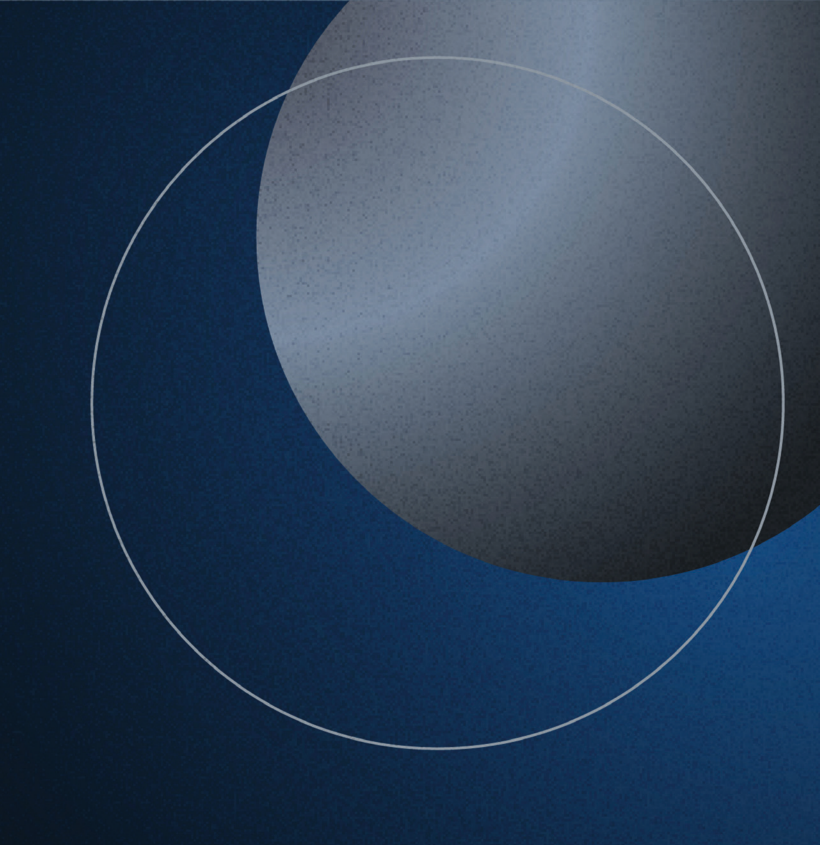
FAVOURITE LOGICA

Ultra Slim Magnetic Track System



ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

Сверхузкая 10мм















Представляем вашему вниманию новинку в мире освещения — сверхузкую магнитную трековую смарт-систему LOGICA (48V). Эта инновационная система внедряет передовые технологии для создания пространства освещения высокого уровня. Благодаря использованию современных технологий LOGICA обладает экстремальной внутренней шириной — всего 10 мм. Это позволяет создавать ультрастильные трековые системы освещения как в домашних, так и в коммерческих помещениях.



LOGICA TPEKOBAS CUCTEMA

(48V) (48V) (1P2





Сверхузкая 10мм



LOGICA предлагает широкий выбор стильных трековых светильников, включая споты, подвесы и линейные светильники, которые помогают создавать разнообразные световые сценарии в различных зонах помещения.

Типы монтажа:

- встраиваемый в ГКЛ
- шинопровод в натяжной ПВХ-потолок
- накладной (подвеесной)

Система предлагает три типа шинопроводов, что делает возможным создание современных и функциональных световых сценариев для любого интерьера.











Встроенные смарт-функции позволяют регулировать цветовую температуру и мощность потока света в различных зонах системы с помощью пульта управления или приложения Smart Life, чтобы удовлетворить любые потребности освещения и создать идеальную атмосферу в любом помещении.



ВРЕЗНОЙ ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

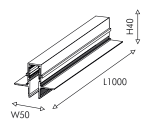






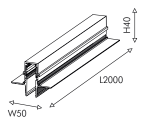






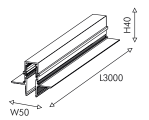
01 1012-TB-100

металл, IP20, 48V врезной магнитный шинопровод длиной 1м под 12 мм ГК



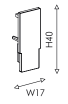
02 1012-TB-200

металл, IP20, 48V врезной магнитный шинопровод длиной 2м под 12 мм ГК



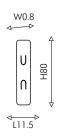
03 1012-TB-300

металл. IP20, 48V врезной магнитный шинопровод длиной 3м под 12 мм ГК



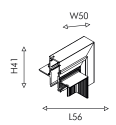
04 1012-ZP-001

пластик, IP20 заглушка для врезного шинопровода



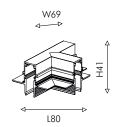
05 1012-CP-001

металл, IP20 соединитель между врезными шинопроводами, объединенными в одной плоскости



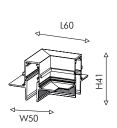
06 1012-CU-001

металл, IP20, 48V угловой соединитель врезных шинопроводов для перехода в перпендикулярную плоскость



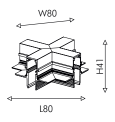
07 1012-CT-001

металл, IP20 соединитель врезных шинопроводов при создании Т-структуры системы



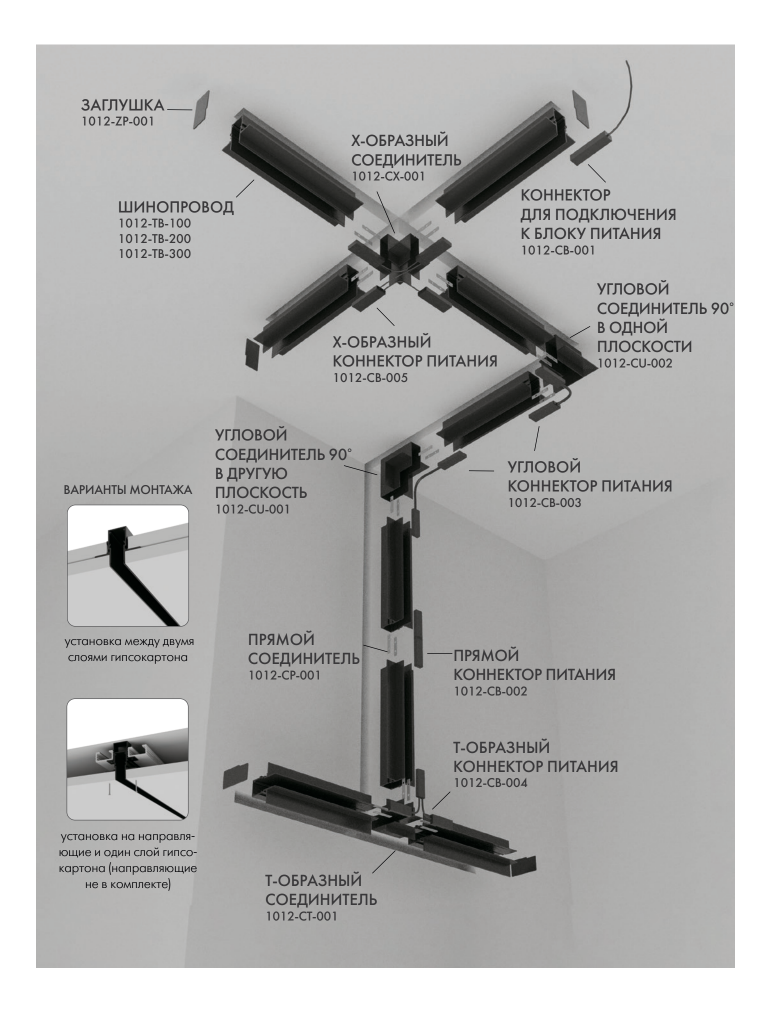
08 1012-CU-002

металл. IP20 угловой соединитель врезных шинопроводов для поворота на 90° в одной плоскости



06 1012-CX-001

металл, IP20 соединитель врезных шинопроводов при создании Х-структуры системы



ШИНОПРОВОД ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ





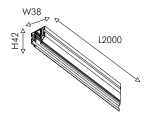






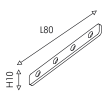






01 1014-TB-200

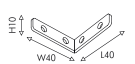
металл, IP20, 48V шинопровод под натяжной потолок длиной 2м



02 1014-CP-001

металл, IP20 прямой соединитель между шинопроводами

В комплекте 2 заглушки и 8 винтов



03 1014-CU-001

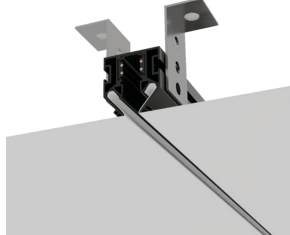
металл, IP20 угловой соединитель между шинопроводами 90° в одной плоскости

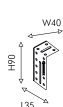
В комплекте 2 заглушки и 8 винтов



04 1014-ZP-001

пластик, IP20 заглушка для шинопровода



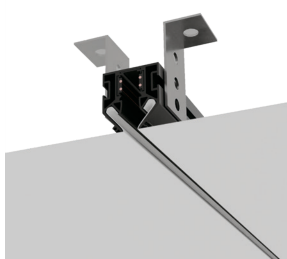


05 1004-CD-001

металл, IP20 монтажный уголок для крепления профиля к потоку.

Профиль Logica для гарпунной системы крепления полотна с нижней заправкой. Трек разработан компанией Flexy специдля FAVOURITE.

Компания Flexy уже 8 лет специализируется на разработке и продаже алюминиевых профилей для дизайна интерьера. Продукция пользуется успехом не только на местном рынке, но и во многих странах мира.





НАКЛАДНОЙ ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

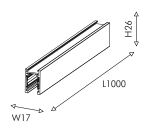






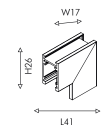






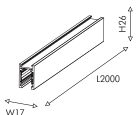
01 1013-TB-100

металл, IP20, 48V накладной/подвесной магнитный шинопровод черного цвета длиной 1м



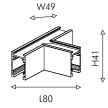
06 1013-CU-001

металл, IP20, 48V угловой соединитель (внутренний) для накладного/ подвесного магнитного шинопровода для перехода в перпендикулярную плоскость



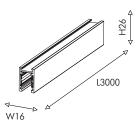
02 1013-TB-200

металл, IP20, 48V накладной/подвесной магнитный шинопровод черного цвета длиной 2м



07 1013-CT-001

металл, IP20 соединитель для врезных шинопроводов при создании Т-структуры системы



03 1013-TB-300

металл, IP20, 48V накладной/подвесной магнитный шинопровод черного цвета длиной Зм



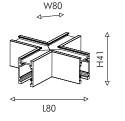
08 1013-CU-002

металл, IP20 угловой соединитель для накладного/ подвесного магнитного шинопровода для поворота на 90° в одной плоскости



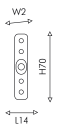
04 1013-ZP-001

пластик, IP20 заглушка для накладного/ подвесного шинопровода



06 1013-CX-001

металл, IP20 соединитель для накладных/ подвесных шинопроводов при создании Х-структуры системы



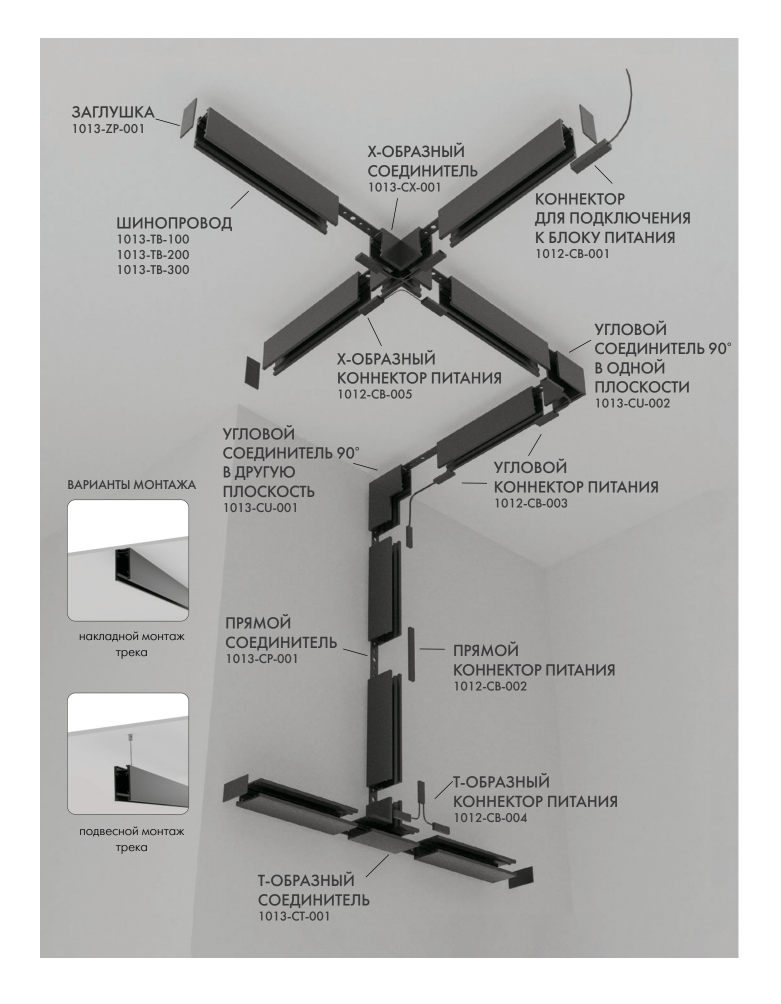
05 1013-CP-001

металл, IP20 соединитель между накладными/подвесными шинопроводами, объединенными в одной плоскости



10 1013-KK-001

металл, IP20 Комплект креплений для подвесного варианта крепления накладного шинопровода длиннай троса 2м



LOGICA ДРАЙВЕРЫ И КОННЕКТОРЫ

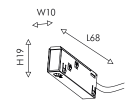












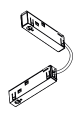
01 1012-CB-001

пластик, IP20, 48V проводной коннектор для подключения трековой системы к блоку питания



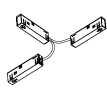
02 1012-CB-002

пластик, IP20, 48V коннектор для соединения электрической цепи между шинопроводами в одной плоскости



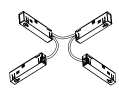
03 1012-CB-003

пластик, IP20, 48V коннектор для соединения электрической цепи между шинопроводами при переходе в другую плоскость или повороте



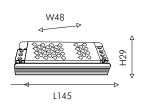
04 1012-CB-004

пластик, IP20, 48V коннектор для соединения электрической цепи между шинопроводами для Т-структуры системы



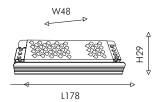
05 1012-CB-005

пластик, IP20, 48V коннектор для соединения электрической цепи между шинопроводами для Х-структуры системы



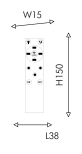
06 1012-DB-100

драйвер 48V для скрытого подключения, мощность 100W



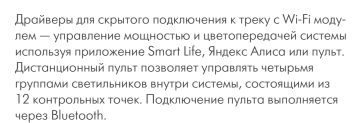
07 1012-DB-200

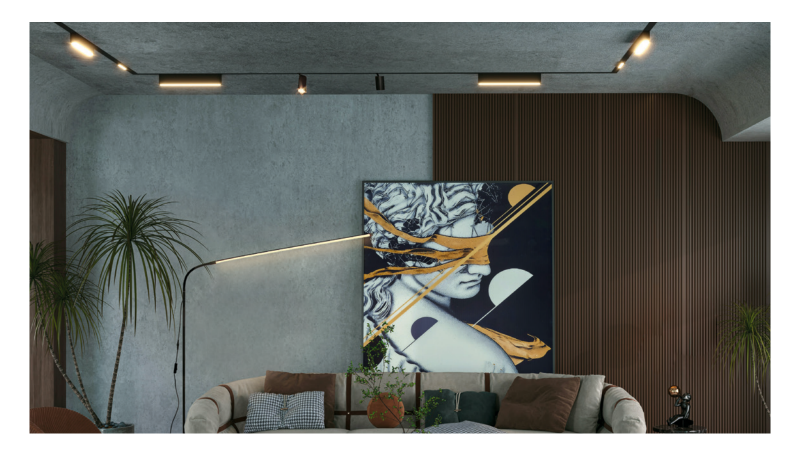
драйвер 48V для скрытого подключения, мощность 200W

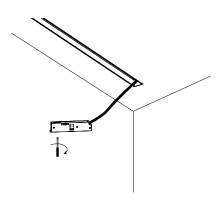


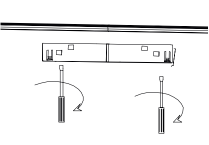
08 1012-RC-001

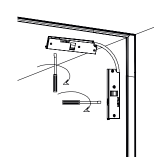
пластик дистанционный пульт управления трековой системой











Подборка проводных коннекторов для обеспечения питания трековой системы любой конфигурации.





LOGICA ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

удлиненные светильники – до 63 см.

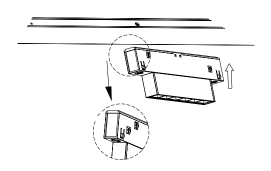




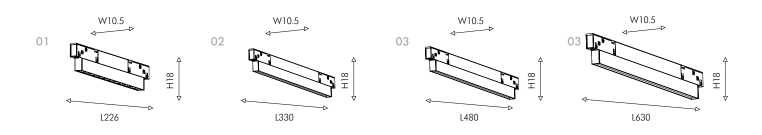




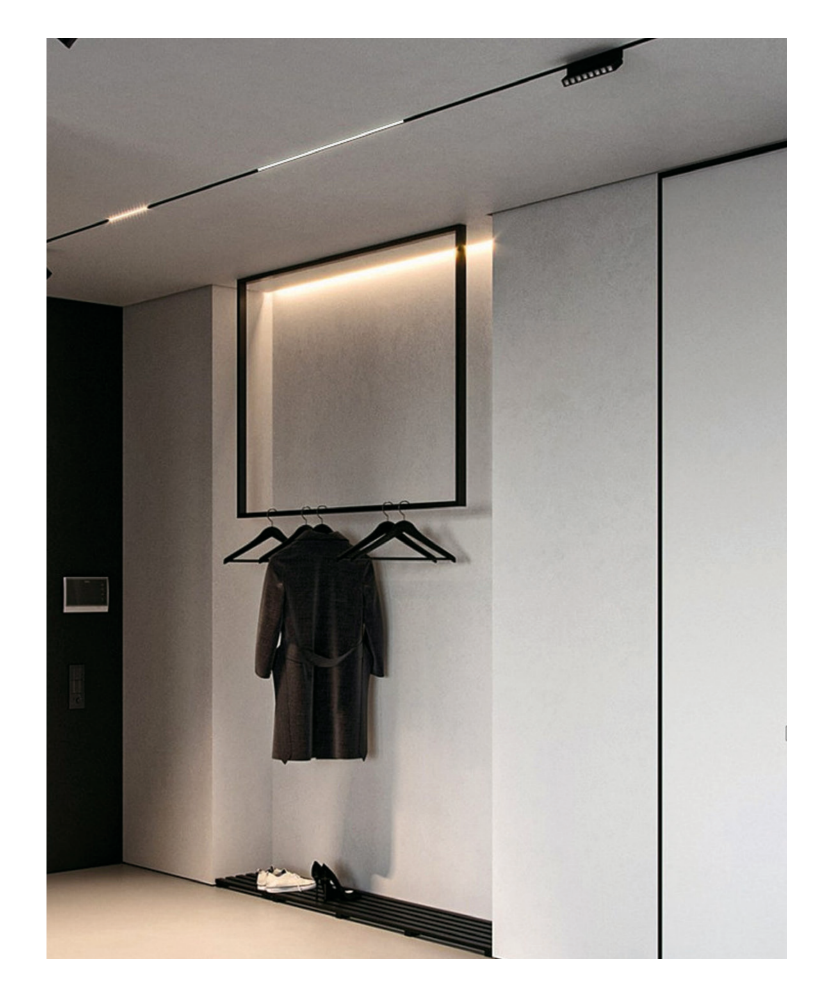








Nº	Артикул	Лампы	Max W	Светова- ой поток, LM	Цветовая температура, К	CRI	IP	Дим- мируе- мый	Угол рассе- ивания	Материал, цвет	Размер
01	4577-1U	LED	10W	430LM	2700K-5700K	>90	IP20	ДА	30°	металл	L226×W10.5×H18
02	4578-1U	LED	8W	300LM	2700K-5700K	>90	IP20	ДА	100°	металл	L330×W10.5×H18
03	4579-1U	LED	12W	480LM	2700K-5700K	>90	IP20	ДА	100°	металл	L480×W10.5×H18
04	4580-1U	LED	16W	640LM	2700K-5700K	>90	IP20	ДА	100°	металл	L630×W10.5×H18



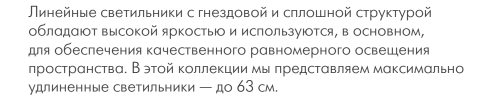
LOGICA ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

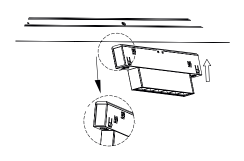




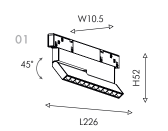


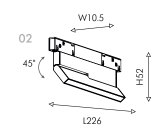


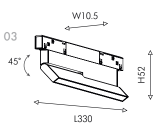












Nº	Артикул	Лампы	Max W	Светова- ой поток, LM	Цветовая температура, К	CRI	IP	Дим- мируе- мый	Угол рассе- ивания	Материал, цвет	Размер
01	4574-1U	LED	10W	430LM	2700K-5700K	>90	IP20	ДА	30°	металл	L226×W10.5×H52
02	4575-1U	LED	8W	300LM	2700K-5700K	>90	IP20	ДА	100°	металл	L226×W10.5×H52
03	4576-1U	LED	16W	640LM	2700K-5700K	>90	IP20	ДА	100°	металл	L330×W10.5×H52















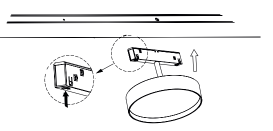




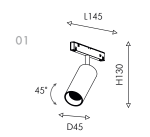


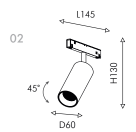


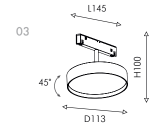
Эти акцентные поворотные светильники в вытянутом или плоском цилиндрическом корпусе подойдут для подсветки отдельных предметов интерьера. Вытянутые цилиндрические плафоны с углубленным источником света обеспечивают фокусированный пучок света, светильники с широким плафоном дают более рассеянный поток света.

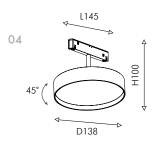












Nº	Артикул	Лампы	Max W	Светова- ой поток, LM	Цветовая температура, К	CRI	IP	Дим- мируе- мый	Угол рассе- ивания	Материал, цвет	Размер
01	4581-1U	LED	10W	620LM	2700K-5700K	>90	IP20	ДА	36°	металл	D45×L145×H130
02	4582-1U	LED	18W	1200LM	2700K-5700K	>90	IP20	ДА	36°	металл	D60×L145×H130
03	4583-1U	LED	12W	750LM	2700K-5700K	>90	IP20	ДА	100°	металл 🌑	D113×L145×H100
04	4584-1U	LED	18W	1080LM	2700K-5700K	>90	IP20	ДА	100°	металл 🌑	D138×L145×H100



LOGICA ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ





















Цилиндрический светильник с акриловым рассеивателем — стильный акцент на трековой системе, мягкое рассеивание света и оригинальный дизайн. Подвес для трековой системы Logica обладает лаконичной и самой актуальной формой плафона — удлиненный цилиндр. Подвес — это способ доставить источник света в нужное место на оптимальном расстоянии.



