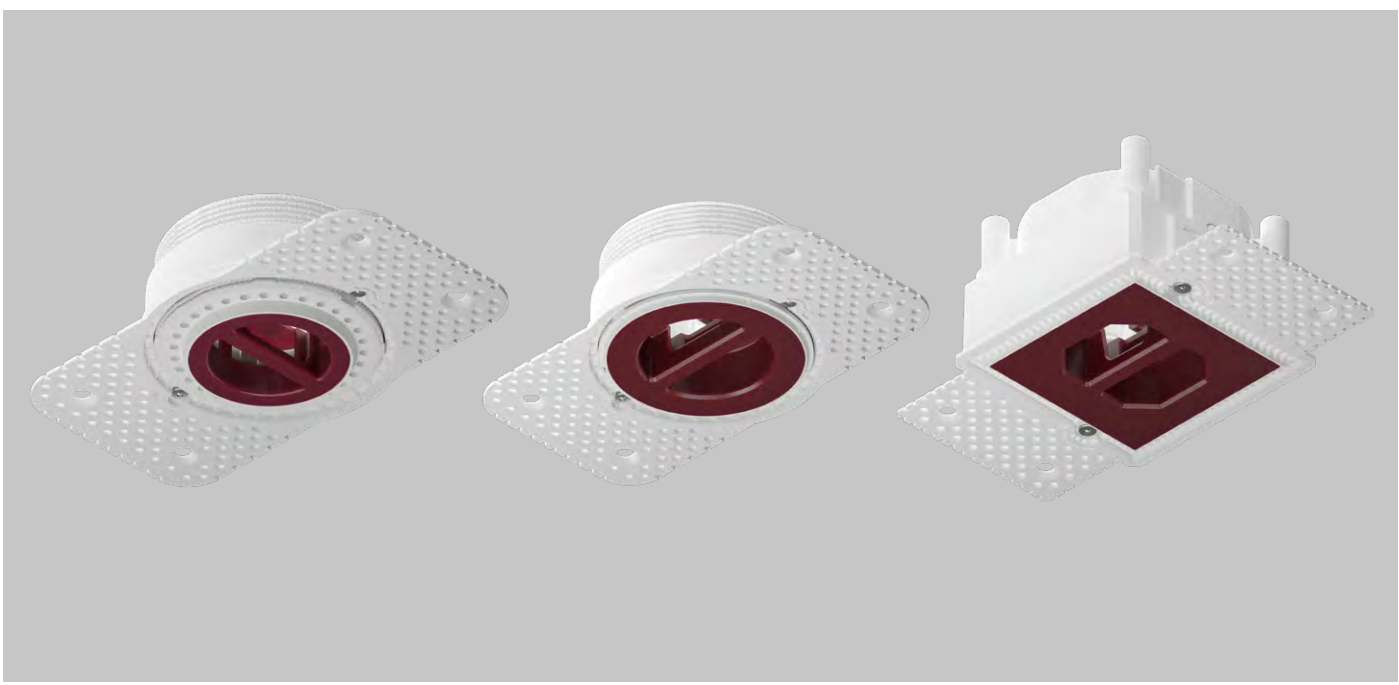
Универсальность

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.





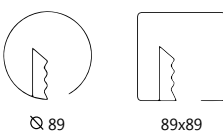
Уникальность

Монтажные комплекты Зеро, Зеро Мини 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 рамки 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, Зеро Мини и Фрейм Зеро — созданы перфекционистами для перфекционистов.

Универсальный монтажный размер

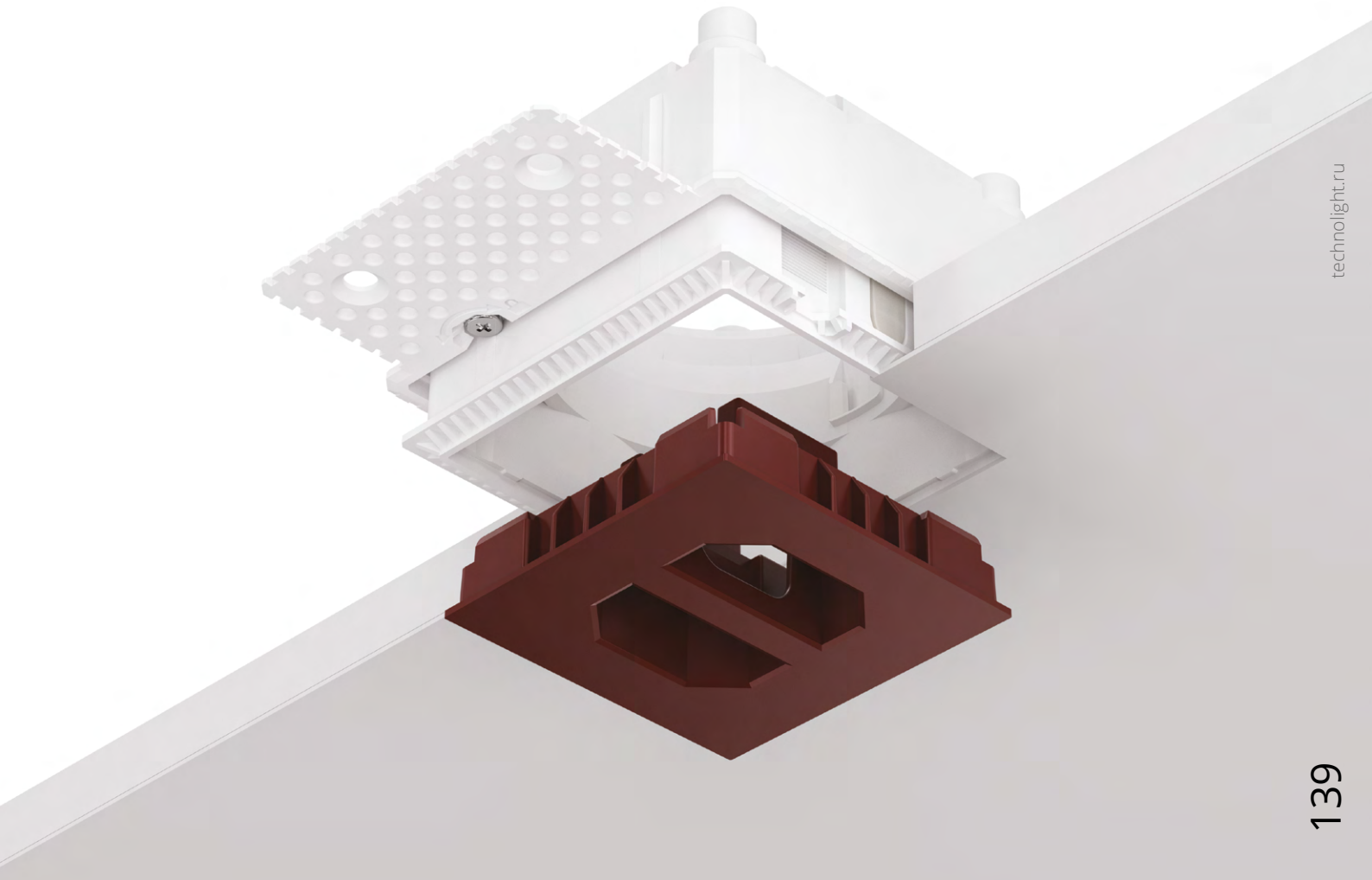


Технологичность

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.





Состав комплекта светильника Симпл 68

- 40001-89** Монтажный комплект Зеро
- 45002N-02** Драйвер тока 9Вт 30-40В 210мА TRIAC для Атом 9 диммируемый
- 44002-3K** Светодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950лм 3000K 93+
- 43001-36** Линза Слим 36° для Атом 6
- 42001-BK** Фиксирующее кольцо
- 46001-F1*** Светофильтр Хаником6 42
- 46001-44*** Защитная накладка IP44 для рамки Симпл 68 круглая
- 41021-BK** Рамка Симпл 68 круглая RAL 9005 черная

* — опционально

Высота светильника в сборе на странице 178. Совместимость комплектующих на странице 173



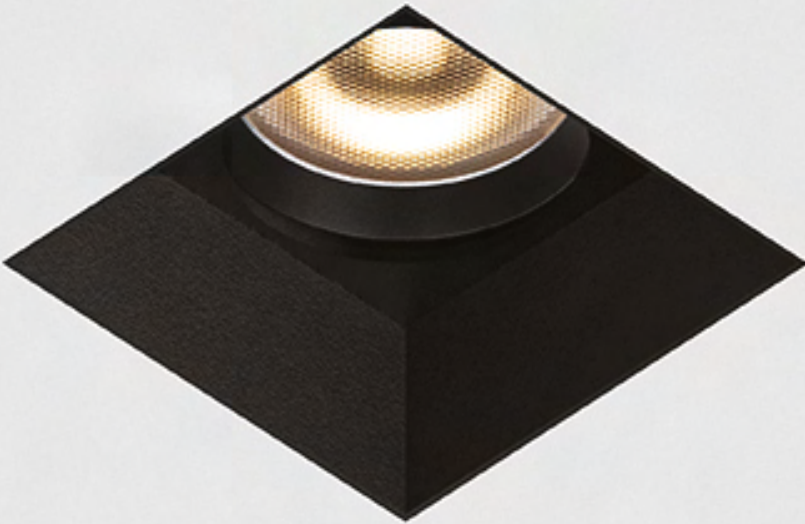


Состав комплекта
светильника Фрейм Симпл 68

- 40002-89** Монтажный комплект Фрейм Зеро
- 45002N-02** Драйвер тока 9Вт 30-40В 210мА TRIAC для Атом 9 диммируемый
- 44002-3K** Светодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950лм 3000K 93+
- 43001-36** Линза Слим 36° для Атом 6
- 42001-BK** Фиксирующее кольцо
- 46001-F1*** Светофильтр Хаником6 42
- 46002-44*** Защитная накладка IP44 для рамки Фрейм Симпл 68 квадратная
- 41023-BK** Рамка Фрейм Симпл 68 квадратная RAL 9005 черная

* — опционально

Высота светильника в сборе на странице 179. Совместимость комплектующих на странице 183





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 3000K 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

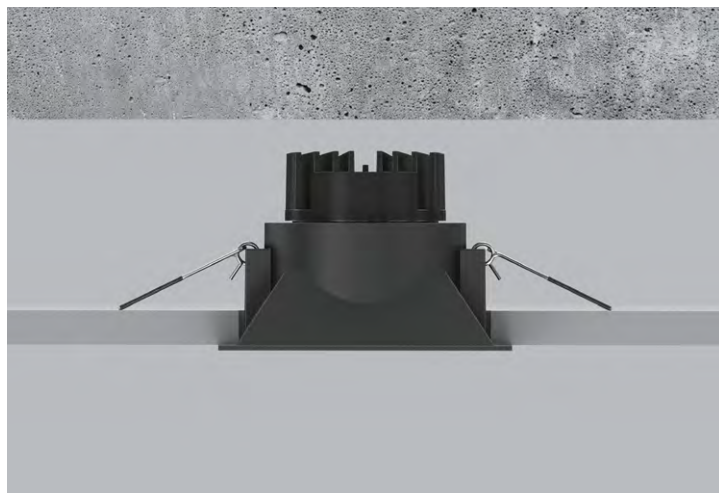
Высота светильника в сборе на странице 182. Совместимость комплектующих на странице 184



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.

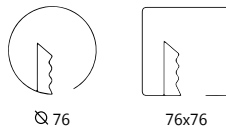
**РАМОЧНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ****DOT 220V**



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.



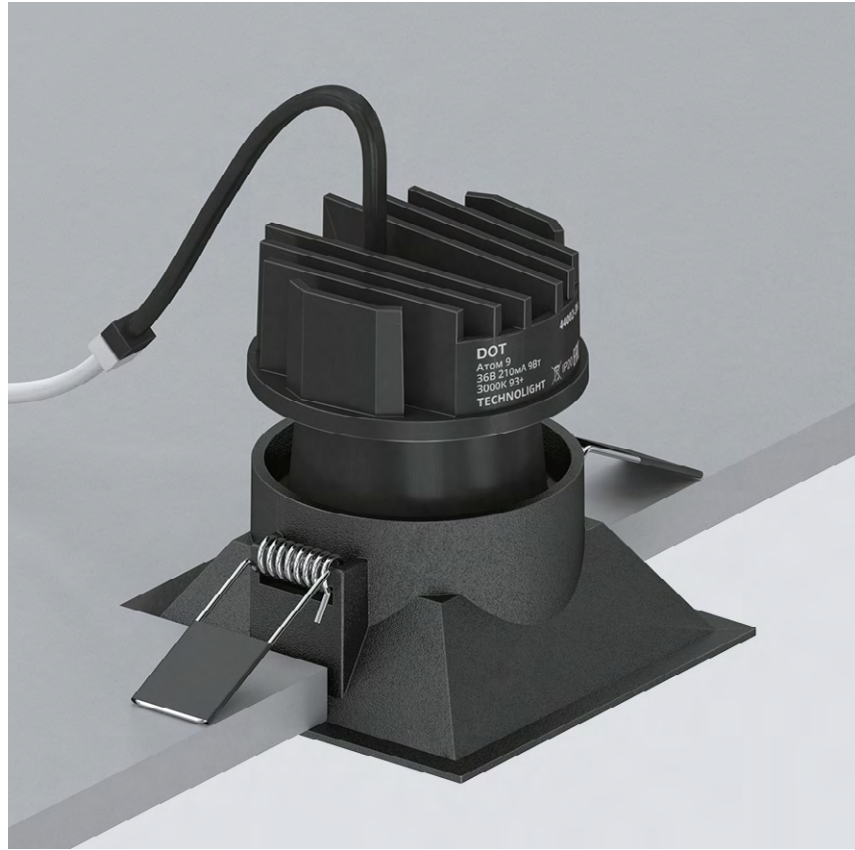


Состав комплекта
светильника Софт 85

- 45002N-02** Драйвер тока 9Вт 30-40В 210мА TRIAC для Атом 9 диммируемый
- 44001-3K** Светодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950лм 3000K 93+
- 43001-36** Линза Слим 36° для Атом 6
- 41001-BK** Рамка Софт 85 круглая RAL 9005 черная

Высота светильника в сборе на странице 180. Совместимость комплектующих на странице 185





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.





Состав комплекта
светильника Фрейм Софт 85

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

Высота светильника в сборе на странице 180. Совместимость комплектующих на странице 185





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.





Состав комплекта
светильника Твист 85

- 45002N-02** Драйвер тока 9Вт 30-40В 210мА TRIAC для Атом 9 диммируемый
- 44002-3K** Светодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950Лм 3000K 93+
- 43002-38** Линза Дарк 38°
- 41005-BK** Рамка Твист 85 круглая RAL 9005 черная

Высота светильника в сборе на странице 181. Совместимость комплектующих на странице 186





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.

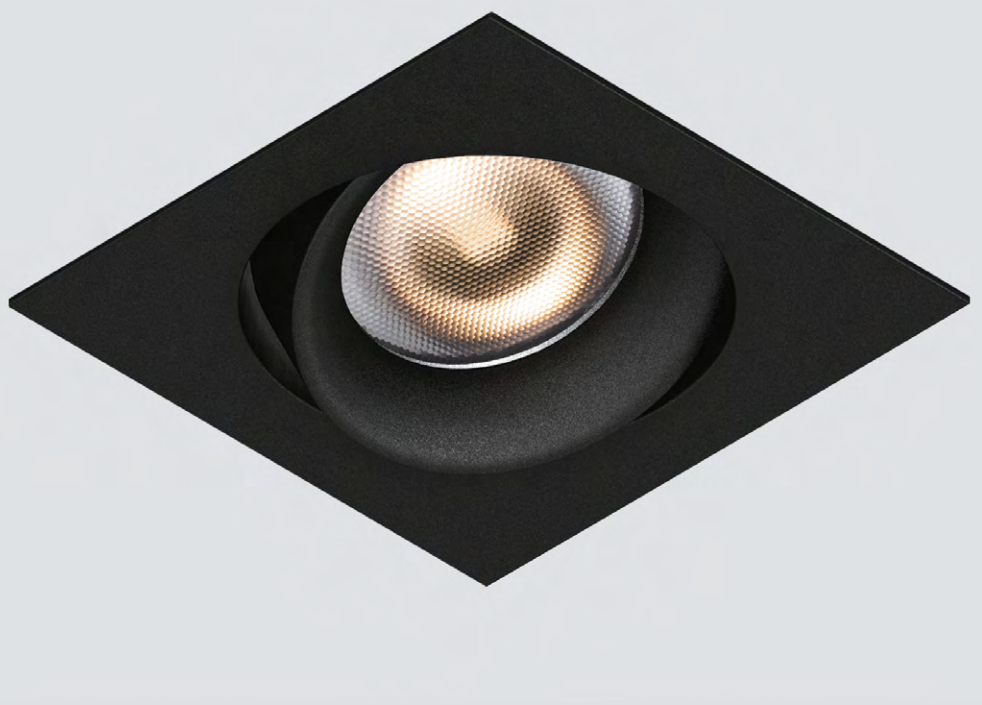




Состав комплекта
светильника Фрейм Твист 85

- 45002N-02** Драйвер тока 9Вт 30-40В 210мА TRIAC для Атом 9 диммируемый
- 44001-3K** Светодиодный модуль Атом 6 34В 130мА 6Вт 540Лм 3000K 93+
- 43001-36** Линза Слим 36°
- 41006-BK** Рамка Твист 85 квадратная RAL 9005 черная

Высота светильника в сборе на странице 181. Совместимость комплектующих на странице 186



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

Вариативность цветовых решений (черный, белый, латунь, золото), 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.





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

Высота светильника в сборе на странице 182. Совместимость комплектующих на странице 187





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.





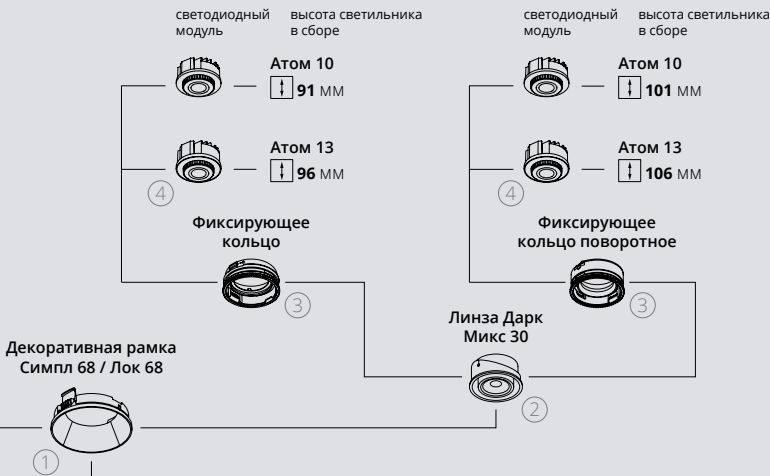
Состав комплекта
светильника Софт Мини

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°

Высота светильника в сборе на странице 182. Совместимость комплектующих на странице 187

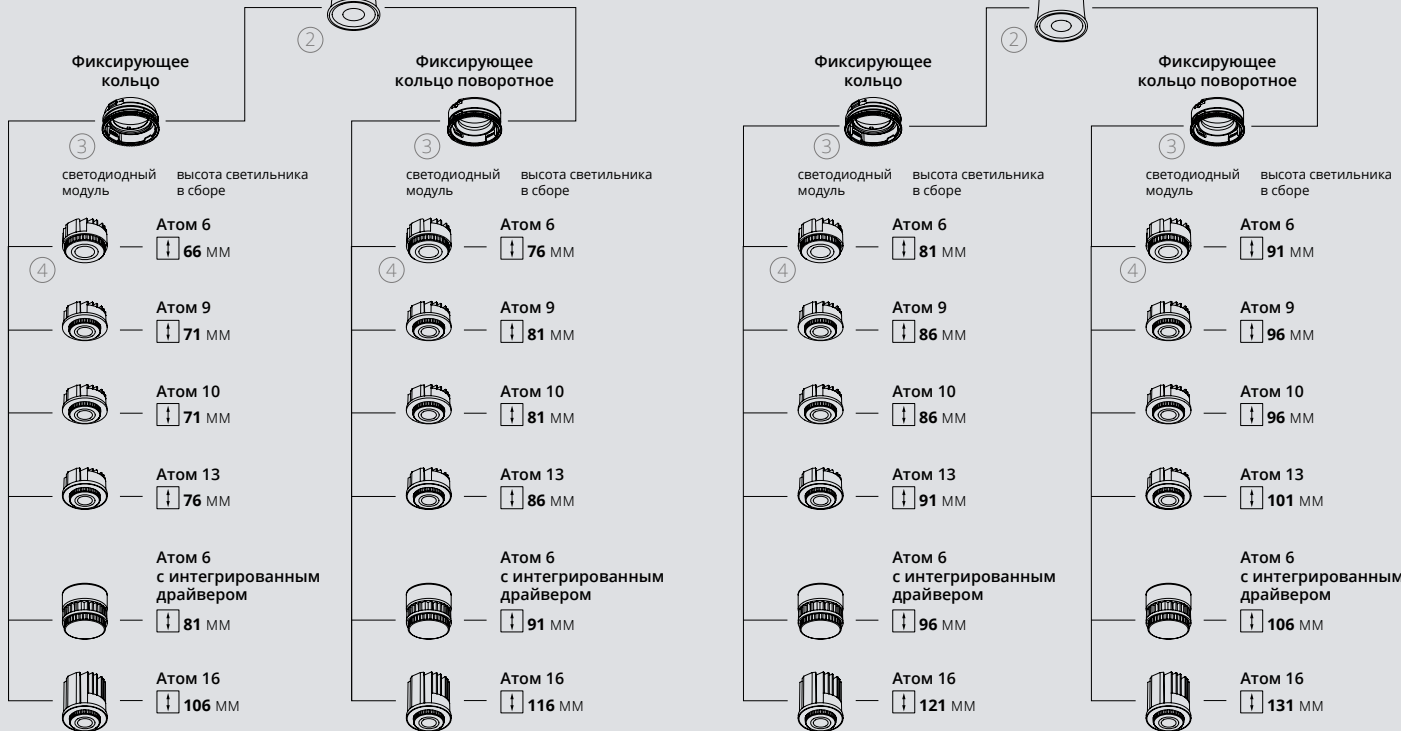


Размер светильника
Симпл 68 / Лок 68
в сборе

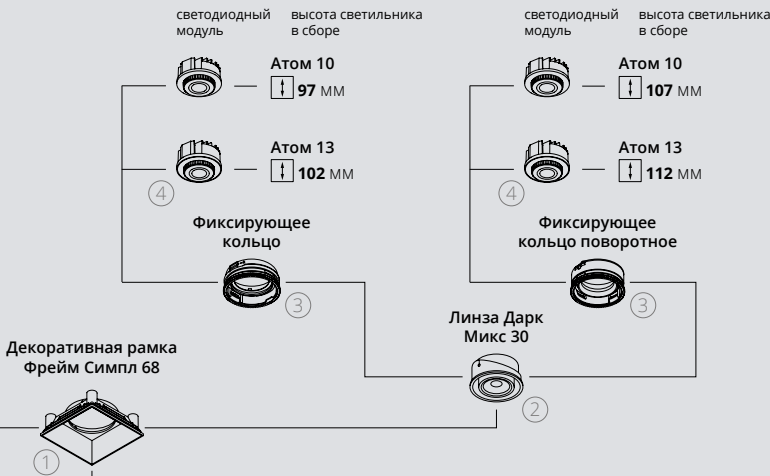
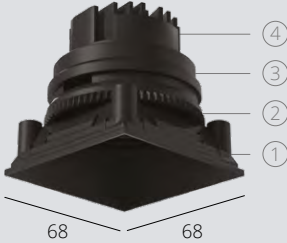


Линза Слим

Линза Дарк

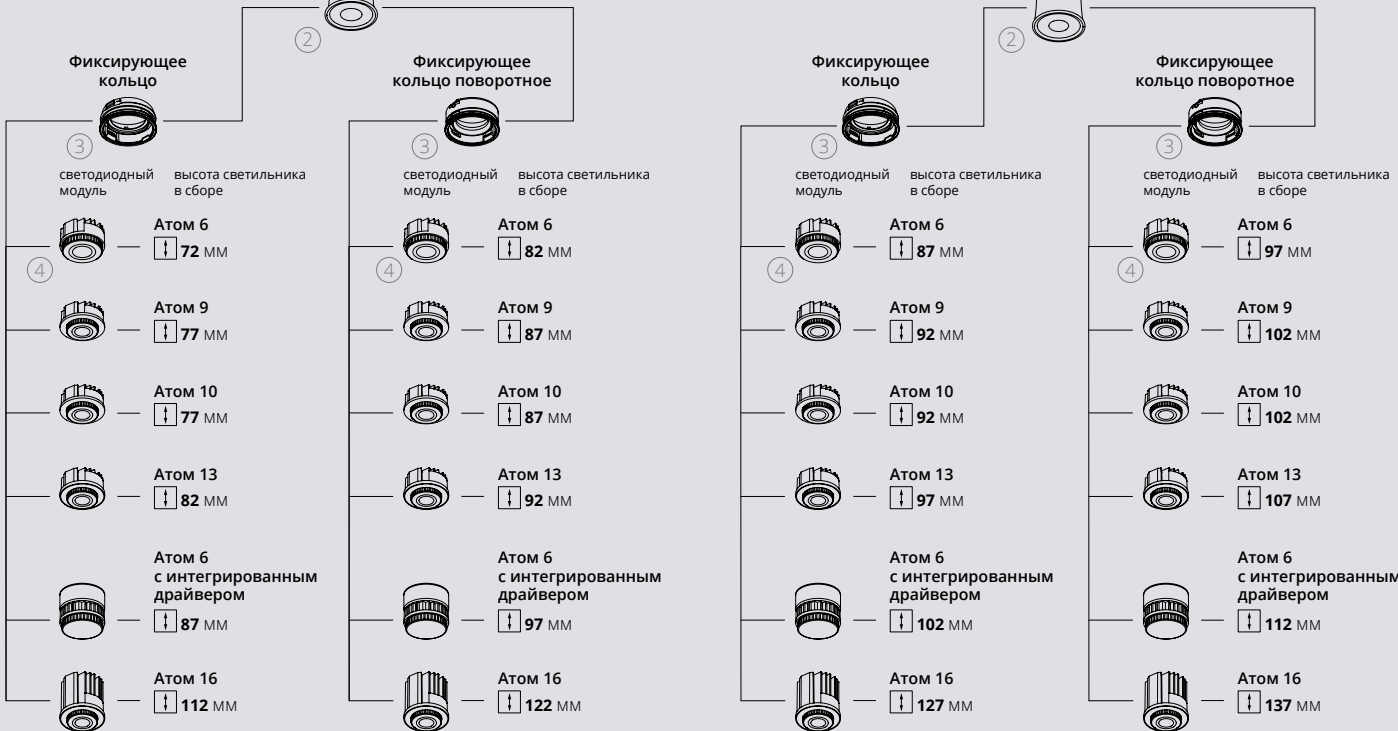


Размер светильника
Фрейм Симпл 68
в сборе

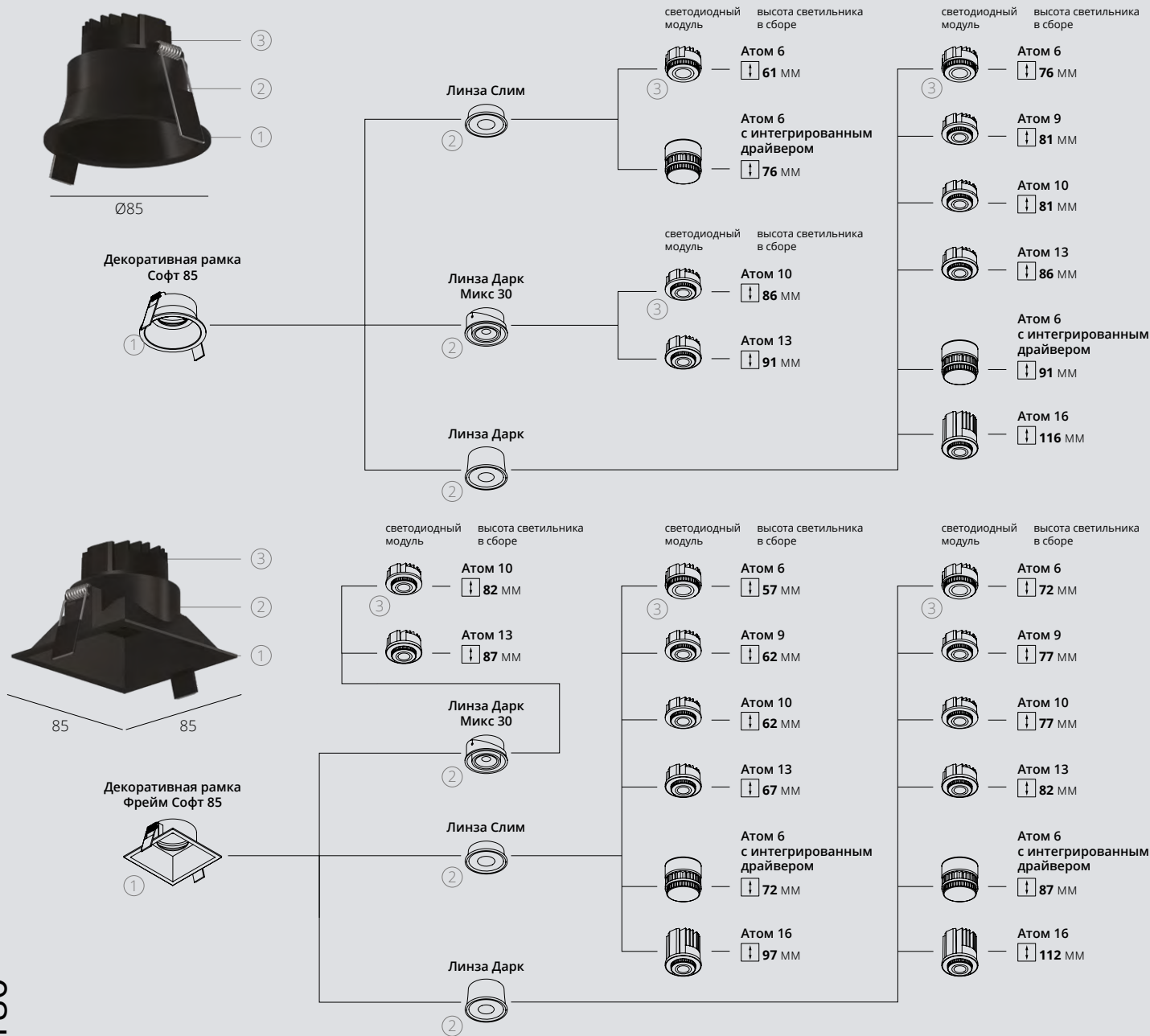


Линза Слим

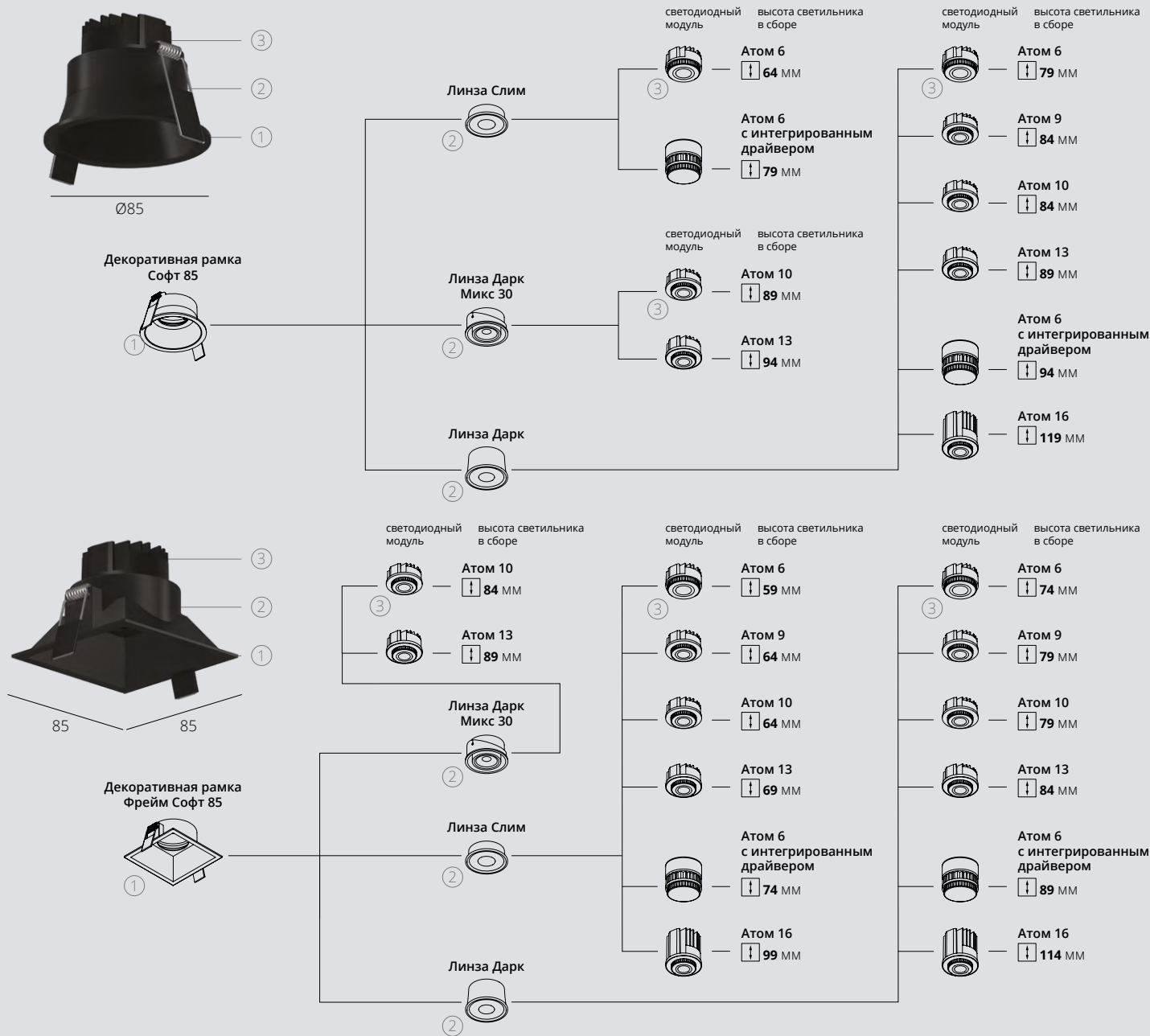
Линза Дарк



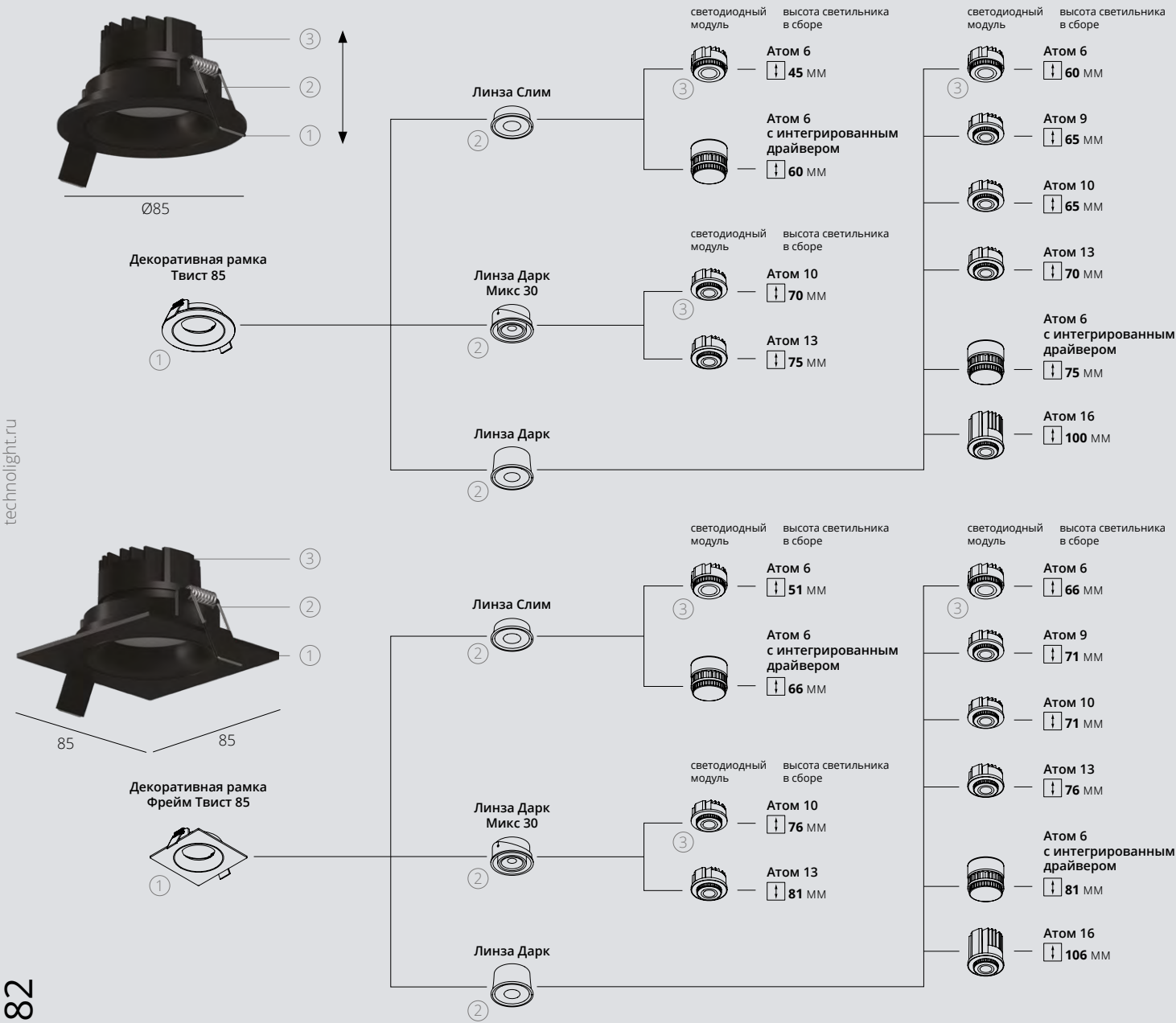
Размер светильника
Софт 85 и Фрейм Софт 85
в сборе



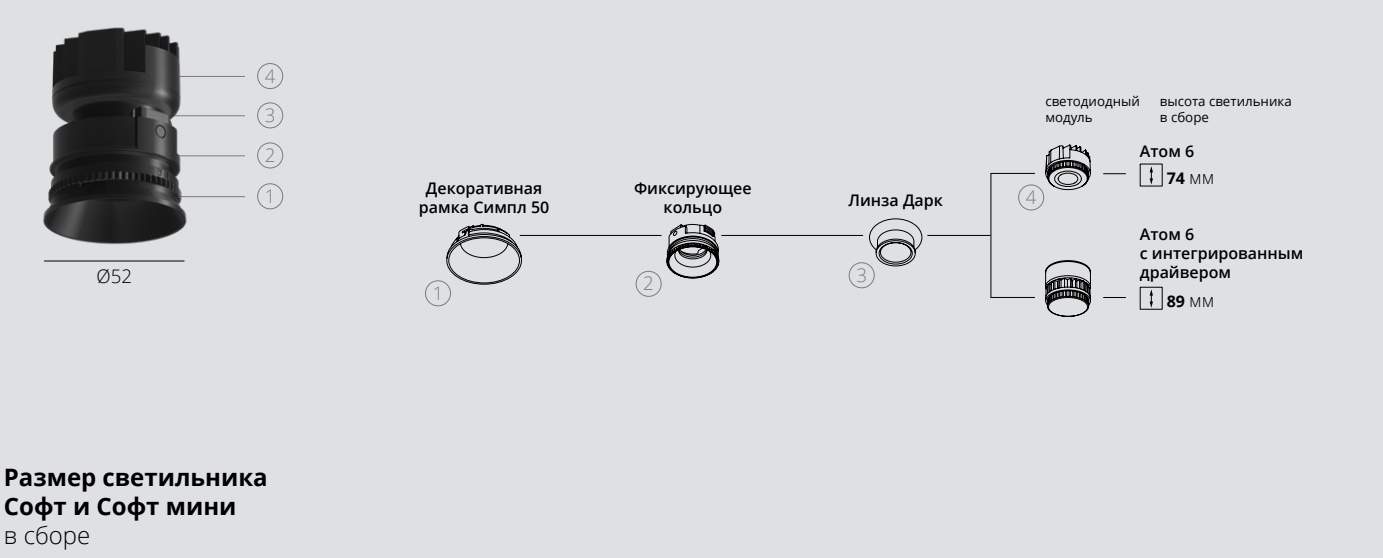
Размер светильника
Софт 85 IP и Фрейм Софт 85 IP
в сборе



Размер светильника
Твист 85 и Фрейм Твист 85
в сборе



Размер светильника
Симпл 50
в сборе



Совместимость комплектующих DOT 220V
Безрамочные

Симпл 68												
Монтажный комплект		40001-89										
Драйвер		44001-220V-3K	45001N-02		45002N-02				47012N-05	45003N-02		45004N-02
Модуль		44001-220V-4K	44001-3K	44001-4K	44002-27K	44002-3K	44002-4K	44002-DTW	44005-TW	44003-3K	44003-4K	44004-3K 44004-4K
Линзы	43001-08	●	●	●								
	43001-15	●	●	●	●	●	●			●	●	● ●
	43001-36	●	●	●	●	●	●			●	●	● ●
	43001-60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ●
	43002-18	●	●	●	●	●	●			●	●	● ●
	43002-38	●	●	●	●	●	●			●	●	● ●
	43002-50	●	●	●	●	●	●			●	●	● ●
	43003-30							●	●			
Фикс кольцо		42001-BK, 42001-WH, 42002-BK										
Светофильтр		46001-F1										
Защ накладка		46001-44										
Дек рамка		41021-BK, 41021-WH, 41021-GD, 41022-BK, 41022-WH, 41022-GD										

Фрейм Симпл 68												
Монтажный комплект		40002-89										
Драйвер		44001-220V-3K	45001N-02		45002N-02				47012N-05	45003N-02		45004N-02
Модуль		44001-220V-4K	44001-3K	44001-4K	44002-27K	44002-3K	44002-4K	44002-DTW	44005-TW	44003-3K	44003-4K	44004-3K 44004-4K
Линзы	43001-08	●	●	●								
	43001-15	●	●	●	●	●	●			●	●	● ●
	43001-36	●	●	●	●	●	●			●	●	● ●
	43001-60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ●
	43002-18	●	●	●	●	●	●			●	●	● ●
	43002-38	●	●	●	●	●	●			●	●	● ●
	43002-50	●	●	●	●	●	●			●	●	● ●
	43003-30							●	●			
Фикс кольцо		42001-BK, 42001-WH, 42002-BK										
Светофильтр		46001-F1										
Защ накладка		46002-44										
Дек рамка		41023-BK, 41023-WH, 41023-GD										

Совместимость комплектующих DOT 220V
Безрамочные

Лок 68													
Монтажный комплект		40004-89											
Драйвер		44001-220V-3K 44001-220V-4K	45001N-02		45002N-02				47012N-05	45003N-02		45004N-02	
Модуль			44001-3K	44001-4K	44002-27K	44002-3K	44002-4K	44002-DTW	44005-TW	44003-3K	44003-4K	44004-3K	44004-4K
Линзы	43001-08	●	●	●									
	43001-15	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43001-36	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43001-60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	43002-18	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43002-38	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43002-50	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43003-30							●	●				
Фикс кольцо		42001-BK, 42001-WH, 42002-BK											
Светофильтр		46001-F1											
Защ накладка		46001-44											
Дек рамка		41061-BK, 41061-WH											

Симпл 50					
Монтажный комплект		40004-89			
Драйвер		44001-220V-3K 44001-220V-4K	45001N-02		
Модуль			44001-3K		44001-4K
Линзы	43004-30	●	●	●	
	43004-50	●	●	●	
Фикс кольцо		42004-BK			
Светофильтр		46003-F1			
Дек рамка		41041-BK, 41041-WH			

Совместимость комплектующих DOT 220V Рамочные

Софт 85													
Драйвер		44001-220V-3K 44001-220V-4K	45001N-02		45002N-02				47012N-05	45003N-02		45004N-02	
Модуль			44001-3K	44001-4K	44002-27K	44002-3K	44002-4K	44002-DTW	44005-TW	44003-3K	44003-4K	44004-3K	44004-4K
Линзы	43001-08	●	●	●									
	43001-15	●	●	●									
	43001-36	●	●	●									
	43001-60	●	●	●									
	43002-18	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43002-38	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43002-50	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43003-30							●	●				
Дек рамка		41001-BK, 41001-WH, 41002-BK, 41002-WH											

Фрейм Софт 85													
Драйвер		44001-220V-3K 44001-220V-4K	45001N-02		45002N-02				47012N-05	45003N-02		45004N-02	
Модуль			44001-3K	44001-4K	44002-27K	44002-3K	44002-4K	44002-DTW	44005-TW	44003-3K	44003-4K	44004-3K	44004-4K
Линзы	43001-08	●	●	●									
	43001-15	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43001-36	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43001-60	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	43002-18	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43002-38	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43002-50	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43003-30							●	●				
Дек рамка		41003-BK, 41003-WH, 41004-BK, 41004-WH											

Совместимость комплектующих DOT 220V Рамочные

Твист 85													
Драйвер		44001-220V-3K 44001-220V-4K	45001N-02		45002N-02				47012N-05	45003N-02		45004N-02	
Модуль			44001-3K	44001-4K	44002-27K	44002-3K	44002-4K	44002-DTW	44005-TW	44003-3K	44003-4K	44004-3K	44004-4K
Линзы	43001-08	●	●	●									
	43001-15	●	●	●									
	43001-36	●	●	●									
	43001-60	●	●	●									
	43002-18	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43002-38	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43002-50	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43003-30							●	●				
Дек рамка		41005-BK, 41005-WH											

Фрейм Твист 85													
Драйвер		44001-220V-3K 44001-220V-4K	45001N-02		45002N-02				47012N-05	45003N-02		45004N-02	
Модуль			44001-3K	44001-4K	44002-27K	44002-3K	44002-4K	44002-DTW	44005-TW	44003-3K	44003-4K	44004-3K	44004-4K
Линзы	43001-08	●	●	●									
	43001-15	●	●	●									
	43001-36	●	●	●									
	43001-60	●	●	●									
	43002-18	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43002-38	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43002-50	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●
	43003-30							●	●				
Дек рамка		41006-BK, 41006-WH											

Совместимость комплектующих DOT 220V Накладные

Софт				
Монтажный комплект		50002-BK, 50002-WH		
Модуль		44002-27K	44002-3K	44002-4K
Линзы	43001-15	●	●	●
	43001-36	●	●	●
	43001-60	●	●	●
Фикс кольцо		42001-BK, 42001-WH		
Светофильтр		46001-F1		
Дек рамка		41021-BK, 42021-WH, 41021-GD, 41022-BK, 41022-WH, 41022-GD		

Софт Мини		
Монтажный комплект		50001-WH, 50001-BR, 50001-BK, 50001-GD
Модуль		44001-220V-3K, 44001-220V-4K
Линзы	43002-18	●
	43002-38	●
	43002-50	●



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.

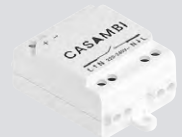


Модуль для беспроводного управления 12-24В CBU-PWM4 **NEW**

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 0/1-10В или DALI. Питание от сети 220В. Многофункциональный контроллер, имеет встроенное реле.



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

80126-CSB

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



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 230В 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

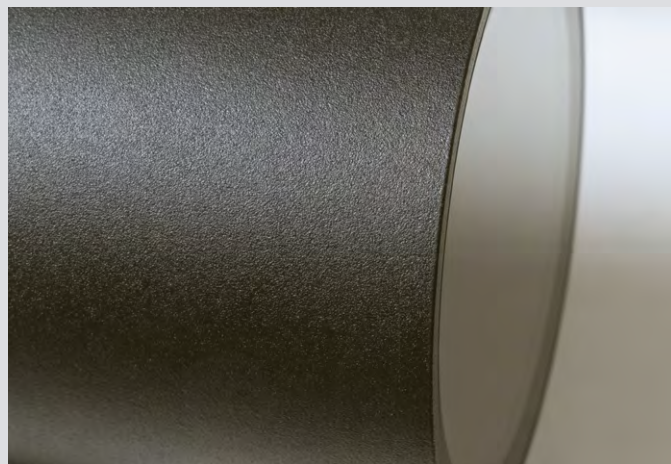
Модуль управления Casambi для управления приводами жалюзи, штор и других механизмов с питанием 230В 50Гц. Поддерживает программирование промежуточных положений, имеет 2 программируемых входа «Вверх-вниз» для подключения возвратного выключателя.

Новое направление бренда TECHNOLIGHT — **экстерьерное освещение** представлено архитектурными прожекторами и грунтовыми светильниками.

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

ЭКСТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

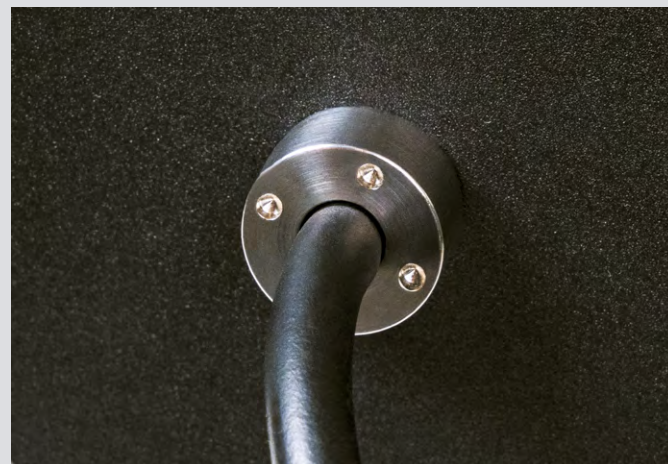
Экстерьерное освещение TECHNOLIGHT — это технологичные, эстетичные и качественные светильники с цветовой температурой 2700K и высокой степенью защиты IP66-67. Теплое освещение помогает расставить световые акценты для создания уютной атмосферы. Светильники подчеркивают красоту архитектурных форм и окружающего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



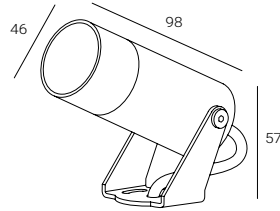


Архитектурные светодиодные прожекторы **FOCUS** с индексом пылевлагозащиты IP66 позволяют создать необычный световой эффект на фасаде зданий при помощи специального светофильтра. Светильники серии HV можно использовать при температуре окружающей среды от - 30 до + 40°. Повышенный показатель ударопрочности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





FOCUS



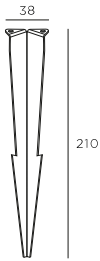
FOCUS

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

2700K | 40лм | CRI 90+
1206000-27K-01-HV-BK ■



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



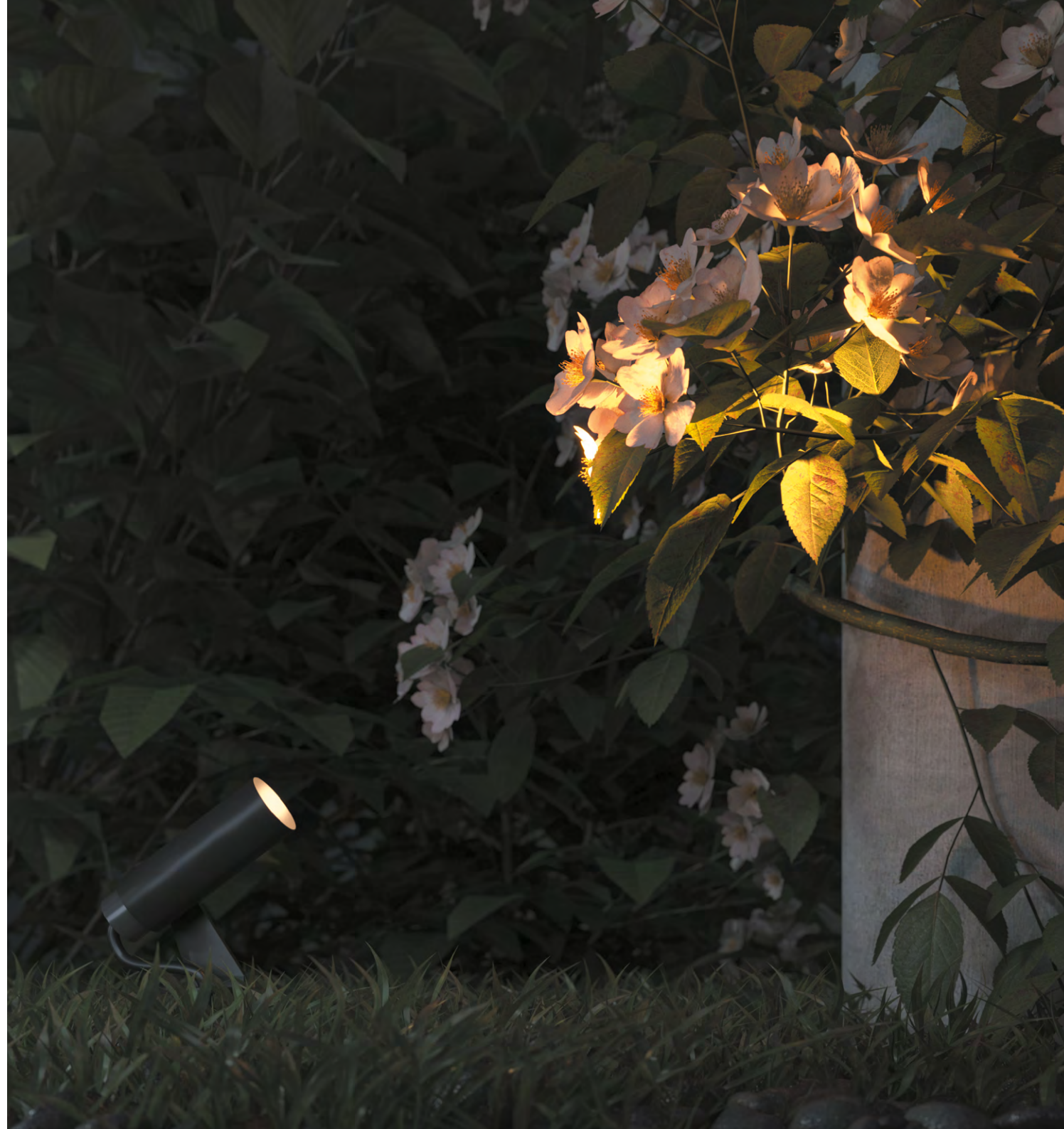
Стойка в грунт М
1200000-М-ВК ■



Архитектурные светодиодные прожекторы **FOCUS** с индексом пылевлагозащиты IP66 идеально впишутся в экстерьер и подчеркнут детали. Самый компактный размер ландшафтных прожекторов на рынке комплектован светофильтром Ханикомб для антибликового эффекта.

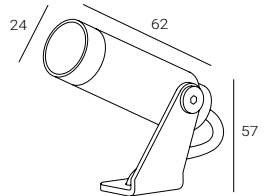
Светильники с индексом LV можно использовать при температуре окружающей среды от - 40 до + 40°. Светильники с индексом HV можно использовать при температуре окружающей среды от - 30 до + 40°.

Повышенный показатель ударопрочности — IK07.





FOCUS

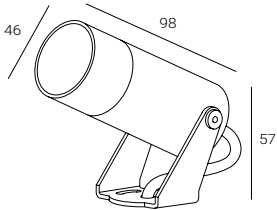


FOCUS

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



2700K | 106лм | CRI 90+
1202025-27K-01-LV-BK ■



FOCUS

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



2700K | 192лм | CRI 90+
1206026-27K-01-HV-BK ■

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



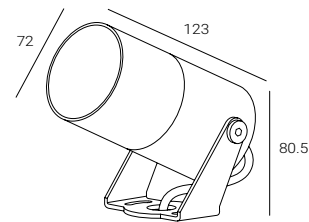
Стойка в грунт S
1200000-S-BK ■



Стойка в грунт M
1200000-M-BK ■



FOCUS

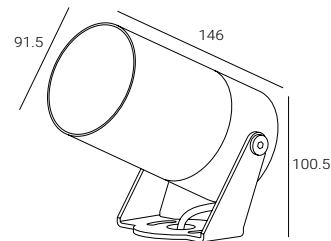


FOCUS

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



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



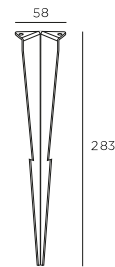
FOCUS

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



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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



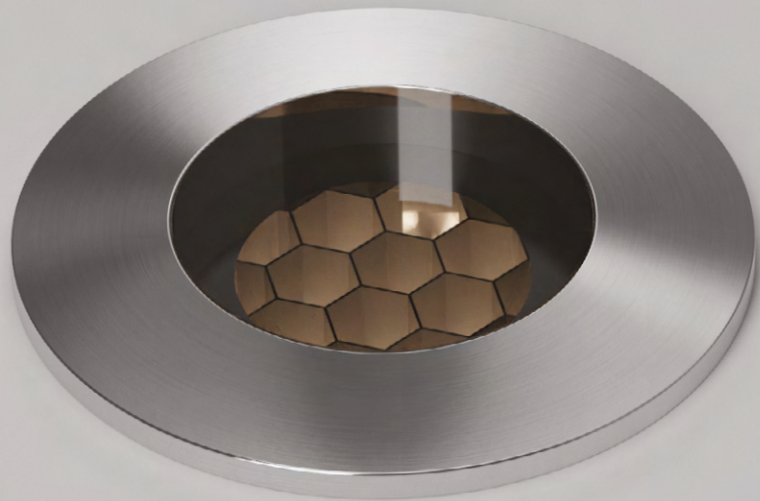
Стойка в грунт L
1200000-L-BK ■



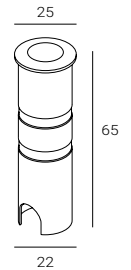


Грунтовые светильники **POINT IN** с индексом пылевлагозащиты IP67 состоят из двух частей – стакана для предварительного монтажа в грунт и самого светильника со стальной декоративной рамкой. Рассеиватель выполнен из каленого прозрачного стекла, что обеспечивает дополнительную прочность и термостойкость.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





POINT IN




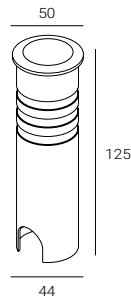
POINT IN

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



2700K | 70лм | CRI 90+

1102020-27K-01-LV-BK ■ 




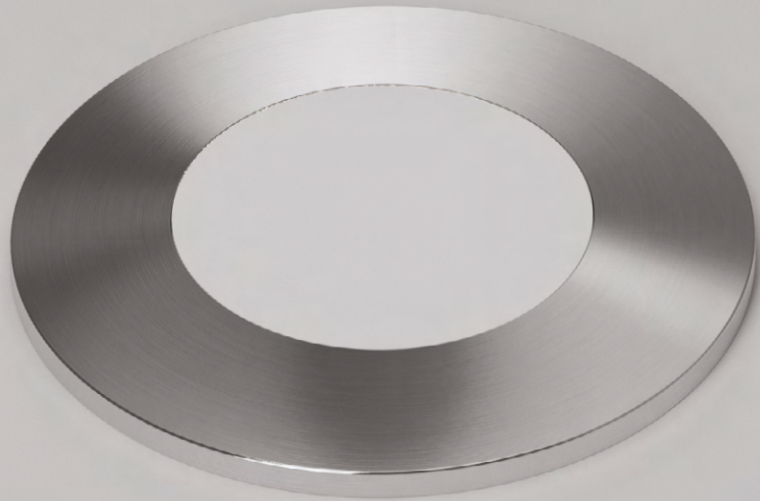
POINT IN

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

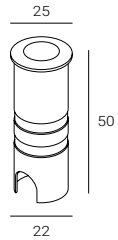


2700K | 126лм | CRI 90+

1106040-27K-01-HV-BK ■ 



POINT IN

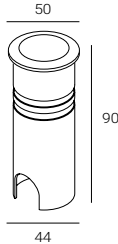


POINT IN

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	217
1102020-27K-01-LV-BK	215
1102120-27K-01-HV-BK	217
1106040-27K-01-HV-BK	215
1200000-L-BK	209
1200000-M-BK	203
1200000-M-BK	207
1200000-S-BK	207
1202025-27K-01-LV-BK	207
1206000-27K-01-HV-BK	203
1206026-27K-01-HV-BK	207
1209032-27K-01-HV-BK	209
1215032-27K-01-HV-BK	209
40001-89	126
40002-89	126
40003-89	126
40004-89	126
41001-BK	127
41001-WH	127
41002-BK	127
41002-WH	127
41003-BK	127
41003-WH	127
41004-BK	127
41004-WH	127
41005-BK	127
41005-WH	127

Артикул	Стр.
41006-BK	127
41006-WH	127
41007-BK	127
41007-WH	127
41008-BK	127
41008-WH	127
41021-BK	127
41021-GD	127
41021-WH	127
41023-BK	127
41023-GD	127
41023-WH	127
41041-BK	127
41041-WH	127
41061-BK	127
41061-WH	127
42001-BK	127
42001-WH	127
42002-BK	127
42004-BK	127
43001-08	126
43001-15	126
43001-36	126
43001-60	126
43002-18	126
43002-38	126
43002-50	126
43003-30	126
43004-30	126
43004-50	126
44001-220V-3K	126
44001-220V-4K	126
44001-3K	126
44001-4K	126
44002-27K	126

Артикул	Стр.
44002-3K	126
44002-4K	126
44002-DTW	126
44003-3K	126
44003-4K	126
44004-3K	126
44004-4K	126
44005-TW	126
45001N-02	126
45002N-02	126
45003N-02	126
45004N-02	126
46001-44	127
46001-F1	127
46001-WW	127
46002-44	127
46003-F1	127
47012N-05	126
50001-BK	127
50001-BR	127
50001-GD	127
50001-WH	127
50002-BK	127
50002-WH	127
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	193
80104-CSB	192
80105-CSB	192

Артикул	Стр.
80106-CSB	193
80108-MW	31
80121-CSB	193
80122-CSB	193
80123-DC4	193
80124-DT	193
80125-CSB	192
80126-CSB	192
80127-CSB	192
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
83003-BK	29

Артикул	Стр.
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
86108-4K-04-BK	43
86108-4K-04-WH	43
86108-4K-04-WW	43
86123-3K-01-BK	43
86123-3K-01-WH	43
86123-3K-01-WW	43
86123-3K-03-BK	43

Артикул	Стр.
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
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

Артикул	Стр.
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
86211-3K-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
86212-3K-01-BK	53
86212-3K-01-WH	53
86212-4K-01-BK	53
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

Артикул	Стр.
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-01-WW	59
86308-4K-03-BK	59
86308-4K-03-WW	59
86308-4K-04-BK	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
86413-3K-01-BK	65
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-04-BK	65

Артикул	Стр.
86413-4K-04-WW	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-01-WW	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
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

Артикул	Стр.
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-01-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
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

Артикул	Стр.
87018-4K-01-BK	89
87018-4K-03-BK	89
87018-4K-04-BK	89
87018-F-B	89
87018-F-G	89
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
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

Артикул	Стр.
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
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