СВЕТ — ЭТО ЭМОЦИЯ

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

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.



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, атакже 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.





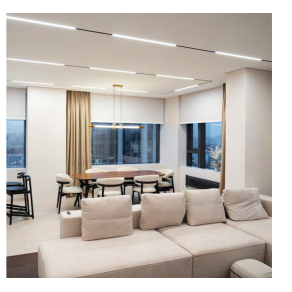
ШКОЛА МАЛЯРОВ



ON PROJECT



ГЕБЕРИТ



ЖК «НЕБО»

СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

компоненты 186

 PROFI 48V
 10

 Треки
 14

 Комплектующие и блоки питания
 28

 Трековые светильники
 32

ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

PRISM 106

DOT 220V 116

 Под натяжной потолок
 128

 Безрамочные светильники
 136

 Рамочные светильники
 154

 Накладные светильники
 176

ЭКСТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

FOCUS

POINT IN

208

196

МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

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.

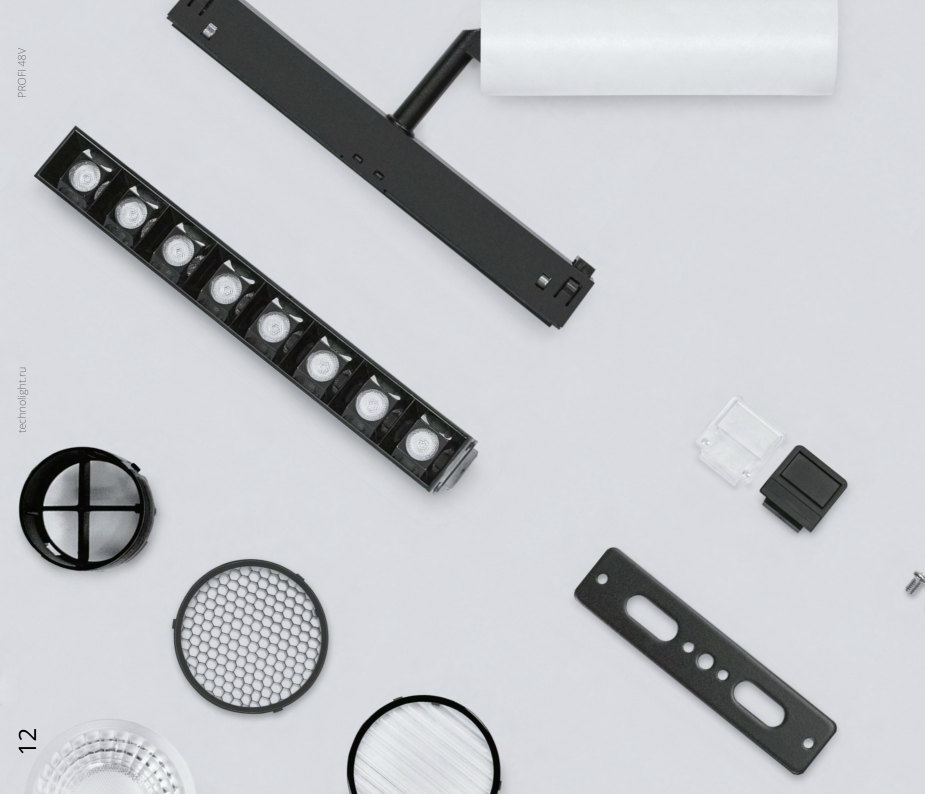


Модульная концепция

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.



Типы треков

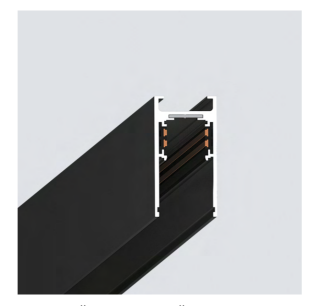


ВСТРАИВАЕМЫЙ

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

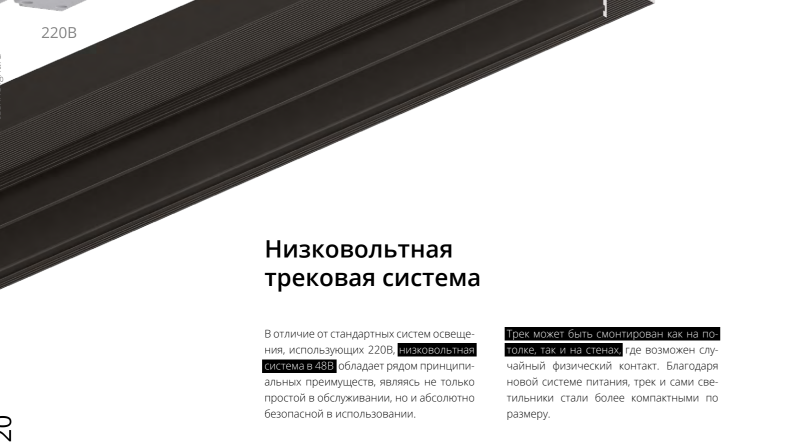
Компактный трек мини с сечением 27*31мм сохраняет эстетичный внешний вид низковольтной системы. Универсальный монтаж позволяет инсталлировать его в формате задуманной концепции. Коннекторы Спотов после установки полностью спрятаны.

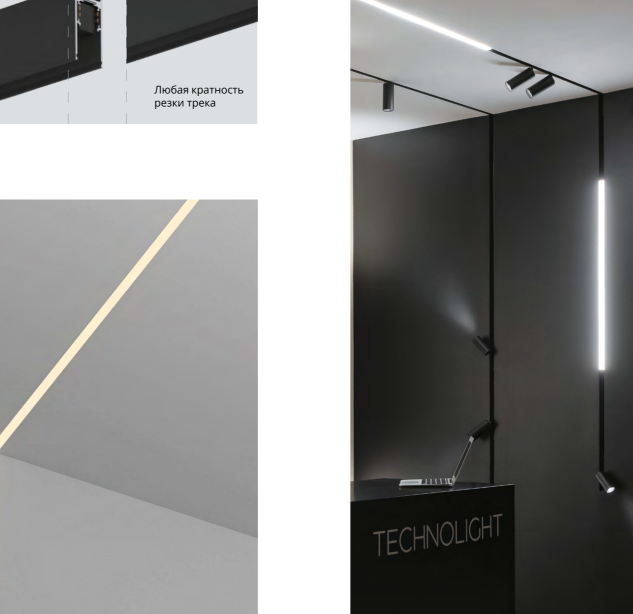
Благодаря дополнительному комплекту подвесных тросов из стали в чёрной нейлоновой оплётке и длиной 3 метра накладной трек мини может быть легко превращён в подвесной и выдерживать значительные нагрузки.

Дополнительные проводники для управления.

DALI

Плавная регулировка яркости по протоколу DALI от 0.1% до 100%





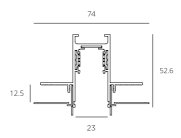
Встраиваемый трек



80001N-2M-BK

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

Длина, мм	20
Ширина, мм	74
Высота, мм	53





80001N-2M-WH

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

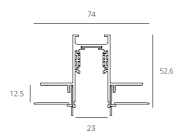
Длина, мм	2000
Ширина, мм	74
Высота, мм	53



80001N-3M-BK

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

Длина, мм	300
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





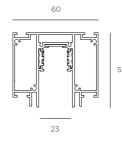
Встраиваемый трек под натяжной потолок



80004-2M-BK

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

Длина, мм	20
Ширина, мм	60
Высота, мм	53





80004-2M-WH

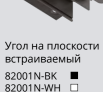
Трек для натяжного потолка SLOTT for TECHNOLIGHT, 48B, 2м, белый

1 лина, мм	200
Ширина, мм	60
Высота, мм	53



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ







Угол на плоскости накладной или подвесной

82003-BK ■ 82003-WH 🗆



Угол на плоскости мини накладной или подвесной

82005-BK ■



Угол внутренний встраиваемый 82002N-BK ■

82002N-WH □

Угол внутренний

или подвесной

82004-BK

82004-WH 🗆

Угол внутренний

мини накладной

или подвесной

82006-BK

накладной



Торцевые заглушки 2шт. 81001-BK ■ 81001-WH 🗆



Соединитель для трека механический

83001-BK ■ 83001-WH



Торцевые заглушки мини 2шт.

81003-BK ■



Соединители SLOTT прямые 4шт.

83004-4-NI



Торцевая заглушка под трек для натяжного потолка

81004-BK ■ 81004-WH



Соединители SLOTT угловые плоские 4шт.

83005-4-NI



Соединитель для трека механический угловой

83006-BK ■

Подвес 3м

83002-BK ■

83002-WH



Соединитель для трека механический

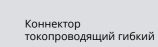
84003-BK ■





Коннектор

для ввода питания

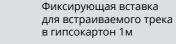


84002-BK ■ 84002-WH



Потолочная база с подвесом 3м

83003-BK 83003-WH



86001-WH



81010-BK ■ 81010-WH

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



Поворотно-лучевой **NEW** коннектор двойной

82007-2CON-BK



Поворотно-лучевой **NEW** коннектор тройной

82007-3CON-BK ■



Поворотно-лучевой **NEW** коннектор четверной

82007-4CON-BK



Поворотно-лучевой **NEW** коннектор пятерной

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)



Блок питания в трек 100Вт

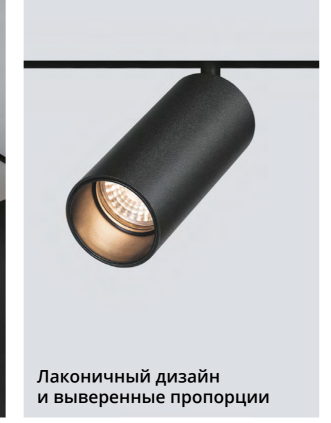
84250N-48-BK 84250N-48-WH

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



TPEKOBЫE CBETИЛЬНИКИ





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 освещение через смартфон или умные часы. Меняйте яркость, настраивайте свет и создавайте свои сценарии освещения.



Магнитный крепеж

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

Дополнительные фиксаторы

Качественные комплектующие

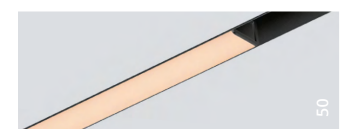


Правильно подобранные комплектующие гарантируют долгую и надежную работу светильников.





CПОТ 42 | 50 | 60



ЛАЙН 300 | 600 | 900 | 1200



ДАРКЛАЙН 325 | 660 **NEW**



СПОТ ЗУМ 50



ДАРКЛАЙН 180 | 350



ЛАЙН ТУРН 180



ДАРКЛАЙН ТУРН 180



ТЬЮБ 30



ГЛОБО 135



глобо подвесной 135



МУЗЕОН 45



МУН 100



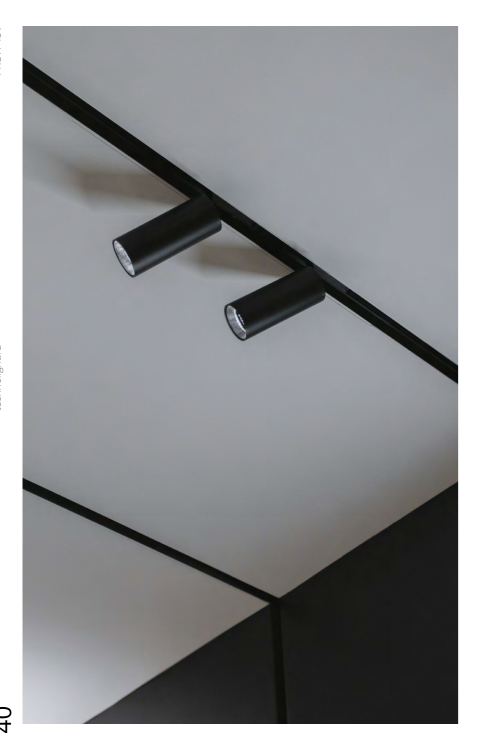




СПОТ 42-50 МИНИ **NEW**

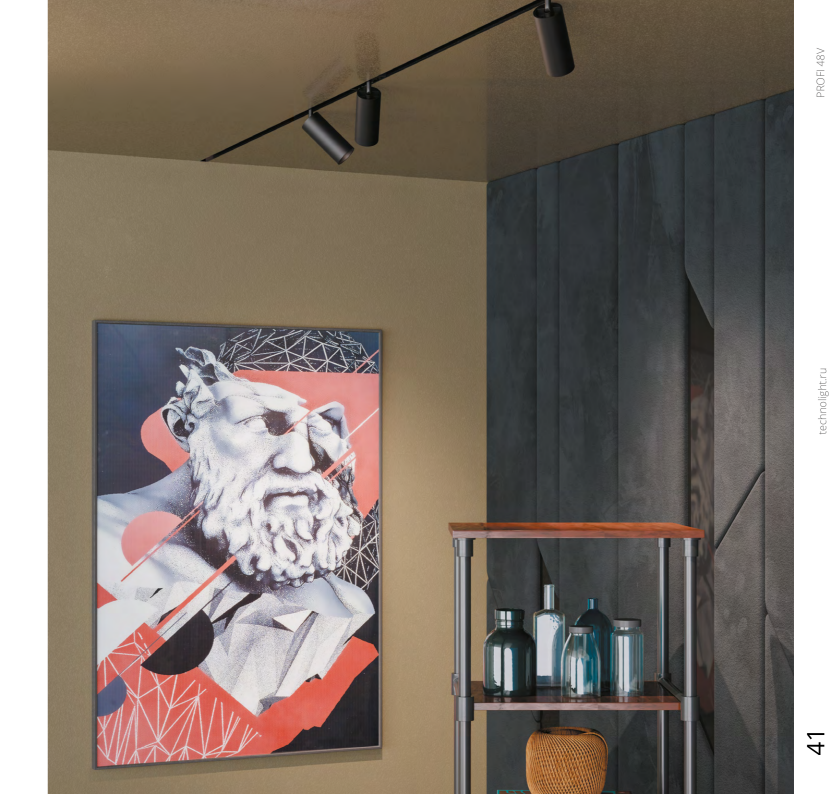


ДАРКЛАЙН КОПТЕР NEW 325 МИНИ



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.



PROFI 48V

4000К | 560лм | CRI 93+

C∏OT 42

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







C∏OT 50

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



CПОТ 60





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







CПОТ 60

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





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 86108-4K-03-WW 86108-3K-03-WW 86108-3K-03-WH 86108-4K-03-WH 86108-4K-04-BK 86108-3K-04-BK 86108-3K-04-WW 86108-4K-04-WW 86108-3K-04-WH 86108-4K-04-WH 3000К | 730лм | СRI 93+ 4000К | 820лм | CRI 93+ 86113-4K-01-BK 86113-3K-01-BK 86113-4K-01-WW 86113-3K-01-WW 86113-3K-01-WH 86113-4K-01-WH 86113-3K-03-BK 86113-4K-03-BK 86113-4K-03-WW 86113-3K-03-WW 86113-4K-03-WH 86113-3K-03-WH 86113-3K-04-BK 86113-4K-04-BK 86113-4K-04-WW 86113-3K-04-WW 86113-3K-04-WH 86113-4K-04-WH 2700К | 740лм | CRI 93+ 86113-27K-01-BK 3000K | 1170лм | CRI 93+ 4000К | 1380лм | CRI 93+ 86118-3K-01-BK 86118-4K-01-BK 86118-4K-01-WH 86118-3K-01-WH 86118-3K-03-BK 86118-4K-03-BK 86118-4K-03-WH 86118-3K-03-WH 86118-3K-04-BK 86118-4K-04-BK 86118-4K-04-WH 86118-3K-04-WH 2700К | 1560лм | CRI 93+ 86118-27K-01-BK 3000K | 1540лм | CRI 93+ 3000К | 1540лм | CRI 93+ 86123-3K-04-BK 86123-3K-01-BK 86123-3K-04-WH 86123-3K-01-WH

86123-3K-03-BK 86123-3K-03-WH

3000К | 490лм | CRI 93+



01 без диммирования 03 1-10B 04 DALI



АКСЕССУАРЫ







ЛИНЗЫ ДАЙМОНД для СПОТ и СПОТ МИНИ 42-50

88108-18		88108-36		8	38108-60	
Угол света (°)	18	Угол света (°)	36	7	/гол света (°)	60
Высота (мм)	17	Высота (мм)	17	E	Высота (мм)	17
Диаметр (мм)	35	Диаметр (мм)	35	1	Диаметр (мм)	35







88118-36

Угол света (°) 36 Высота (мм) 23

Диаметр (мм) 55

ЛИНЗЫ ДАЙМОНД для СПОТ 60

88118-15		88118-24	
Угол света (°)	15	Угол света (°)	24
Высота (мм)	23	Высота (мм)	23
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.



При установке аксессуара в светильник обобщённый 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.

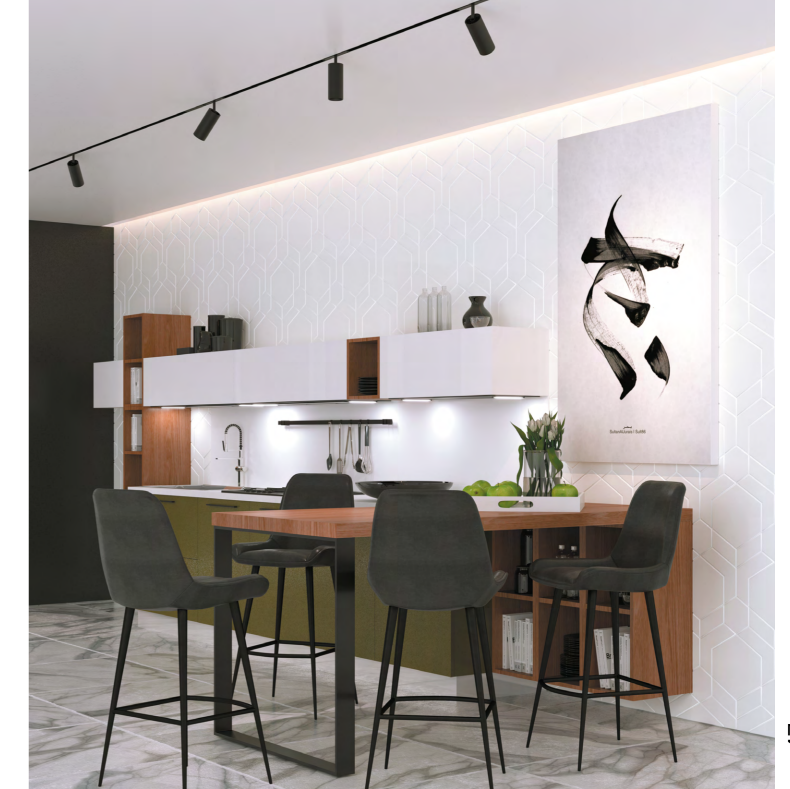


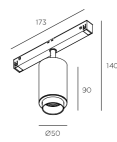


Спот Зум 50 — это светильник специального назначения для качественного и функционального освещения.

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.





86913-3K-01-BK 86913-3K-01-WH	86913-4K-01-BK 86913-4K-01-WH	
86913-3K-03-BK 86913-3K-03-WH	86913-4K-03-BK 86913-4K-03-WH	
86913-3K-04-BK 86913-3K-04-WH	86913-4K-04-BK 86913-4K-04-WH	

- 01 без диммирования 03 1-10B 04 DALI

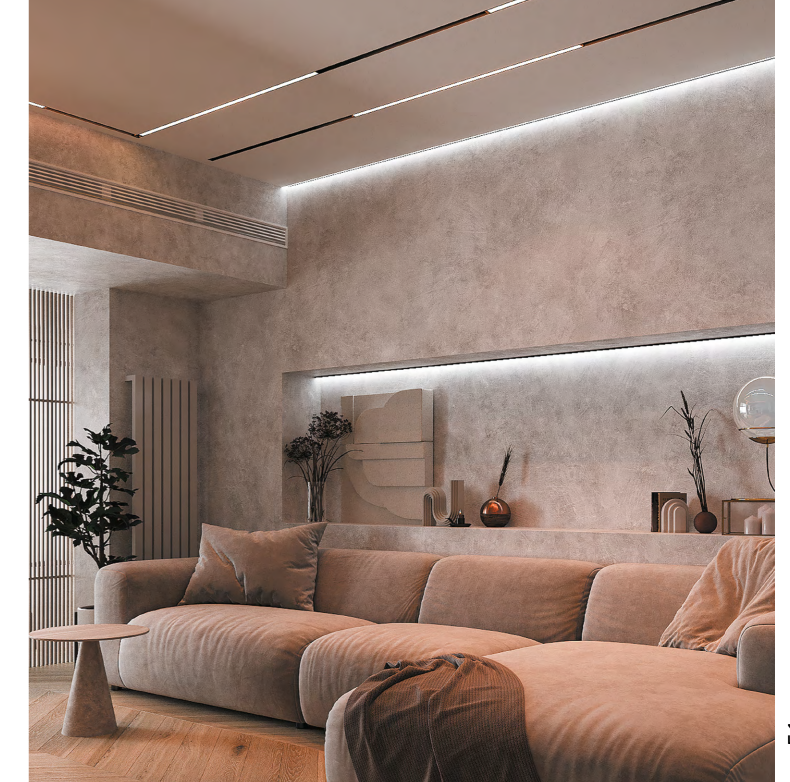




Линейные светильники комплектуются 2 дополнительными прозрачными заглушками для достижения эффекта беспрерывной линии



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 светоотдачи, полупрозрачный — светопропускающий, дающий равномерное свечение без видимых точек.





11/12

48 120

120°



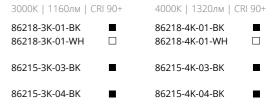
3000К 820лм CRI 90+		4000К 870лм CRI 90+		
86212-3K-01-BK 86212-3K-01-WH		86212-4K-01-BK 86212-4K-01-WH		
86211-3K-03-BK 86211-3K-03-WH		86211-4K-03-BK 86211-4K-03-WH		
86211-3K-04-BK 86211-3K-04-WH		86211-4K-04-BK 86211-4K-04-WH		
2700К 786лм CRI 9 86211-27K-03-BK	90+			

ЛАЙН

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

technolight.ru





4000К | 1720лм | CRI 90+

86224-4K-01-BK

3000К | 1620лм | CRI 90+

86224-3K-01-BK





ЛАЙН

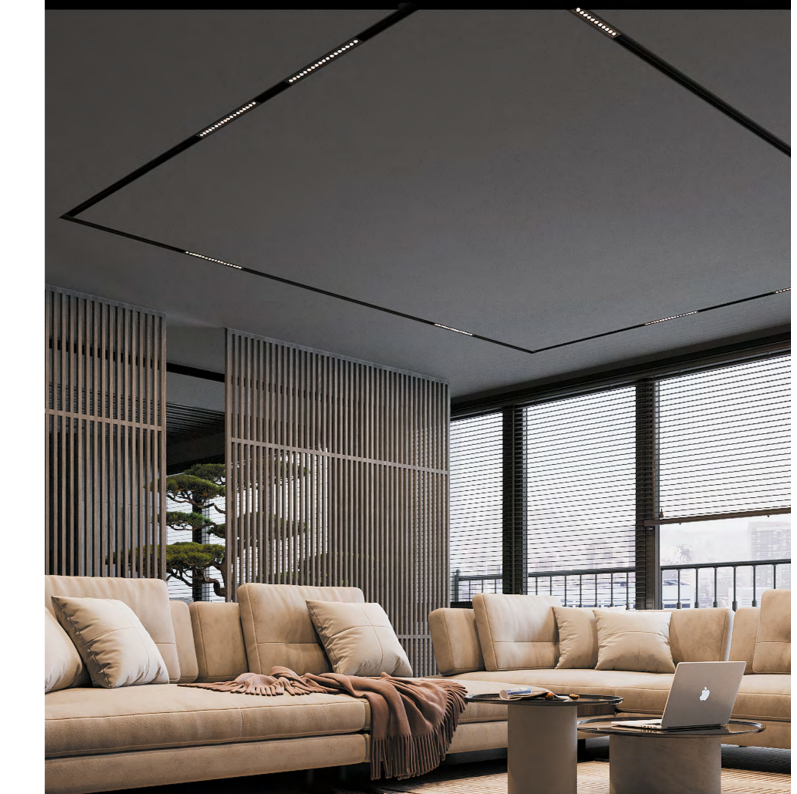
- 01 без диммирования 03 1-10B 04 DALI мощность (Вт) 15

PROFI 48V

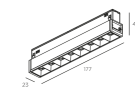


Дарклайн — линейный светильник с уникальной оптической системой.

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

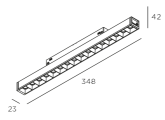
Мощность (Вт) Рабочее напряжение (В) 48 Угол света (°) 36 86308-3K-01-BK 86308-4K-01-BK 86308-4K-01-WW 86308-3K-01-WW 86308-3K-03-BK 86308-4K-03-BK 86308-3K-03-WW 86308-4K-03-WW

3000К | 630лм | CRI 95+

86316-27K-01-BK

4000К | 760лм | CRI 95+

86308-3K-04-BK 86308-4K-04-BK 86308-4K-04-WW 86308-3K-04-WW



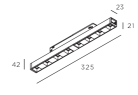
ДАРКЛАЙН 350

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

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

01 без диммирования 03 1-10B 04 DALI

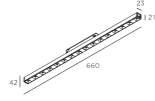
61



ДАРКЛАЙН 325 **NEW**

Лощность (Вт)	8
абочее напряжение (В)	48
′гол света (°)	50

3000К 728лм CRI 95+		4000К 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	



ДАРКЛАЙН 660 **NEW**

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

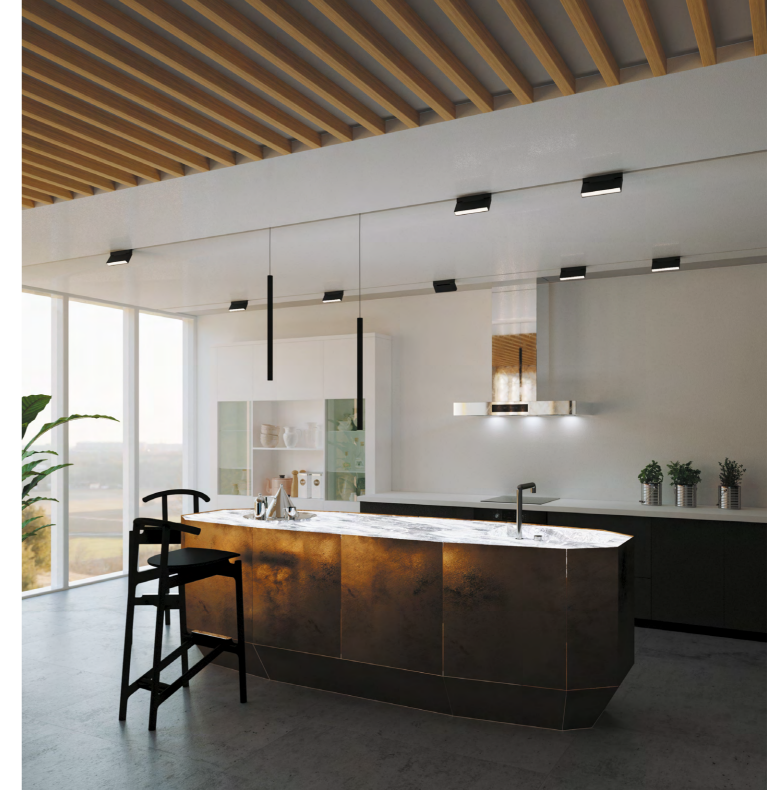
3000К 1226лм С	RI 95+	4000К 1235лм CRI 95+	
87316-3K-01-BK	•	87316-4K-01-BK ■	
87316-3K-03-BK	•	87316-4K-03-BK ■	
87316-3K-04-BK	•	87316-4K-04-BK ■	

- 01 без диммирования 03 1-10B 04 DALI

PROFI 48V

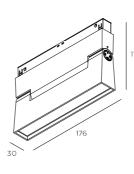


Лайн Турн — это функциональный инструмент трековой системы для общего освещения. Основными конструктивными особенностями светильника являются глубина установки рассеивателя из поликарбоната, повышающая зрительный комфорт, и поворотный механизм с возможностью наклона основания на 120°, который позволяет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



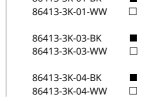
64

PROFI 48V



ЛАЙН ТУРН 180

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



3000К | 580лм | CRI 95+

86413-3K-01-BK 86413-3K-01-WW	86413-4K-01-BK 86413-4K-01-WW	
86413-3K-03-BK 86413-3K-03-WW	86413-4K-03-BK 86413-4K-03-WW	

4000K | 620лм | CRI 95+

86413-4K-04-BK ■ 86413-4K-04-WW □

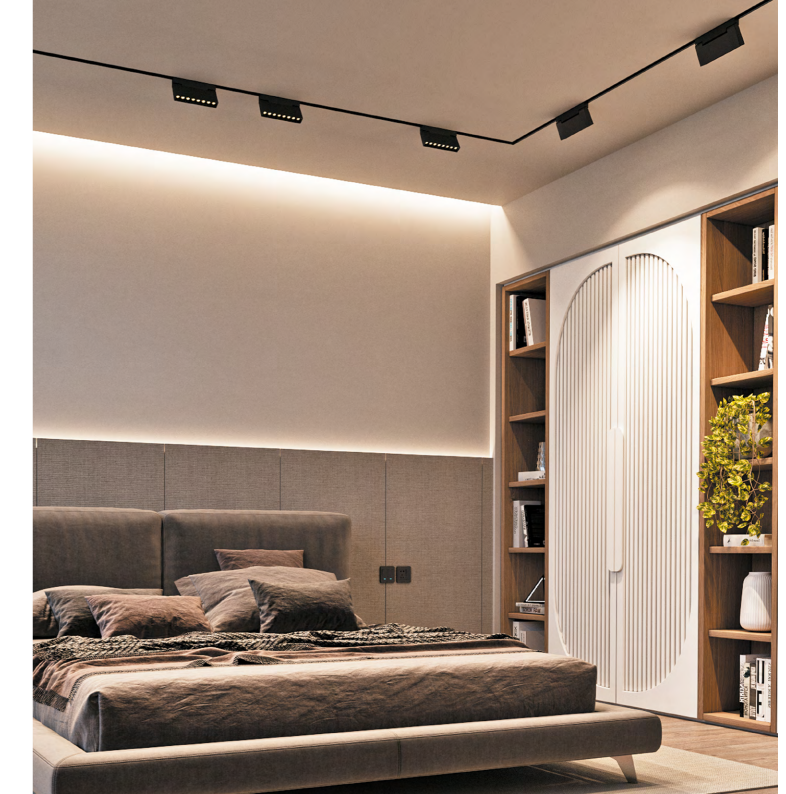
01 без диммирования 03 1-10B 04 DALI

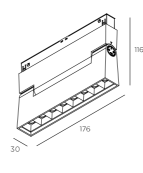
PROFI 48V



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 180

Лощность (Вт)	13
абочее напряжение (В)	48
′гол света (°)	36

3000К 860лм CRI 95+		4000K 930лм CRI	95+
86513-3K-01-BK 86513-3K-01-WW		86513-4K-01-BK 86513-4K-01-WW	
86513-3K-03-BK 86513-3K-03-WW		86513-4K-03-BK 86513-4K-03-WW	
86513-3K-04-BK 86513-3K-04-WW		86513-4K-04-BK 86513-4K-04-WW	

01 без диммирования 03 1-10B 04 DALI

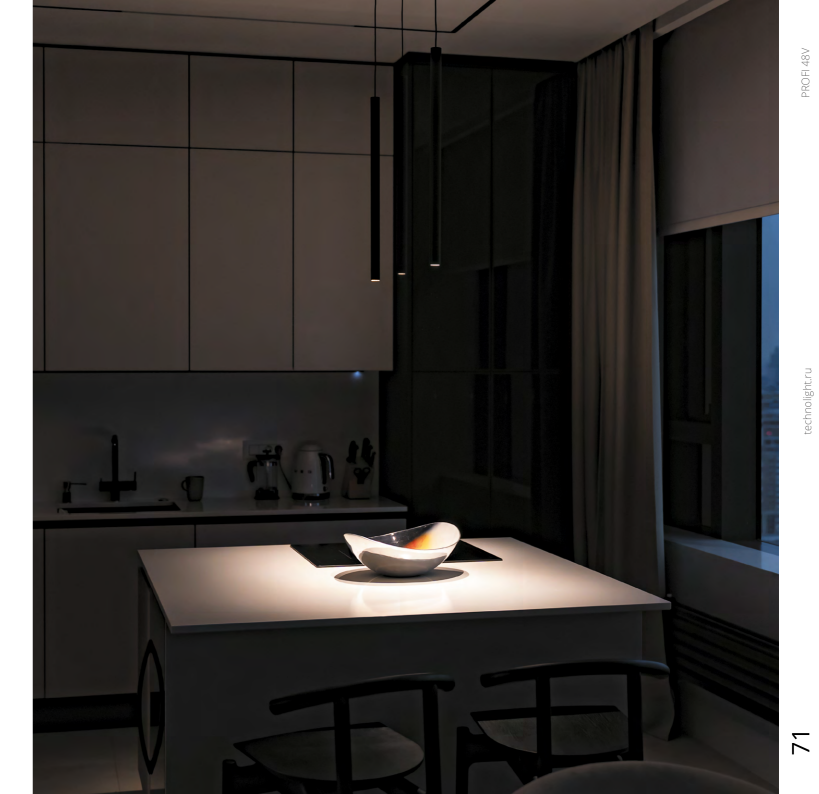


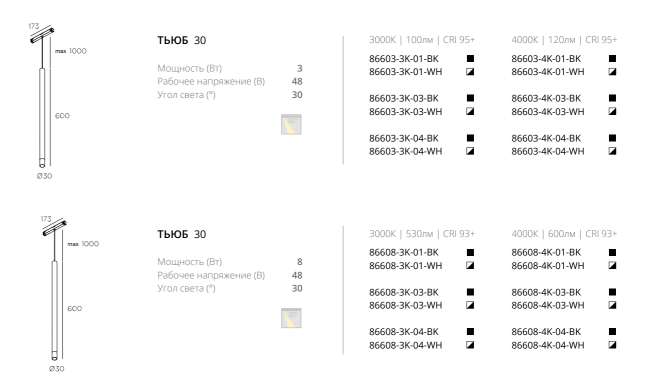


Тьюб — это компактный подвесной светильник малого диаметра.

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.





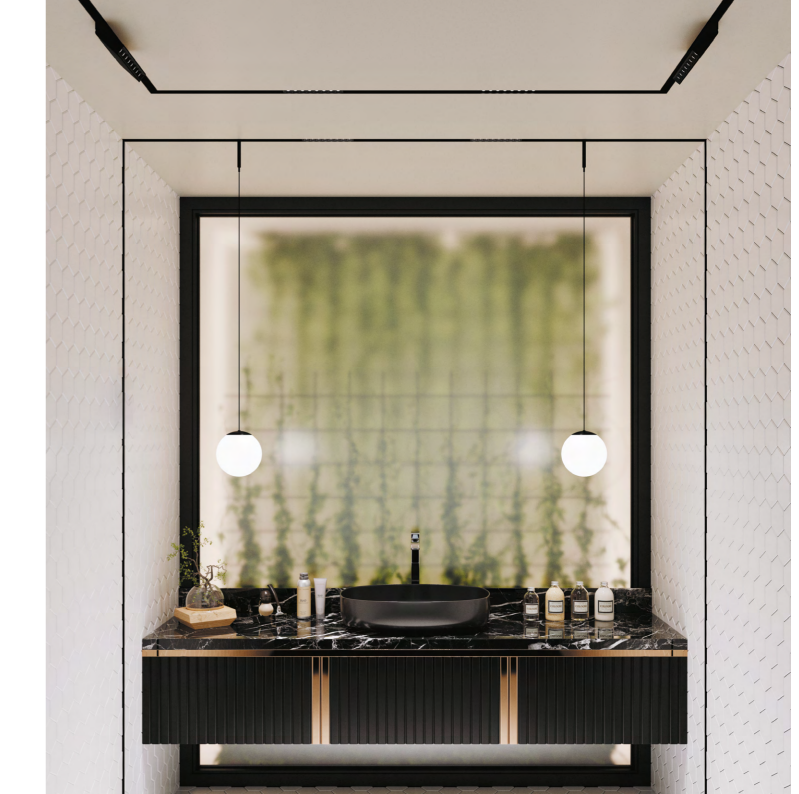
01 без диммирования 03 1-10B 04 DALI





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.

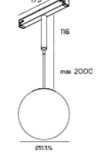


technolight.ru

ГЛОБО 135

Мощность (Вт)	
Рабочее напряжение (В)	4
Угол света (°)	27

К 590лм СКІ 93+	4000K	CRI 93+	3000К 590лм	
8-4K-01-BK	86708		86708-3K-01-BK	
8-4K-04-BK	86708		86708-3K-04-BK	



глобо 135 подвесной

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



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

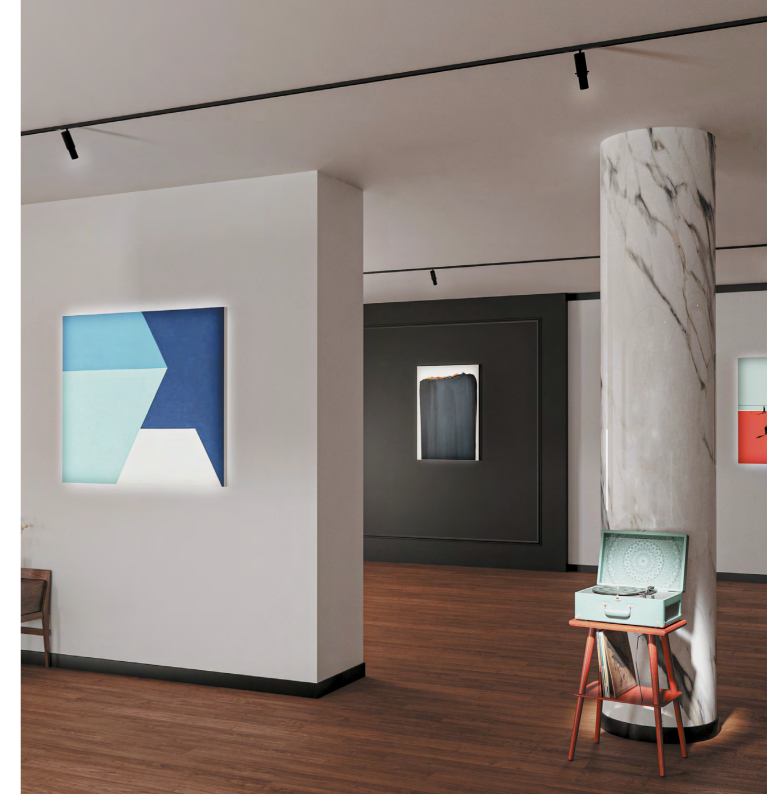
PROFI 48V





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

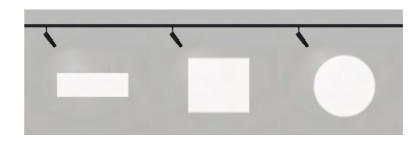
пространствах.



TECHNOLIGHT

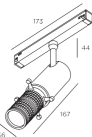
TECHNOLIGHT

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

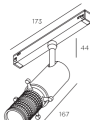


Телескопический механизм объектива позволяет регулировать угол проекции от 24° до 45° путем удаления или приближения встроенных конденсорных линз и обеспечивает равномерное распределение света по всей проекционной поверхности, исключая нежелательные засветы за контуром. technolight.ru





01 без диммирования 04 DALI



МУЗЕОН 45

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



14

48

24-45

3000K | 291-327лм | CRI 90+

4000K | 291-327лм | CRI 90+

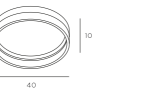
86914-3K-01-BK

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

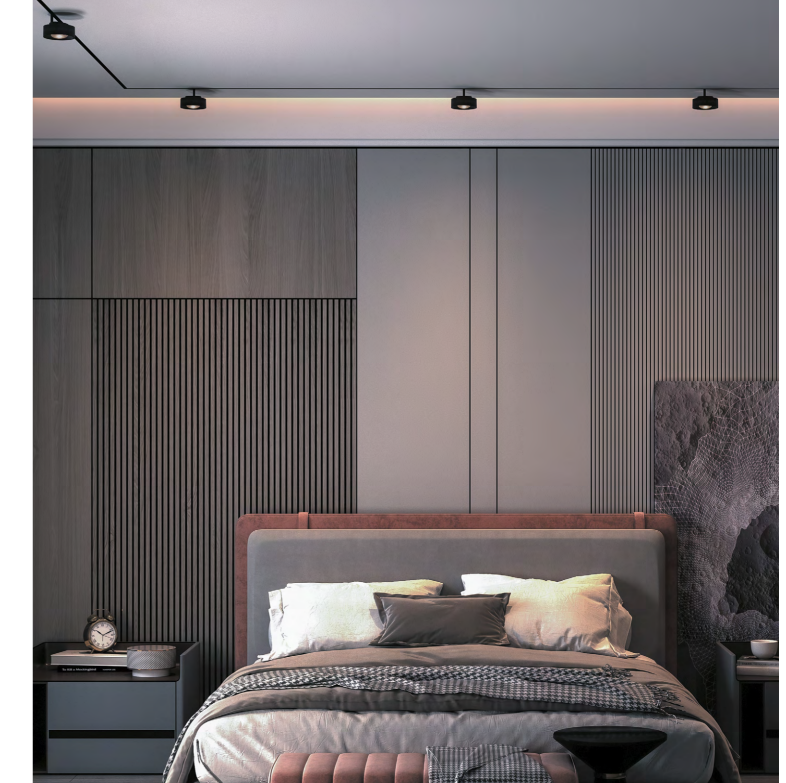
Поворотный механизм позволяет направлять поток света, расставляя акценты по вашему желанию.

привычных спотов.

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

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.



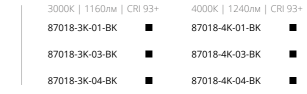


technolight.ru



МУН 100

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



MYH 100

01 без диммирования 03 1-10B 04 DALI

18

48

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 освещения стен.

Эффект ассиметричного рассеивания света создается благодаря специальной оптической системе с углом 30*50°.

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

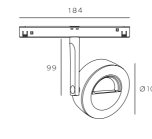


technolight.ru

PROFI 48V

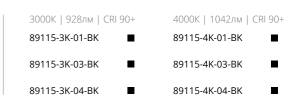


NEW





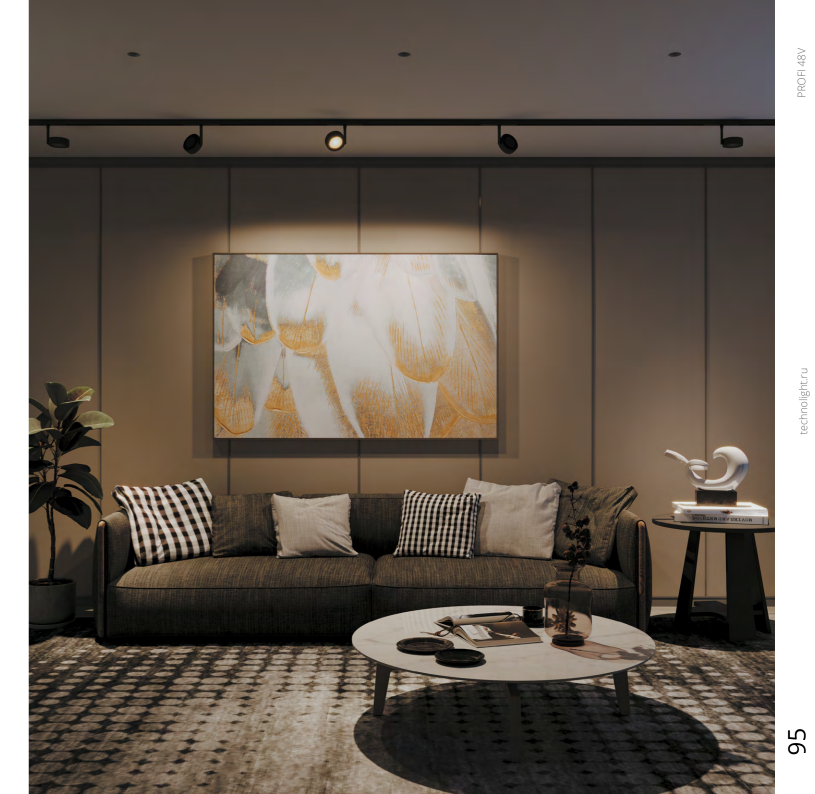
15
48
30x50



01 без диммирования 03 1-10B 04 DALI



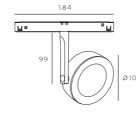
Дарт 100 — это серия светильников низковольтной трековой системы PROFI 48V для акцентного освещения. Иновационный дизайн светильника Дарт дает возможность разнообразить современные интерьеры, а уникальная оптическая система обеспечивают высокое качество света и равномерное распределение без множественных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



PROFI 48V



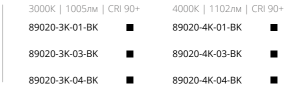
NEW





Мощно	сть (Вт)
Рабоче	е напряжение (В)
Угол св	ета (°)

20 48 60



01 без диммирования 03 1-10B 04 DALI

66

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ МИНИ ТРЕКА

PROFI 48V

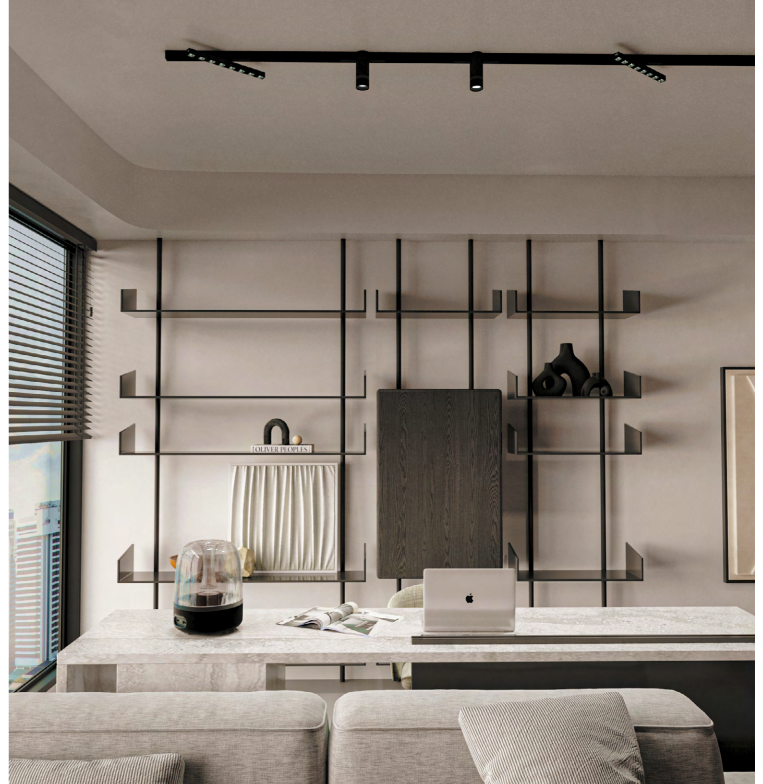


Спот мини — это новая серия светильников с лаконичным дизайном для акцентного освещения. Инновационная оптическая система обеспечивает высокое качество света и равномерное распределение без теней и ореолов.



Дарклайн Коптер 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.



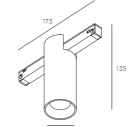


Ø 43

СПОТ 42 МИНИ **NEW**

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

3000К 488лм CR	193+	4000К 555лм CRI	93+
90108-3K-01-BK		901084K-01-BK	•
90108-3K-03-BK	•	90108-4K-03-BK	-
90108-3K-04-BK		90108-4K-04-BK	



СПОТ 50 МИНИ **NEW**

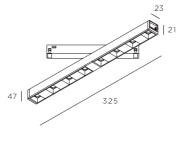
Мощность (Вт) 13 Рабочее напряжение (В) 48 18/36/60* Угол света (°)

- 11	
- 11	
- 11	

3000К 734лм CRI 93	3+	4000К 841лм CRI 93	+
90113-3K-01-BK		90113-4K-01-BK	
90113-3K-03-BK	•	90113-4K-03-BK	
90113-3K-04-BK	•	90113-4K-04-BK	

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

СПОТ МИНИ



ДАРКЛАЙН КОПТЕР 325 МИНИ **NEW**

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

48

50

90308-3K-01-BK		90308-4K-01-BK	
90308-3K-03-BK	-	90308-4K-03-BK	-
90308-3K-04-BK	-	90308-4K-04-BK	-

4000К | 760лм | CRI 95+

3000К | 728м | CRI 95+

01 без диммирования 03 1-10B 04 DALI

Новая серия точеченых светильников **PRISM** с микропризматическим рассеивателем с антислепящим 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.



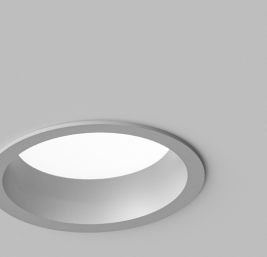
Встраиваемые светильники PRISM

позволяют сохранить высоту запотолочного пространства за счет компактного размера светильника. Степень пылевлагозащиты – ІР44. Показатель слепимости – UGR >16.



technolight.ru

110



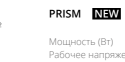


NEW

PRISM







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

3000К | 870лм | CRI 93+

4000К | 939лм | CRI 93+

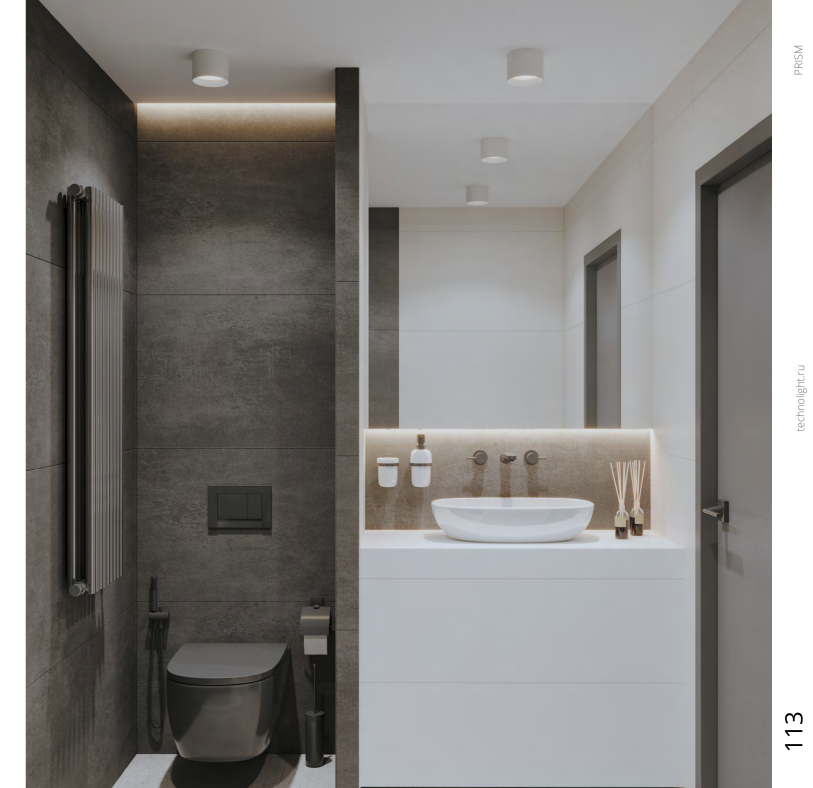
10012-3K-02-BK ■ 01244 10012-3K-02-WW □ 01244

10012-4K-02-BK ■ 10012-4K-02-WW □ 1244

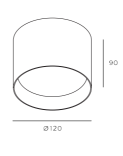


Накладные светильники PRISM —

новое решение в линейке модульного освещения DOT 220V. Представлены в классической черно-белой цветовой гамме. Степень пылевлагозащиты – ІР44. Показатель слепимости UGR>16









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

3000К | 875лм | CRI 93+

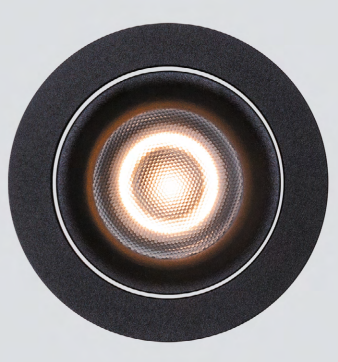
4000К | 978лм | CRI 93+ 10512-3K-02-BK ■ 10512-3K-02-WW □ 1244

10512-4K-02-BK ■ 10512-4K-02-WW □ 1244

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, декотративных рамок, а также выбор типа управления TRIAC или DALI — все это дает возможность собрать светильник и сделать его уникальным.









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.



с интегрированным драйвером





9 BT



13 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.



10 BT DTW



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



Светодиодный модуль





Атом 10 1800-3000К

44005-TW

Оптика











Состав комплекта светильника Софт 85

41001-ВК 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

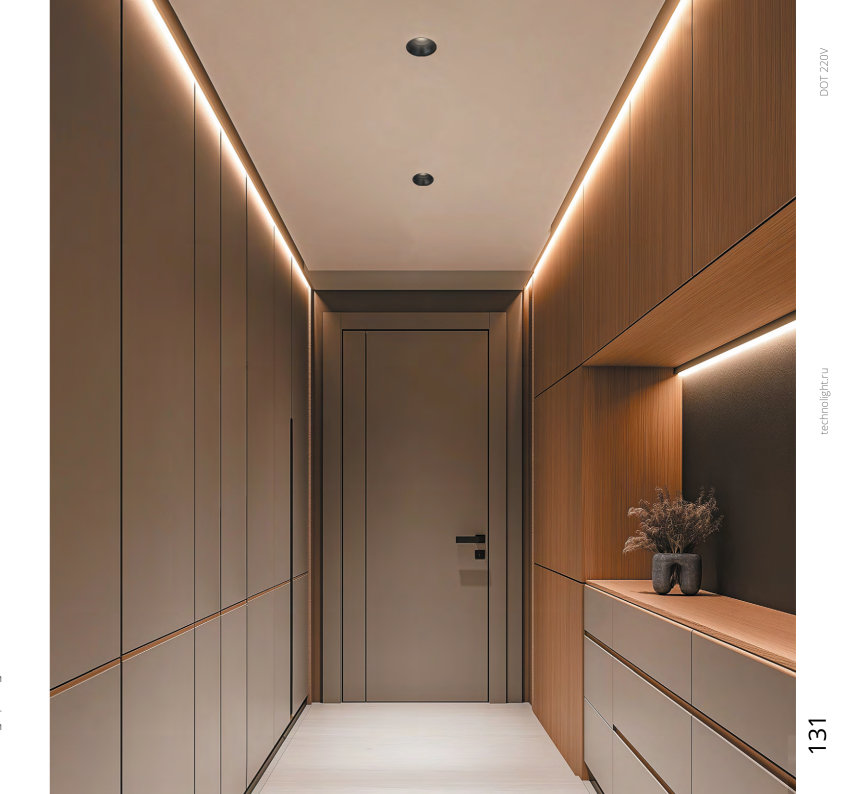
Безрамочные модульные светильники под натяжной потолок DOT 220V — новое уникальное решение TECHNOLIGHT. Комбинация функциональности профессионального освещения на основе модулей Атом с управлением TRIAC или DALI, оптики, светофильтров и запатентованной технологии установки светильника в ПВХ или тканевые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

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

Драйвер тока

Светодиодный модуль

44001-220V-3K

Атом 6

3000K

с драйвером

45001-02

TRIAC для Атом 6

44001-4K

Атом 6

4000K

44001-3K

Атом 6

3000K

43001-08

Слим 8°

только для Атом 6

Фиксирующее кольцо

Оптика







43001-60

43001-36

Зеро Лок

45002-02

TRIAC для Атом 9

44002-27K 44002-3K

Атом 9 Атом 9 Атом 9

2700K 3000K 4000K

43001-15

45003-02

TRIAC для Атом 13

Атом 13 Атом 13 3000К 4000К

43002-18 43002-38

Дарк 18° Дарк 38° Дарк 50°

45004-02

TRIAC для Атом 16

44004-3K

Атом 16 Атом 16

3000K 4000K

42001-BK 42002-BK поворотное

Светофильтр

46001-F1 Ханикомб

Защитная накладка



Декоративная рамка



41061-BK

Лок 68





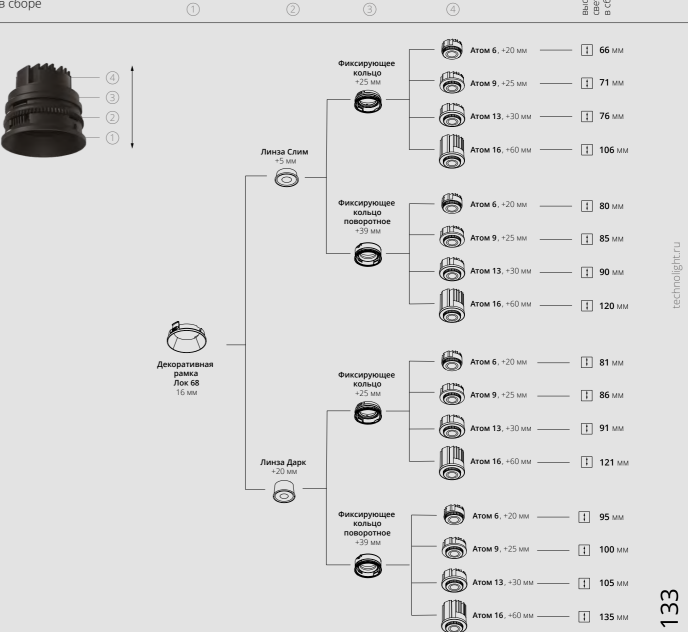








Размер



46001-44

для Симпл 68

Декоративная рамка







41061-WH



Зеро Лок

Драйвер тока

Монтажный комплект



45001-02



45002-02 TRIAC для Атом 9



45003-02



45004-02

Светодиодный модуль



44001-220V-3K







44002-27K **44002-3K** 44002-4K Атом 9 Атом 9 Атом 9 2700К **3000К** 4000К









Оптика

Фиксирующее кольцо

Светофильтр



43001-08























43002-18 43002-38 43002-50

42001-BK 42002-BK



Защитная накладка













Состав комплекта светильника Лок 68

40004-89	Монтажный комплект Зеро 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 3000К 93+
45002-02	Драйвер тока 9Вт 30-40В 210мА TRIAC для Атом 9 диммируемый
46001-F1*	Светофильтр Ханикомб 42
46001-44*	Защитная накладка ІР44 для рамки Симпл 68 круглая

Безрамочные модульные светильники новый

Отсутствие видимой рамки позволяет полностью ощутить единство света и поверхности

Широкая цветовая палитра и модульность конструкции подчеркивает индивидуальность интерьера, а также позволяет настраивать осве-

щение под любые нужды и бюджет.

технологичный продукт — серии DOT 220V.

БЕЗРАМОЧНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

потолка.





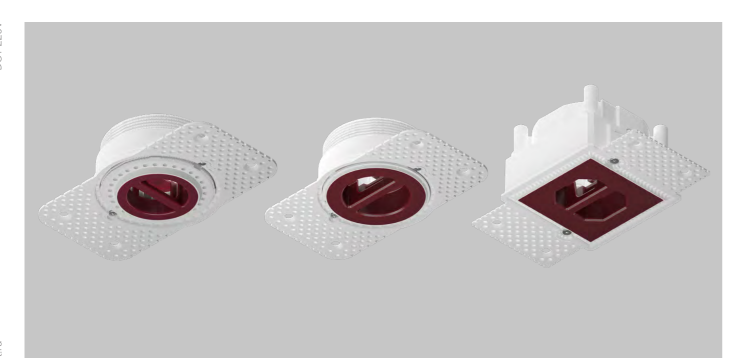
Универсальность

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. ходимых опций даже для небольшого запотолочного пространства. Конструктивная особенность безрамочных светильников — подбор всех необ-

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 рамки даже после установки, нейтрализуя возможные неровности поверхности.

Благодаря тому, что в разработке участвовали монтажники 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.

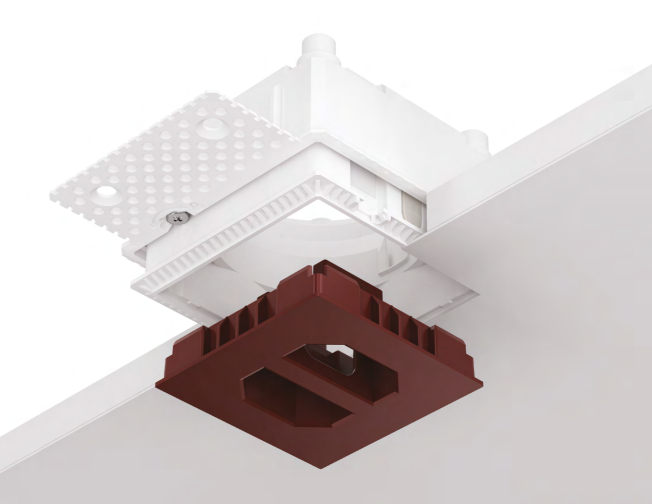
Технологичность

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.



technolight.ru

technolight.ru



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 3000К с драйвером



44001-3K Атом 6 3000K











2700K





4000K



3000K







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

Оптика



43001-08 Слим 8° только для Атом 6





Слим 15° Слим 36° Слим 60°









43002-18 43002-38 43002-50

Дарк 18° Дарк 38° Дарк 50°

Фиксирующее кольцо





поворотное

42001-BK 42002-BK

Светофильтр



46001-F1 Ханикомб

Защитная накладка



46001-44 для Симпл 68

Декоративная рамка



Симпл 68 Симпл 68



41021-BK 41021-WH 41021-GD













41022-BK 41022-WH 41022-GD Лофт 68







40002-89 Фрейм 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



с драйвером













44003-3K 44003-4K Атом 13 Атом 13 3000K 4000K



Атом 16 Атом 16 3000K 4000K

Оптика

Фиксирующее

Светофильтр

Защитная

накладка

кольцо



43001-08 Слим 8° только для Атом 6















46001-F1

Ханикомб

46002-44 для Фрейм Симпл 68

Декоративная рамка



Симпл 68



Симпл 68

41023-WH 41023-GD Фрейм Фрейм

Симпл 68



Монтажный комплект



Драйвер тока



45002-02





45001-02

45003-02

45004-02

Светодиодный модуль









TRIAC для Атом 9







44001-220V-3K

44001-3K 44001-4K

2700K **3000K** 4000K

Атом 9 Атом 9

Оптика



43001-08





















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

Фиксирующее кольцо





42001-BK 42002-BK

43001-15 43001-36 43001-60 Слим 15° Слим 36° Слим 60°

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 41021-BK	Монтажный комплект Зеро 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 диммируемь
46001-F1*	Светофильтр Ханикомб 42
46001-44*	Защитная накладка ІР44 для рамки Симпл 68 круглая

^{* —} опционально

Драйвер тока



45002-02

TRIAC для Атом 9





45001-02

45003-02

45004-02

Светодиодный модуль



44001-220V-3K





44001-3K 44001-4K







Атом 9 Атом 9 2700K **3000K** 4000K











Оптика





















43001-15 43001-36 43001-60 Слим 15° Слим 36° Слим 60°

43002-18 43002-38 43002-50

Фиксирующее кольцо







42002-BK

Светофильтр



46001-F1 Ханикомб

Защитная накладка



46002-44 для Фрейм Симпл 68

Декоративная рамка



Фрейм





41023-WH





41023-GD



Состав комплекта светильника Фрейм Симпл 68

40002-89	Монтажныи комплект Фреим Зеро
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 диммируемы
46001-F1*	Светофильтр Ханикомб 42
46002-44*	Зашитная накладка IP44 для рамки Фрейм Симпл 68 квадратна

^{*} — опционально

Фиксирующее

ATOM 6, +20 MM

151

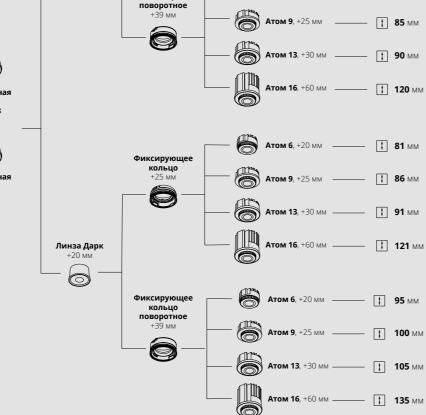
Фиксирующее кольцо **71** мм +25 мм **ATOM 13**, +30 MM **76** мм **ATOM 16**, +60 MM ‡ **106** мм Линза Слим +5 мм

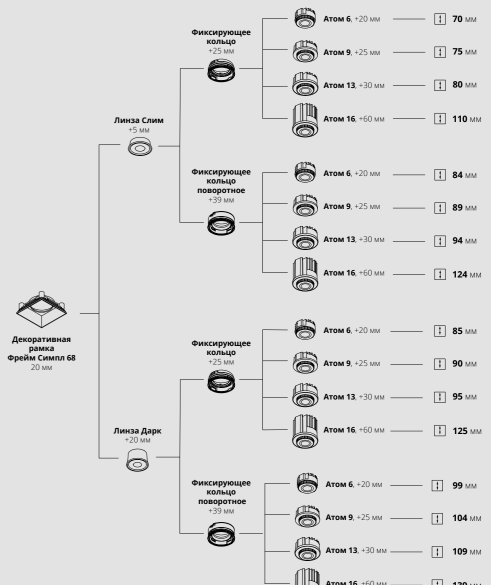
1 66 мм

Декоративная

рамка Симпл 68

Декоративная ра**мка Лофт 68** 16 мм







45001-02 TRIAC для Атом 6

Светодиодный модуль





44001-4K

Атом 6 4000K





44001-220V-3K

Оптика





Фиксирующее кольцо



42004-BK

Светофильтр



46003-F1 Светофильтр Ханикомб 30

Декоративная рамка





41041-WH

- 🚺 90 мм









Атом 6, +40 мм —

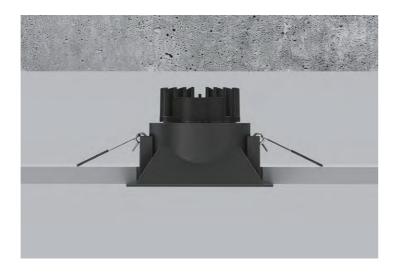
Состав комплекта светильника Симпл 50

40003-89	Монтажный комплект Зеро Мини
45001-02	Драйвер тока 6Bт 30-40B 130мА TRIAC для Атом 6 диммируемы
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

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.



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 Пружинный механизм надежно фиксирует ка и исключает возможность повредить его, когда необходимо произвести техническое обслуживание светодиодного модуля или

DOT 220V



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

Светодиодный модуль

Оптика

Монтажная рамка

44001-220V-3K





45001-02

44001-3K 44001-4K

43001-08



45002-02

TRIAC для Атом 9

44002-27K **44002-3K**

Атом 9 Атом 9 3000K

41001-WH



43001-15 **43001-36** 43001-60

Слим 15° Слим 36° Слим 60°

44002-4K

41002-BK



41002-WH



45003-02

44003-3K 44003-4K

45004-02

44004-3K 44004-4K

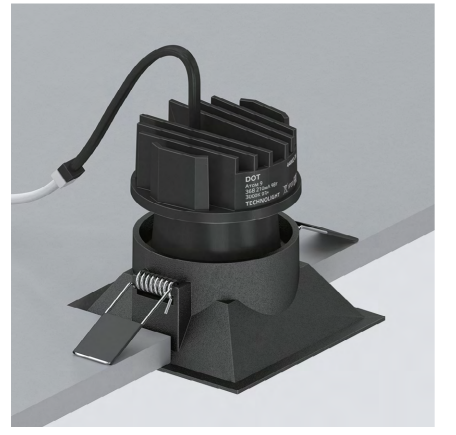
43002-18 43002-38 43002-50



Состав комплекта светильника Софт 85

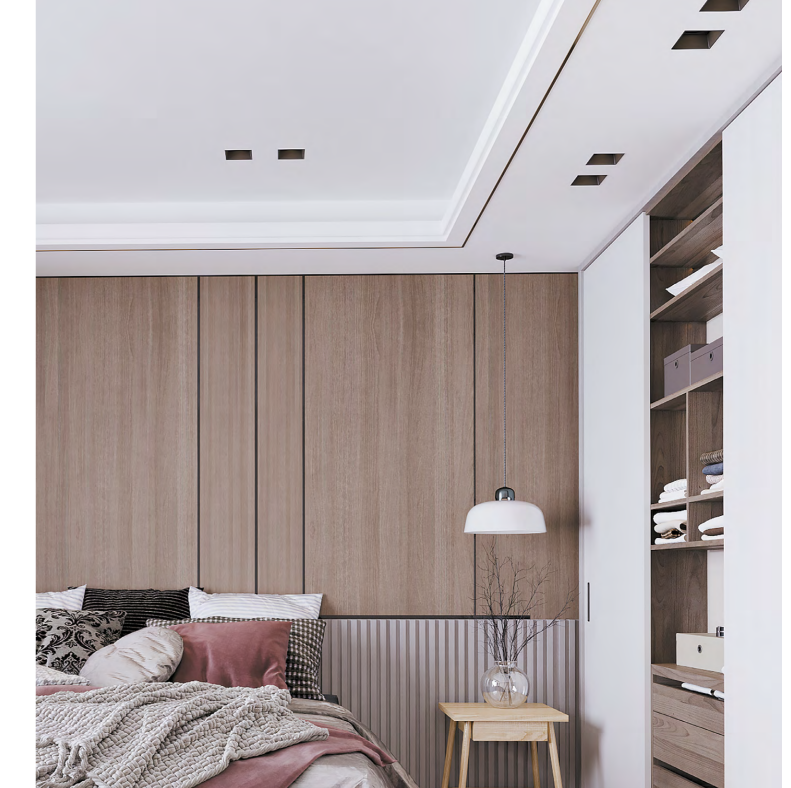
41001-ВК Рамка Софт 85 круглая RAL 9005 черная **44002-3К** Светодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950лм 3000К 93+

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.



165

Монтажная рамка

Драйвер тока

Светодиодный модуль

Оптика

44001-220V-3K

43001-08



45001-02



Фрейм Софт 85 Фрейм Софт 85



43001-15 **43001-36**

Слим 15° Слим 36°

45002-02

TRIAC для Атом 9

44002-27K **44002-3K**

Атом 9 **Атом** 9 3000K



44002-4K



43001-60

45003-02

45004-02









44003-3K 44003-4K





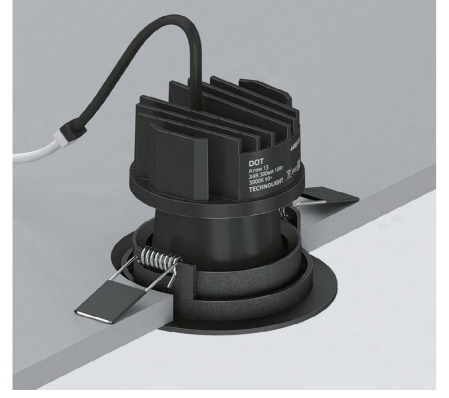




Состав комплекта светильника Фрейм Софт 85

41003-BK Рамка Фрейм Софт 85 квадратная RAL 9005 черная
 44002-3K
 Светодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950лм 3000К 93+

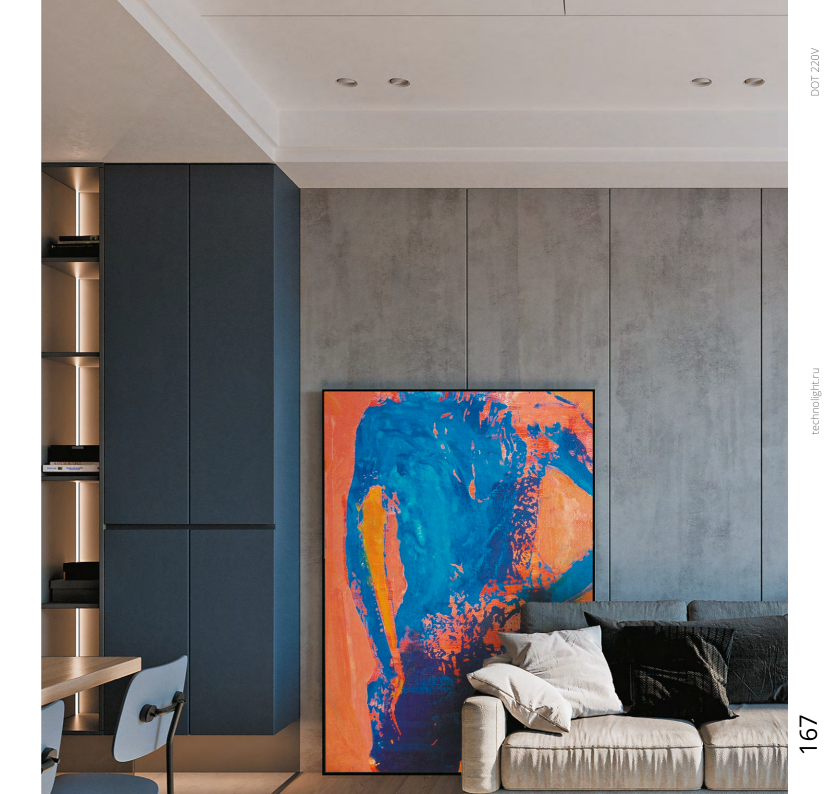
 43001-36
 Линза Слим 36° для Атом 6
 45002-02 Драйвер тока 9Вт 30-40В 210мА TRIAC для Атом 9 диммируемый



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.



169

Монтажная рамка

Оптика

Драйвер тока

Светодиодный модуль

44001-220V-3K



45002-02

TRIAC для Атом 9

44002-27K **44002-3K**

Атом 9 Атом 9 3000K

45001-02

44001-3K 44001-4K

43001-08





43001-15 **43001-36** 43001-60

Слим 15° Слим 36° Слим 60°

44002-4K



45003-02

44003-3K 44003-4K

45004-02

43002-18 43002-38 43002-50

41005-WH



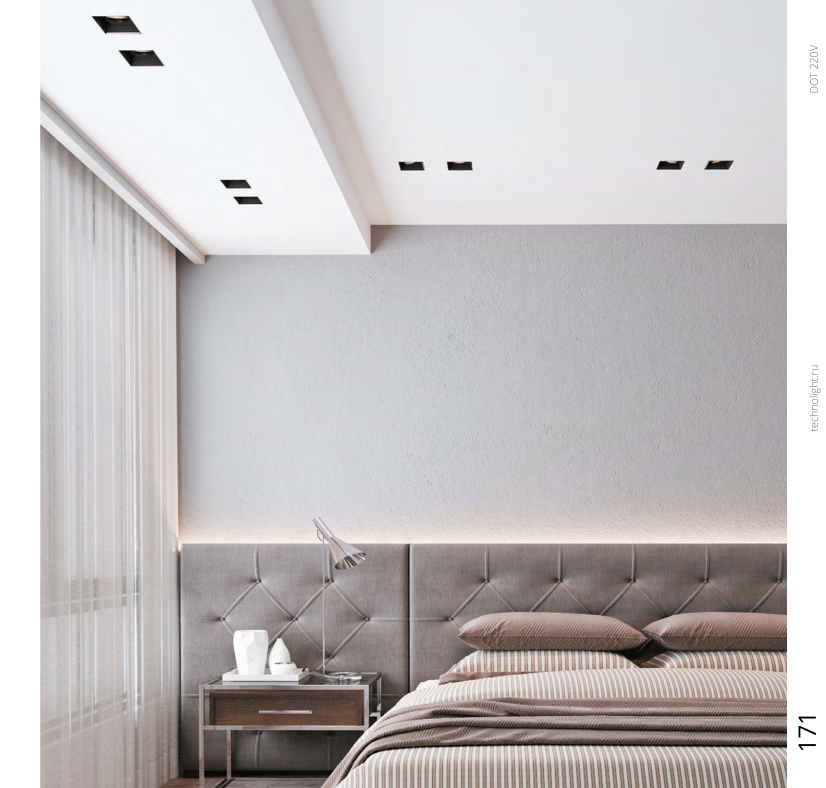
Состав комплекта светильника Твист 85

41005-ВК Рамка Твист 85 круглая RAL 9005 черная Светодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950лм 3000К 93+ Линза Слим 36° для Атом 6 44002-3K 43001-36



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.









45002-02 TRIAC для Атом 9



45003-02



45004-02

Светодиодный модуль























44004-3K 44004-4K

Оптика



43001-08

















Монтажная рамка







41006-WH



Состав комплекта светильника Фрейм Твист 85

41006-BKРамка Твист 85 квадратная RAL 9005 черная44002-3KСветодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950лм 3000К 93+43001-36Линза Слим 36° для Атом 6

45002-02 Драйвер тока 9Вт 30-40В 210мА TRIAC для Атом 9 диммируемый

ATOM 6, +20 MM —

ATOM 13, +30 MM —

ATOM 6, +20 MM ____

Атом 9, +25 мм —

ATOM 13, +30 MM —

ATOM 16, +60 MM —

ATOM 16, +60 MM ____

Атом 16, +60 мм — **1 90** мм

ATOM 9, +25 MM ______ **70** MM

ATOM 13, +30 MM ______ **75** MM

Атом 16, +60 мм _____ **105** мм

ATOM 6, +20 MM ______ **55** MM

ATOM 9, +25 MM _______ **70** MM

ATOM 13, +30 MM ______ **75** MM

- 🚺 50 мм

- 🚺 65 мм

- 55 мм

‡ 60 мм

90 мм

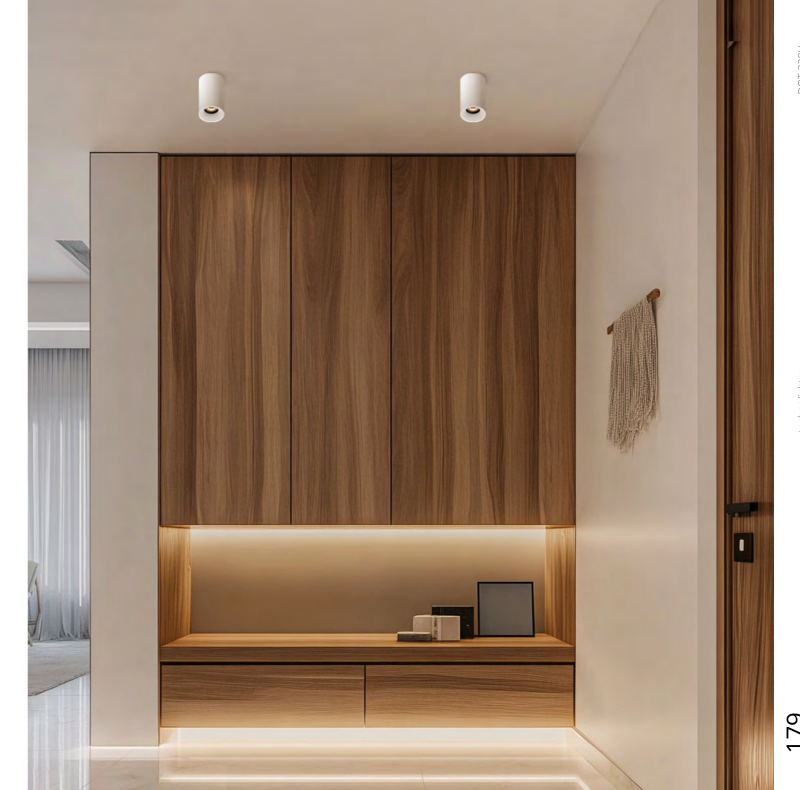
105 мм

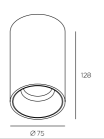
Накладные светильники — новая линейка в серии модульного освещения DOT 220V.

Вариативность цветовых решений (черный, белый, латунь), два типоразмера Софт и Софт мини ІР44, а также широкий выбор оптики и аксессуаров позволяют закрывать сложные светотехнические задачи вашего проекта.



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





Монтажный комплект





50002-BK Софт

Светодиодный модуль









44002-27K

44002-3K Атом 9 3000К

44002-4K

Оптика







43001-60

43001-36

Фиксирующее кольцо



42001-BK

Светофильтр



Ханикомб

Декоративная рамка





41021-BK 41021-WH **41021-GD**

Симпл 68 Симпл 68 **Симпл 68**



















Состав комплекта светильника Софт

 50002-BK
 Монтажный комплект для накладного светильника Софт 9005 черный

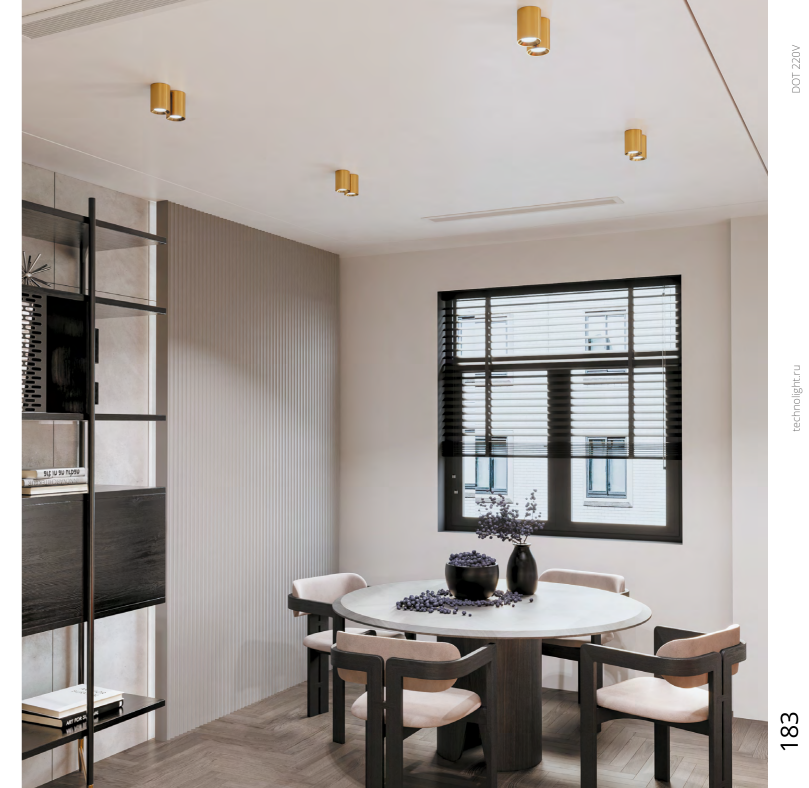
 44002-3K
 Светодиодный модуль Атом 9 36В 210мА 9Вт 950лм 3000К 93+

 43001-15
 Линза Слим 15°
 42001-BK Фиксирующее кольцо Светофильтр Ханикомб 42 **42021-GD** Рамка симпл 68 круглая сатинированное золото





Софт мини ІР44 — накладной модульный светильник для создания общего и акцентного освещения.Главная особенность – использование натуральной латуни.Степень пылевлалогозащиты IP 44 позволяет размещать светильники в местах с повышенной влажностью.













50001-WH Софт Мини

50001-BR

50001-BK

Светодиодный модуль

Оптика



44001-220V-3К Атом 6 3000К

43002-38

43002-18







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 протолоками управления светильниками.

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



Модуль для беспроводного NEW управления CBU-DCS

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 **NEW** управления CBU-ASD2 (R2D2)

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 10мА, поддерживает до 5 устройств. Имеет 1 настраиваемый вход для подключения возвратного выключателя.



Модуль сухих контактов для беспроводного управления CI4 DALI

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

УПРАВЛЕНИЕ 1-10



Модуль для беспроводного NEW управления CBU-ASD

80104-CSB

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



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

80126-CSB

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

ДИММЕРЫ



Модуль для беспроводного NEW управления CBU-TED

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 **NEW** управления 12-24B CBU-PWM4

80106-CSB

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

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



Модуль сухих контактов для беспроводного управления CI4 AC

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 СВА UP

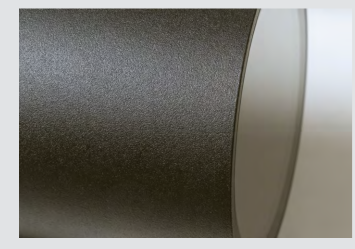
80121-CSB

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.

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 долгую службу светильников.

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



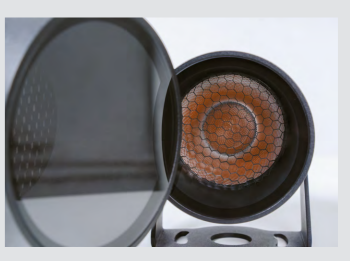
Профессиональная особо стойкая к условиям окружающей среды краска Akzonobel, которая используется для авиационного и морского транспорта.



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.

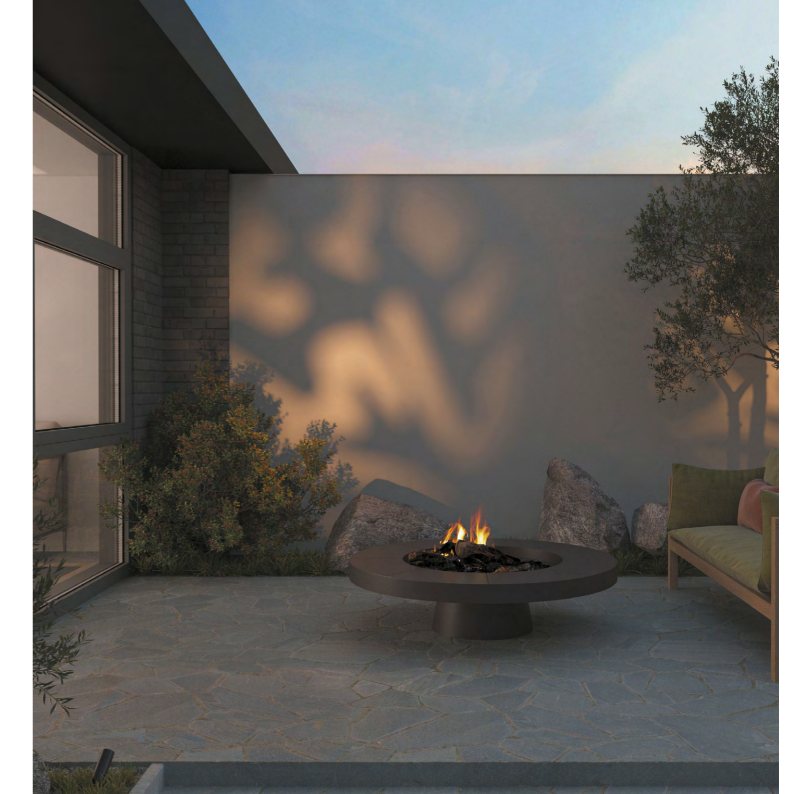


Конструкция светильника позволяет не устанавливать клапан выравнивания давления, таким образом конденсат не собирается. Оптика светильника создает идеальное световое пятно без затемнений и ореолов.



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 —

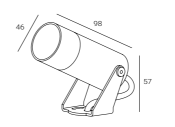
IK07.



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

2700К | 40лм | СП 90+

1206000-27K-01-HV-BK ■ ○P66



 \bigoplus

FOCUS

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

220

26

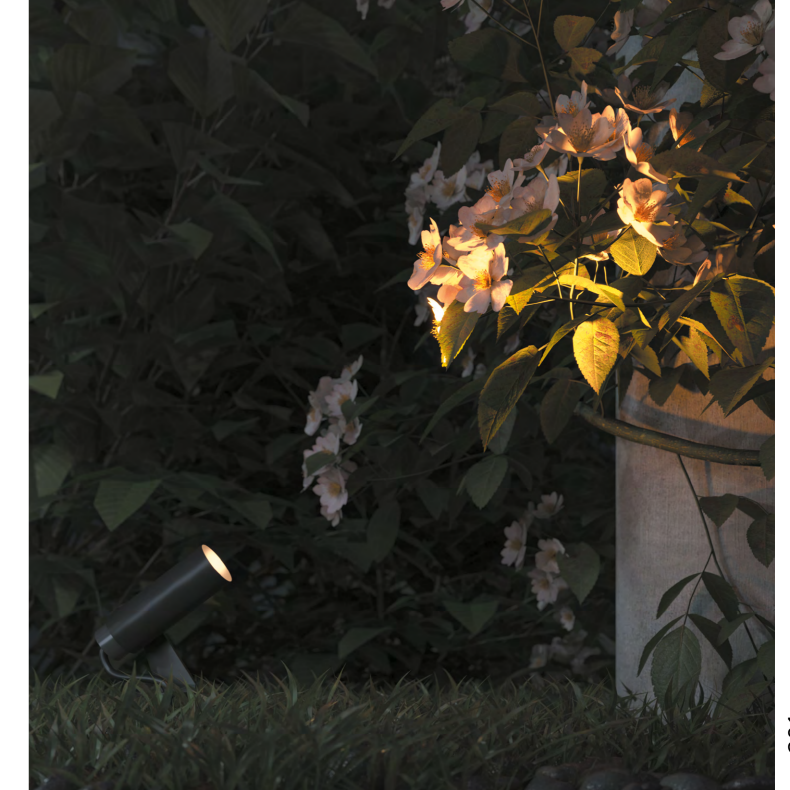


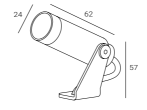


Новая серия освещения **FOCUS** – архитектурные светодиодные прожекторы с индексом пылевлагозащиты IP66, которые идеально впишутся в экстерьер и подчеркнут детали. Самый компактный размер ландшафтных прожекторов на рынке скомплектован светофильтром Ханикомб для антислепящего эффекта.

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.



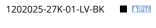




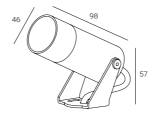


lощность (Вт)	2
абочее напряжение (В)	24
гол света (°)	25





2700К | 106лм | СП 90+



FOCUS

2700K | 192лм | CRI 90+

1206026-27K-01-HV-BK ■ 1266

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

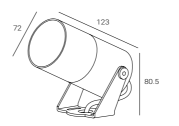
6 220

26





1200000-L-BK ■



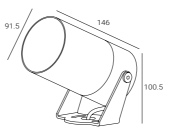
FOCUS





2700К | 515лм | СП 90+ 1209032-27K-01-HV-BK ■ △IP66





FOCUS Мощность (Вт)

15 Рабочее напряжение (В) Угол света (°) 220 32 2700К | 889лм | CRI 90+

1215032-27K-01-HV-BK ■ 1266

комплектующие

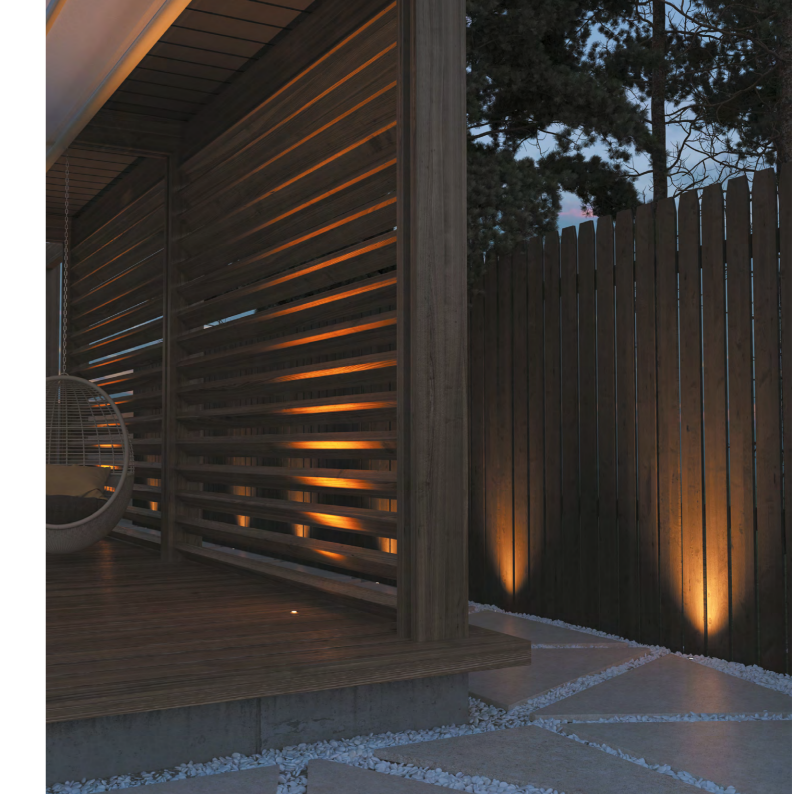
Стойка в грунт L

204





Грунтовые светильники POINT IN с индексом пылевлагозащиты ІР67 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.

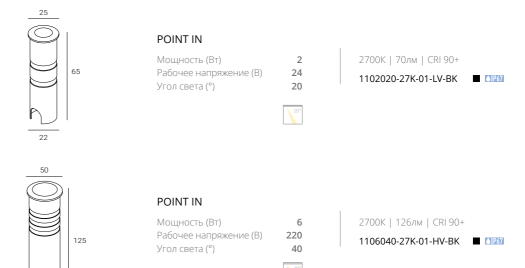


technolight.ru

210

POINT IN

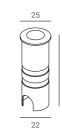




technolight.ru

212

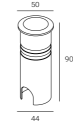




POINT IN

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

2700К | Злм | CRI 90+ 1101120-27K-01-LV-BK ■ ○P67



POINT IN

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

2700К | 17лм | CRI 90+ 1102120-27K-01-HV-BK ■ **○IP67**

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

	Стр.	Артикул	Стр.
	111	80108-MW	31
	111	80121-CSB	189
	111	80122-CSB	189
	111	80123-DC4	188
	115	80124-DT	189
	115	80125-CSB	188
	115	80126-CSB	188
	115	80127-CSB	188
<	213	81001-BK	28
(211	81001-WH	28
K	213	81003-BK	28
K	211	81004-BK	28
	205	81004-WH	28
	199	81010-BK	29
	203	81010-WH	29
	203	82001N-BK	28
<	203	82001N-WH	28
K	199	82002N-BK	28
K	203	82002N-WH	28
K	205	82003-BK	28
K	205	82003-WH	28
	22	82004-BK	28
	22	82004-WH	28
	22	82005-BK	28
	24	82006-BK	28
	24	82007-2CON-BK	30
	24	82007-3CON-BK	30
	26	82007-4CON-BK	30
	26	82007-5CON-BK	30
	189	83001-BK	28
	188	83001-WH	28
	188	83002-BK	29
	189	83002-WH	29

Артикул	Ст
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	3
84100N-48-WH	3
84250N-48-BK	3
84250N-48-WH	3
85100-48	3
85240-48	3
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

	Стр.	Артикул	Стр.
K	29	86108-4K-04-BK	43
/H	29	86108-4K-04-WH	43
-NI	28	86108-4K-04-WW	43
-NI	28	86113-27K-01-BK	43
K	29	86113-3K-01-BK	43
K	29	86113-3K-01-WH	43
/H	29	86113-3K-01-WW	43
K	29	86113-3K-03-BK	43
/H	29	86113-3K-03-WH	43
K	29	86113-3K-03-WW	43
/H	29	86113-3K-04-BK	43
-48-BK	31	86113-3K-04-WH	43
-48-WH	31	86113-3K-04-WW	43
-48-BK	31	86113-4K-01-BK	43
-48-WH	31	86113-4K-01-WH	43
8	31	86113-4K-01-WW	43
8	31	86113-4K-03-BK	43
/H	29	86113-4K-03-WH	43
K-01-BK	43	86113-4K-03-WW	43
K-01-WH	43	86113-4K-04-BK	43
K-01-WW	43	86113-4K-04-WH	43
K-03-BK	43	86113-4K-04-WW	43
K-03-WH	43	86118-27K-01-BK	43
K-03-WW	43	86118-3K-01-BK	43
K-04-BK	43	86118-3K-01-WH	43
K-04-WH	43	86118-3K-03-BK	43
K-04-WW	43	86118-3K-03-WH	43
K-01-BK	43	86118-3K-04-BK	43
K-01-WH	43	86118-3K-04-WH	43
K-01-WW	43	86118-4K-01-BK	43
K-03-BK	43	86118-4K-01-WH	43
K-03-WH	43	86118-4K-03-BK	43
K-03-WW	43	86118-4K-03-WH	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-01-WW	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
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

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
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

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