



functional

LIGHTSTAR
GROUP

2026



Холдинг Lightstar Group сияет на российском светотехническом небосклоне вот уже больше трех десятилетий, завоевав доверие профессионалов и уважение миллионов клиентов.

Lightstar стал синонимом надежности и стиля, оставив яркий след в истории российского освещения премиального сегмента.



On-line тур по шоуруму

СОДЕРЖАНИЕ

1.	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	4
2.	QUATTRO 220 В ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА	6
3.	HERMES ГИБКАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА	36
4.	UNO 48 В ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА	48
5.	BARRA ОДНОФАЗНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА	68
6.	ТЕТА PRO 220 В ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА	98
7.	LINEA УЛЬТРАТОНКАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА	132
8.	DUE ГИБКАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА	156
9.	NOVE ТКАНЕВАЯ ТОКОПРОВОДЯЩАЯ СИСТЕМА	168
10.	РАМКИ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА	180
11.	ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	190
12.	НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	268
13.	VARIETA МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА	332
14.	ПОДВЕСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	336
15.	УЛИЧНЫЕ И ФАСАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	350
16.	CORDA ТРОСОВАЯ СИСТЕМА	372
17.	НЕОН ГИБКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ СИСТЕМА	376
18.	СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ, ПРОФИЛЬ И КОНТРОЛЛЕРЫ	384
19.	БЛОКИ ПИТАНИЯ	400
20.	ИСТОЧНИКИ СВЕТА: ЛАМПЫ И МОДУЛИ	404
21.	ПОИСК ПО АРТИКУЛУ	416

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Новинка



Новинка

Название систем

- QUATTRO: управляемая трековая система 220 В
- HERMES: гибкая трековая система 48 В
- UNO: магнитная трековая система 48 В
- BARRA: классическая однофазная трековая система 220 В
- TETA PRO: управляемая трековая система 220 В
- LINEA: ультратонкая трековая система 24 В
- DUE: гибкая трековая система 48 В
- NOVE: дизайнерская тканевая система 48 В
- CORDA: тросовая система
- NEON: гибкая светодиодная система

Материал и цвет светильника

- AL Корпус светильника из алюминия
- PVC Корпус светильника из тугоплавкого пластика
- GLASS ACRY Плафон светильника из стекла или акрила

Степень пылевлагозащиты IP

	ОТ ПЫЛИ	ОТ ВОДЫ
IP20	Частицы >12,5мм	Нет защиты
IP40	Частицы >1мм	Нет защиты
IP44	Частицы >1мм	Сплошное обрызгивание
IP54	Пылезащищенное	Сплошное обрызгивание
IP55	Пылезащищенное	Струи под небольшим давлением
IP65	Пыленепроницаемое	Струи под небольшим давлением

Тип светильника

- Накладной
- Встраиваемый
- Настенный
- Встраиваемый настенный
- Подвесной
- Светильник с регулируемой длиной
- Светильник с углом наклона по вертикали или изменяемый угол наклона лампы
- Светильник поворотный
- Светильник с магнитным способом крепления

Напряжение

- 48В DC 24В DC 12В DC Номинальное напряжение, В постоянное
- 220В AC Номинальное напряжение, В переменное
- Драйвер с подключением с помощью штепсельной вилки

Светотехнические параметры

- 3000K 4000K 6000K Постоянная коррелированная цветовая температура
- CCT Регулируемая коррелированная цветовая температура
- 3000K 6000K 2700K 6000K 2700K 6500K Диапазон коррелированной цветовой температуры
- RA>90 Повышенное качество цветопередачи по CRI
- RA>95 Профессиональное качество цветопередачи по CRI
- UCR <X Объединенный показатель дискомфорта <X

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Угол рассеивания

- Super Spot ≤ 15°
- Spot 15-30°
- Medium 30-50°
- Wide 50-100°
- Flood >100°
- Смешанный тип рассеивания «вверх-вниз»
- Round 360°
- Dark light
- Изменяемый угол рассеивания с помощью линзы
- Изменяемый угол рассеивания
- Отраженный свет

Светодиодные ленты

- 24В Ленты 24 В
- COB SMD 2835 SMD 5050 SMD 5630 Тип светодиода
- RGB Изменение цвета, палитра RGB
- RGB+ CW RGB+ CCT Многоцветные светодиоды: палитра RGB + белый

LED | Цоколь

- LED Светодиодный чип или плата, интегрированные в светильник
- GU10 GX53 G4 G5.3
- G9 E14 E27 AR111 Тип цоколя
- max X Вт Максимальная нагрузка на цоколь

Протокол управления

- Bluetooth mesh
- Протокол Wi-Fi
- SMART Умное устройство
- DALI Умное устройство

Возможности управления

- LOW START Плавный пуск
- DIP SWITCH Предустановленное переключение режимов мощности/яркости
- Изменение режимов работы светильника при помощи переключателя
- Диммирование
- Управление со смартфона
- Управление с помощью пульта
- Голосовое управление (Siri, Маруся, Yandex Алиса, Alexa, Google Home)

* Super spot - максимально сфокусированный
Spot - сфокусированный
Medium - средний
Wide - широкий
Flood - заливающий
Dark light - линейный акцентный свет

QUATTRO

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

220В

В основу профессиональной трековой трехфазной системы QUATTRO положен модульный принцип с простой и гибкой настройкой системы под широкий спектр конкретных задач освещения.

Система включает возможность управления по протоколам TRIAC и DALI.

Светильники системы QUATTRO (серии ALTA BASE, ALTA PRO и CANNO PRO) отличаются превосходными световыми характеристиками, оснащены сменной оптикой, DIP-SWITCH управлением и имеют большой выбор адаптеров для установки в шинопровод, накладного или встраиваемого монтажа.

NEW

QUATTRO

AL

220В
AC

IP20

LED

RA>90

3000K

4000K

CCT



SMART

DALI



ТИП МОНТАЖА ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ QUATTRO

1. ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ
2. ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ В ГКЛ
3. ШИНОПРОВОД ПОДВЕСНОЙ



СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА

504116-FRPS
504117-FRPS
504116-DALI
504117-DALI

504146-FR
504147-FR
504146-DALI
504147-DALI

504156-FR
504157-FR
504156-DALI
504157-DALI

504196-02
504197-02

504156-FRPI
504157-FRPI

504025-R - 2м
504028-R - 2м
504025-F - 2м
504028-F - 2м

(R)
504136-FRPSR
504137-FRPSR
504136-DALIR
504137-DALIR

504106-FR
504107-FR
504106-DALI
504107-DALI

504166-FR
504167-FR

(L)
504136-FRPSL
504137-FRPSL
504136-DALIL
504137-DALIL

504126-FRPS
504127-FRPS
504126-DALI
504127-DALI

504035-R - 3м
504038-R - 3м
504035-F - 3м
504038-F - 3м

504025-DALI - 2м
504035-DALI - 3м
504028-DALI - 2м
504038-DALI - 3м

*Одновременное использование левых (L) и правых (R) Т-образных соединителей в определенных конфигурациях позволяют избежать перехлеста фазы с нолем

ШИНОПРОВОД 4-КОНТАКТНЫЙ НАКЛАДНОЙ

504025-R
504035-R
БЕЛЫЙ

504028-R
504038-R
ЧЕРНЫЙ

Трек
QUATTRO 220 В
2 метра / 3 метра

504025-F
504035-F
БЕЛЫЙ

504028-F
504038-F
ЧЕРНЫЙ

Трек
QUATTRO 220 В
2 метра / 3 метра

СОЕДИНИТЕЛИ И ПИТАНИЕ

504106-FR
504107-FR
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель трековый
трехфазный малый прямой

504186-FRPS
504187-FRPS
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель трековый трехфазный
большой прямой (с питанием)

504116-FRPS
504117-FRPS
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Питание боковое трековое
трехфазное

504126-FRPS
504127-FRPS
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель трековый трехфазный
L-образный (с питанием)

504136-FRPSL
504136-FRPSR
БЕЛЫЙ
БЕЛЫЙ

504137-FRPSL
504137-FRPSR
ЧЕРНЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель трековый
трехфазный T-образный
внутренний с питанием
(левый L / правый R)

504146-FR
504147-FR
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель трековый трехфазный
X-образный

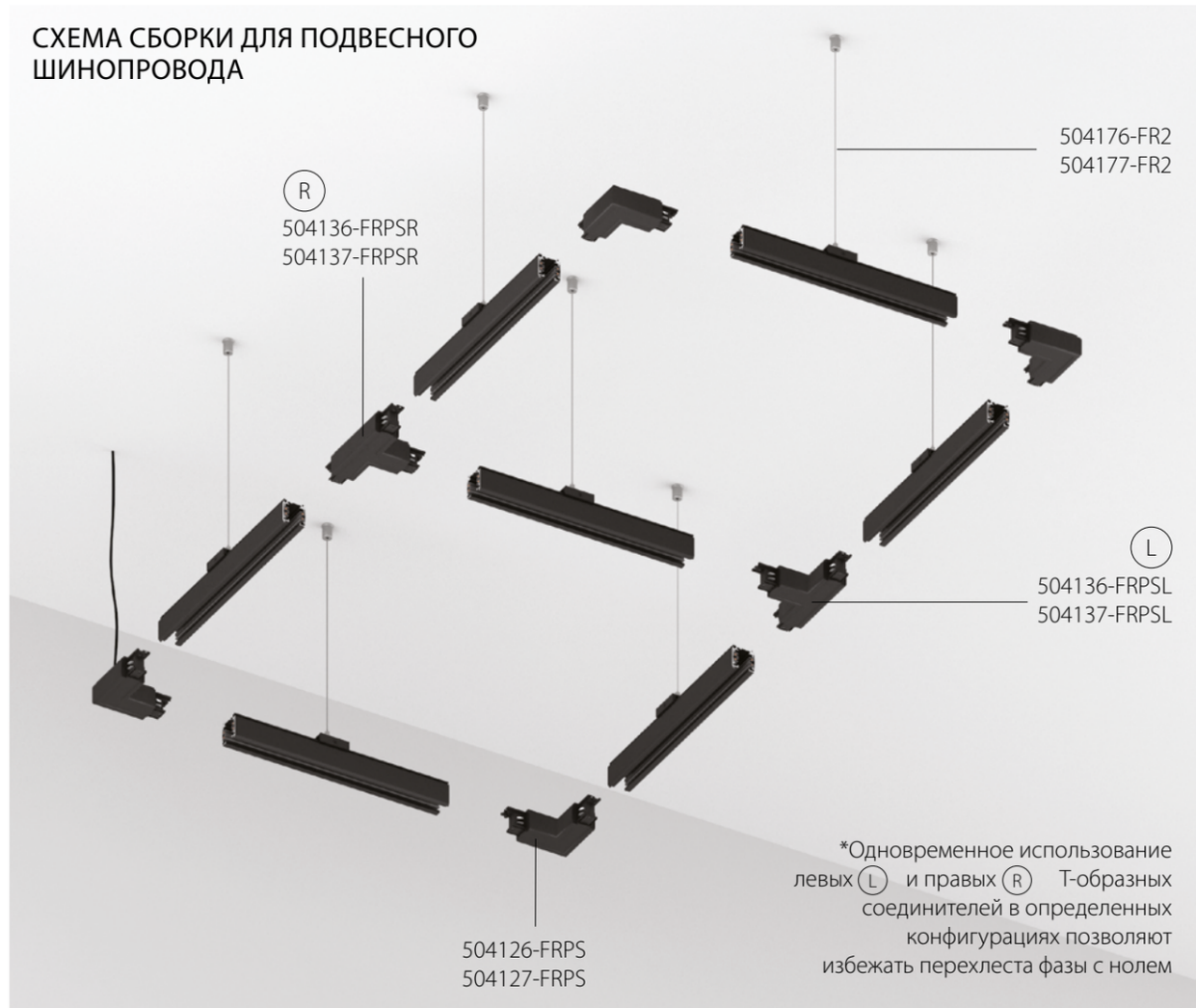
504156-FR
504157-FR
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель трековый
трехфазный гибкий

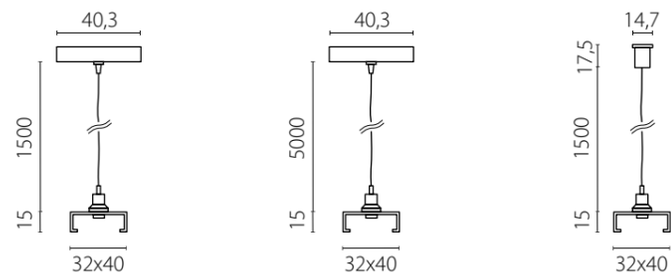
504156-FRPI
504157-FRPI
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель трековый трехфазный
регулируемый

СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА



ПОДВЕСЫ ДЛЯ МОНТАЖА



504176-FR1
504177-FR1
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

504196-FR2
504197-FR2
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

504176-FR2
504177-FR2
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



АДАПТЕРЫ ДЛЯ 4-КОНТАКТНОГО ШИНОПРОВОДА



АДАПТЕРЫ С ПРОТОКОЛОМ TRIAC / DIP-SWITCH



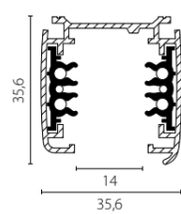
ШИНОПРОВОД 6-КОНТАКТНЫЙ НАКЛАДНОЙ ПОД ПРОТОКОЛ DALI



504025-DALI
504035-DALI
БЕЛЫЙ



504028-DALI
504038-DALI
ЧЕРНЫЙ



Трек
QUATTRO 220 В
2 метра / 3 метра

СОЕДИНИТЕЛИ И ПИТАНИЕ



504106-DALI
504107-DALI
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ
Соединитель трековый
трехфазный малый
прямой



504186-DALI
504187-DALI
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ
Соединитель трековый трехфазный
DALI большой прямой
(с питанием)



504116-DALI
504117-DALI
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ
Питание трековое 6-контактное трехфазное DALI



504126-DALI
504127-DALI
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ
Соединитель трековый
трехфазный DALI
L-образный (с питанием)



504136-DALIL
504136-DALIR
БЕЛЫЙ
БЕЛЫЙ
504137-DALIL
504137-DALIR
ЧЕРНЫЙ
ЧЕРНЫЙ
Соединитель трековый
трехфазный DALI
T-образный с питанием
(левый L / правый R)

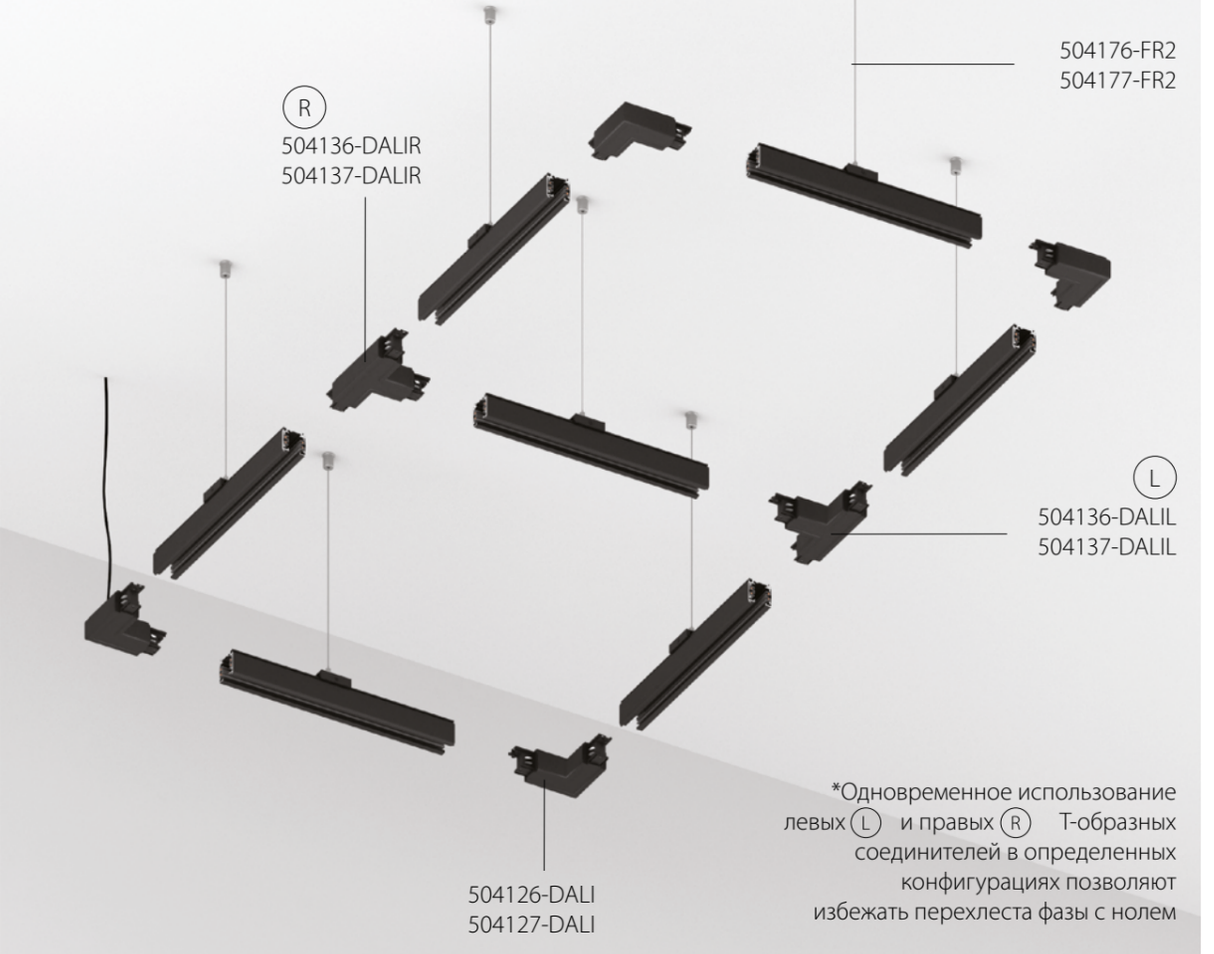


504146-DALI
504147-DALI
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ
Соединитель трековый
трехфазный DALI
X-образный

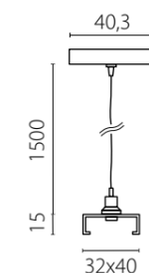


504156-DALI
504157-DALI
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ
Соединитель трековый
трехфазный DALI гибкий

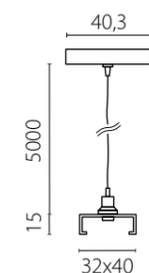
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА



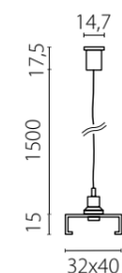
ПОДВЕСЫ ДЛЯ МОНТАЖА



504176-FR1
504177-FR1
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



504196-FR2
504197-FR2
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



504176-FR2
504177-FR2
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



504196-02 Крепление G
504197-02
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



504196-03 Крепление
504197-03 4-контактное
БЕЛЫЙ прямое (182мм)
ЧЕРНЫЙ



504196-00 Монтажная планка
504197-00 к потолку для
БЕЛЫЙ трехфазного трека
ЧЕРНЫЙ



504196-01 Крепление E
504197-01
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



504006-FR Экран для
504007-FR 4-контактного
БЕЛЫЙ трека QUATTRO
ЧЕРНЫЙ



504166-FR Заглушка концевая
504167-FR трековая
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ТРЕКОВ QUATTRO С ПРОТОКОЛОМ DALI / DIP-SWITCH



594006-601 Трековый 6-контактный 3-фазный
594007-601 адаптер с управлением по DALI
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



594066 Адаптер с драйвером с DIP-switch
594067 управляемый по DALI к 2151xx, 2152xx,
БЕЛЫЙ 2153xx, 2154xx, 2155xx, 2156xx, 2157xx DIM
ЧЕРНЫЙ

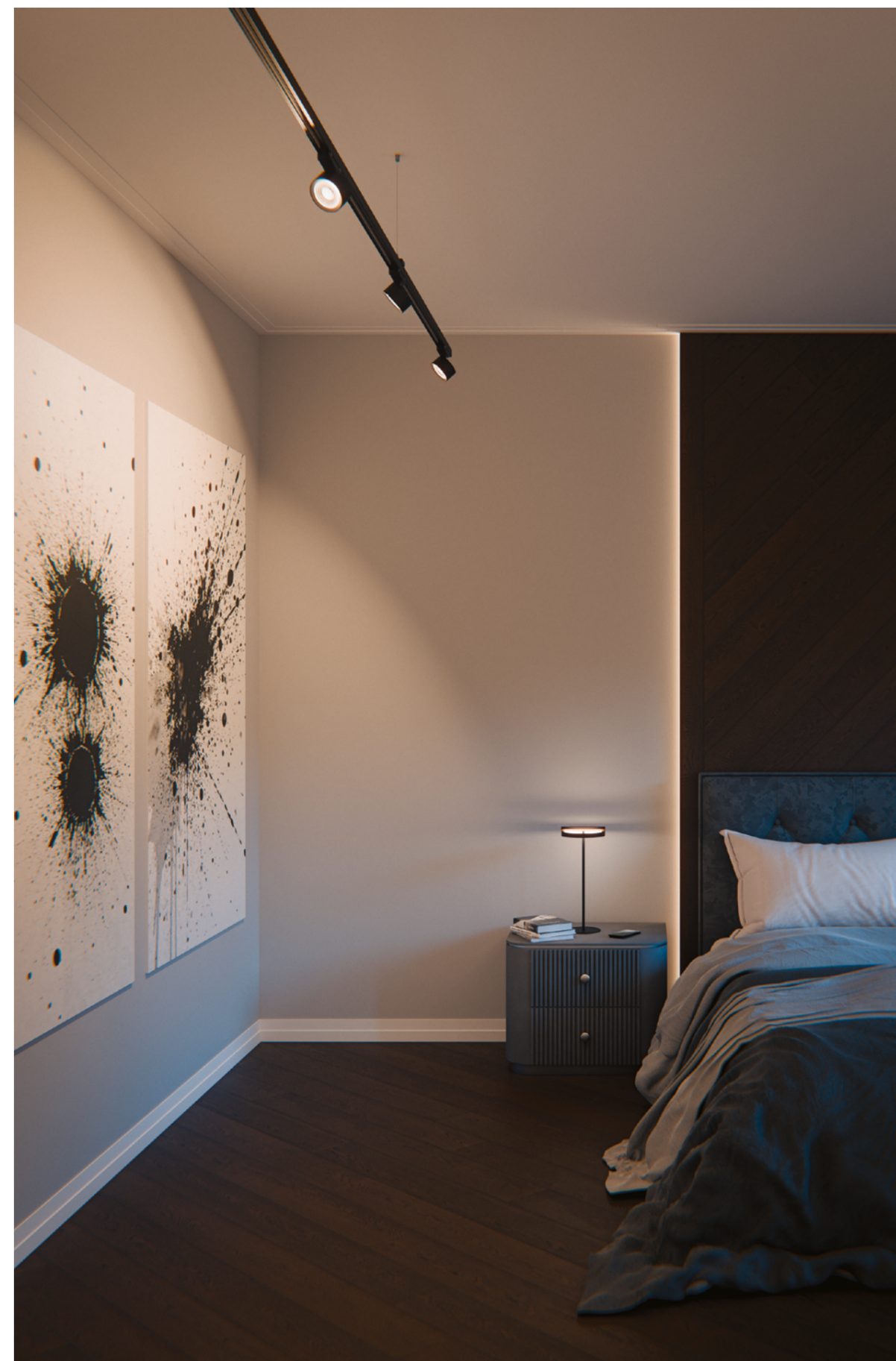
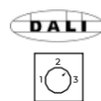
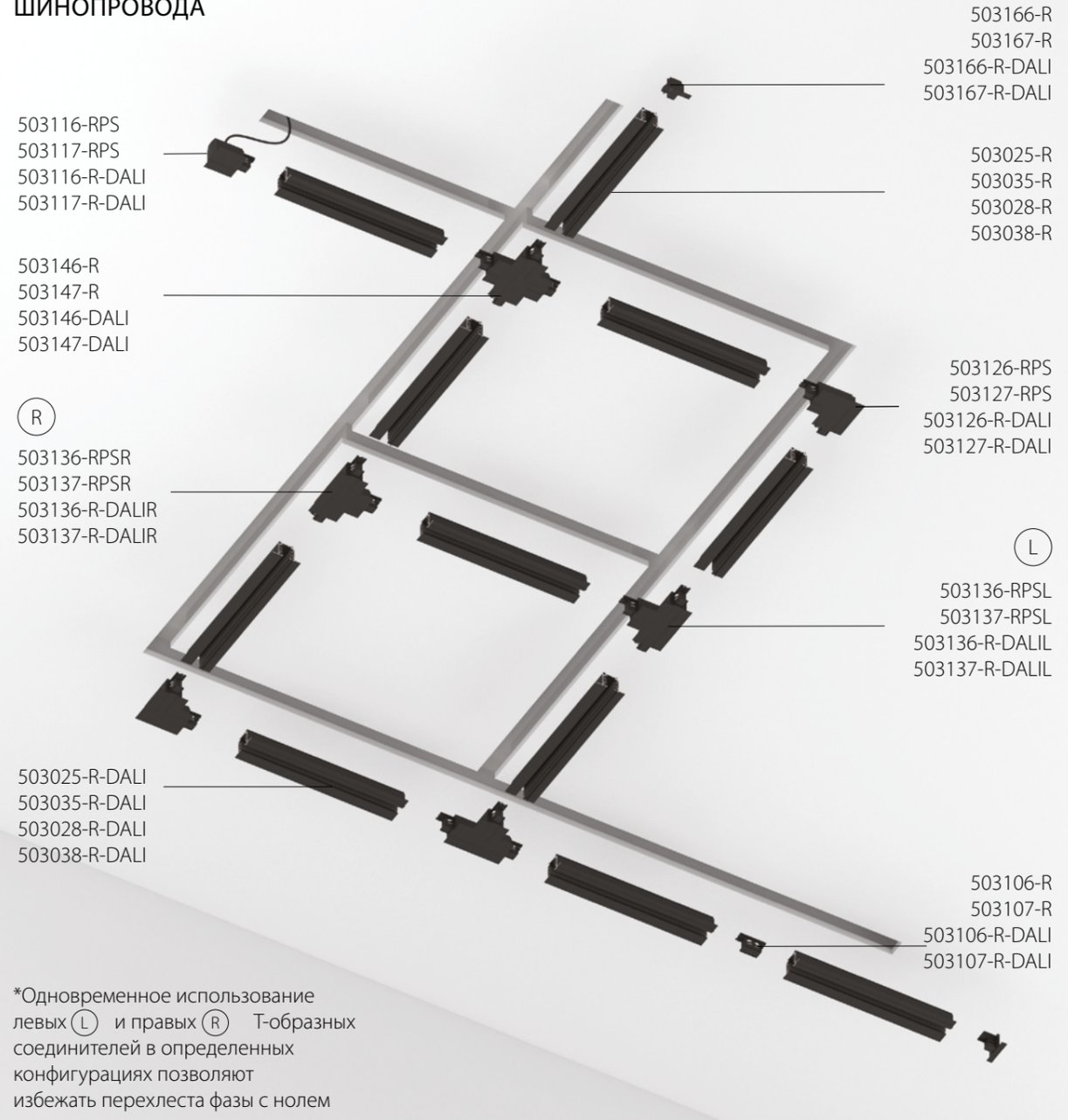


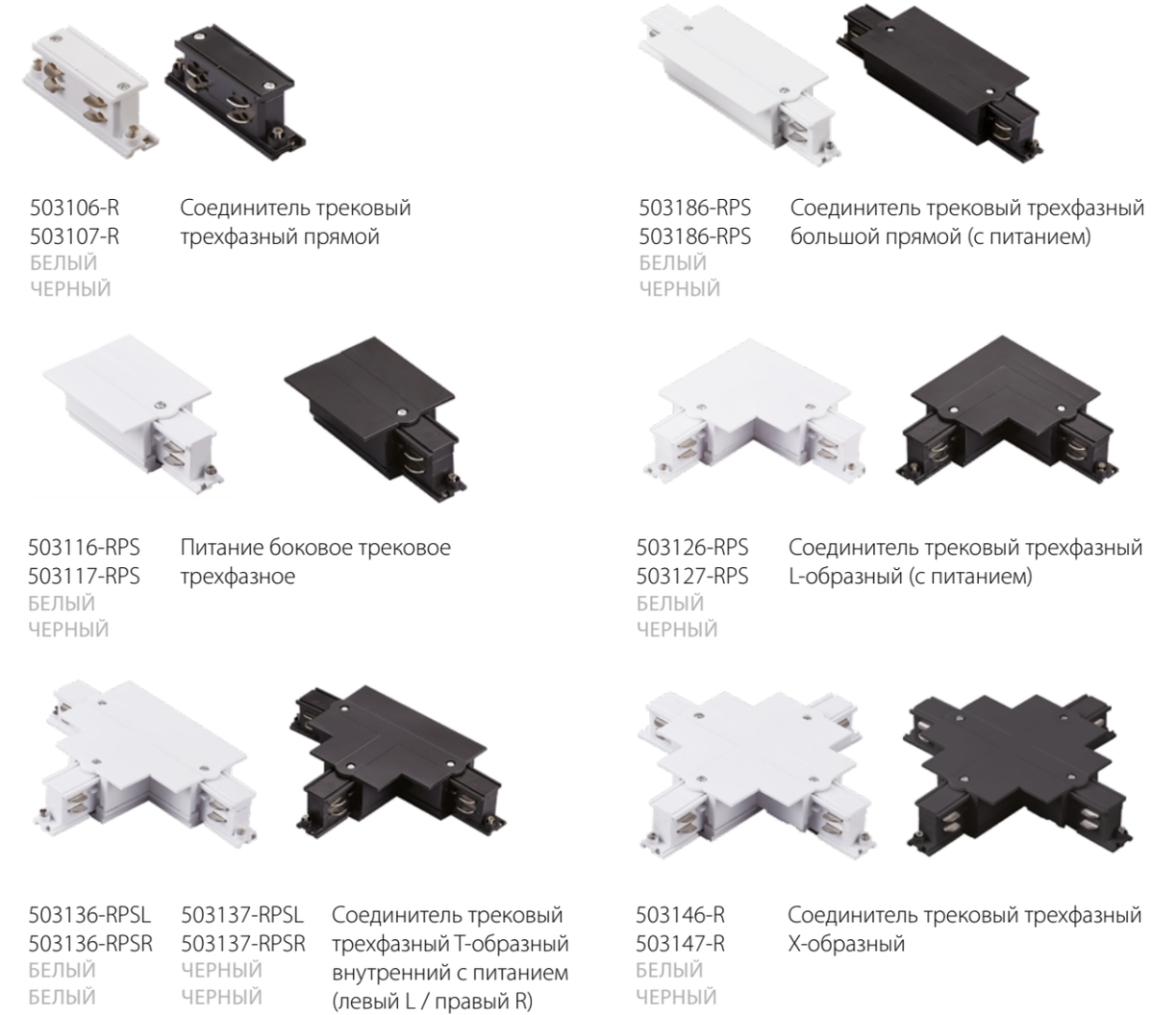
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА



ШИНОПРОВОД 4-КОНТАКТНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ



СОЕДИНИТЕЛИ И ПИТАНИЕ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



АДАПТЕРЫ ДЛЯ 4-КОНТАКТНОГО ШИНОПРОВОДА



594006-403 Трековый 4-контактный
594007-403 3-фазный адаптер
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



594006-WSA Трековый 4-контактный
594007-WSA 3-фазный адаптер-розетка SHICO
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



594006-402 Трековый 4-контактный 3-фазный
594007-402 адаптер
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



594006-404 Трековый 4-контактный 3-фазный
594007-404 адаптер с управлением
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

АДАПТЕРЫ С ПРОТОКОЛОМ TRIAC / DIP-SWITCH



594036 Адаптер с драйвером с DIP-switch
594037 для трековой системы QUATTRO
к 2151xx, 2152xx, 2153xx, 2155xx, 2156xx
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

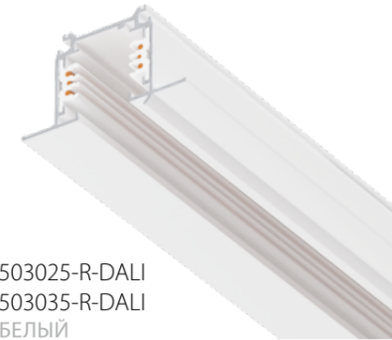


594046 Адаптер с драйвером с DIP-switch
594047 для трековой системы QUATTRO к 2151xx,
2152xx, 2153xx, 2154xx, 2155xx, 2156xx, 2157xx
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



594056 Адаптер с драйвером с DIP-switch
594057 управляемый по TRIAC к 2151xx, 2152xx,
2153xx, 2154xx, 2155xx, 2156xx, 2157xx DIM
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

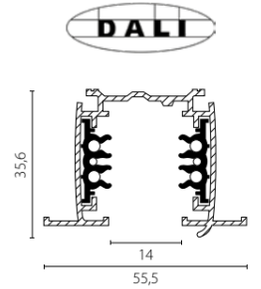
ШИНОПРОВОД 6-КОНТАКТНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОД ПРОТОКОЛ DALI



503025-R-DALI
503035-R-DALI
БЕЛЫЙ



503028-R-DALI
503038-R-DALI
ЧЕРНЫЙ



Трек
QUATTRO 220 В
2 метра / 3 метра

СОЕДИНИТЕЛИ И ПИТАНИЕ



503106-R-DALI Соединитель трековый
503107-R-DALI трехфазный малый
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



503186-DALI Соединитель трековый трехфазный
503187-DALI DALI большой прямой
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ (с питанием)



503116-R-DALI Соединитель трековый 6-контактный
503117-R-DALI трехфазный DALI
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ (с питанием)



503126-R-DALI Соединитель трековый
503127-R-DALI трехфазный DALI
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ L-образный (с питанием)

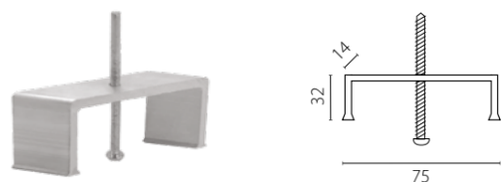


503136-R-DALIL Соединитель трековый
503136-R-DALIR трехфазный DALI
БЕЛЫЙ
БЕЛЫЙ Т-образный с питанием
ЧЕРНЫЙ
ЧЕРНЫЙ (левый L / правый R)



503146-DALI Соединитель трековый
503147-DALI трехфазный DALI
БЕЛЫЙ
БЕЛЫЙ X-образный с питанием

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



503000-R
АЛЮМИНИЙ
Закладная планка
для встраиваемых треков
503xxx



503166-R
503167-R
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ
Заглушка концевая
трековая



АДАПТЕРЫ ДЛЯ ТРЕКОВ QUATTRO С ПРОТОКОЛОМ DALI / DIP-SWITCH



594006-601
594007-601
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ
Трековый 6-контактный 3-фазный
адаптер с управлением по DALI

594066
594067
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ
Адаптер с драйвером с DIP-switch
управляемый по DALI к 2151xx, 2152xx,
2153xx, 2154xx, 2155xx, 2156xx, 2157xx DIM

АДАПТЕРЫ QUATTRO ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ CANNO PRO



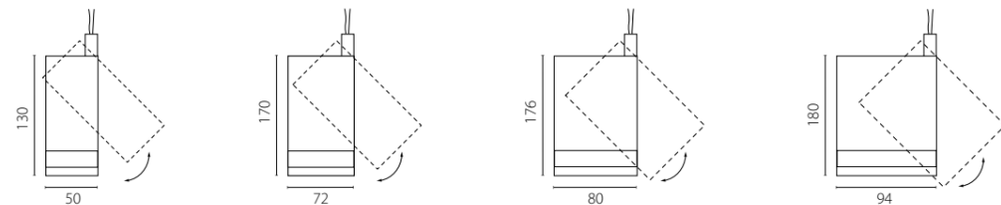
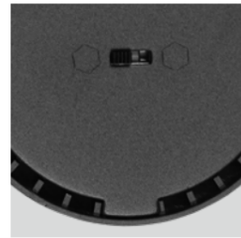
594006
594007
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ
Адаптер для трековых
светильников серии CANNO
30412x, 30420x, 30430x, 30440x



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ CANNO PRO



Изменяемая
цветовая температура



304126
304127
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

304206
304207
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

304306
304307
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

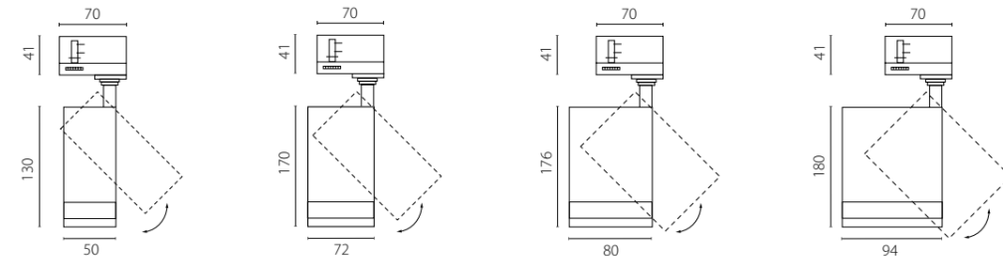
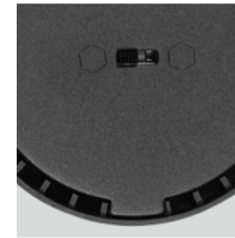
304406
304407
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
304126	белый	12 Вт	840 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
304127	черный	12 Вт	840 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
304206	белый	20 Вт	1400 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
304207	черный	20 Вт	1400 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
304306	белый	30 Вт	2100 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
304307	черный	30 Вт	2100 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
304406	белый	40 Вт	2800 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
304407	черный	30 Вт	2800 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●

КОМПЛЕКТЫ ТРЕКОВЫЕ CANNO PRO



Изменяемая
цветовая температура



C4126QT
C4127QT
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

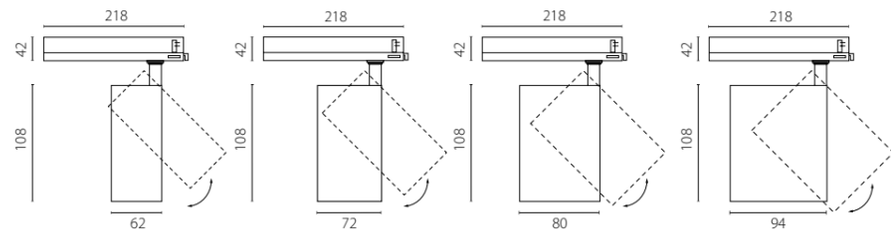
C4206QT
C4207QT
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

C4306QT
C4307QT
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

C4406QT
C4407QT
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
C4126QT	белый	12 Вт	840 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4127QT	черный	12 Вт	840 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4206QT	белый	20 Вт	1400 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4207QT	черный	20 Вт	1400 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4306QT	белый	30 Вт	2100 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4307QT	черный	30 Вт	2100 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4406QT	белый	40 Вт	2800 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4407QT	черный	30 Вт	2800 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●

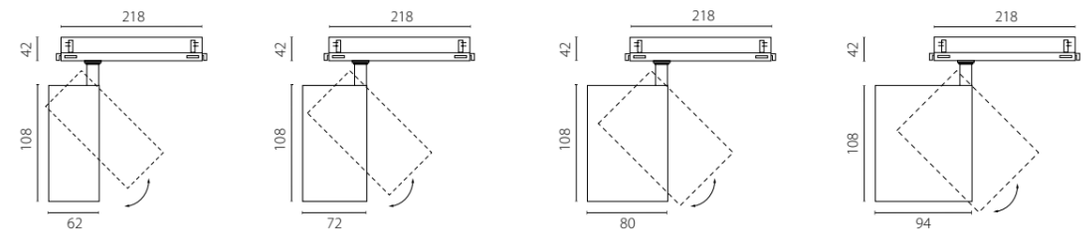
КОМПЛЕКТЫ ALTA BASE С УПРАВЛЕНИЕМ TRIAC



A5136TRIAC A5236TRIAC A5336TRIAC A5436TRIAC
 A5137TRIAC A5237TRIAC A5337TRIAC A5437TRIAC
 A5146TRIAC A5246TRIAC A5346TRIAC A5446TRIAC
 A5147TRIAC A5247TRIAC A5347TRIAC A5447TRIAC

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
A5136TRIAC	белый	15 Вт	1880 лм	24°	3000K ●
A5137TRIAC	черный	15 Вт	1880 лм	24°	3000K ●
A5146TRIAC	белый	15 Вт	1880 лм	24°	4000K ○
A5147TRIAC	черный	15 Вт	1880 лм	24°	4000K ○
A5236TRIAC	белый	24 Вт	3040 лм	24°	3000K ●
A5237TRIAC	черный	24 Вт	3040 лм	24°	3000K ●
A5246TRIAC	белый	24 Вт	3040 лм	24°	4000K ○
A5247TRIAC	черный	24 Вт	3040 лм	24°	4000K ○
A5336TRIAC	белый	30 Вт	3525 лм	24°	3000K ●
A5337TRIAC	черный	30 Вт	3525 лм	24°	3000K ●
A5346TRIAC	белый	30 Вт	3525 лм	24°	4000K ○
A5347TRIAC	черный	30 Вт	3525 лм	24°	4000K ○
A5436TRIAC	белый	35 Вт	3176 лм	24°	3000K ●
A5437TRIAC	черный	35 Вт	3176 лм	24°	3000K ●
A5446TRIAC	белый	35 Вт	3176 лм	24°	4000K ○
A5447TRIAC	черный	35 Вт	3176 лм	24°	4000K ○

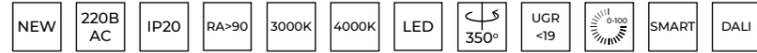
КОМПЛЕКТЫ ALTA BASE С УПРАВЛЕНИЕМ DALI



A5136DALI A5236DALI A5336DALI A5436DALI
 A5137DALI A5237DALI A5337DALI A5437DALI
 A5146DALI A5246DALI A5346DALI A5446DALI
 A5147DALI A5247DALI A5347DALI A5447DALI

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
A5136DALI	белый	15 Вт	1880 лм	24°	3000K ●
A5137DALI	черный	15 Вт	1880 лм	24°	3000K ●
A5146DALI	белый	15 Вт	1880 лм	24°	4000K ○
A5147DALI	черный	15 Вт	1880 лм	24°	4000K ○
A5236DALI	белый	24 Вт	3040 лм	24°	3000K ●
A5237DALI	черный	24 Вт	3040 лм	24°	3000K ●
A5246DALI	белый	24 Вт	3040 лм	24°	4000K ○
A5247DALI	черный	24 Вт	3040 лм	24°	4000K ○
A5336DALI	белый	30 Вт	3525 лм	24°	3000K ●
A5337DALI	черный	30 Вт	3525 лм	24°	3000K ●
A5346DALI	белый	30 Вт	3525 лм	24°	4000K ○
A5347DALI	черный	30 Вт	3525 лм	24°	4000K ○
A5436DALI	белый	35 Вт	3176 лм	24°	3000K ●
A5437DALI	черный	35 Вт	3176 лм	24°	3000K ●
A5446DALI	белый	35 Вт	3176 лм	24°	4000K ○
A5447DALI	черный	35 Вт	3176 лм	24°	4000K ○

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ALTA BASE



215101 215103
Сменная оптика к 2151xx



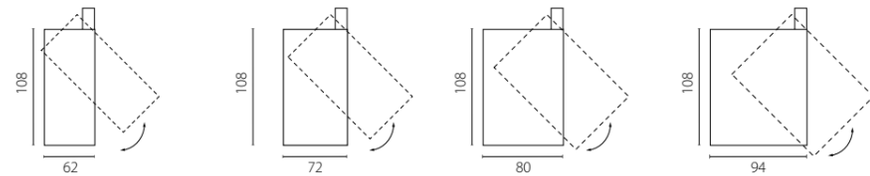
215201 215203
Сменная оптика к 2152xx



215301 215303
Сменная оптика к 2153xx



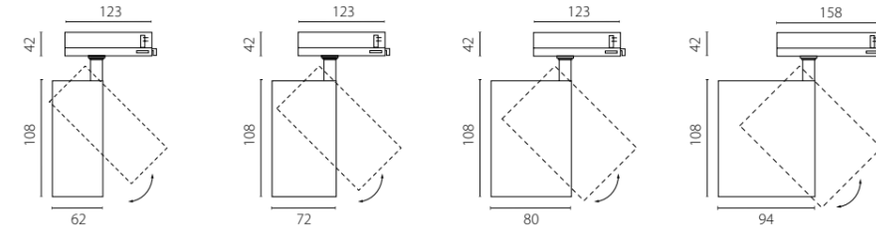
215403
Сменная оптика к 2154xx



215136 215236 215336 215436
215137 215237 215337 215437
215146 215246 215346 215446
215147 215247 215347 215447

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
215136	белый	15 Вт	1880 лм	24°	3000K ●
215137	черный	15 Вт	1880 лм	24°	3000K ●
215146	белый	15 Вт	1880 лм	24°	4000K ○
215147	черный	15 Вт	1880 лм	24°	4000K ○
215236	белый	24 Вт	3040 лм	24°	3000K ●
215237	черный	24 Вт	3040 лм	24°	3000K ●
215246	белый	24 Вт	3040 лм	24°	4000K ○
215247	черный	24 Вт	3040 лм	24°	4000K ○
215336	белый	30 Вт	3525 лм	24°	3000K ●
215337	черный	30 Вт	3525 лм	24°	3000K ●
215346	белый	30 Вт	3525 лм	24°	4000K ○
215347	черный	30 Вт	3525 лм	24°	4000K ○
215436	белый	35 Вт	3176 лм	24°	3000K ●
215437	черный	35 Вт	3176 лм	24°	3000K ●
215446	белый	35 Вт	3176 лм	24°	4000K ○
215447	черный	35 Вт	3176 лм	24°	4000K ○

КОМПЛЕКТЫ ALTA BASE С УПРАВЛЕНИЕМ DIP-SWITCH



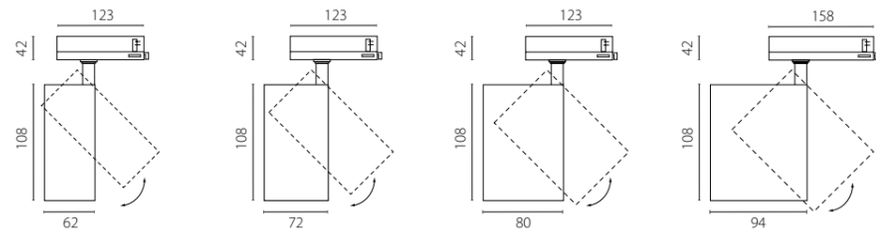
A5136QT A5236QT A5336QT A5436QT
A5137QT A5237QT A5337QT A5437QT
A5146QT A5246QT A5346QT A5446QT
A5147QT A5247QT A5347QT A5447QT

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
A5136QT	белый	15 Вт	1880 лм	24°	3000K ●
A5137QT	черный	15 Вт	1880 лм	24°	3000K ●
A5146QT	белый	15 Вт	1880 лм	24°	4000K ○
A5147QT	черный	15 Вт	1880 лм	24°	4000K ○
A5236QT	белый	24 Вт	3040 лм	24°	3000K ●
A5237QT	черный	24 Вт	3040 лм	24°	3000K ●
A5246QT	белый	24 Вт	3040 лм	24°	4000K ○
A5247QT	черный	24 Вт	3040 лм	24°	4000K ○
A5336QT	белый	30 Вт	3525 лм	24°	3000K ●
A5337QT	черный	30 Вт	3525 лм	24°	3000K ●
A5346QT	белый	30 Вт	3525 лм	24°	4000K ○
A5347QT	черный	30 Вт	3525 лм	24°	4000K ○
A5436QT	белый	35 Вт	3176 лм	24°	3000K ●
A5437QT	черный	35 Вт	3176 лм	24°	3000K ●
A5446QT	белый	35 Вт	3176 лм	24°	4000K ○
A5447QT	черный	35 Вт	3176 лм	24°	4000K ○

КОМПЛЕКТЫ ALTA BASE С УПРАВЛЕНИЕМ DIP-SWITCH И СМЕННОЙ ЛИНЗОЙ 15°



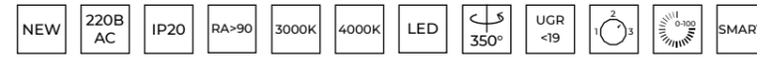
215101 Сменная оптика к 2151xx
215201 Сменная оптика к 2152xx
215301 Сменная оптика к 2153xx



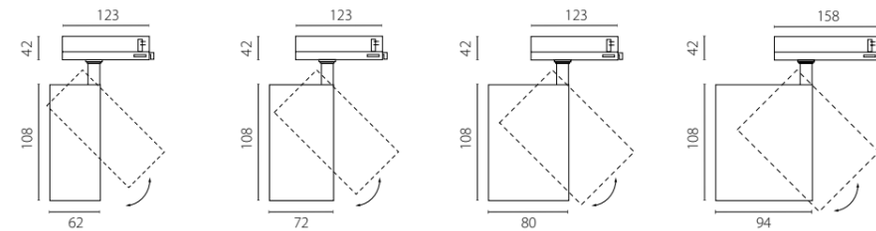
A5136QT A5236QT A5336QT A5436QT
A5137QT A5237QT A5337QT A5437QT
A5146QT A5246QT A5346QT A5446QT
A5147QT A5247QT A5347QT A5447QT

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
A5136QT15G	белый	15 Вт	1880 лм	15°	3000K ●
A5137QT15G	черный	15 Вт	1880 лм	15°	3000K ●
A5146QT15G	белый	15 Вт	1880 лм	15°	4000K ○
A5147QT15G	черный	15 Вт	1880 лм	15°	4000K ○
A5236QT15G	белый	24 Вт	3040 лм	15°	3000K ●
A5237QT15G	черный	24 Вт	3040 лм	15°	3000K ●
A5246QT15G	белый	24 Вт	3040 лм	15°	4000K ○
A5247QT15G	черный	24 Вт	3040 лм	15°	4000K ○
A5336QT15G	белый	30 Вт	3525 лм	15°	3000K ●
A5337QT15G	черный	30 Вт	3525 лм	15°	3000K ●
A5346QT15G	белый	30 Вт	3525 лм	15°	4000K ○
A5347QT15G	черный	30 Вт	3525 лм	15°	4000K ○
A5436QT15G	белый	35 Вт	3176 лм	15°	3000K ●
A5437QT15G	черный	35 Вт	3176 лм	15°	3000K ●
A5446QT15G	белый	35 Вт	3176 лм	15°	4000K ○
A5447QT15G	черный	35 Вт	3176 лм	15°	4000K ○

КОМПЛЕКТЫ ALTA BASE С УПРАВЛЕНИЕМ DIP-SWITCH И СМЕННОЙ ЛИНЗОЙ 36°



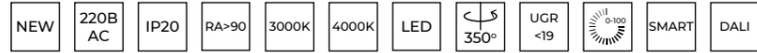
215103 Сменная оптика к 2151xx
215203 Сменная оптика к 2152xx
215303 Сменная оптика к 2153xx
215403 Сменная оптика к 2154xx



A5136QT36G A5236QT36G A5336QT36G A5436QT36G
A5137QT36G A5237QT36G A5337QT36G A5437QT36G
A5146QT36G A5246QT36G A5346QT36G A5446QT36G
A5147QT36G A5247QT36G A5347QT36G A5447QT36G

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
A5136QT36G	белый	15 Вт	1880 лм	36°	3000K ●
A5137QT36G	черный	15 Вт	1880 лм	36°	3000K ●
A5146QT36G	белый	15 Вт	1880 лм	36°	4000K ○
A5147QT36G	черный	15 Вт	1880 лм	36°	4000K ○
A5236QT36G	белый	24 Вт	3040 лм	36°	3000K ●
A5237QT36G	черный	24 Вт	3040 лм	36°	3000K ●
A5246QT36G	белый	24 Вт	3040 лм	36°	4000K ○
A5247QT36G	черный	24 Вт	3040 лм	36°	4000K ○
A5336QT36G	белый	30 Вт	3525 лм	36°	3000K ●
A5337QT36G	черный	30 Вт	3525 лм	36°	3000K ●
A5346QT36G	белый	30 Вт	3525 лм	36°	4000K ○
A5347QT36G	черный	30 Вт	3525 лм	36°	4000K ○
A5436QT36G	белый	35 Вт	3176 лм	36°	3000K ●
A5437QT36G	черный	35 Вт	3176 лм	36°	3000K ●
A5446QT36G	белый	35 Вт	3176 лм	36°	4000K ○
A5447QT36G	черный	35 Вт	3176 лм	36°	4000K ○

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ALTA PRO



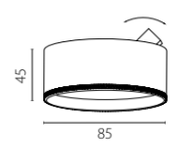
215504
Сменная оптика к 2155xx



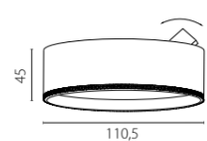
215604
Сменная оптика к 2156xx



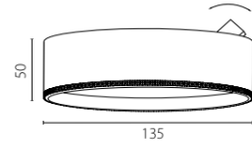
215704
Сменная оптика к 2157xx



215536
215537
215546
215547



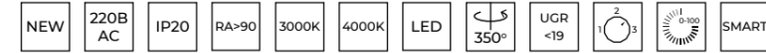
215636
215637
215646
215647



215736
215737
215746
215747

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
215536	белый	15 Вт	1700 лм	36°	3000K ●
215537	черный	15 Вт	1700 лм	36°	3000K ●
215546	белый	15 Вт	1700 лм	36°	4000K ○
215547	черный	15 Вт	1700 лм	36°	4000K ○
215636	белый	30 Вт	3510 лм	36°	3000K ●
215637	черный	30 Вт	3510 лм	36°	3000K ●
215646	белый	30 Вт	3510 лм	36°	4000K ○
215647	черный	30 Вт	3510 лм	36°	4000K ○
215736	белый	35 Вт	3230 лм	36°	3000K ●
215737	черный	35 Вт	3230 лм	36°	3000K ●
215746	белый	35 Вт	3230 лм	36°	4000K ○
215747	черный	35 Вт	3230 лм	36°	4000K ○

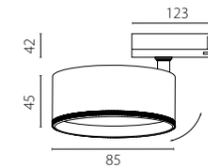
КОМПЛЕКТЫ ALTA PRO С УПРАВЛЕНИЕМ DIP-SWITCH



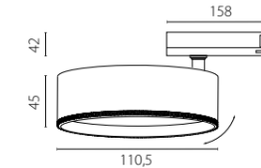
Комплект ALTA PRO
с управлением DIP-SWITCH



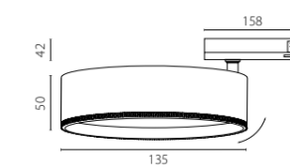
Комплект ALTA PRO
с управлением DIP-SWITCH
и сменной оптикой 60°



A5536QT A5536QT60G
A5537QT A5537QT60G
A5546QT A5546QT60G
A5547QT A5547QT60G



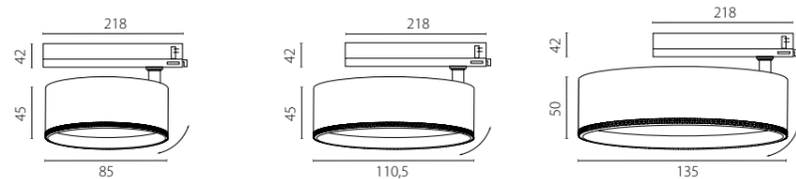
A5636QT A5636QT60G
A5637QT A5637QT60G
A5646QT A5646QT60G
A5647QT A5647QT60G



A5736QT A5736QT60G
A5737QT A5737QT60G
A5746QT A5746QT60G
A5747QT A5747QT60G

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
A5536QT	белый	15 Вт	1700 лм	36°	3000K ●
A5537QT	черный	15 Вт	1700 лм	36°	3000K ●
A5546QT	белый	15 Вт	1700 лм	36°	4000K ○
A5547QT	черный	15 Вт	1700 лм	36°	4000K ○
A5636QT	белый	30 Вт	3510 лм	36°	3000K ●
A5637QT	черный	30 Вт	3510 лм	36°	3000K ●
A5646QT	белый	30 Вт	3510 лм	36°	4000K ○
A5647QT	черный	30 Вт	3510 лм	36°	4000K ○
A5736QT	белый	35 Вт	3230 лм	36°	3000K ●
A5737QT	черный	35 Вт	3230 лм	36°	3000K ●
A5746QT	белый	35 Вт	3230 лм	36°	4000K ○
A5747QT	черный	35 Вт	3230 лм	36°	4000K ○
A5536QT60G	белый	15 Вт	1700 лм	60°	3000K ●
A5537QT60G	черный	15 Вт	1700 лм	60°	3000K ●
A5546QT60G	белый	15 Вт	1700 лм	60°	4000K ○
A5547QT60G	черный	15 Вт	1700 лм	60°	4000K ○
A5636QT60G	белый	30 Вт	3510 лм	60°	3000K ●
A5637QT60G	черный	30 Вт	3510 лм	60°	3000K ●
A5646QT60G	белый	30 Вт	3510 лм	60°	4000K ○
A5647QT60G	черный	30 Вт	3510 лм	60°	4000K ○
A5736QT60G	белый	35 Вт	3230 лм	60°	3000K ●
A5737QT60G	черный	35 Вт	3230 лм	60°	3000K ●
A5746QT60G	белый	35 Вт	3230 лм	60°	4000K ○
A5747QT60G	черный	35 Вт	3230 лм	60°	4000K ○

КОМПЛЕКТЫ ALTA PRO С УПРАВЛЕНИЕМ TRIAC



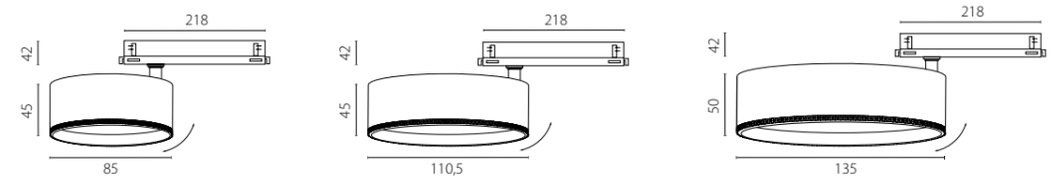
A5536TRIAC
A5537TRIAC
A5546TRIAC
A5547TRIAC

A5636TRIAC
A5637TRIAC
A5646TRIAC
A5647TRIAC

A5736TRIAC
A5737TRIAC
A5746TRIAC
A5747TRIAC

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
A5536TRIAC	белый	15 Вт	1700 лм	36°	3000K ●
A5537TRIAC	черный	15 Вт	1700 лм	36°	3000K ●
A5546TRIAC	белый	15 Вт	1700 лм	36°	4000K ○
A5547TRIAC	черный	15 Вт	1700 лм	36°	4000K ○
A5636TRIAC	белый	30 Вт	3510 лм	36°	3000K ●
A5637TRIAC	черный	30 Вт	3510 лм	36°	3000K ●
A5646TRIAC	белый	30 Вт	3510 лм	36°	4000K ○
A5647TRIAC	черный	30 Вт	3510 лм	36°	4000K ○
A5736TRIAC	белый	35 Вт	3230 лм	36°	3000K ●
A5737TRIAC	черный	35 Вт	3230 лм	36°	3000K ●
A5746TRIAC	белый	35 Вт	3230 лм	36°	4000K ○
A5747TRIAC	черный	35 Вт	3230 лм	36°	4000K ○

КОМПЛЕКТЫ ALTA PRO С УПРАВЛЕНИЕМ DALI



A5536DALI
A5537DALI
A5546DALI
A5547DALI

A5636DALI
A5637DALI
A5646DALI
A5647DALI

A5736DALI
A5737DALI
A5746DALI
A5747DALI

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
A5536DALI	белый	15 Вт	1700 лм	36°	3000K ●
A5537DALI	черный	15 Вт	1700 лм	36°	3000K ●
A5546DALI	белый	15 Вт	1700 лм	36°	4000K ○
A5547DALI	черный	15 Вт	1700 лм	36°	4000K ○
A5636DALI	белый	30 Вт	3510 лм	36°	3000K ●
A5637DALI	черный	30 Вт	3510 лм	36°	3000K ●
A5646DALI	белый	30 Вт	3510 лм	36°	4000K ○
A5647DALI	черный	30 Вт	3510 лм	36°	4000K ○
A5736DALI	белый	35 Вт	3230 лм	36°	3000K ●
A5737DALI	черный	35 Вт	3230 лм	36°	3000K ●
A5746DALI	белый	35 Вт	3230 лм	36°	4000K ○
A5747DALI	черный	35 Вт	3230 лм	36°	4000K ○

HERMES

Инновационную трековую систему HERMES 48 В отличает функциональность, отличные световые характеристики, привлекательный современный дизайн и широкий спектр применения.

Основу системы составляет гибкий трек с конструкцией, позволяющей создавать переходы в разных плоскостях.

Треки выполнены в двух цветах: базовый черный и яркий акцентный оранжевый.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА ГИБКАЯ 48В



NEW

HERMES

IP20

48В
DC

LED

RA>90



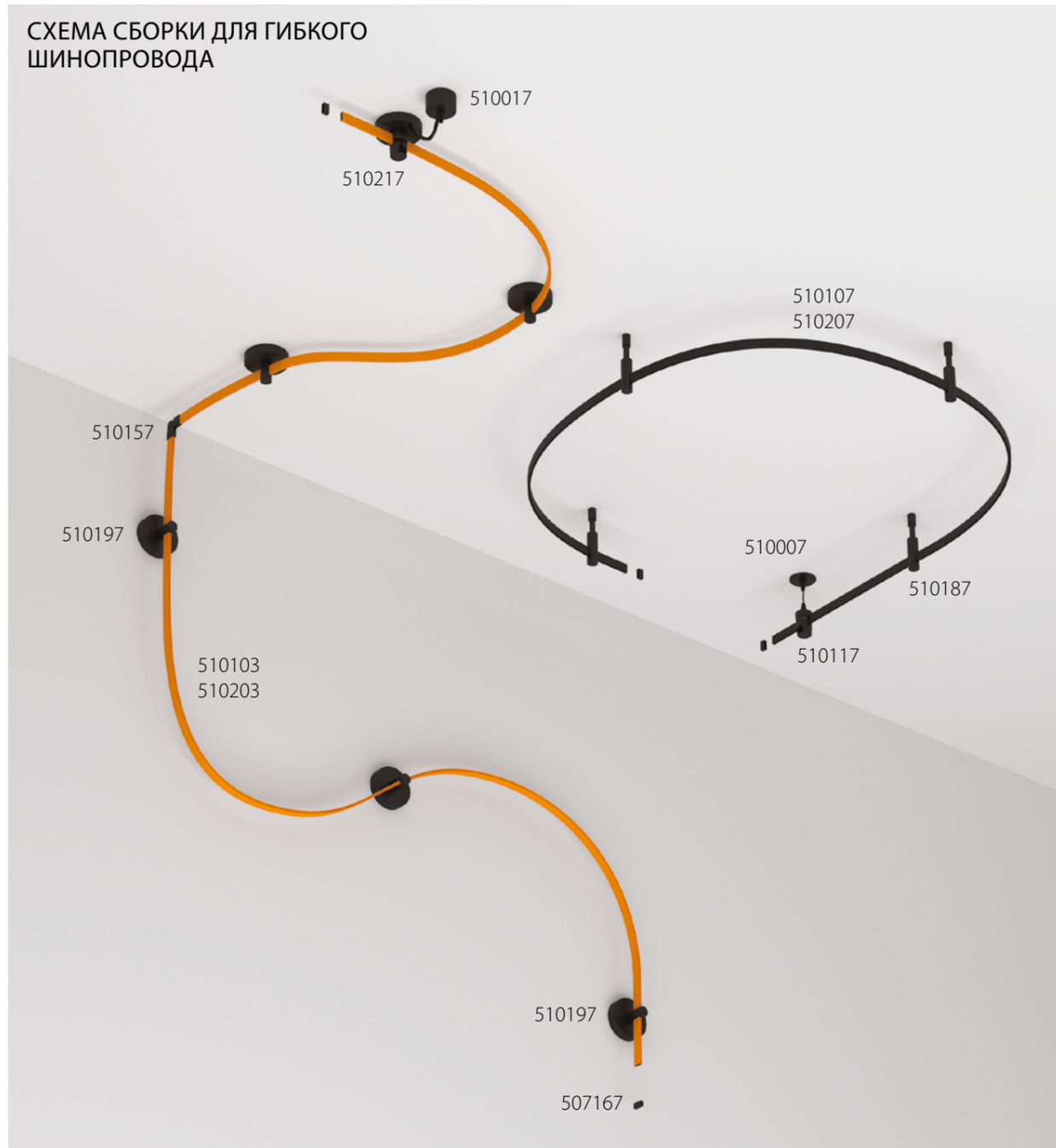
4000K



LIGHTSTAR GROUP



СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ГИБКОГО ШИНОПРОВОДА

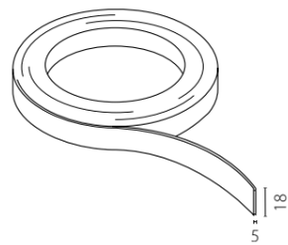


ГИБКИЙ ШИНОПРОВОД



510103
510203
ОРАНЖЕВЫЙ

510107
510207
ЧЕРНЫЙ



Шинопровод гибкий
DUE-HERMES 48 В
10 метров / 20 метров

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА



510197
ЧЕРНЫЙ
Крепление универсальное
(без подвода питания) 20 x H 54 мм



510187
ЧЕРНЫЙ
Крепление универсальное жесткое
(без подвода питания) 20 x H 118 мм



510007
ЧЕРНЫЙ
Чаша потолочная встраиваемая 60 x H 41 мм
для подвода питания 510117



510017
ЧЕРНЫЙ
Чаша потолочная накладная 50 x H 44 мм,
для подвода питания 510117

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



510117
ЧЕРНЫЙ
Подвод питания на 48В
Провод 42 см



510217
510227
ЧЕРНЫЙ
Блок питания 48В на шинопровод
210xxx/270xxx. 100W / 200W
Провод 22 см



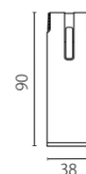
510157
ЧЕРНЫЙ
Гибкое соединение 90°



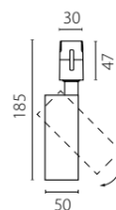
507167
ЧЕРНЫЙ
Заглушка концевая
трековая



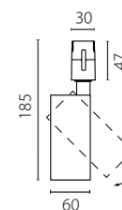
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
210047	черный	6 Вт	500 лм	30 °	4000K ○



210147

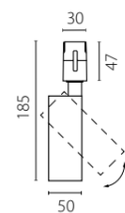


210247

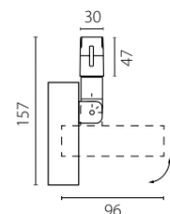
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
210147	черный	9 Вт	470 лм	24 °	4000K ○
210247	черный	15 Вт	1350 лм	24 °	4000K ○



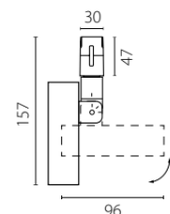
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
210347	черный	6 Вт	630 лм	180 °	4000K ○

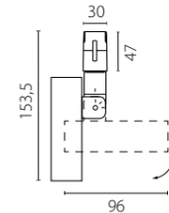


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
210547	черный	10 Вт	730 лм	100 °	4000K ○

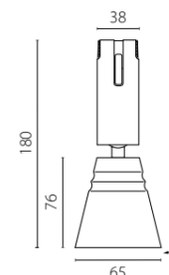


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
210647	черный	6 Вт	740 лм	120 °	4000K ○

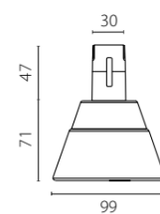
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
210747	черный	10 Вт	790 лм	24 °	4000K ○

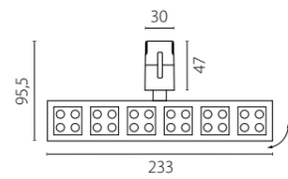
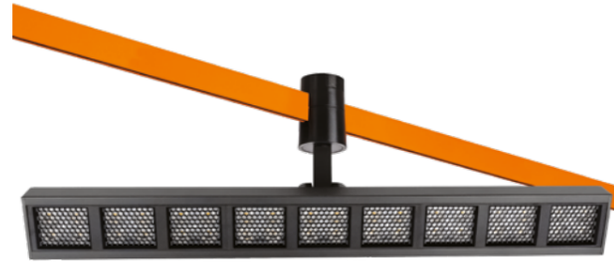
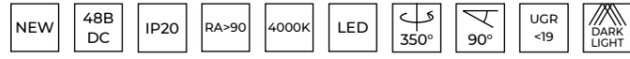


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
210847	черный	6 Вт	590 лм	36 °	4000K ○

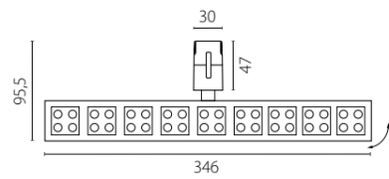


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
210947	черный	6 Вт	645 лм	50 °	4000K ○

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

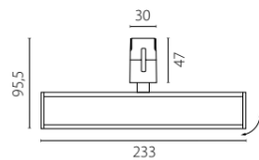
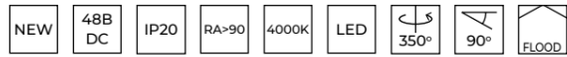


270047

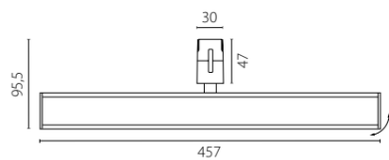


270147

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
270047	черный	10 Вт	470 лм	24 °	4000K ○
270147	черный	18 Вт	900 лм	24 °	4000K ○



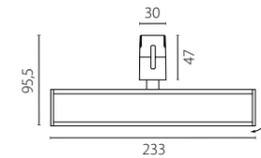
270247



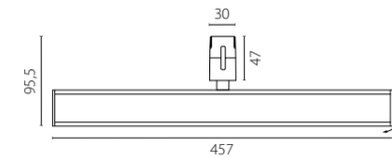
270347

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
270247	черный	10 Вт	520 лм	110 °	4000K ○
270347	черный	18 Вт	1000 лм	110 °	4000K ○

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

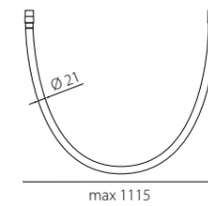


270447

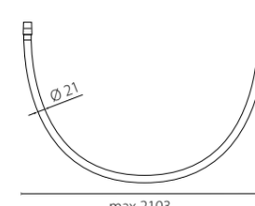


270547

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
270447	черный	10 Вт	880 лм	110 °	4000K ○
270547	черный	20 Вт	1760 лм	110 °	4000K ○



270447



270547

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
270647	черный	10 Вт	870 лм	360 °	4000K ○
270747	черный	20 Вт	1700 лм	360 °	4000K ○

UNO 48В

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

Магнитная трековая система UNO 48 В включает в себя все современные и необходимые виды освещения и может быть интегрирована в любые пространства и поверхности. Благодаря низкому напряжению 48 В треки можно устанавливать не только на потолке, но и на стенах, что дает больше гибкости в размещении осветительных систем.

UNO

48В
DC

LED

RA>90

IP20

3000K

4000K



ТИП МОНТАЖА ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ UNO

1. ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ
2. ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ БЕЗ ПАЗОВ
3. ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ С ПАЗАМИ
4. ШИНОПРОВОД ПОДВЕСНОЙ
5. ПРОФИЛЬ-ТРЕК ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКА

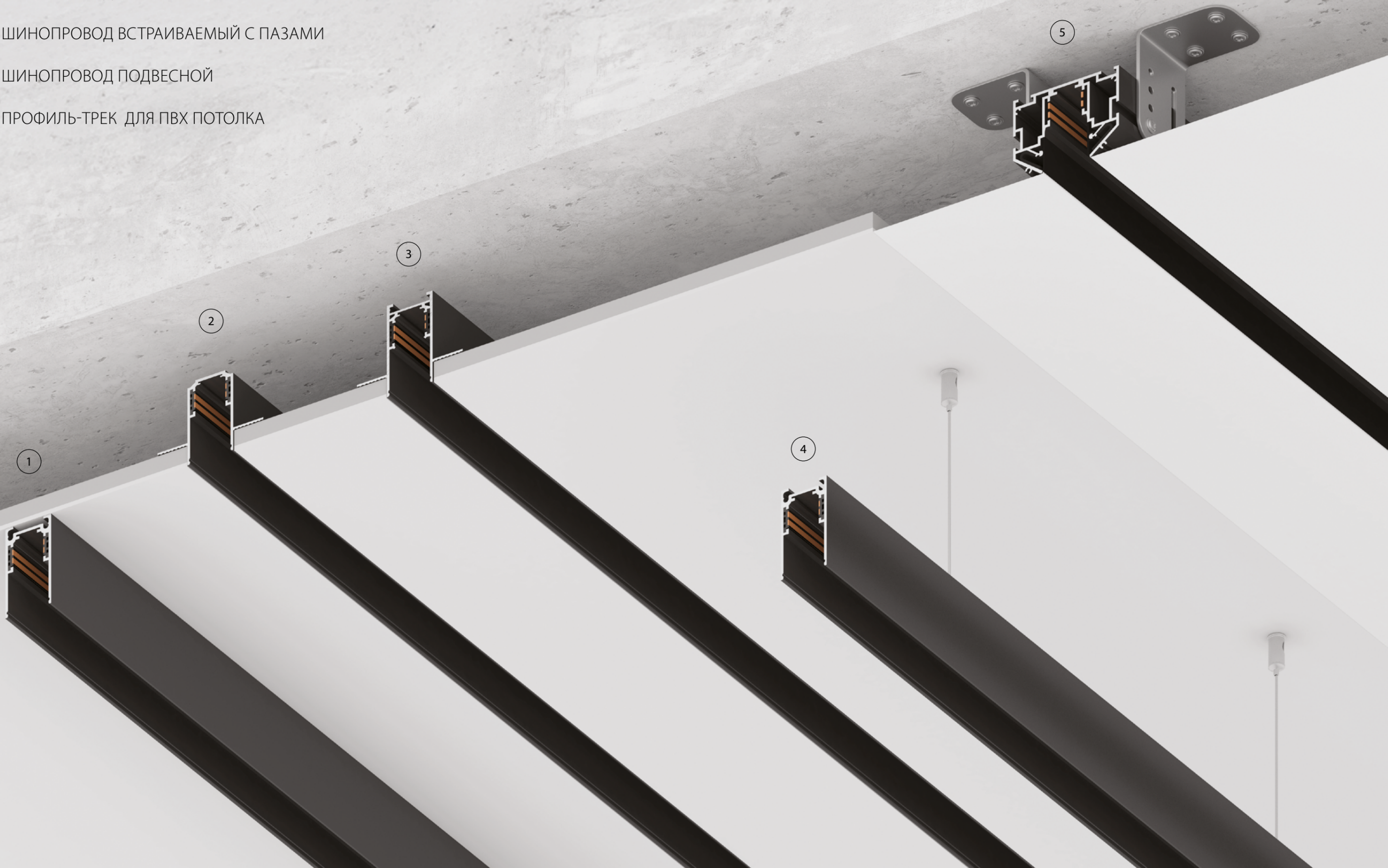
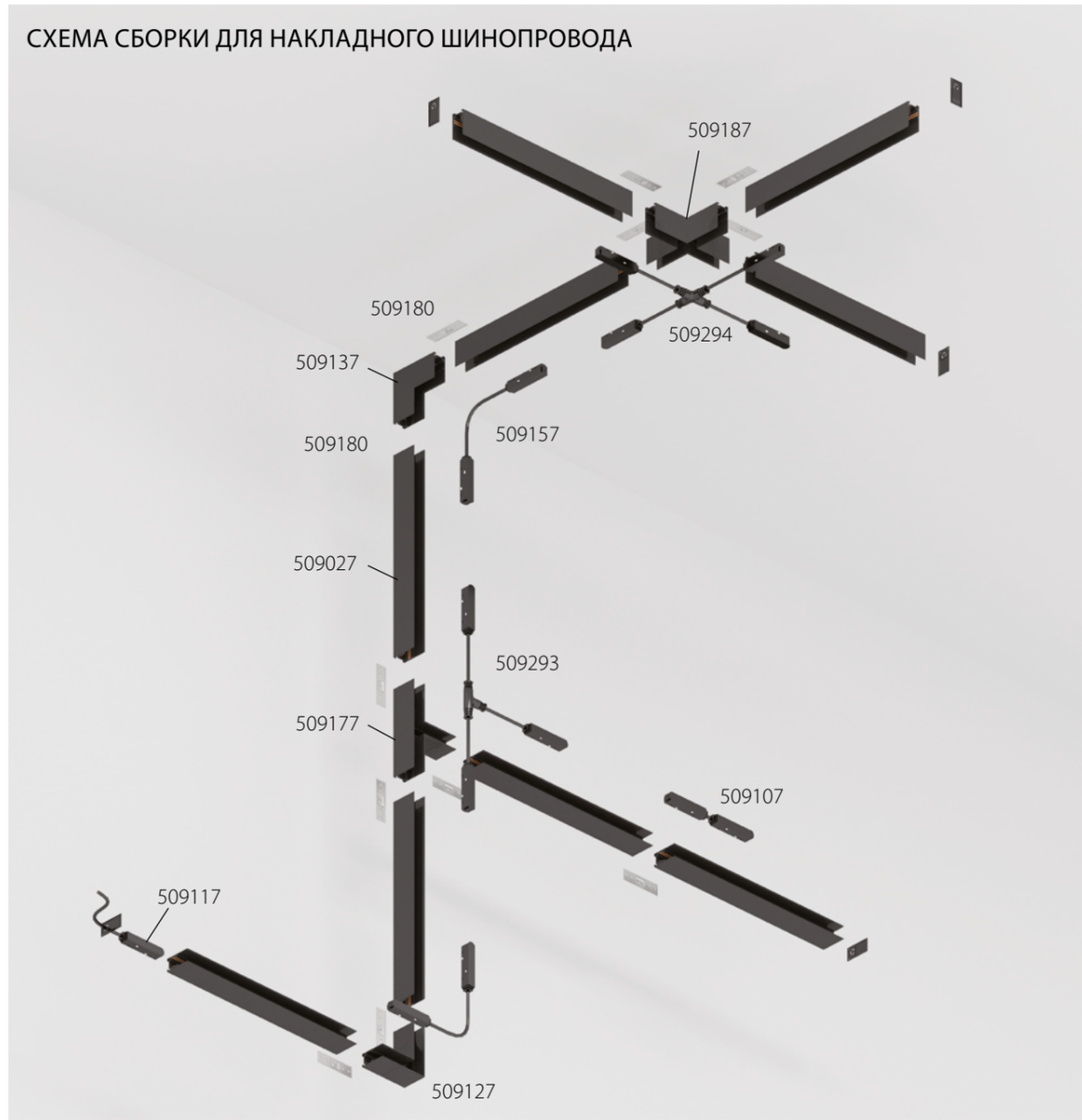


СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА



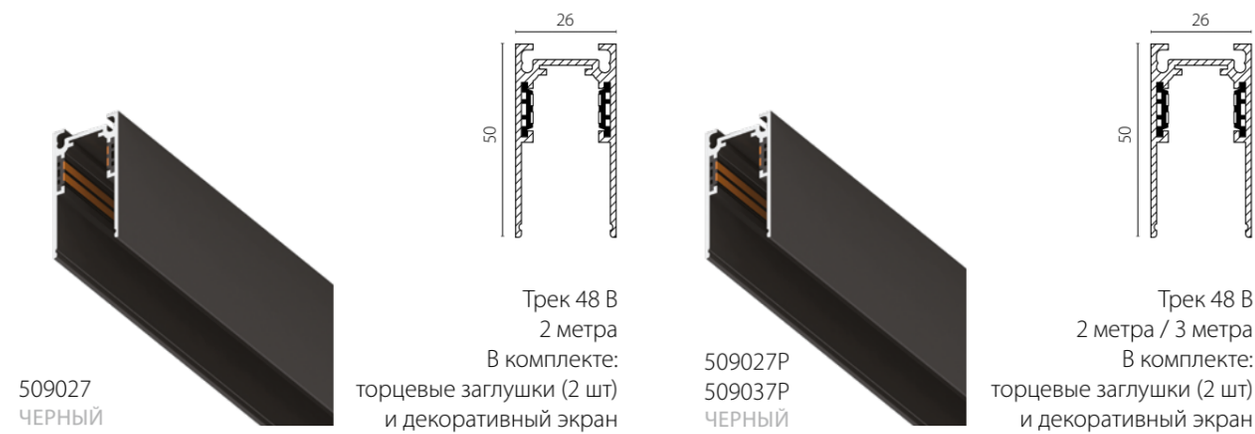
СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА 509027



ПИТАНИЕ И КОННЕКТОРЫ ДЛЯ 509027



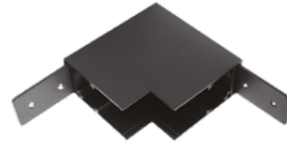
ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ



СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА 5090X7P



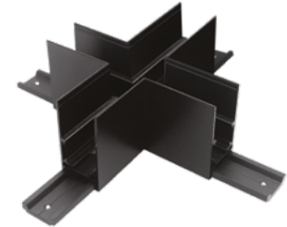
509127P
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для накладного трека UNO горизонтальный угловой



509137P
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для накладного трека UNO вертикальный угловой внутренний



509177P
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для накладного трека UNO T-образный



509187P
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для накладного трека UNO X-образный

ПИТАНИЕ И КОННЕКТОРЫ ДЛЯ 5090X7P



509107P
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий прямой соединитель UNO PRO



509117P-2000
ЧЕРНЫЙ
Ввод питания 4-контактный UNO PRO



509117M2-2000
ЧЕРНЫЙ
Ввод питания 2-контактный UNO MINI



509117M4-2000
ЧЕРНЫЙ
Ввод питания 4-контактный UNO MINI



509157M2
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий 2-контактный гибкий соединитель UNO MINI



509157M4
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий 4-контактный гибкий соединитель UNO MINI



509157P
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий 4-контактный гибкий соединитель UNO PRO

ПИТАНИЕ И КОННЕКТОРЫ ДЛЯ 5090X7P



509293P2
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий 2-контактный T-образный соединитель UNO PRO



509294P2
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий 2-контактный X-образный соединитель UNO PRO



509293P4
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий 4-контактный T-образный соединитель UNO PRO



509294P4
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий 4-контактный X-образный соединитель UNO PRO

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



509000
ЧЕРНЫЙ
Скоба для накладного монтажа треков UNO



509181
ЧЕРНЫЙ
Планка соединительная к треку UNO PRO



509180
АЛЮМИНИЙ
Комплект планок жесткости для накладного трека UNO (2 шт)

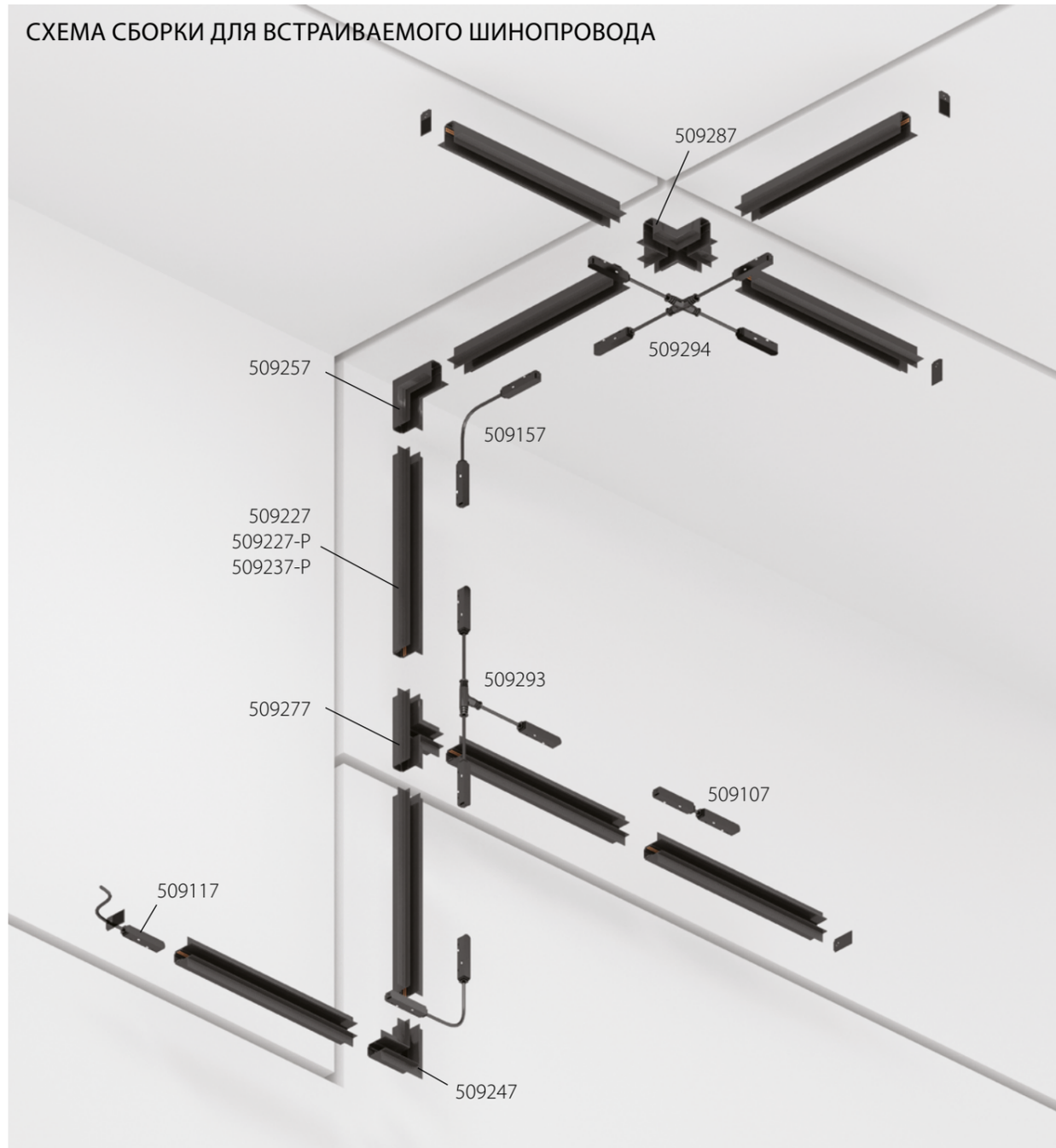


509170-1500
509170-5000
АЛЮМИНИЙ
Комплект для подвешивания накладного трека UNO (2 подвеса)



СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ТРЕКА ПРИ ПОДВЕСНОМ МОНТАЖЕ

СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА



СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА 509227



509247 ЧЕРНЫЙ Соединитель для встраиваемого трека UNO горизонтальный угловой



509257 ЧЕРНЫЙ Соединитель для встраиваемого трека UNO вертикальный угловой внутренний



509277 ЧЕРНЫЙ Соединитель для встраиваемого трека UNO T-образный



509287 ЧЕРНЫЙ Соединитель для встраиваемого трека UNO X-образный

ПИТАНИЕ И КОННЕКТОРЫ



509007 ЧЕРНЫЙ Блок питания к треку UNO 48 В 200 Вт (провод 30 см)



509117 ЧЕРНЫЙ Ввод питания UNO 48 В

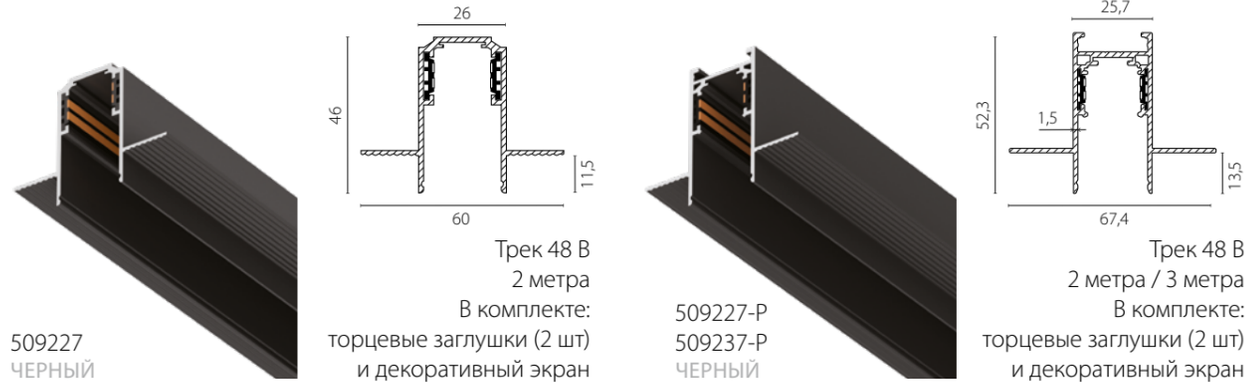


509107 ЧЕРНЫЙ Токопроводящий прямой соединитель UNO 48 В



509157 ЧЕРНЫЙ Токопроводящий гибкий соединитель UNO 48 В

ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ 48В



509227 ЧЕРНЫЙ

Трек 48 В 2 метра В комплекте: торцевые заглушки (2 шт) и декоративный экран

509227-P ЧЕРНЫЙ

Трек 48 В 2 метра / 3 метра В комплекте: торцевые заглушки (2 шт) и декоративный экран

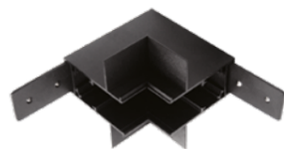
509293 ЧЕРНЫЙ Токопроводящий T-образный соединитель UNO 48 В

509294 ЧЕРНЫЙ Токопроводящий X-образный соединитель UNO 48 В

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА 509227



509247P
ЧЕРНЫЙ Соединитель для встраиваемого трека UNO горизонтальный угловой



509257P
ЧЕРНЫЙ Соединитель для накладного трека UNO вертикальный угловой внутренний



509277P
ЧЕРНЫЙ Соединитель для встраиваемого трека UNO PRO T-образный



509287P
ЧЕРНЫЙ Соединитель для встраиваемого трека UNO PRO X-образный

ПИТАНИЕ И КОННЕКТОРЫ



509107P
ЧЕРНЫЙ Токпроводящий прямой соединитель UNO PRO



509117P-2000
ЧЕРНЫЙ Ввод питания 4-контактный UNO PRO



509117M2-2000
ЧЕРНЫЙ Ввод питания 2-контактный UNO MINI



509117M4-2000
ЧЕРНЫЙ Ввод питания 4-контактный UNO MINI



509157M2
ЧЕРНЫЙ Токпроводящий 2-контактный гибкий соединитель UNO MINI



509157M4
ЧЕРНЫЙ Токпроводящий 4-контактный гибкий соединитель UNO MINI



509157P
ЧЕРНЫЙ Токпроводящий 4-контактный гибкий соединитель UNO PRO

ПИТАНИЕ И КОННЕКТОРЫ ДЛЯ 5090X7P



509293P2
ЧЕРНЫЙ Токпроводящий 2-контактный T-образный соединитель UNO PRO



509294P2
ЧЕРНЫЙ Токпроводящий 2-контактный X-образный соединитель UNO PRO



509293P4
ЧЕРНЫЙ Токпроводящий 4-контактный T-образный соединитель UNO PRO



509294P4
ЧЕРНЫЙ Токпроводящий 4-контактный X-образный соединитель UNO PRO

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

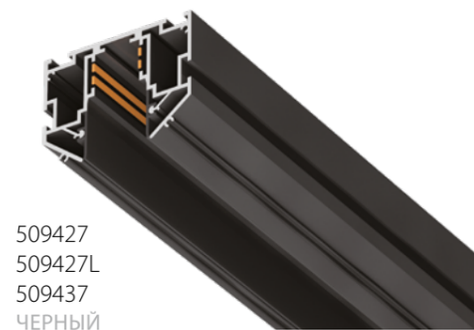


509181
ЧЕРНЫЙ Планка соединительная к треку UNO PRO

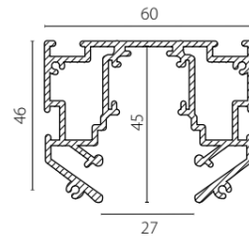
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ПРОФИЛЬ-ТРЕКА В ПВХ ПОТОЛОК



ПРОФИЛЬ-ТРЕК ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКА

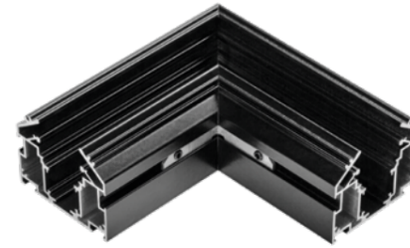


509427
509427L
509437
ЧЕРНЫЙ



Трек с гарпунной системой монтажа UNO
2 метра / 2 метра / 3 метра
В комплекте:
торцевые заглушки (2 шт)
и 4 метра уплотнителя

СОЕДИНИТЕЛИ



509407
ЧЕРНЫЙ
Соединитель для профиль-трека UNO под гарпун горизонтальный угловой

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



505492-1
АЛЮМИНИЙ
Соединитель прямой



505493-1
АЛЮМИНИЙ
Соединитель горизонтальный угловой 90°



505493-2
АЛЮМИНИЙ
Соединитель вертикальный угловой 90°



505493
АЛЮМИНИЙ
Комплект углового соединения 90° (2 гор. + 2 верт. + 8 винтов)



505492
АЛЮМИНИЙ
Комплект прямого соединения (4 соединителя + 8 винтов)



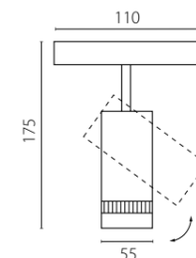
505194
АЛЮМИНИЙ
Комплект крепления профиля к несущему потолку (2 шт.)



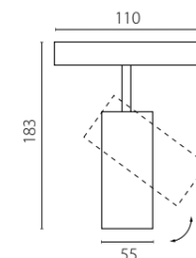
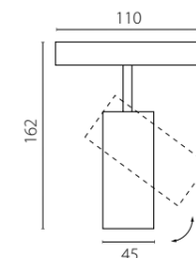
509467
АЛЮМИНИЙ
Комплект торцевых заглушек для трека UNO PRO



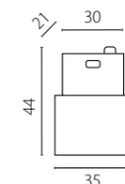
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
209037	черный	12 Вт	1000 лм	10-55 °	3000K ●
209047	черный	12 Вт	1000 лм	10-55 °	4000K ○

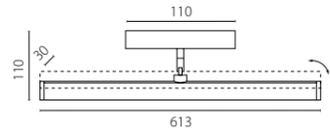


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
209137	черный	10 Вт	820 лм	28 °	3000K ●
209147	черный	10 Вт	820 лм	28 °	4000K ○
209237	черный	15 Вт	1200 лм	28 °	3000K ●
209247	черный	15 Вт	1200 лм	28 °	4000K ○

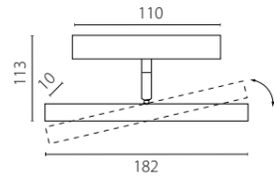


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
209437	черный	3 Вт	105 лм	24 °	3000K ●
209447	черный	3 Вт	105 лм	24 °	4000K ○

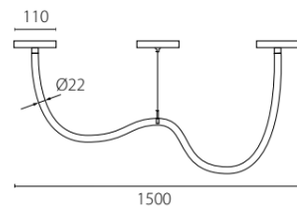
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
209637	черный	12 Вт	700 лм	180 °	3000K ●
209647	черный	12 Вт	700 лм	180 °	4000K ○

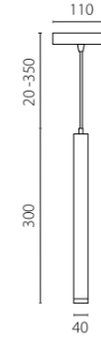
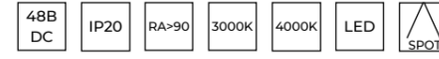


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
209737	черный	12 Вт	1000 лм	120 °	3000K ●
209747	черный	12 Вт	1000 лм	120 °	4000K ○

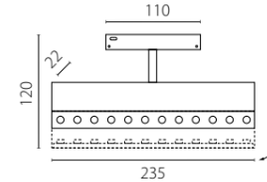
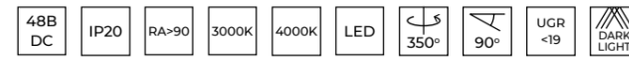


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
209937	белый матовый	18 Вт	1200 лм	360 °	3000K ●
209947	белый матовый	18 Вт	1200 лм	360 °	4000K ○

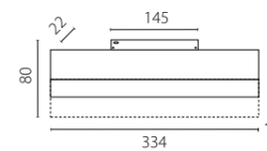
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
239337	черный	7 Вт	500 лм	24 °	3000K ●
239347	черный	7 Вт	500 лм	24 °	4000K ○

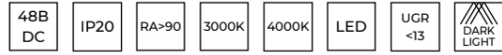


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
259037	черный	12 Вт	800 лм	24 °	3000K ●
259047	черный	12 Вт	800 лм	24 °	4000K ○

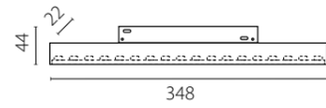


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
269037	черный	13 Вт	980 лм	120 °	3000K ●
269047	черный	13 Вт	980 лм	120 °	4000K ○

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

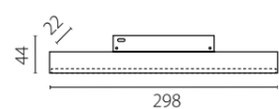


259137
259147



259237
259247

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
259137	черный	10 Вт	800 лм	24 °	3000K ●
259147	черный	10 Вт	800 лм	24 °	4000K ○
259237	черный	18 Вт	1400 лм	24 °	3000K ●
259247	черный	18 Вт	1400 лм	24 °	4000K ○



259337
259347



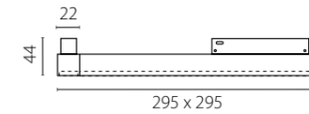
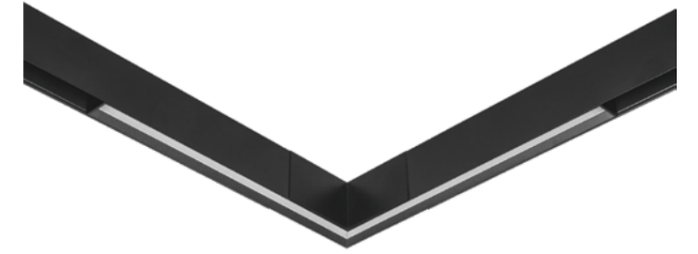
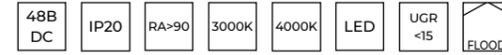
259637
259647



259937
259947

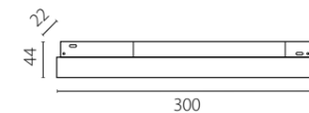
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
259337	черный	10 Вт	700 лм	90 °	3000K ●
259347	черный	10 Вт	700 лм	90 °	4000K ○
259637	черный	20 Вт	1100 лм	90 °	3000K ●
259647	черный	20 Вт	1100 лм	90 °	4000K ○
259937	черный	30 Вт	1500 лм	90 °	3000K ●
259947	черный	30 Вт	1500 лм	90 °	4000K ○

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

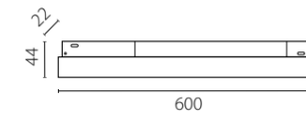


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
259437	черный	24 Вт	1600 лм	90 °	3000K ●
259447	черный	24 Вт	1600 лм	90 °	4000K ○

* Не токопроводящие



269337
269347



269637
269647

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
269337	черный	12 Вт	900 лм	120 °	3000K ●
269347	черный	12 Вт	900 лм	120 °	4000K ○
269637	черный	24 Вт	1800 лм	120 °	3000K ●
269647	черный	24 Вт	1800 лм	120 °	4000K ○

BARRA

ОДНОФАЗНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

Надёжная и качественная трековая система BARRA 220 В для тех, кто ценит проверенные временем решения. Подходит для жилых и коммерческих пространств. Широкий ассортимент светильников обеспечивает как рассеянное, так и акцентное освещение. Превосходное качество материалов и комплектующих гарантирует долговечность и высокую эффективность.

BARRA

220В
AC

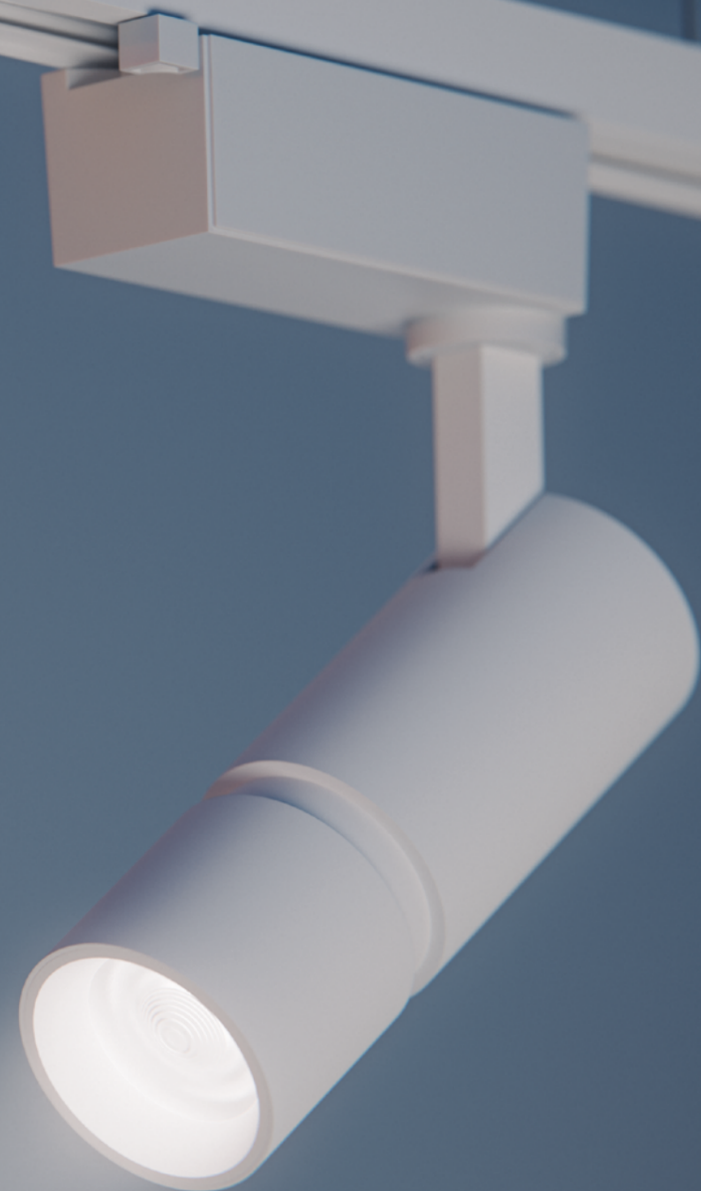
LED

IP20

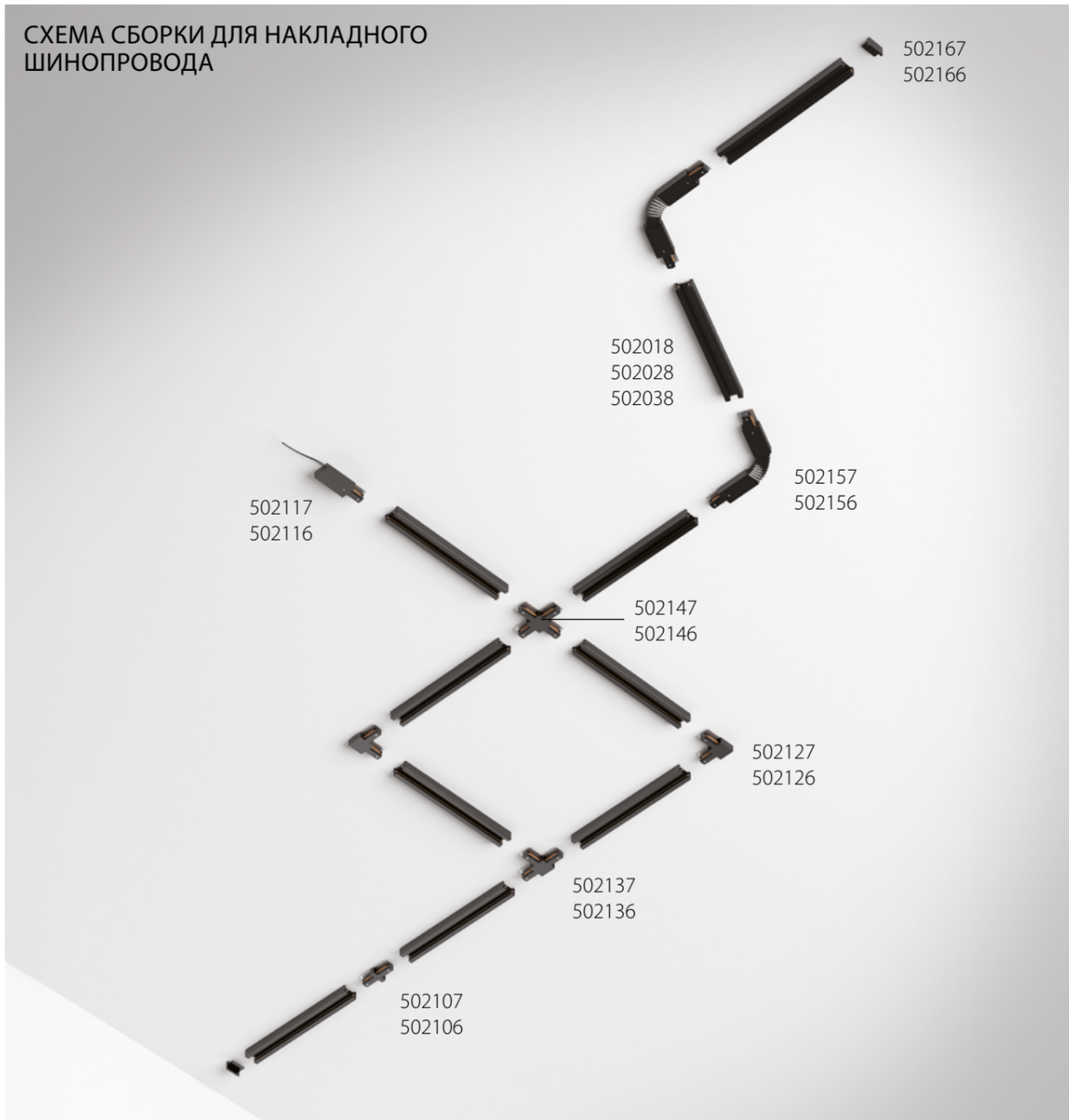


3000K

4000K



LIGHTSTAR GROUP



ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ НАКЛАДНОЙ / ПОДВЕСНОЙ



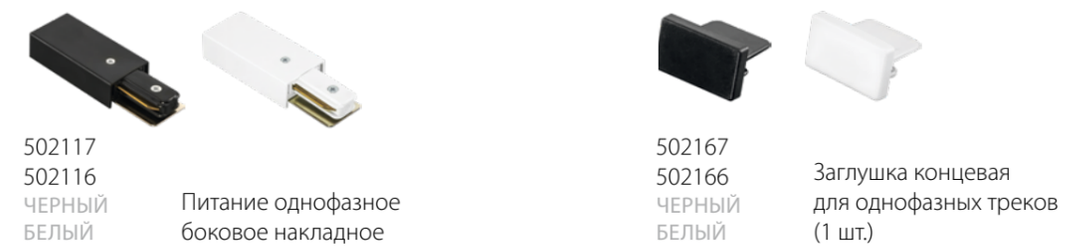
ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ НАКЛАДНОЙ



СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ 5020XX И 5020XX-T



ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ 5020XX И 5020XX-T



ПИТАНИЕ И СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ 5020XX-P



502187-P Питание центральное для трека
502186-P ЧЕРНЫЙ БЕЛЫЙ



502127-P Соединитель однофазный накладной L-образный
502126-P ЧЕРНЫЙ БЕЛЫЙ



502137-P Соединитель однофазный накладной T-образный
502136-P ЧЕРНЫЙ БЕЛЫЙ



502147-P Соединитель однофазный накладной X-образный
502146-P ЧЕРНЫЙ БЕЛЫЙ

ПИТАНИЕ И СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ 5020XX-T



502187-1 Питание центральное короткое 143 мм для трека
502186-1 ЧЕРНЫЙ БЕЛЫЙ



502187-2 Питание центральное длинное 175 мм для трека
502186-2 ЧЕРНЫЙ БЕЛЫЙ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



502167 Заглушка концевая для однофазных треков (1 шт.)
502166 ЧЕРНЫЙ БЕЛЫЙ



ПОДВЕСЫ ТРЕКОВЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



504176 1,5 М
504196 5 М
БЕЛЫЙ



504177 1,5 М
504197 5 М
ЧЕРНЫЙ



504179 1,5 М
504199 5 М
СЕРЫЙ



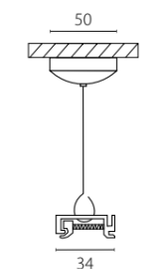
502196 БЕЛЫЙ



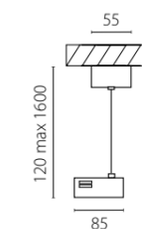
502197 ЧЕРНЫЙ



502199 СЕРЫЙ



1,5 метра
5 метров



Питание однофазное подвесное

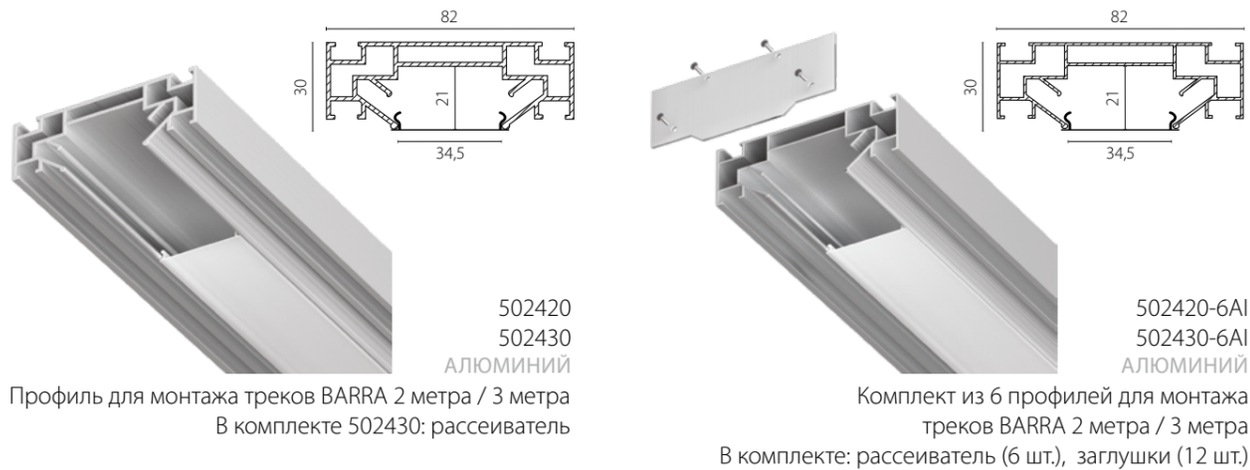
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА BARRA
ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА BARRA
В НИШУ СКРЫТОГО МОНТАЖА ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



НИША СКРЫТОГО МОНТАЖА

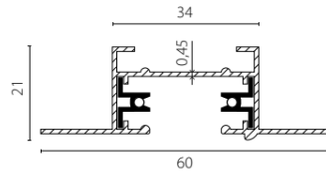


ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ



501018
501028
501038
ЧЕРНЫЙ

501015
501025
501035
БЕЛЫЙ



1 метр
2 метра
3 метра
В комплекте:
питание и заглушка

СОЕДИНИТЕЛИ



501127
501126
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ

Соединитель однофазный
встраиваемый L-образный



501137
501136
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ

Соединитель однофазный
встраиваемый T-образный



501147
501146
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ

Соединитель однофазный
встраиваемый X-образный



501157
501156
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ

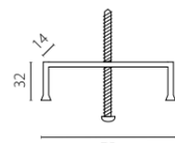
Соединитель
однофазный встраиваемый
регулируемый гибкий

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



501117
501116
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ

Питание однофазное
боковое встраиваемое



501000
АЛЮМИНИЙ
Закладная планка
для 2-контактных однофазных треков
50101x, 50102x, 50103x

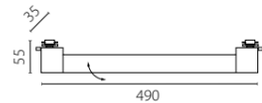


ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LILLA



202036	202046	202136	202146
202037	202047	202137	202147
БЕЛЫЙ	БЕЛЫЙ	БЕЛЫЙ	БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ	ЧЕРНЫЙ	ЧЕРНЫЙ	ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
202036	белый	20 Вт	1500 лм	120 °	3000K ●
202037	черный	20 Вт	1500 лм	120 °	3000K ●
202046	белый	20 Вт	1500 лм	120 °	4000K ○
202047	черный	20 Вт	1500 лм	120 °	4000K ○
202136	белый	30 Вт	2250 лм	120 °	3000K ●
202137	черный	30 Вт	2250 лм	120 °	3000K ●
202146	белый	30 Вт	2250 лм	120 °	4000K ○
202147	черный	30 Вт	2250 лм	120 °	4000K ○



202336	202346
202337	202347
БЕЛЫЙ	БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ	ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
202336	белый	30 Вт	2250 лм	120 °	3000K ●
202337	черный	30 Вт	2250 лм	120 °	3000K ●
202346	белый	30 Вт	2250 лм	120 °	4000K ○
202347	черный	30 Вт	2250 лм	120 °	4000K ○

АДАПТЕРЫ CANNO PRO ДЛЯ ТРЕКОВ BARRA

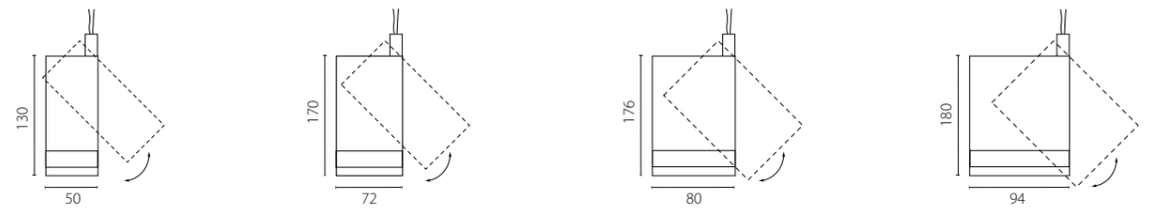
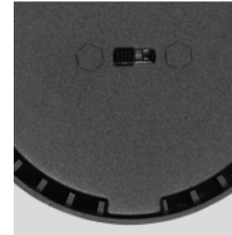


592006-SS Адаптер для трековых светильников
 594007-SS серии CANNO 30412x, 30420x,
 БЕЛЫЙ 30430x, 30440x
 ЧЕРНЫЙ

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ CANNO PRO



Изменяемая
цветовая температура



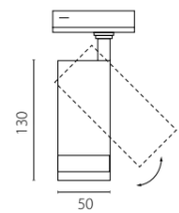
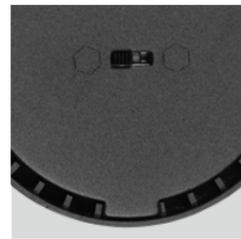
304126	304206	304306	304406
304127	304207	304307	304407
БЕЛЫЙ	БЕЛЫЙ	БЕЛЫЙ	БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ	ЧЕРНЫЙ	ЧЕРНЫЙ	ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
304126	белый	12 Вт	840 лм	20 ° - 55 °	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
304127	черный	12 Вт	840 лм	20 ° - 55 °	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
304206	белый	20 Вт	1400 лм	20 ° - 55 °	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
304207	черный	20 Вт	1400 лм	20 ° - 55 °	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
304306	белый	30 Вт	2100 лм	20 ° - 55 °	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
304307	черный	30 Вт	2100 лм	20 ° - 55 °	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
304406	белый	40 Вт	2800 лм	20 ° - 55 °	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
304407	черный	30 Вт	2800 лм	20 ° - 55 °	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●

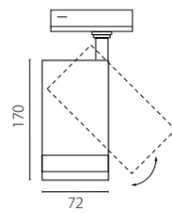
КОМПЛЕКТЫ ТРЕКОВЫЕ CANNO PRO



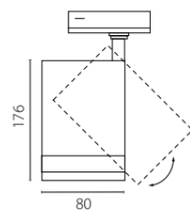
Изменяемая
цветовая температура



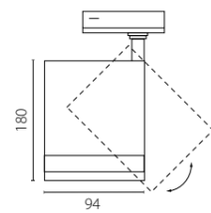
C4126SS
C4127SS
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



C4206SS
C4207SS
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



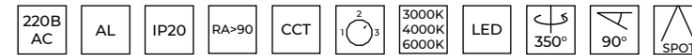
C4306SS
C4307SS
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



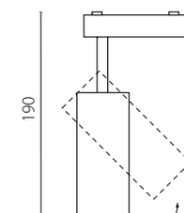
C4406SS
C4407SS
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
C4126SS	белый	12 Вт	840 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4127SS	черный	12 Вт	840 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4206SS	белый	20 Вт	1400 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4207SS	черный	20 Вт	1400 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4306SS	белый	30 Вт	2100 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4307SS	черный	30 Вт	2100 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4406SS	белый	40 Вт	2800 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4407SS	черный	30 Вт	2800 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●

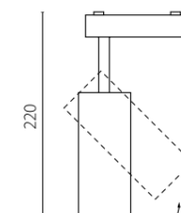
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ FUOCO



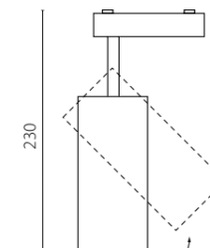
Изменяемая
цветовая температура



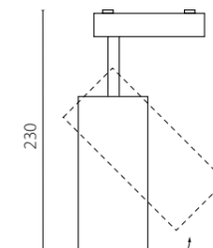
218216
218217
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



218226
218227
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



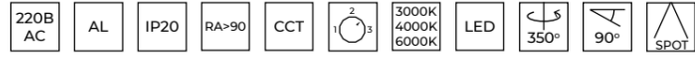
218236
218237
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



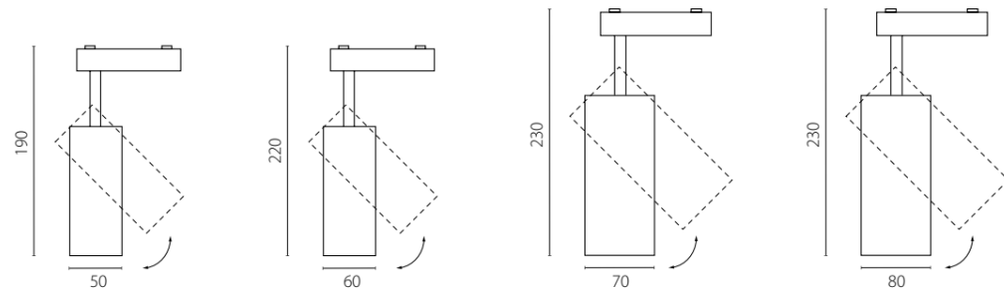
218246
218247
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
218216	белый	15 Вт	1500/1560/1620 лм	24°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218217	черный	15 Вт	1500/1560/1620 лм	24°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218226	белый	20 Вт	2000/2070/2150 лм	24°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218227	черный	20 Вт	2000/2070/2150 лм	24°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218236	белый	25 Вт	2350/2420/2500 лм	24°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218237	черный	25 Вт	2350/2420/2500 лм	24°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218246	белый	35 Вт	3200/3290/3380 лм	24°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218247	черный	35 Вт	3200/3290/3380 лм	24°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ FUOSO



Изменяемая
цветовая температура



218216
218217
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

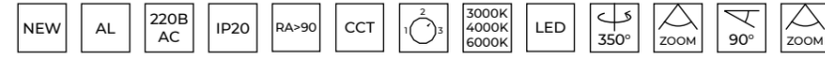
218226
218227
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

218236
218237
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

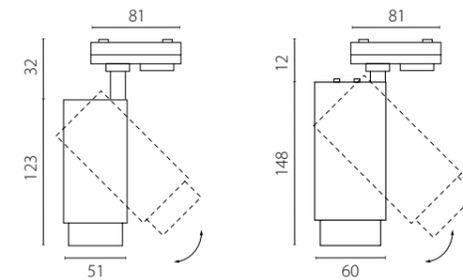
218246
218247
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
218216	белый	15 Вт	1500/1560/1620 лм	24°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218217	черный	15 Вт	1500/1560/1620 лм	24°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218226	белый	20 Вт	2000/2070/2150 лм	24°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218227	черный	20 Вт	2000/2070/2150 лм	24°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218236	белый	25 Вт	2350/2420/2500 лм	24°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218237	черный	25 Вт	2350/2420/2500 лм	24°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218246	белый	35 Вт	3200/3290/3380 лм	24°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218247	черный	35 Вт	3200/3290/3380 лм	24°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ FUOSO



Изменяемая
цветовая температура



218016
218017
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

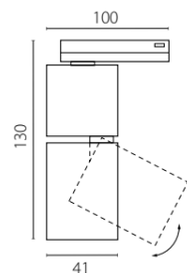
218026
218027
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
218016	белый	7 / 9 / 13 Вт	490 / 630 / 930 лм	15° - 60°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218017	черный	7 / 9 / 13 Вт	490 / 630 / 930 лм	15° - 60°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218026	белый	10 / 15 / 22 Вт	2000/2070/2150 лм	15° - 60°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218027	черный	10 / 15 / 22 Вт	2000/2070/2150 лм	15° - 60°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA

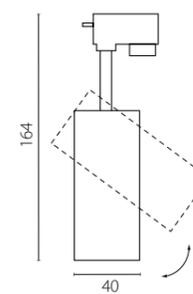


Изменяемая
цветовая температура

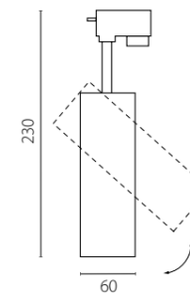


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
227016	черный	5 Вт	250 лм	38 °	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
227017	черный	5 Вт	250 лм	38 °	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA



227236
227246
227237
227247

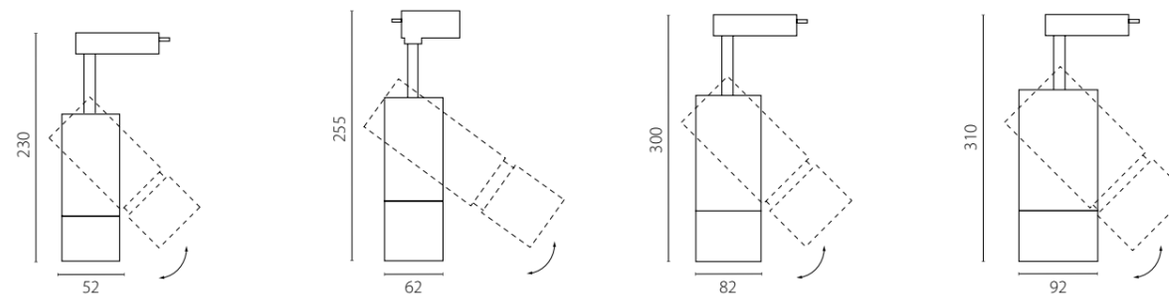
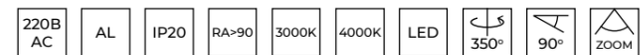


228236
228246
228237
228247

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
227236	белый	7 Вт	550 лм	24 °	3000K ●
227246	белый	7 Вт	550 лм	24 °	4000K ○
227237	черный	7 Вт	550 лм	24 °	3000K ●
227247	черный	7 Вт	550 лм	24 °	4000K ○
228236	белый	20 Вт	1900 лм	24 °	3000K ●
228246	белый	20 Вт	1900 лм	24 °	4000K ○
228237	черный	20 Вт	1900 лм	24 °	3000K ●
228247	черный	20 Вт	1900 лм	24 °	4000K ○



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA ZOOM



229136
229146
229137
229147

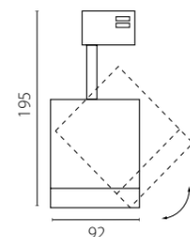
229236
229246
229237
229247

229336
229346
229337
229347

229436
229446
229437
229447

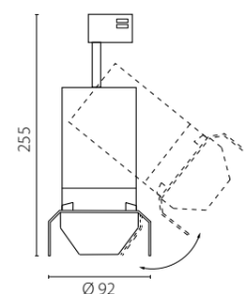
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
229136	белый	12 Вт	1080 лм	18-60 °	3000K ●
229146	белый	12 Вт	1080 лм	18-60 °	4000K ○
229137	черный	12 Вт	1080 лм	18-60 °	3000K ●
229147	черный	12 Вт	1080 лм	18-60 °	4000K ○
229236	белый	20 Вт	2700 лм	18-60 °	3000K ●
229246	белый	20 Вт	2700 лм	18-60 °	4000K ○
229237	черный	20 Вт	2700 лм	18-60 °	3000K ●
229247	черный	20 Вт	2700 лм	18-60 °	4000K ○
229336	белый	30 Вт	2700 лм	18-60 °	3000K ●
229346	белый	30 Вт	2700 лм	18-60 °	4000K ○
229337	черный	30 Вт	2700 лм	18-60 °	3000K ●
229347	черный	30 Вт	2700 лм	18-60 °	4000K ○
229436	белый	40 Вт	3600 лм	18-60 °	3000K ●
229446	белый	40 Вт	3600 лм	18-60 °	4000K ○
229437	черный	40 Вт	3600 лм	18-60 °	3000K ●
229447	черный	40 Вт	3600 лм	18-60 °	4000K ○

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ CANNO 15 ВТ



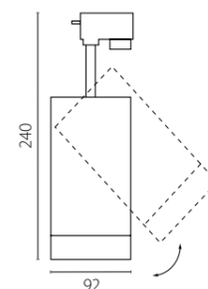
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
301262	белый	15 Вт	960 лм	30°	3000K ●
301264	белый	15 Вт	960 лм	30°	4000K ○
301272	черный	15 Вт	960 лм	30°	3000K ●
301274	черный	15 Вт	960 лм	30°	4000K ○

КОМПЛЕКТЫ CANNO 15 ВТ



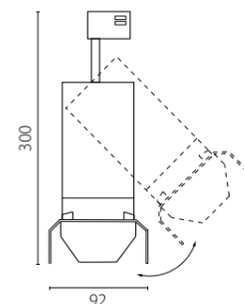
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
C126296	белый	15 Вт	960 лм	30°	3000K ●
C126496	белый	15 Вт	960 лм	30°	4000K ○
C127297	черный	15 Вт	960 лм	30°	3000K ●
C127497	черный	15 Вт	960 лм	30°	4000K ○

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ CANNO 35 ВТ



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
303262	белый	35 Вт	2240 лм	45°	3000K ●
303264	белый	35 Вт	2240 лм	45°	4000K ○
303272	черный	35 Вт	2240 лм	45°	3000K ●
303274	черный	35 Вт	2240 лм	45°	4000K ○

КОМПЛЕКТЫ CANNO 35 ВТ

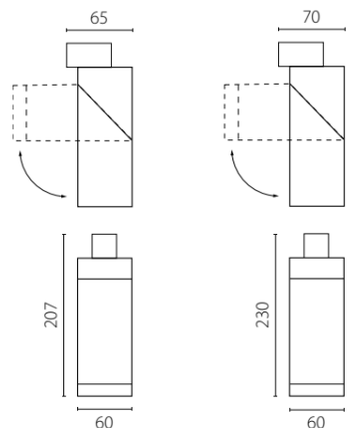


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
C326296	белый	35 Вт	2240 лм	45°	3000K ●
C326496	белый	35 Вт	2240 лм	45°	4000K ○
C327297	черный	35 Вт	2240 лм	45°	3000K ●
C327497	черный	35 Вт	2240 лм	45°	4000K ○



КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

220В AC AL IP20 350° 90° max 50Вт GU10



A1T051017
A1T051016

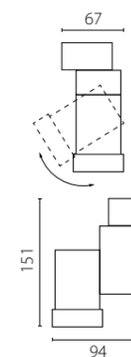
A1T051057
A1T051056



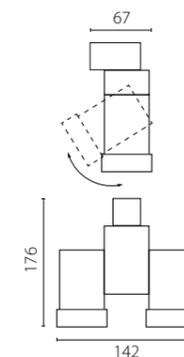
артикул	цвет	источник света
A1T051016	белый	цоколь Gu10
A1T051017	черный	цоколь Gu10
A1T051056	белый	цоколь Gu10
A1T051057	черный	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

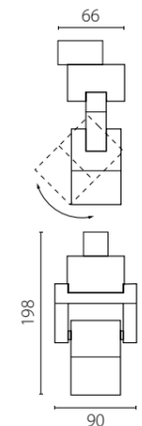
220В AC AL IP20 350° 90° max 50Вт GU10



A1T051027
A1T051026



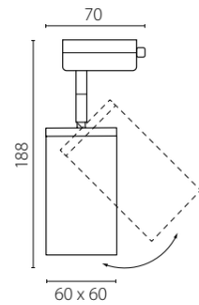
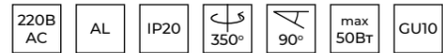
A1T051037
A1T051036



A1T051047
A1T051046

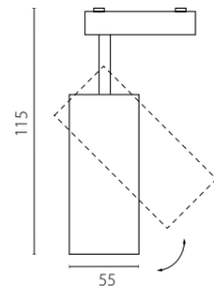
артикул	цвет	источник света
A1T051026	белый	цоколь Gu10
A1T051027	черный	цоколь Gu10
A1T051036	белый	цоколь Gu10
A1T051037	черный	цоколь Gu10
A1T051046	белый	цоколь Gu10
A1T051047	черный	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO



артикул	цвет	источник света
A1T216336	белый	цоколь Gu10
A1T216337	черный	цоколь Gu10

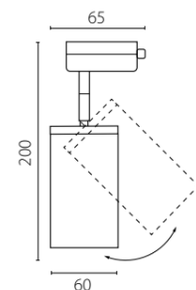
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ RULLO PVC



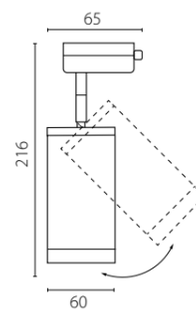
артикул	цвет	источник света
212936	белый	цоколь GU10
212937	черный	цоколь GU10



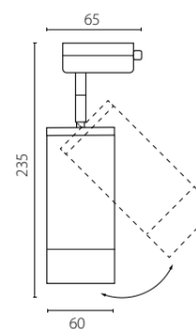
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



артикул	цвет	источник света
R1T436	белый	цоколь Gu10
R1T437	черный	цоколь Gu10
R1T440	золото	цоколь Gu10

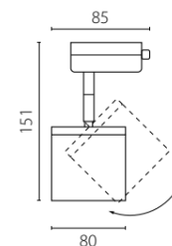


артикул	цвет	источник света
R1T43630	белый / матовый	цоколь Gu10
R1T43730	черный / матовый	цоколь Gu10
R1T44030	золото / матовый	цоколь Gu10

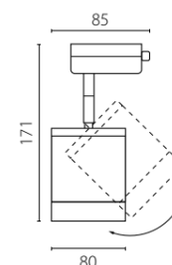


артикул	цвет	источник света
R1T43631	белый / матовый	цоколь Gu10
R1T43731	черный / матовый	цоколь Gu10
R1T44031	золото / матовый	цоколь Gu10

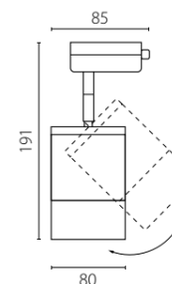
КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53



артикул	цвет	источник света
R1T3486	белый	цоколь GX53
R1T3487	черный	цоколь GX53
R1T3490	золото	цоколь GX53



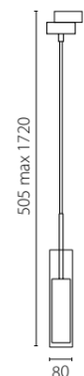
артикул	цвет	источник света
R1T348680	белый / матовый	цоколь GX53
R1T348780	черный / матовый	цоколь GX53
R1T349080	золото / матовый	цоколь GX53



артикул	цвет	источник света
R1T348681	белый / матовый	цоколь GX53
R1T348781	черный / матовый	цоколь GX53
R1T349081	золото / матовый	цоколь GX53

КОМПЛЕКТЫ **CILINO**

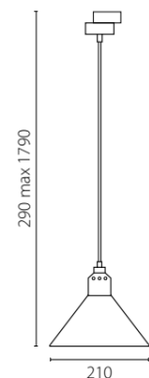
220В AC IP20 max 40Вт GU10 GLASS



артикул	цвет	источник света
L1T756012	золото	цоколь Gu10
L1T756016	белый	цоколь Gu10
L1T756017	черный	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ **LOFT**

220В AC IP20 max 40Вт E14



артикул	цвет	источник света
L1T765026	белый	цоколь E14
L1T765027	черный	цоколь E14

КОМПЛЕКТЫ **LOFT**

220В AC IP20 max 40Вт E14



РОЗОВОЕ ЗОЛОТО

БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

ЛАЙМ ЗОЛОТО

артикул	цвет	источник света
L1T765013	розовое золото	цоколь E14
L1T765016	белый	цоколь E14
L1T765017	черный	цоколь E14
L1T765018	лайм золото	цоколь E14

TETA PRO

Универсальная трековая система TETA PRO 220 В для современных умных домов. Управляйте светильниками через приложение или голосового помощника, меняйте цветовую температуру, яркость и создавайте сценарии освещения.

Высокое качество компонентов и широкие возможности настройки делают эту систему безупречным решением для стильных и комфортных интерьеров.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 220В

TETA
PRO

220В
AC

IP20

LED

RA>90

3000K
6000K



SMART



ТИП МОНТАЖА ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ ТЕТА PRO

1. ПРОФИЛЬ-ТРЕК ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКОВ
2. ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКОВ
3. ШИНОПРОВОД ПОДВЕСНОЙ
4. ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ
5. ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ В ГКЛ

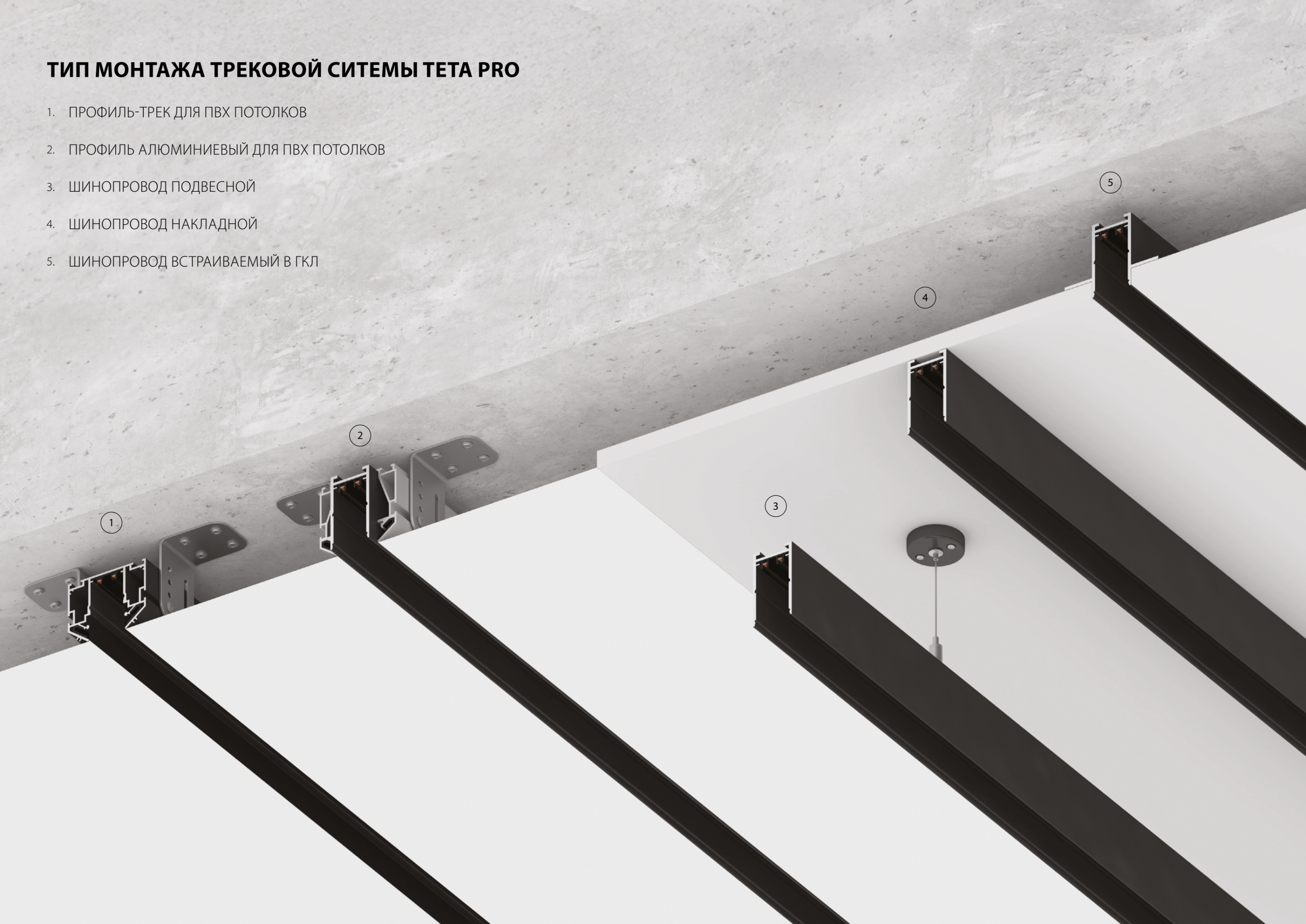
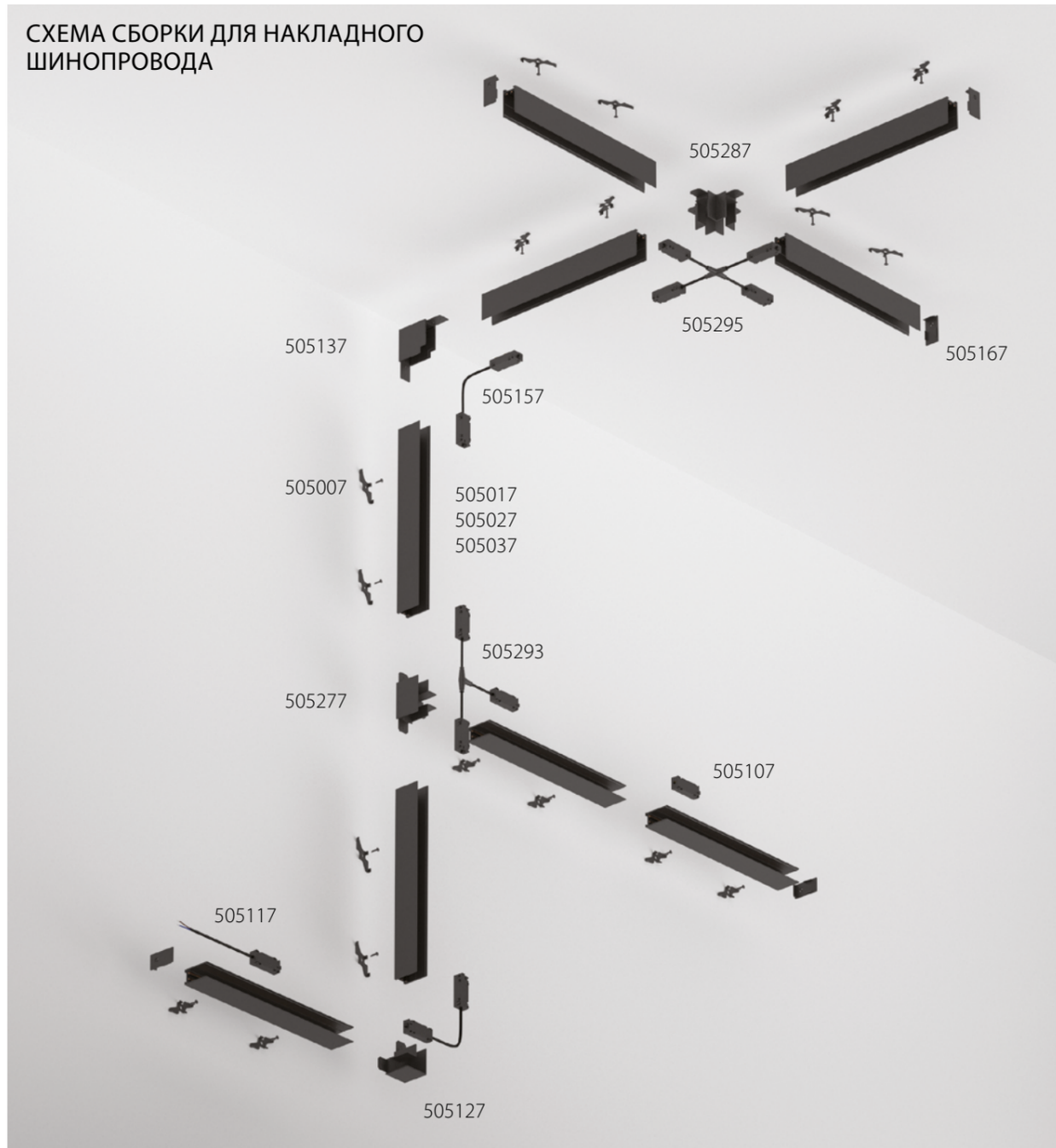


СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА



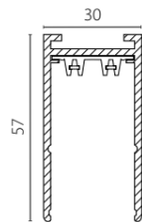
ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ



505016
505026
505036
БЕЛЫЙ



505017
505027
505037
ЧЕРНЫЙ



Трек PRO 220 В
1 метр / 2 метра / 3 метра
Комплект:
торцевые заглушки (2 шт.)

СОЕДИНИТЕЛИ



505126
505127
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505126-ALU
505127-ALU
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель
горизонтальный
пластик / алюминий



505276
505277
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505276-ALU
505276-ALU
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель
Т-образный
пластик / алюминий

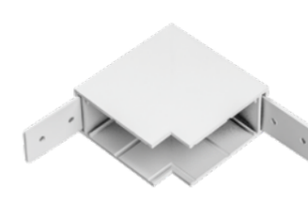


505286
505287
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505286-ALU
505287-ALU
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель
Х-образный
пластик / алюминий



505136
505137
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505136-ALU
505137-ALU
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель
вертикальный
пластик / алюминий

ПИТАНИЕ И КОННЕКТОРЫ



505106
505107
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Прямой соединитель питания



505116
505117
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Подвод питания



505156
505157
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Гибкий коннектор питания



505292
505293
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Т-образный коннектор



505294
505295
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Х-образный коннектор



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



505166
505167
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Заглушка торцевая



505216
505217
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Экран декоративный для трека



505170
ЧЕРНЫЙ

Скоба крепления трека 5050** под два листа гипсокартона или под два листа фанеры



505186
505180
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединительная планка для трека



505006
505007
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Фиксатор для накладного монтажа



505171
ЧЕРНЫЙ

Скоба крепления трека 5050** под один лист гипсокартона или под один лист фанеры

ПОДВЕСЫ ДЛЯ МОНТАЖА



505176
505177
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Подвес трековый TETA PRO для крепления к потолку

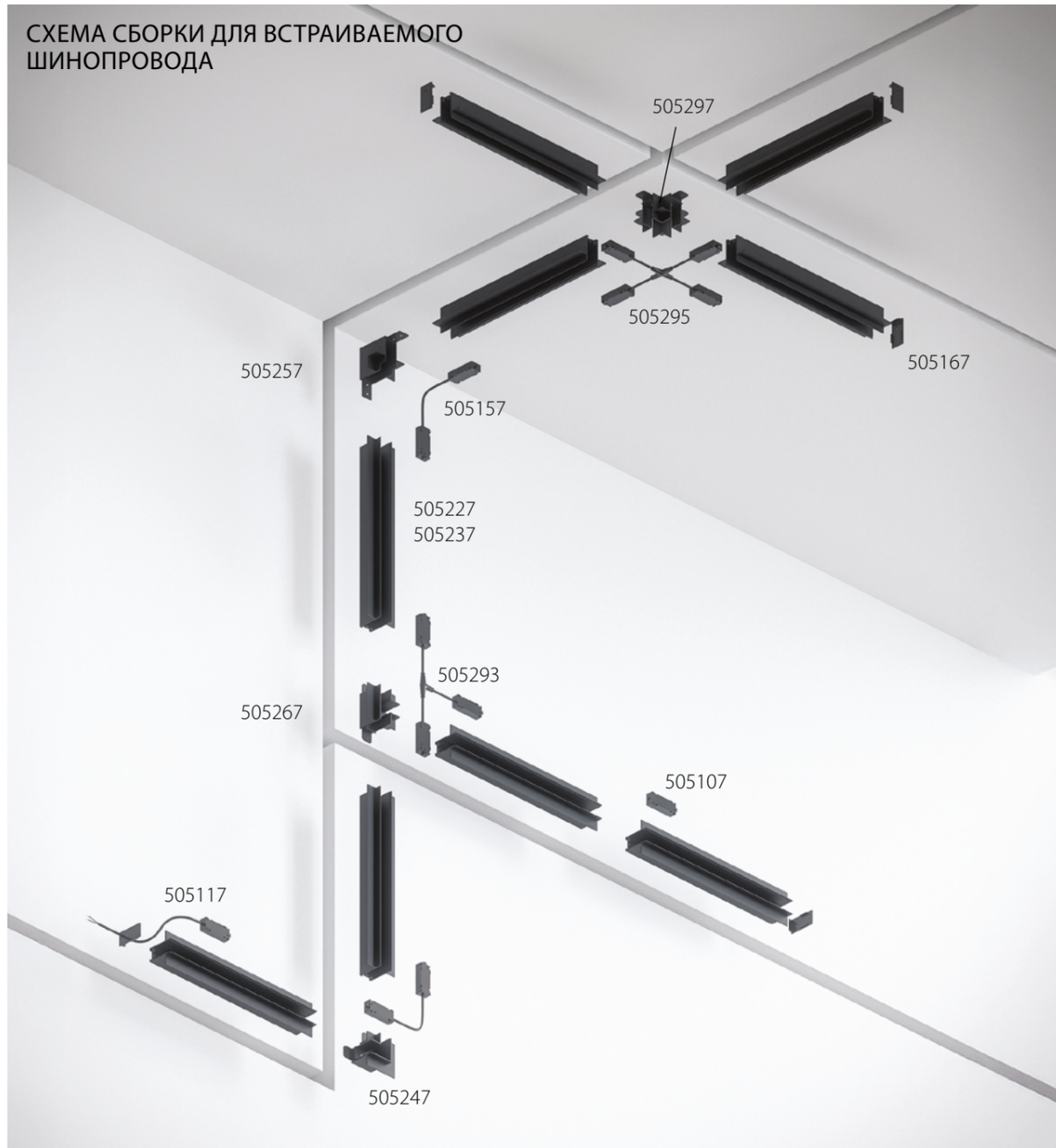


505176-200
505177-200
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

505176-500
505177-500
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Подвес трековый TETA PRO для крепления к потолку 2м / 5м





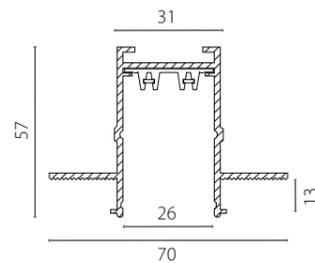
ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ



505226
505236
БЕЛЫЙ



505227
505237
ЧЕРНЫЙ



Трек PRO 220 В
2 метра / 3 метра
Комплект:
торцевые заглушки (2 шт).

СОЕДИНИТЕЛИ



505246
505247
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505266
505267
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505296
505297
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505256
505257
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



ПИТАНИЕ И КОННЕКТОРЫ



505106
505107
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505116
505117
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505156
505157
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



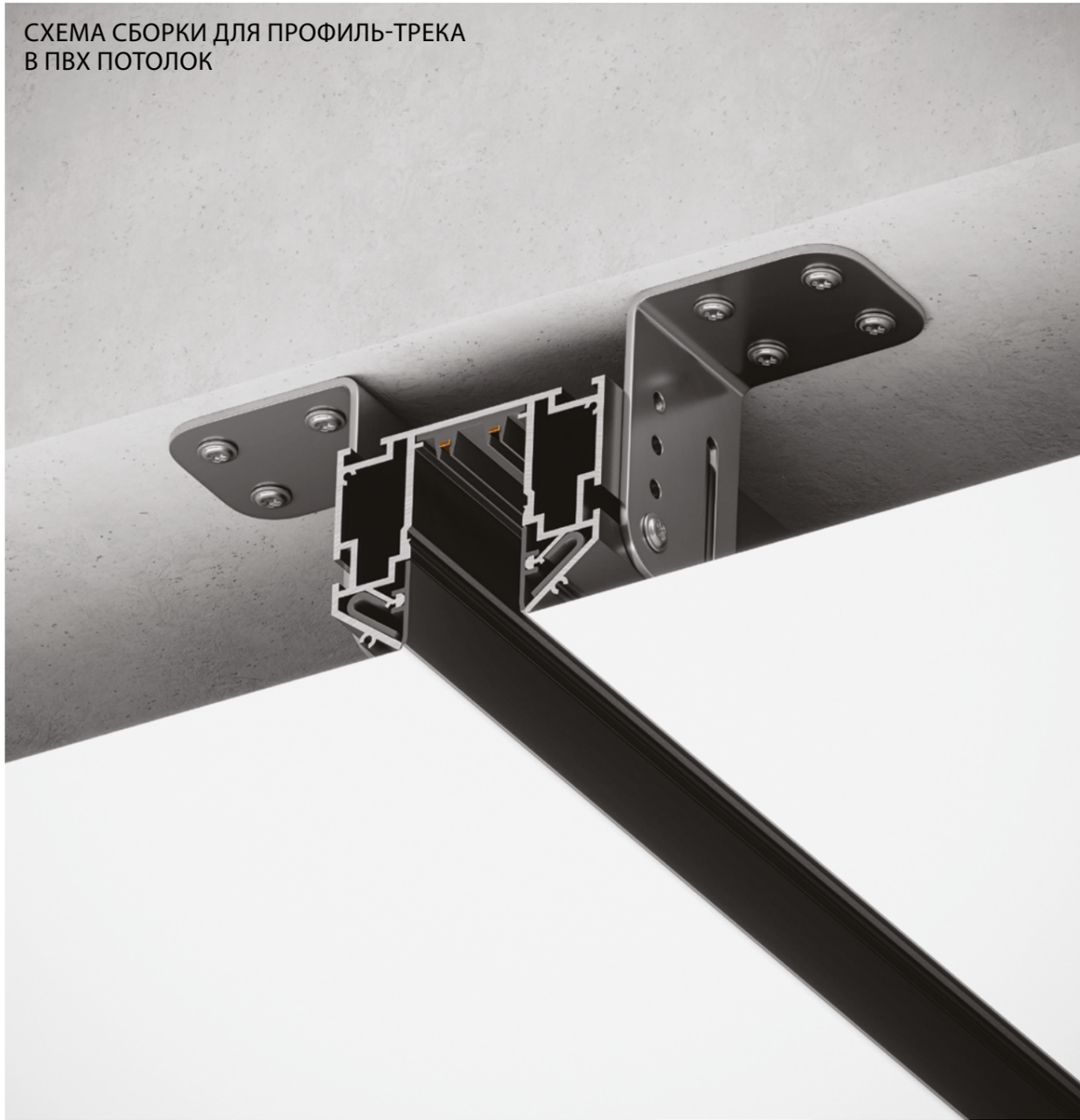
505292
505293
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



505294
505295
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



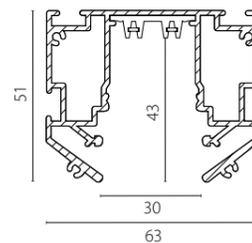
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ПРОФИЛЬ-ТРЕКА В ПВХ ПОТОЛОК



ПРОФИЛЬ-ТРЕК 220 В ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКА



505427
505437
ЧЕРНЫЙ



Трек TETA 220 В
2 метра / 3 метра
Комплект: резинки

СОЕДИНИТЕЛИ



505407
ЧЕРНЫЙ
Угловое соединение для трека
под гарпун

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



505492
АЛЮМИНИЙ
Комплект прямого соединения
(4 соединителя + 8 винтов)



505492-1
АЛЮМИНИЙ
Соединитель прямой



505493-1
АЛЮМИНИЙ
Соединитель угловой 90°



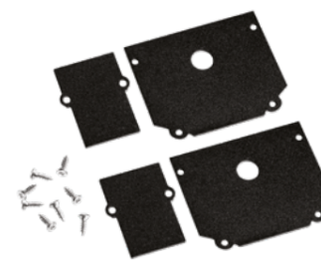
505493-2
АЛЮМИНИЙ
Соединитель угловой 90°



505493
АЛЮМИНИЙ
Комплект углового соединения 90°
(2 гор. + 2 верт. + 8 винтов)

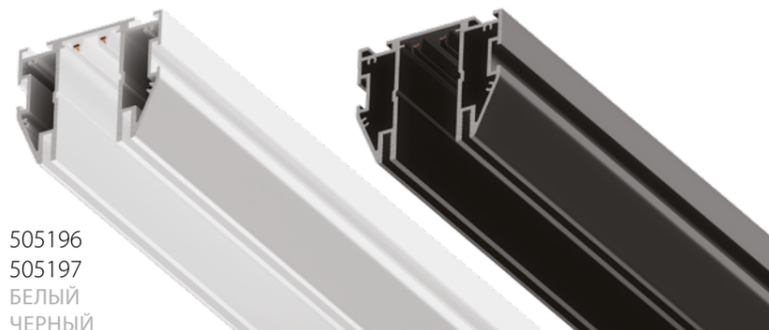


505194
АЛЮМИНИЙ
Комплект крепления профиля
к несущему потолку (2 шт.)

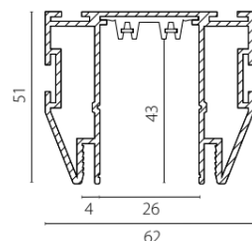


505467
ЧЕРНЫЙ
Заглушки торцевые (2 шт.)
+ 8 винтов

ПРОФИЛЬ-ТРЕК 220 В ДЛЯ НАТЯЖНОГО ТКАНЕВОГО ПОТОЛКА



505196
505197
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



Трек ТЕТА 220 В
2 метра
Комплект:
резинки

СОЕДИНИТЕЛИ



505206
505207
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Угловое трековое соединение
для тканевого потолка

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



505492
АЛЮМИНИЙ

Комплект прямого соединения
(4 соединителя + 8 винтов)



505492-1
АЛЮМИНИЙ

Соединитель прямой



505493-1
АЛЮМИНИЙ

Соединитель угловой 90°



505493-2
АЛЮМИНИЙ

Соединитель угловой 90°



505493
АЛЮМИНИЙ

Комплект углового соединения 90°
(2 гор. + 2 верт. + 8 винтов)



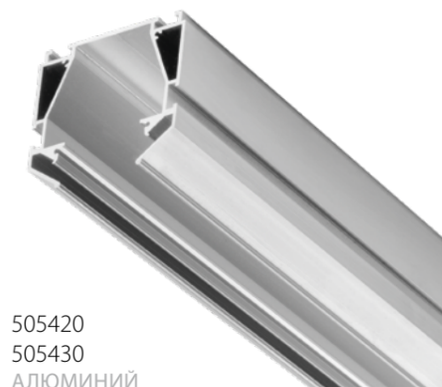
505147
505146
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ

Заглушки торцевые для треков
505196 / 505197 (2 шт.) + 4 винта

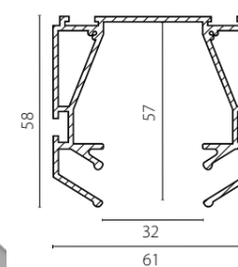


СХЕМА СБОРКИ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ
В ПВХ ПОТОЛОК

ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКОВ



505420
505430
АЛЮМИНИЙ



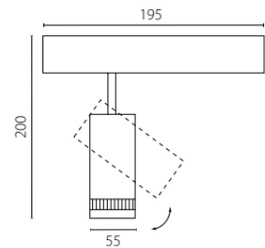
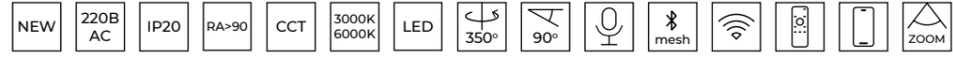
Профиль в натяжной
потолок ТЕТА 220 В
2 метра / 3 метра



505194
АЛЮМИНИЙ

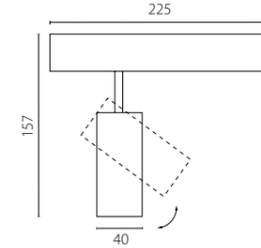
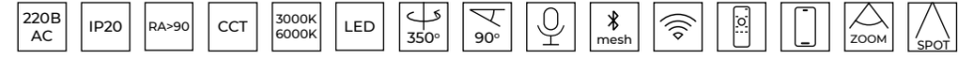
Комплект крепления
профиля к несущему
потолку (2 шт.)

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205007	черный	12 Вт	1050 лм	10-50 °	3000K - 6000K

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ



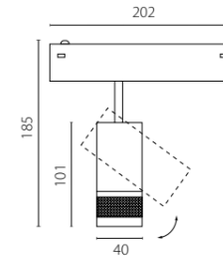
205016



205016



205017



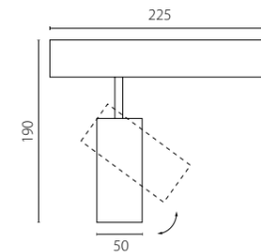
205017



205026



205027



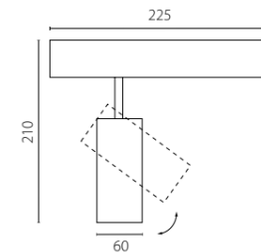
205026
205027



205036



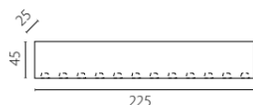
205037



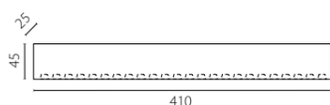
205036
205037

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205016	белый	7 Вт	380 лм	15-38 °	3000K - 6000K
205017	черный	7 Вт	380 лм	15-50 °	3000K - 6000K
205026	белый	15 Вт	900 лм	24 °	3000K - 6000K
205027	черный	15 Вт	900 лм	24 °	3000K - 6000K
205036	белый	20 Вт	1200 лм	24 °	3000K - 6000K
205037	черный	20 Вт	1200 лм	24 °	3000K - 6000K

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

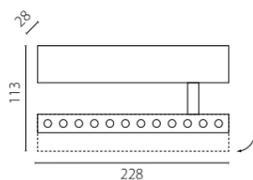


205116
205117
205117R



205126
205127
205127R

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205116	белый	9 Вт	700 лм	24°	3000К ● - 6000К ●
205117	черный	9 Вт	700 лм	24°	3000К ● - 6000К ●
205126	белый	18 Вт	1200 лм	24°	3000К ● - 6000К ●
205127	черный	18 Вт	1200 лм	24°	3000К ● - 6000К ●



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205316	белый	9 Вт	700 лм	24°	3000К ● - 6000К ●
205317	черный	9 Вт	700 лм	24°	3000К ● - 6000К ●
205317R*	черный	9 Вт	700 лм	24°	3000К ● - 6000К ●

* Светильники работают только на WI-FI 2.4 ГГц

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ



205216



205226



205217



205227



205247
205246

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205216	белый	9 Вт	560 лм	120°	3000К ● - 6000К ●
205217	черный	9 Вт	560 лм	120°	3000К ● - 6000К ●
205226	белый	18 Вт	1150 лм	120°	3000К ● - 6000К ●
205227	черный	18 Вт	1150 лм	120°	3000К ● - 6000К ●
205246	белый	27 Вт	1700 лм	120°	3000К ● - 6000К ●
205247	черный	27 Вт	1700 лм	120°	3000К ● - 6000К ●

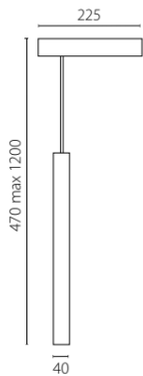


ТОКОПРОВОДЯЩИЙ
УГОЛ

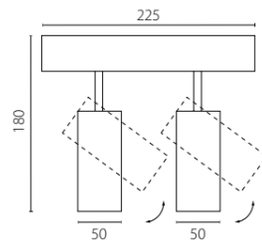


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205256	белый	18 Вт	1520 лм	120°	3000К ● - 6000К ●
205257	черный	18 Вт	1520 лм	120°	3000К ● - 6000К ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

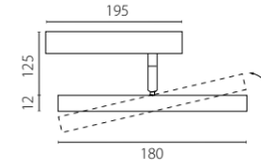


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205406	белый	10 Вт	800 лм	25 °	3000K ● - 6000K ●
205407	черный	10 Вт	800 лм	25 °	3000K ● - 6000K ●

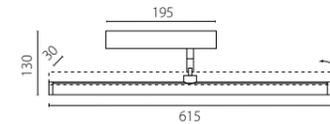


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205506	белый	2x9 Вт	1560 лм	24 °	3000K ● - 6000K ●
205507	черный	2x9 Вт	1560 лм	24 °	3000K ● - 6000K ●

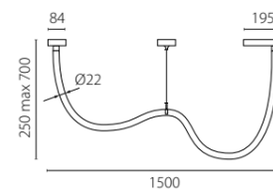
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205707	черный	12 Вт	900 лм	120 °	3000K ● - 6000K ●



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205607	черный	12 Вт	900 лм	180 °	3000K ● - 6000K ●



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205907	черный	12 Вт	900 лм	360 °	3000K ● - 6000K ●

УПРАВЛЕНИЕ УМНЫМ ДОМОМ

Главное преимущество трековой системы — возможность адресного управления каждым отдельным светильником: диммируемость и изменение цветовой температуры. Управление осуществляется с помощью управляющих панелей и пультов или при участии голосового помощника.

Для продвинутого управления и настройки сценариев освещения используются приложения Tuya и Smart Life, установленные на ваш смартфон. Сценарии предполагают возможность изменения состояния светильников в зависимости от времени, погоды и геолокации пользователя, также - можно настраивать специальные голосовые сценарии и совмещать работу освещения с другими устройствами умного дома.

При использовании Wi-Fi шлюза возможна интеграция в большинство актуальных систем умного дома таких как: «Умный дом с Алисой», «Умный дом Sber», «Google home».

При помощи пультов и панелей, а также смартфона можно группировать светильники по помещениям и зонам, расширяя возможные сценарии. К аксессуарам также относится smart-реле (переключатель), который позволяет подключить к трековой системе другие светильники и сделать их частью умного освещения. С помощью реле можно включать и выключать другие светильники через приложение или голосовых помощников.



505500R



505501



505510R



505520R



505521



505536
505536R



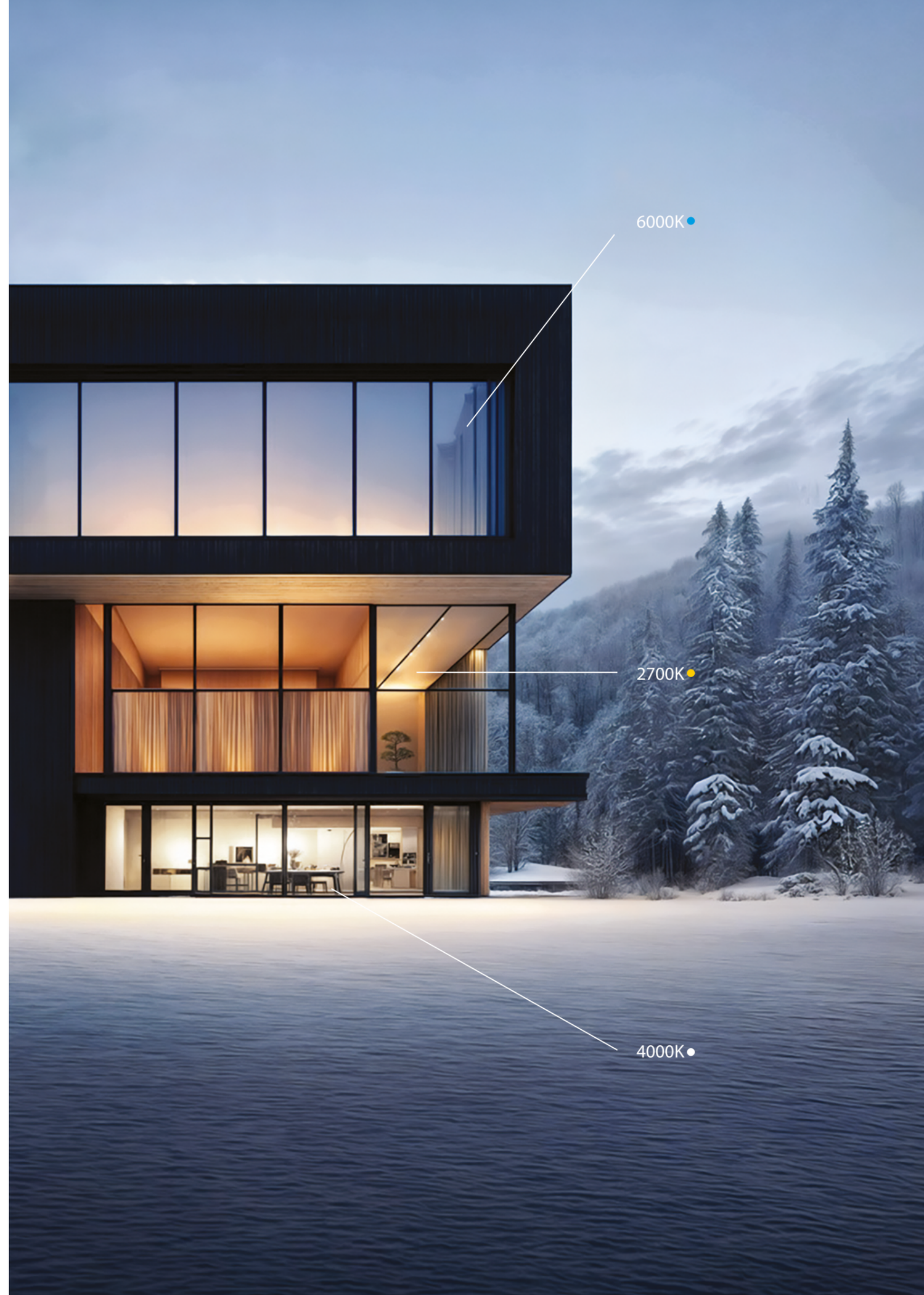
505537
505537R



505550

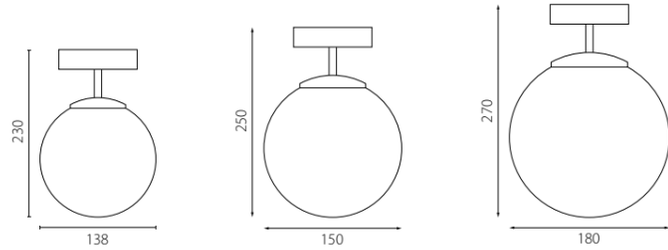
артикул	характеристики
505500R*	Шлюз BLE to Wi-Fi с LIGHTSTAR для TETA PRO
505501	Шлюз BLE to Wi-Fi с USB LIGHTSTAR для TETA PRO 205xxx
505510R*	Панель BLE д/у настенная сенсорная для TETA PRO
505520R*	Пульт BLE д/у для TETA PRO
505521	Пульт BLE д/у для TETA PRO 205xxx
505536	Панель BLE д/у настенная для TETA PRO, белая
505536R*	Панель BLE д/у настенная для TETA PRO, белая
505537	Панель BLE д/у настенная для TETA PRO, черная
505537R*	Панель BLE д/у настенная для TETA PRO, черная
505550	Переключатель (реле) LIGHTSTAR

* Шлюзы совместимы только с Wi-Fi 2.4 ГГц



PRO КОМПЛЕКТЫ TETA

220В AC IP20 GLASS E14 max 50Вт



PRO110107

PRO120107

PRO130107

артикул	цвет	источник света
PRO110107	черный/белый матовый	цоколь E14
PRO120107	черный/белый матовый	цоколь E14
PRO130107	черный/белый матовый	цоколь E14

PRO КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

220В AC IP20 AL GU10 180° max 50Вт



PRO051046
PRO051047

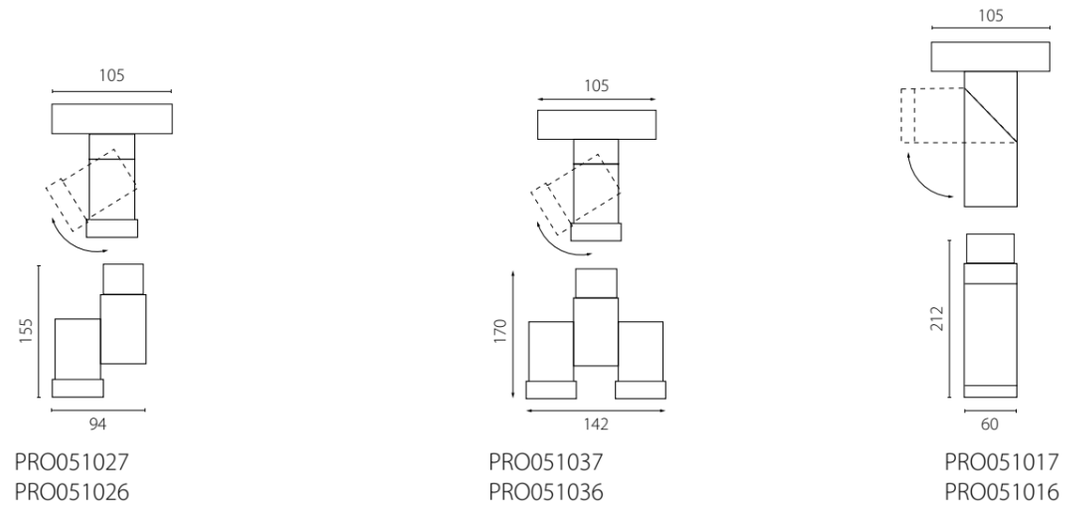
PRO051056
PRO051057

артикул	цвет	источник света
PRO051046	белый	цоколь Gu10
PRO051047	черный	цоколь Gu10
PRO051056	белый	цоколь Gu10
PRO051057	черный	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

220В AC IP20 AL GU10 180° max 50Вт



PRO051027
PRO051026

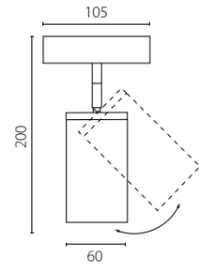
PRO051037
PRO051036

PRO051017
PRO051016

артикул	цвет	источник света
PRO051026	белый	цоколь Gu10
PRO051027	черный	цоколь Gu10
PRO051036	белый	цоколь Gu10
PRO051037	черный	цоколь Gu10
PRO051016	белый	цоколь Gu10
PRO051017	черный	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



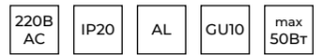
артикул	цвет	источник света
PRO436	белый	цоколь Gu10
PRO437	черный	цоколь Gu10
PRO440	золото	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020



артикул	цвет	источник света
PRORP436	белый	цоколь Gu10
PRORP437	черный	цоколь Gu10
PRORP440	золото	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020



артикул	цвет	источник света
PRORP486	белый	цоколь Gu10
PRORP487	черный	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

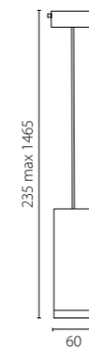


ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
PRORP43740	черный / золото	цоколь Gu10
PRORP440437	золото / черный	цоколь Gu10

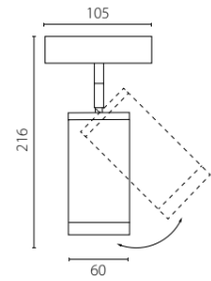
*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020



артикул	цвет	источник света
PRORP48740	черный / золото	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



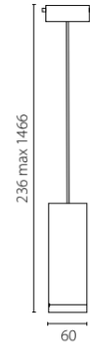
артикул	цвет	источник света
PRO43630	белый / матовый	цоколь Gu10
PRO43730	черный / матовый	цоколь Gu10
PRO44030	золото / матовый	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020



артикул	цвет	источник света
PRORP43630	белый / матовый	цоколь Gu10
PRORP43730	черный / матовый	цоколь Gu10
PRORP44030	золото / матовый	цоколь Gu10

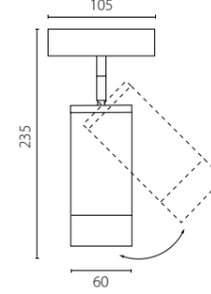
*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020



артикул	цвет	источник света
PRORP48630	белый / матовый	цоколь Gu10
PRORP48730	черный / матовый	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



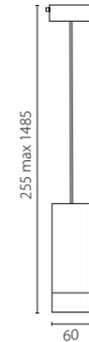
артикул	цвет	источник света
PRO43631	белый / матовый	цоколь Gu10
PRO43731	черный / матовый	цоколь Gu10
PRO44031	золото / матовый	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020



артикул	цвет	источник света
PRORP43631	белый / матовый	цоколь Gu10
PRORP43731	черный / матовый	цоколь Gu10
PRORP440131	золото / матовый	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

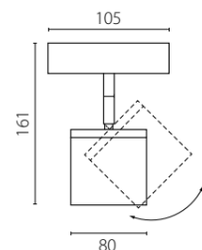


артикул	цвет	источник света
PRORP48631	белый / матовый	цоколь Gu10
PRORP48731	черный / матовый	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220В AC IP20 AL GX53 90° 350° max 15Вт



артикул	цвет	источник света
PRO3486	белый	цоколь GX53
PRO3487	черный	цоколь GX53
PRO3490	золото	цоколь GX53

220В AC IP20 AL GX53 max 15Вт



артикул	цвет	источник света
PRORP3486	белый	цоколь GX53
PRORP3487	черный	цоколь GX53
PRORP3490	золото	цоколь GX53

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

220В AC IP20 AL GX53 max 15Вт



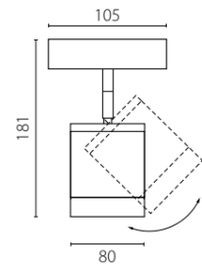
ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ



артикул	цвет	источник света
PRORP349080	черный / золото	цоколь GX53
PRORP34903487	золото / черный	цоколь GX53

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53



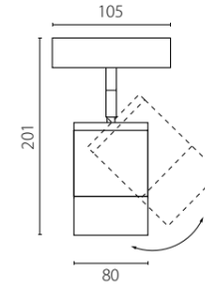
артикул	цвет	источник света
PRO348680	белый / матовый	цоколь GX53
PRO348780	черный / матовый	цоколь GX53
PRO349080	золото / матовый	цоколь GX53

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53



артикул	цвет	источник света
PRORP348680	белый / матовый	цоколь GX53
PRORP348780	черный / матовый	цоколь GX53
PRORP348790	золото / матовый	цоколь GX53

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53



артикул	цвет	источник света
PRO348681	белый / матовый	цоколь GX53
PRO348781	черный / матовый	цоколь GX53
PRO349081	золото / матовый	цоколь GX53

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53



артикул	цвет	источник света
PRORP348681	белый / матовый	цоколь GX53
PRORP348781	черный / матовый	цоколь GX53
PRORP349081	золото / матовый	цоколь GX53

PRO КОМПЛЕКТЫ CILINO

220В AC IP20 GU10 max 40Вт GLASS



ЗОЛОТО
ПРОЗРАЧНЫЙ



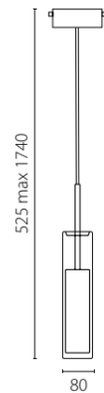
ХРОМ
ПРОЗРАЧНЫЙ



БЕЛЫЙ
ПРОЗРАЧНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ПРОЗРАЧНЫЙ

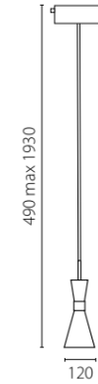


артикул	цвет	источник света
PRO756012	золото / прозрачный	цоколь Gu10
PRO756014	хром / прозрачный	цоколь Gu10
PRO756016	белый / прозрачный	цоколь Gu10
PRO756017	черный / прозрачный	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ DUMO

220В AC IP20 E14 max 40Вт GLASS



ЛАТУНЬ



БЕЛЫЙ

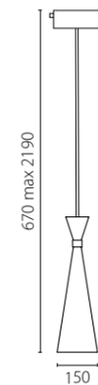


ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
PRO816011	латунь	цоколь E14
PRO816016	белый	цоколь E14
PRO816017	черный	цоколь E14

PRO КОМПЛЕКТЫ DUMO

220В AC IP20 E14 max 40Вт GLASS



ШАМПАНЬ



ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
PRO816313	шампань	цоколь E14
PRO816317	черный	цоколь E14

LINEA

Элегантная и высокотехнологичная трековая система для требовательных интерьеров.

Ширина функциональной части — всего 5 мм, что делает систему почти незаметной в пространстве.

Широкий выбор светильников обеспечивает комфортное освещение и точную передачу цвета (Ra до 97), позволяя раскрыть интерьер в его истинных оттенках.

LINEA — решение для тех, кто ценит качество и утончённый дизайн.

ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА

24В

СИСТЕМА

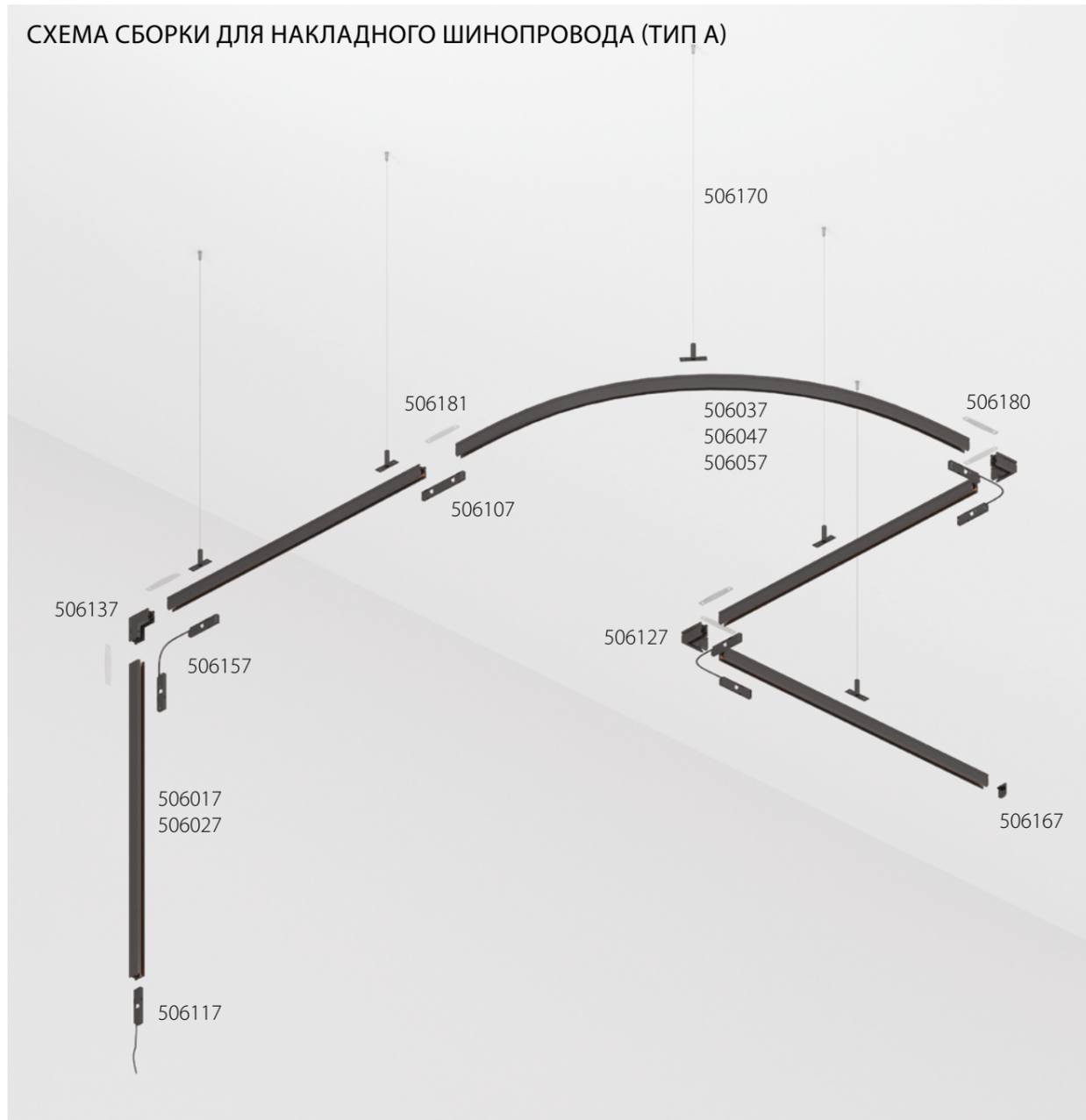


ТИП МОНТАЖА ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ LINEA

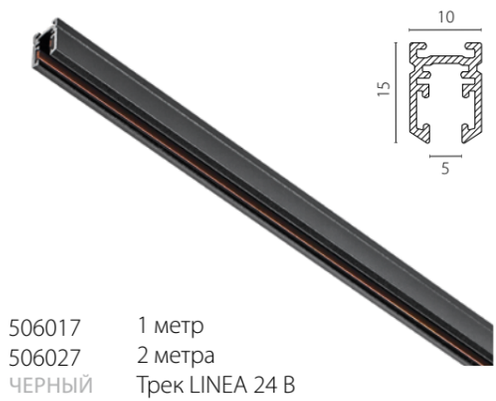
1. ШИНОПРОВОД «ВВЕРХ-ВНИЗ» (ТИП E) ПОДВЕСНОЙ
2. ШИНОПРОВОД КРУГЛЫЙ (ТИП D) ПОДВЕСНОЙ
3. ШИНОПРОВОД ПРЯМОЙ (ТИП A) ПОДВЕСНОЙ
4. ШИНОПРОВОД КРУГЛЫЙ (ТИП D) НАКЛАДНОЙ
5. ШИНОПРОВОД ПРЯМОЙ (ТИП A) НАКЛАДНОЙ
6. ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ (ТИП C) В ГКЛ
7. ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ (ТИП B) ПОД ШПАТЛЕВКУ
8. ШИНОПРОВОД РАДИУСНЫЙ (ТИП A) НАКЛАДНОЙ



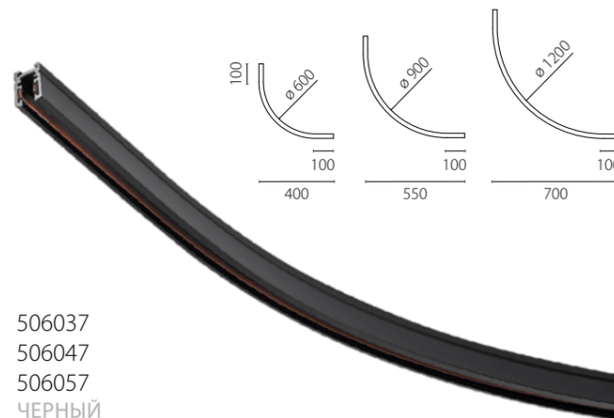
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА (ТИП А)



ШИНОПРОВОДЫ ПРЯМЫЕ И РАДИУСНЫЕ (ТИП А)



506017 1 метр
506027 2 метра
ЧЕРНЫЙ Трек LINEA 24 В

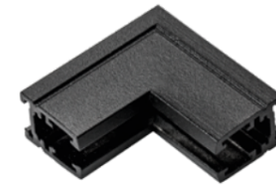


506037
506047
506057
ЧЕРНЫЙ

СОЕДИНИТЕЛИ (ТИП А)



506127 Соединитель
ЧЕРНЫЙ горизонтальный накладной



506137 Соединитель
ЧЕРНЫЙ вертикальный накладной

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



506007 Блок питания 24 В
ЧЕРНЫЙ трековый 100 Вт



506107 Соединитель
ЧЕРНЫЙ прямой



506117 Питание
ЧЕРНЫЙ боковое 24 В



506157 Соединитель
ЧЕРНЫЙ гибкий



LP48W506197 Блок питания
ЧЕРНЫЙ в розетку 48 Вт 2000 мм



506170 Подвес универсальный
МЕТАЛЛ для треков 1,5 м



506167 Заглушка
ЧЕРНЫЙ концевая (2 шт.)



506180 Соединитель
МЕТАЛЛ прямой (2 шт.)



506181 Соединитель
МЕТАЛЛ прямой (1 шт.)

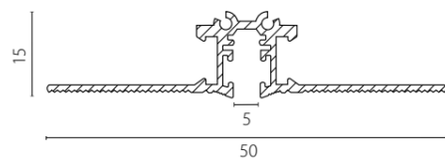
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА (ТИП В)



ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОД ШПАТЛЕВКУ (ТИП В)

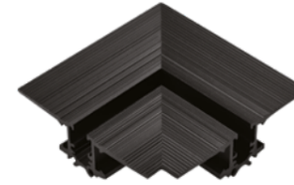


506217
506227
ЧЕРНЫЙ



Трек LINEA 24 В ТИП В
1 метр
2 метра

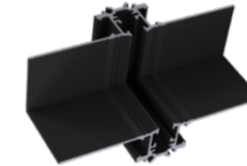
СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА ВСТРАИВАЕМОГО ПОД ШПАТЛЕВКУ (ТИП В)



506237
ЧЕРНЫЙ
Соединитель горизонтальный встраиваемый



506247
ЧЕРНЫЙ
Соединитель на внешний угол встраиваемый



506257
ЧЕРНЫЙ
Соединитель вертикальный встраиваемый

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



506007
ЧЕРНЫЙ
Блок питания 24 В трековый 100 Вт



506107
ЧЕРНЫЙ
Соединитель прямой



506117
ЧЕРНЫЙ
Питание боковое 24 В



506157
ЧЕРНЫЙ
Соединитель гибкий



LP48W506197
ЧЕРНЫЙ
Блок питания в розетку 48 В 2000 мм



506167
ЧЕРНЫЙ
Заглушка концевая (2 шт.)

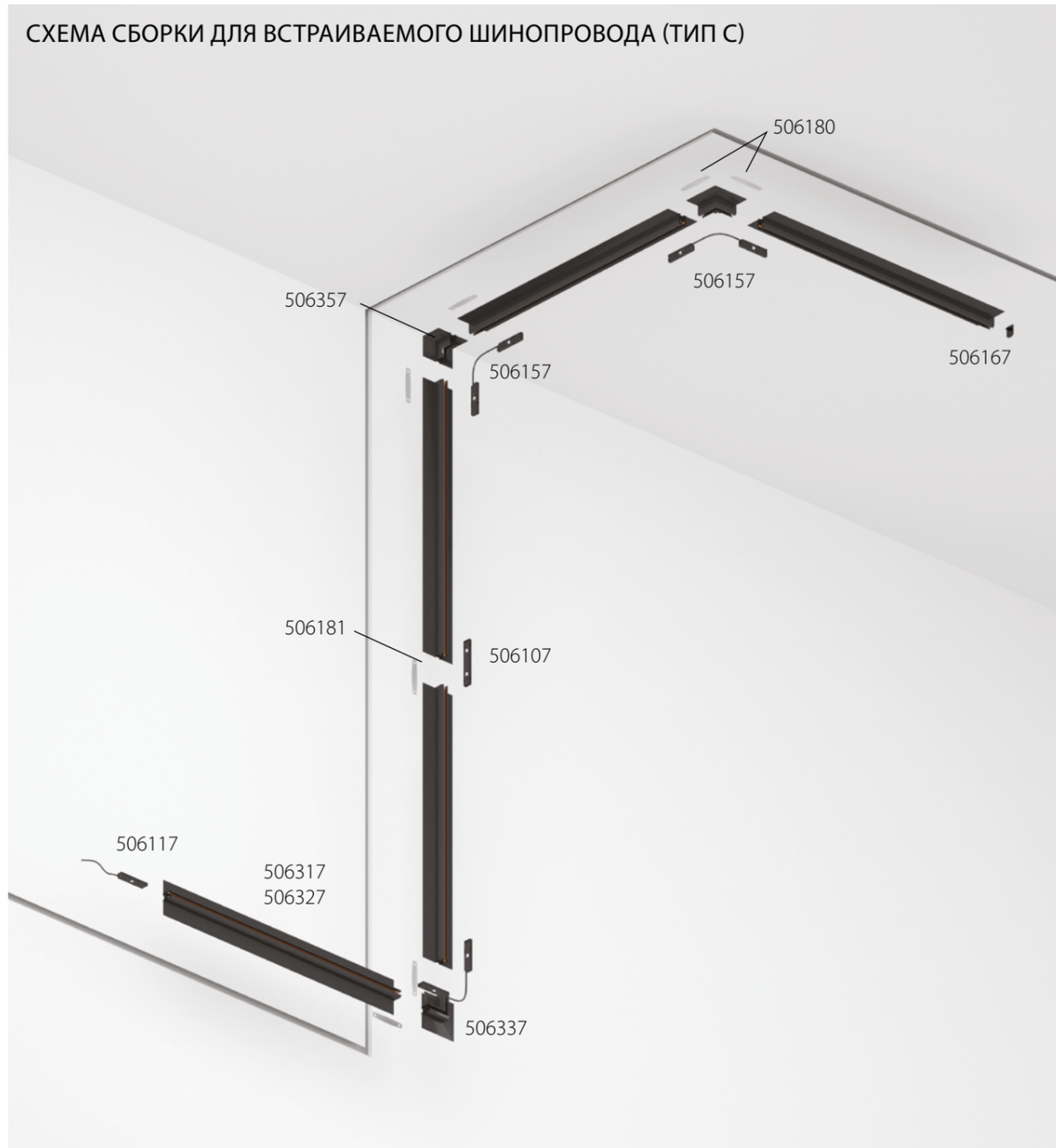


506180
МЕТАЛЛ
Соединитель прямой (2 шт.)



506181
МЕТАЛЛ
Соединитель прямой (1 шт.)

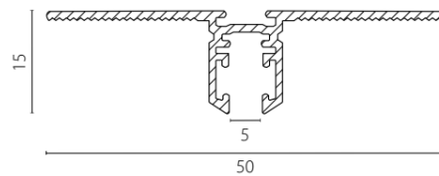
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА (ТИП С)



ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ (ТИП С)



506317
506327
ЧЕРНЫЙ



Трек LINEA 24 В ТИП С
1 метр
2 метра

СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА ВСТРАИВАЕМОГО (ТИП С)



506357
ЧЕРНЫЙ
Соединитель вертикальный
встраиваемый



506337
ЧЕРНЫЙ
Соединитель горизонтальный
встраиваемый

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



506007
ЧЕРНЫЙ
Блок питания 24 В
трековый 100 Вт



506107
ЧЕРНЫЙ
Соединитель
прямой



506117
ЧЕРНЫЙ
Питание боковое 24 В



506157
ЧЕРНЫЙ
Соединитель
гибкий



LP48W506197
ЧЕРНЫЙ
Блок питания в розетку 48 Вт
2000 мм



506167
ЧЕРНЫЙ
Заглушка
концевая (2 шт.)



506180
МЕТАЛЛ
Соединитель
прямой (2 шт.)



506181
МЕТАЛЛ
Соединитель
прямой (1 шт.)

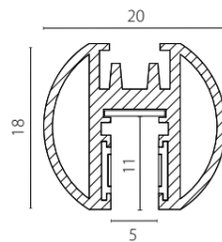
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА (ТИП D)



ШИНОПРОВОД КРУГЛЫЙ (ТИП D)



506427
506437
ЧЕРНЫЙ



Трек LINEA 24 В ТИП D
2 метра
3 метра

СОЕДИНИТЕЛИ И КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КРУГЛОГО ШИНОПРОВОДА (ТИП D)



506447 Угол-соединитель
ЧЕРНЫЙ



506487 Крепление напольно-настенно-потолочное
ЧЕРНЫЙ



506475 Штанга настенно-потолочная H 50 мм
ЧЕРНЫЙ



506479 Штанга настенно-потолочная H 120 мм
ЧЕРНЫЙ

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



506007 Блок питания 24 В трековый 100 Вт
ЧЕРНЫЙ



506107 Соединитель прямой
ЧЕРНЫЙ



506117 Питание боковое 24 В
ЧЕРНЫЙ



506157 Соединитель гибкий
ЧЕРНЫЙ



LP48W506197 Блок питания в розетку 48 Вт 2000 мм
ЧЕРНЫЙ



506570 Тросовые подвесы (2 шт.)
МЕТАЛЛ



506467 Заглушка торцевая (2 шт.)
ЧЕРНЫЙ



506181 Соединитель прямой (1 шт.)
МЕТАЛЛ

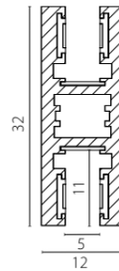
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА (ТИП E)



ШИНОПРОВОД «ВВЕРХ-ВНИЗ» (ТИП E)



506517
506527
ЧЕРНЫЙ



Трек LINEA 24 В ТИП E
1 метр
2 метра

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ДЛЯ ШИНОПРОВОДА «ВВЕРХ-ВНИЗ» (ТИП E)



506007
ЧЕРНЫЙ
Блок питания 24 В
трековый 100 Вт



506107
ЧЕРНЫЙ
Соединитель прямой
трековый 24 В



506117
ЧЕРНЫЙ
Питание боковое 24 В



506157
ЧЕРНЫЙ
Соединитель
гибкий



LP48W506197
ЧЕРНЫЙ
Блок питания в розетку 48 В
2000 мм



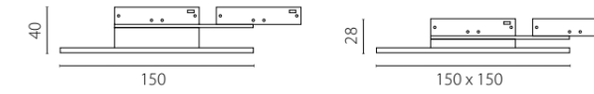
506570
МЕТАЛЛ
Тросовые подвесы (2 шт.)



506567
ЧЕРНЫЙ
Заглушка торцевая (2 шт.)



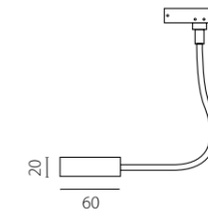
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



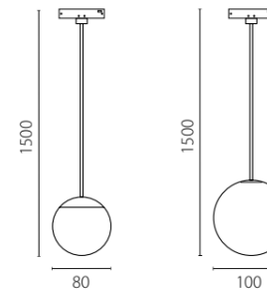
236137
236147

236131Q
236141Q

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
236137	черный	6 Вт	65 лм	150 °	3000K ●
236131Q	латунь	5 Вт	65 лм	150 °	3000K ●
236147	черный	6 Вт	65 лм	150 °	4000K ○
236141Q	латунь	5 Вт	65 лм	150 °	4000K ○



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
236037	черный	3 Вт	100 лм	24 °	3000K ●
236047	черный	3 Вт	100 лм	24 °	4000K ○

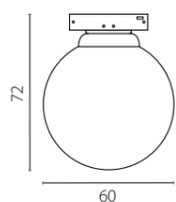


206737
206747

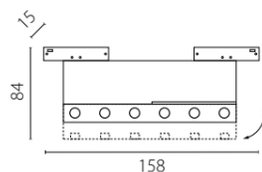
206837
206847

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
206737	черный / матовый белый	3 Вт	90 лм	180 °	3000K ●
206747	черный / матовый белый	3 Вт	90 лм	180 °	4000K ○
206837	черный / матовый белый	6 Вт	200 лм	180 °	3000K ●
206847	черный / матовый белый	6 Вт	200 лм	180 °	4000K ○

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
206637	матовый белый	3 Вт	300 лм	360 °	3000K ●
206647	матовый белый	3 Вт	300 лм	360 °	4000K ○

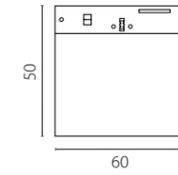


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
206937	черный	6 Вт	500 лм	30 °	3000K ●
206947	черный	6 Вт	500 лм	30 °	4000K ○



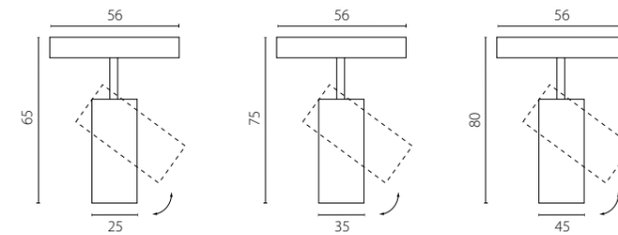
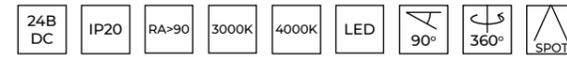


ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



206037
206047

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
206037	черный	5 Вт	450 лм	36 °	3000К ●
206047	черный	5 Вт	450 лм	36 °	4000К ○



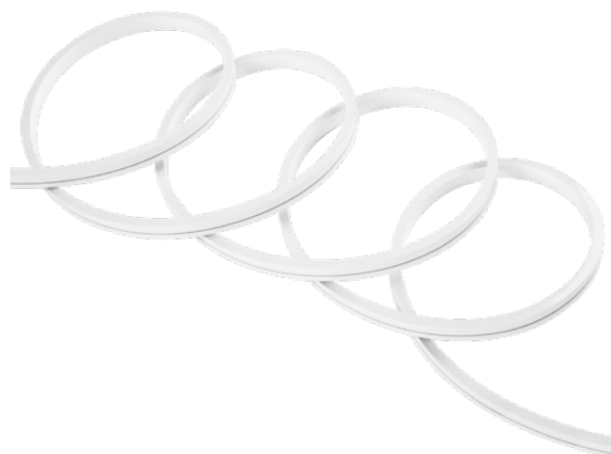
206137
206147

206237
206247

206337
206347

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
206137	черный	3 Вт	180 лм	24 °	3000К ●
206147	черный	3 Вт	180 лм	24 °	4000К ○
206237	черный	5 Вт	500 лм	24 °	3000К ●
206247	черный	5 Вт	500 лм	24 °	4000К ○
206337	черный	9 Вт	700 лм	24 °	3000К ●
206347	черный	9 Вт	700 лм	24 °	4000К ○

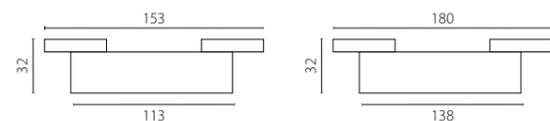
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



206112
206114

206212
206214

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
206112	белый	10 Вт	1600 лм	100 °	3000K ●
206114	белый	10 Вт	1600 лм	100 °	4000K ○
206212	белый	20 Вт	2300 лм	100 °	3000K ●
206214	белый	20 Вт	2300 лм	100 °	4000K ○

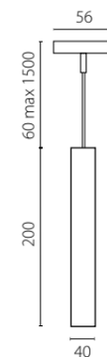


206437
206447

206537
206547

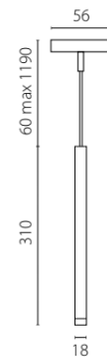
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
206437	черный	12 Вт	700 лм	100 °	3000K ●
206447	черный	12 Вт	700 лм	100 °	4000K ○
206537	черный	15 Вт	1100 лм	100 °	3000K ●
206547	черный	15 Вт	1100 лм	100 °	4000K ○

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



236237
236247

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
236237	черный	7 Вт	500 лм	36 °	3000K ●
236247	черный	7 Вт	500 лм	36 °	4000K ○

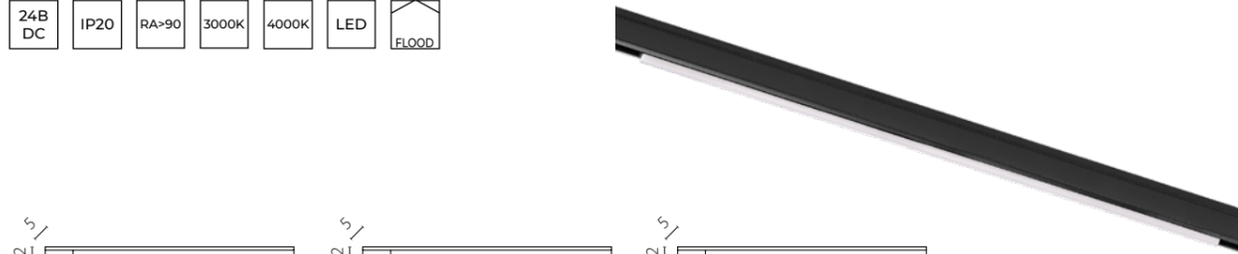


236337
236347

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
236337	черный	3 Вт	180 лм	24 °	3000K ●
236347	черный	3 Вт	180 лм	24 °	4000K ○



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



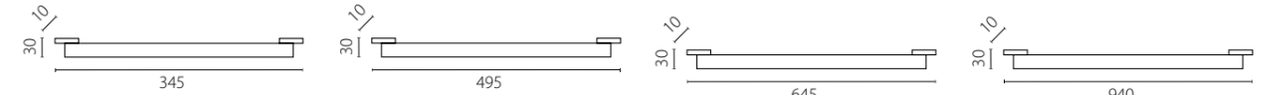
256337
256347

256637
256647

256937
256947

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
256337	черный	5 Вт	450 лм	100°	3000K ●
256347	черный	5 Вт	450 лм	100°	4000K ○
256637	черный	10 Вт	900 лм	100°	3000K ●
256647	черный	10 Вт	900 лм	100°	4000K ○
256937	черный	15 Вт	1300 лм	100°	3000K ●
256947	черный	15 Вт	1300 лм	100°	4000K ○

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



266137
266147

266237
266247

266337
266347

266437
266447

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
266137	черный	8 Вт	700 лм	100°	3000K ●
266147	черный	8 Вт	700 лм	100°	4000K ○
266237	черный	12 Вт	1100 лм	100°	3000K ●
266247	черный	12 Вт	1100 лм	100°	4000K ○
266337	черный	16 Вт	1300 лм	100°	3000K ●
266347	черный	16 Вт	1300 лм	100°	4000K ○
266437	черный	24 Вт	2300 лм	100°	3000K ●
266447	черный	24 Вт	2300 лм	100°	4000K ○



266537
266547

266637
266647

266737
266747

266837
266847

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
266537	черный	6 Вт	500 лм	36°	3000K ●
266547	черный	6 Вт	500 лм	36°	4000K ○
266637	черный	12 Вт	1100 лм	36°	3000K ●
266647	черный	12 Вт	1100 лм	36°	4000K ○
266737	черный	18 Вт	1600 лм	36°	3000K ●
266747	черный	18 Вт	1600 лм	36°	4000K ○
266837	черный	24 Вт	2300 лм	36°	3000K ●
266847	черный	24 Вт	2300 лм	36°	4000K ○

DUE ГИБКАЯ

ТРЕКОВАЯ

СИСТЕМА

48B

Инновационная трековая система DUE 48 B определяется через три ключевые характеристики:

- Уникальная гибкость трека позволяет создавать плавные линии и округлые конфигурации на потолках и стенах.
- Исключительная простота и удобство монтажа трека, установки в него светильников и дальнейшего обслуживания системы конечным пользователем.
- Широкая линейка светильников всех типов, для всех светотехнических задач с превосходным качеством света.

DUE

48B
DC

LED

RA>90



IP20

3000K

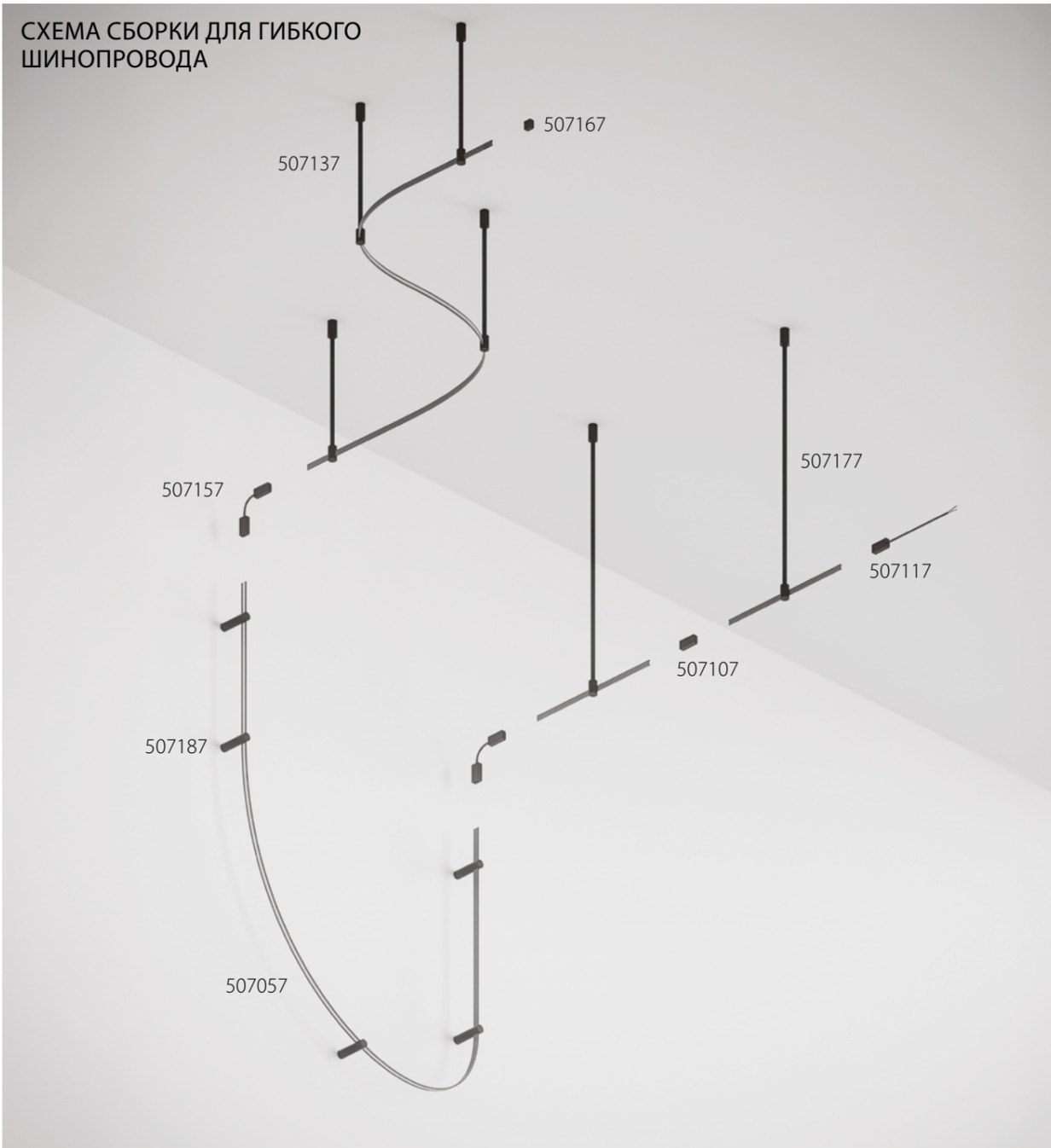


LIGHTSTAR GROUP

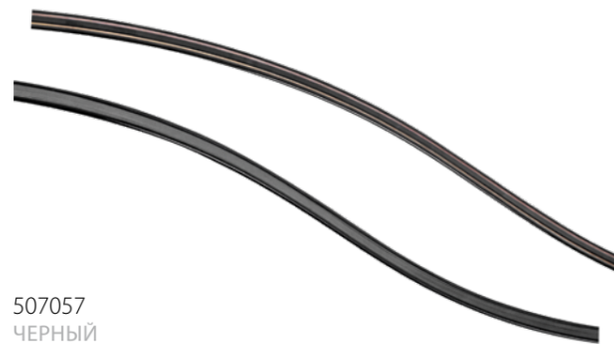


Reception

LIGHT
STAR
GROUP



ГИБКИЙ ШИНОПРОВОД



507057
ЧЕРНЫЙ



Трек DUE 48 В
5 метров

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА



507187 Крепление универсальное
ЧЕРНЫЙ (без подвода питания) 26 x H 60 мм



507197 Крепление универсальное
ЧЕРНЫЙ (с подводом питания) 26 x 60 x H 60 мм



507177 Крепление потолочное
ЧЕРНЫЙ (без подвода питания) 26 x H 740 мм



507137 Крепление потолочное
ЧЕРНЫЙ (без подвода питания) 26 x H 340 мм

ПИТАНИЕ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



507007 Крышка для блока питания
ЧЕРНЫЙ накладная с кабелем 1м



507117 Питание боковое
ЧЕРНЫЙ трековое



507157 Соединитель гибкий
ЧЕРНЫЙ



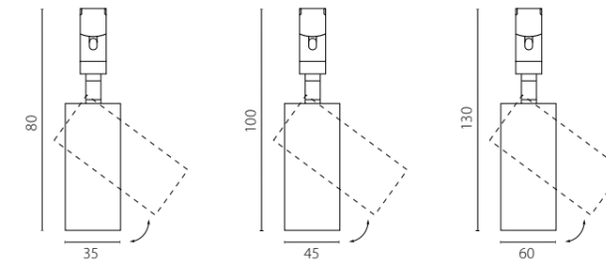
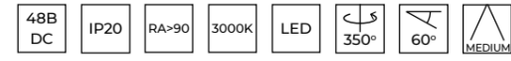
507107 Коннектор для соединения
ЧЕРНЫЙ двух треков



507167 Заглушка концевая
ЧЕРНЫЙ трековая



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

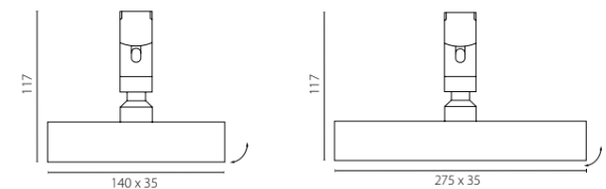


207137

207237

207337

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
207137	черный	7 Вт	375 лм	36 °	3000K ●
207237	черный	10 Вт	500 лм	36 °	3000K ●
207337	черный	15 Вт	1100 лм	36 °	3000K ●



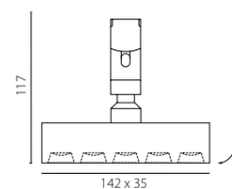
267237

267337

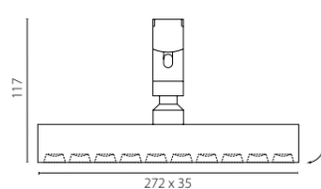
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
267237	черный	5 Вт	200 лм	100 °	3000K ●
267337	черный	10 Вт	300 лм	100 °	3000K ●



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

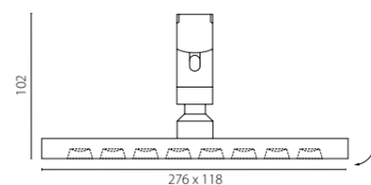


267437



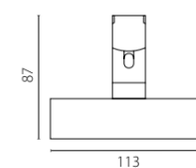
267537

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
267437	черный	5 Вт	220 лм	24 °	3000K ●
267537	черный	10 Вт	430 лм	24 °	3000K ●

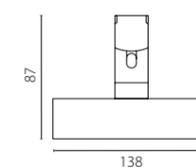


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
267637	черный	24 Вт	1500 лм	90 °	3000K ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

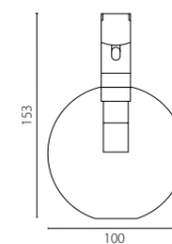


207437



207537

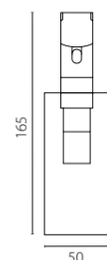
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
207437	черный	12 Вт	630 лм	120 °	3000K ●
207537	черный	20 Вт	1070 лм	120 °	3000K ●



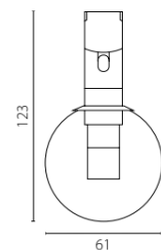
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
207637	черный	3 Вт	120 лм	100 °	3000K ●



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

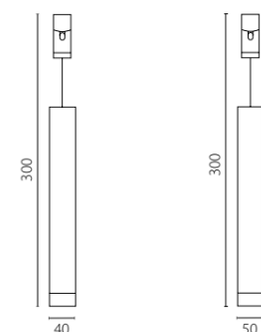


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
207737	черный	3 Вт	120 лм	100 °	3000K ●



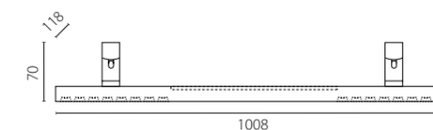
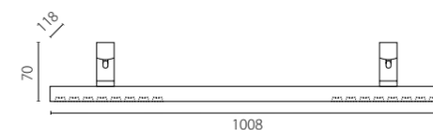
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
207837	черный	3 Вт	105 лм	360 °	3000K ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



237137 237237

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
237137	черный	5 Вт	300 лм	36 °	3000K ●
237237	черный	10 Вт	500 лм	36 °	3000K ●



267737

267937

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
267737	черный	2x24 Вт	2900 лм	90 °	3000K ●
267937	черный	2x24 + 15 Вт	2900 лм	90 °	3000K ●

NOVE

ТКАНЕВАЯ РАТЯЖА ТОКОПРОВОДЯЩАЯ СИСТЕМА

Изысканная трековая система,
меняющая представление об освещении.

Гибкий токопроводящий тканевый
шинопровод открывает новые возможности
для светового дизайна, позволяя размещать
светильники в любом положении.

Это высокотехнологичное и эстетически
совершенное решение создаёт уникальную
атмосферу в интерьере.

NOVE — выбор для тех, кто ценит
инновации и безупречное качество.

NOVE

48В
DC

AL

IP20

LED

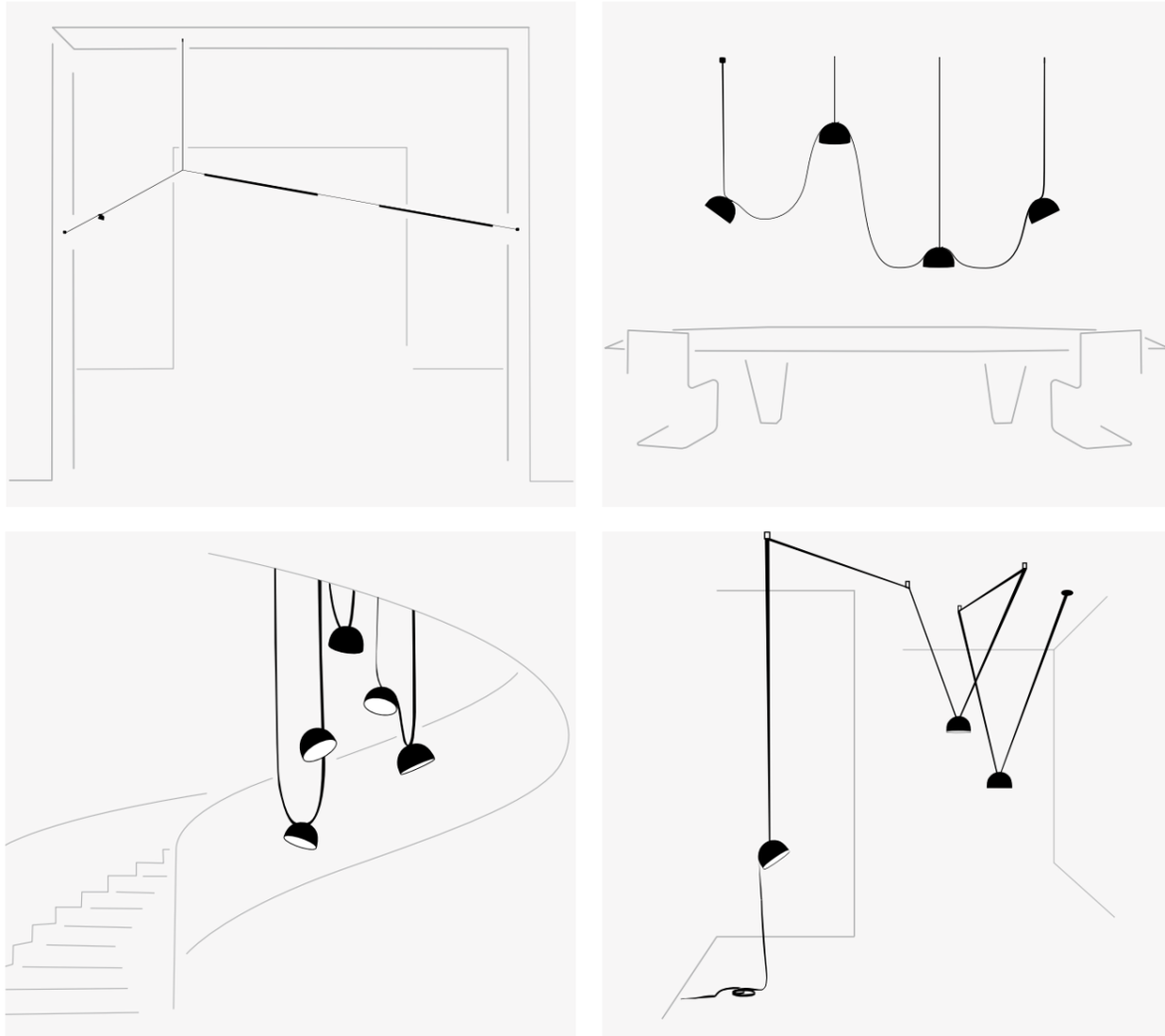
RA>90

3000K



LIGHTSTAR GROUP

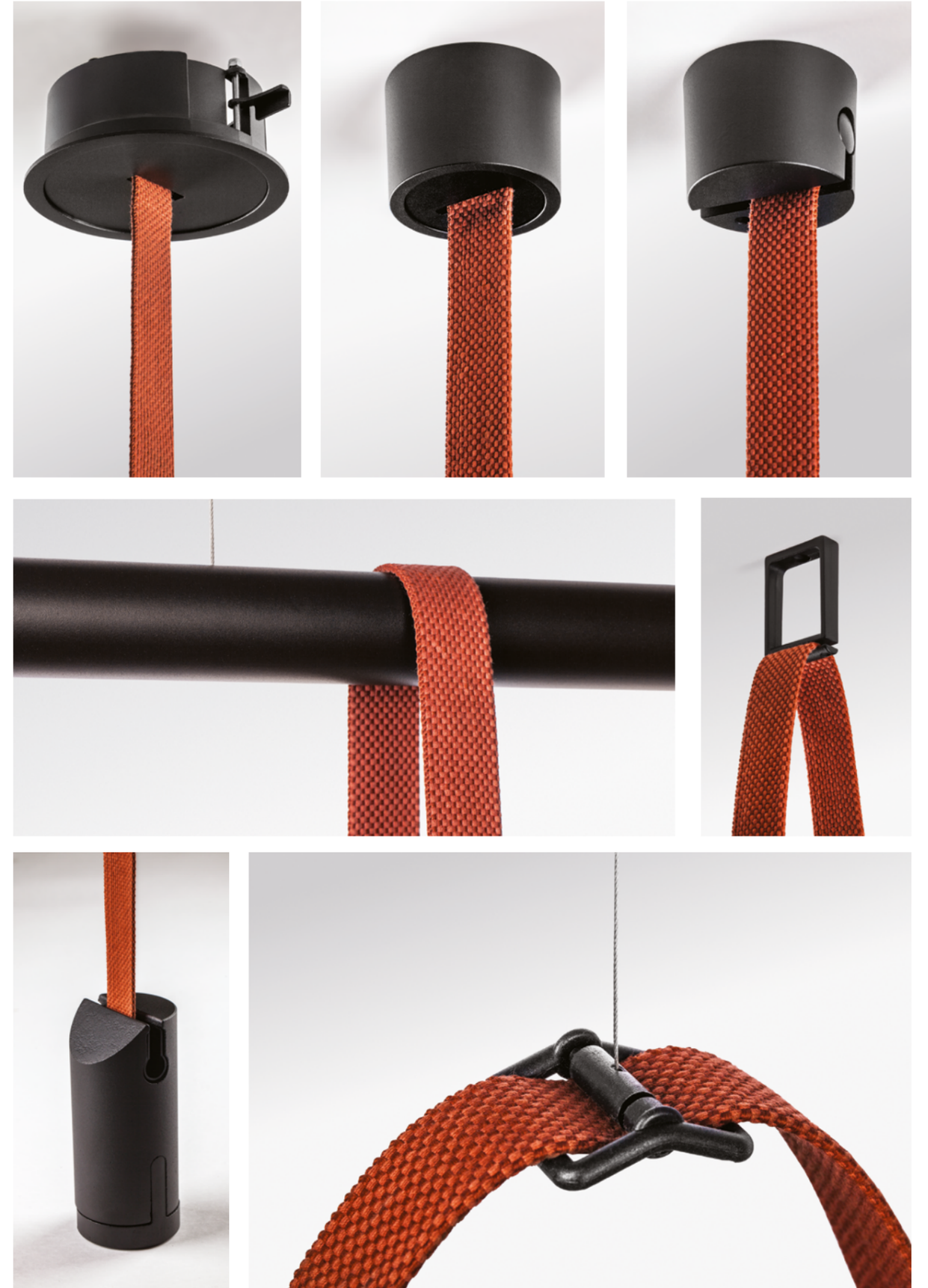
РАБОТА СО ВСЕМИ ПЛОСКОСТЯМИ



БЕЗОПАСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



НАДЕЖНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФУРНИТУРА



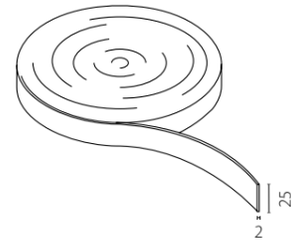
ТКАНЕВЫЙ ТРЕК-РЕМЕНЬ



508002-04
508002
508012
508022
508052
ТЕРРАКОТОВЫЙ



508007-04
508007
508017
508027
508057
ЧЕРНЫЙ



4 метра
5 метров
10 метров
20 метров
50 метров

БЛОКИ ПИТАНИЯ



448101
100 Вт



448201
200 Вт



448301
300 Вт



448401
400 Вт



508107
ЧЕРНЫЙ
Блок питания
накладной 100 Вт



508157
ЧЕРНЫЙ
Блок питания мобильный
(в розетку) 100 Вт

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



508117
ЧЕРНЫЙ
Основание с подводом питания
встраиваемое (блок питания
поставляется отдельно)



508137
ЧЕРНЫЙ
Основание с подводом питания
накладное (блок питания
поставляется отдельно)

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



508177
ЧЕРНЫЙ
Крепление
универсальное
для натяжения
трека



508197
ЧЕРНЫЙ
Напольный
противовес
для натяжения
трека



508187
ЧЕРНЫЙ
Крепление
универсальное
концевое



508166
ЧЕРНЫЙ
Заглушка-фиксатор
закрытого типа
для трека



508167
ЧЕРНЫЙ
Заглушка малая
концевая для трека



508168
ЧЕРНЫЙ
Заглушка-фиксатор
открытого типа
для трека



508178
ЧЕРНЫЙ
Крепление
универсальное
трековое



508169
ЧЕРНЫЙ
Монтажный ключ
для установки
светильников



508917
508927
АЛЮМИНИЙ/
ЧЕРНЫЙ
Штанга крепежная
1,6м / 2м для тканевого
трека и светильников



508970
АЛЮМИНИЙ
Крепление одиночное
потолочное
для тканевого трека



508971
АЛЮМИНИЙ/
ЧЕРНЫЙ
Крепление потолочное
для тканевого трека



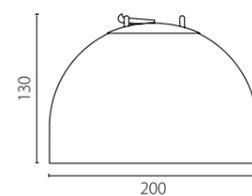
508972
АЛЮМИНИЙ/
ЧЕРНЫЙ
Крепление настенно-потолочное
для хвоста тканевого трека



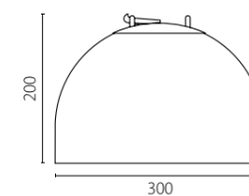
508973
ЧЕРНЫЙ
Суживатель для тканевого трека



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

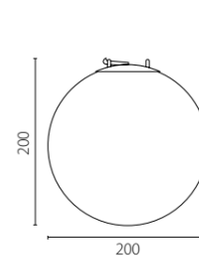


208132
208137

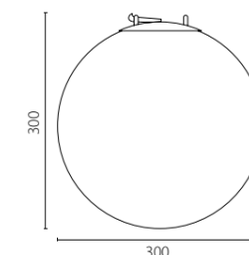


208142
208147

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
208132	терракотовый	12 Вт	846 лм	120 °	3000K ●
208137	черный	12 Вт	846 лм	120 °	3000K ●
208142	терракотовый	24 Вт	1492 лм	120 °	3000K ●
208147	черный	24 Вт	1492 лм	120 °	3000K ●



208517

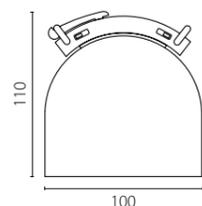


208527

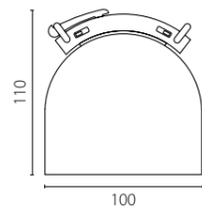
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
208517	черный / матовый белый	12 Вт	846 лм	360 °	3000K ●
208527	черный / матовый белый	28 Вт	1492 лм	360 °	3000K ●



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

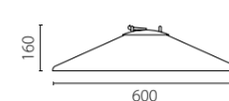
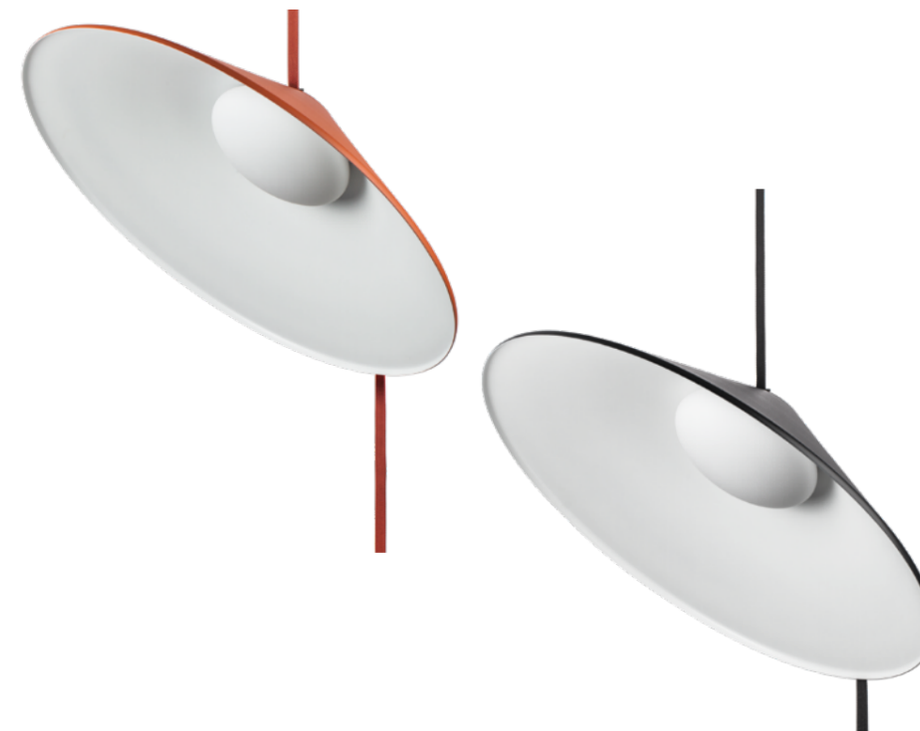


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
208032	терракотовый	12 Вт	916 лм	24 °	3000K ●
208037	черный	12 Вт	916 лм	24 °	3000K ●



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
208042	терракотовый	12 Вт	491 лм	100 °	3000K ●
208047	черный	12 Вт	491 лм	100 °	3000K ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



208412
208417

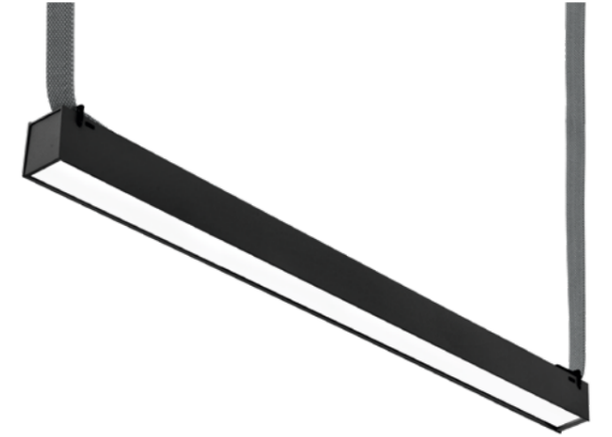


208432
208437

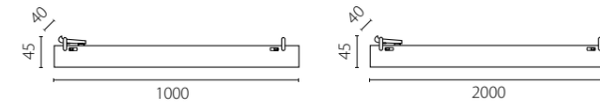
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
208412	терракотовый	18 Вт	1678 лм	180 °	3000K ●
208417	черный	18 Вт	1678 лм	180 °	3000K ●
208432	терракотовый	28 Вт	2611 лм	180 °	3000K ●
208437	черный	28 Вт	2611 лм	180 °	3000K ●



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



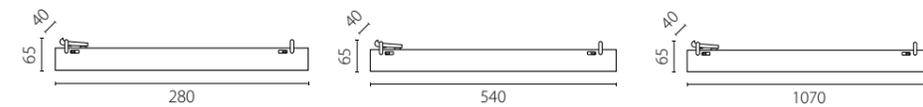
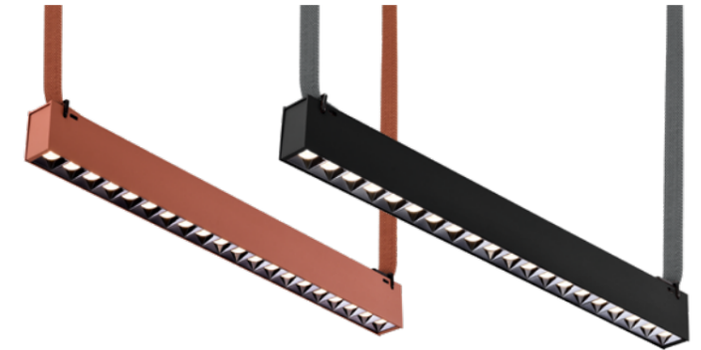
ТКАНЕВАЯ СИСТЕМА NOVE



208317

208327

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
208317	черный	20 Вт	2544 лм	100 °	3000K ●
208327	черный	36 Вт	5088 лм	100 °	3000K ●



208212
208217

208222
208227

208232
208237

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
208212	терракотовый	7 Вт	1366 лм	80 °	3000K ●
208217	черный	7 Вт	1366 лм	80 °	3000K ●
208222	терракотовый	16 Вт	2731 лм	80 °	3000K ●
208227	черный	16 Вт	2731 лм	80 °	3000K ●
208232	терракотовый	30 Вт	5462 лм	80 °	3000K ●
208237	черный	30 Вт	5462 лм	80 °	3000K ●

VARIETA



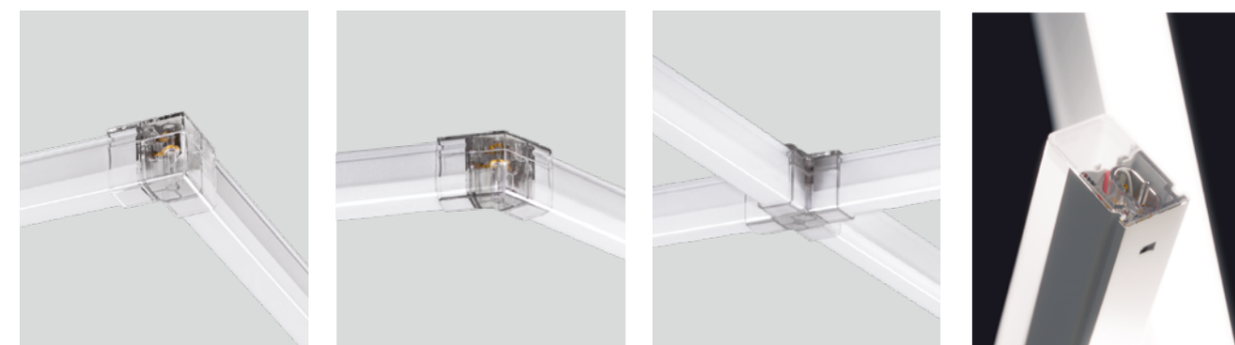
СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ



артикул	габариты, мм	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
450044	443 x 22 x 35	7 Вт	700 лм	180°	4000K ○
450064	570 x 22 x 35	9 Вт	900 лм	180°	4000K ○
450124	1180 x 22 x 35	17 Вт	1700 лм	180°	4000K ○

МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА VARIETA

СОЕДИНИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



450001 Соединитель прямой
L67 x W25 x H39 мм



450002 Соединитель L-образный
L46 x W46 x H39 мм



450003 Соединитель T-образный
L67 x W46 x H39 мм



450004 Соединитель X-образный
L67 x W67 x H39 мм



450005 Соединитель V-образный
L70 x H39 мм



450006 Соединитель Y-образный
L70 x H39 мм



450000 Провод питания
L260 x W19 мм



450009 Провод питания
с выключателем и вилкой
L1500 x H19 мм



450010 Подвес L1900 мм



ГОТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ



V8A450044

Комплектация:
450044 - 11 шт.
450005 - 7 шт.
450006 - 3 шт.
450009 - 1 шт.
450000 - 1 шт.

L1670 x W1000 x H39 мм

V6A450044

Комплектация:
450044 - 6 шт.
450005 - 5 шт.
450006 - 1 шт.
450009 - 1 шт.
450000 - 1 шт.

L980 x W870 x H39 мм



VTC450044124

Комплектация:
450004 - 3 шт.
450124 - 1 шт.
450001 - 1 шт.
450004 - 1 шт.
450009 - 1 шт.
450000 - 1 шт.

L1695 x W915 x H39 мм

* есть дополнительные конфигурации

ГОТОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ



V1Q450044

Комплектация:
450044 - 4 шт.
450002 - 3 шт.
450003 - 1 шт.
450009 - 1 шт.
450000 - 1 шт.

L520 x W495 x H39 мм



V4Q450044

Комплектация:
450044 - 12 шт.
450002 - 3 шт.
450003 - 5 шт.
450004 - 1 шт.
450009 - 1 шт.
450000 - 1 шт.

L992 x W970 x H39 мм



V2Q450064

Комплектация:
450064 - 7 шт.
450002 - 3 шт.
450003 - 3 шт.
450009 - 1 шт.
450000 - 1 шт.

L1225 x W645 x H39 мм

* есть дополнительные конфигурации

CORDA

Поворотная тросовая система под светодиодную ленту шириной менее 10 мм, предназначенная для архитектурной подсветки интерьеров и визуального преобразования пространства, может устанавливаться между любыми поверхностями (потолок, стена, пол). Конструкция тросовой системы включает поворотный механизм на шарнирах (с вращением на 360°), что позволяет направлять свет под любым углом.

ТРОСОВАЯ

СИСТЕМА



CORDA

IP20

24В

3000K

4000K

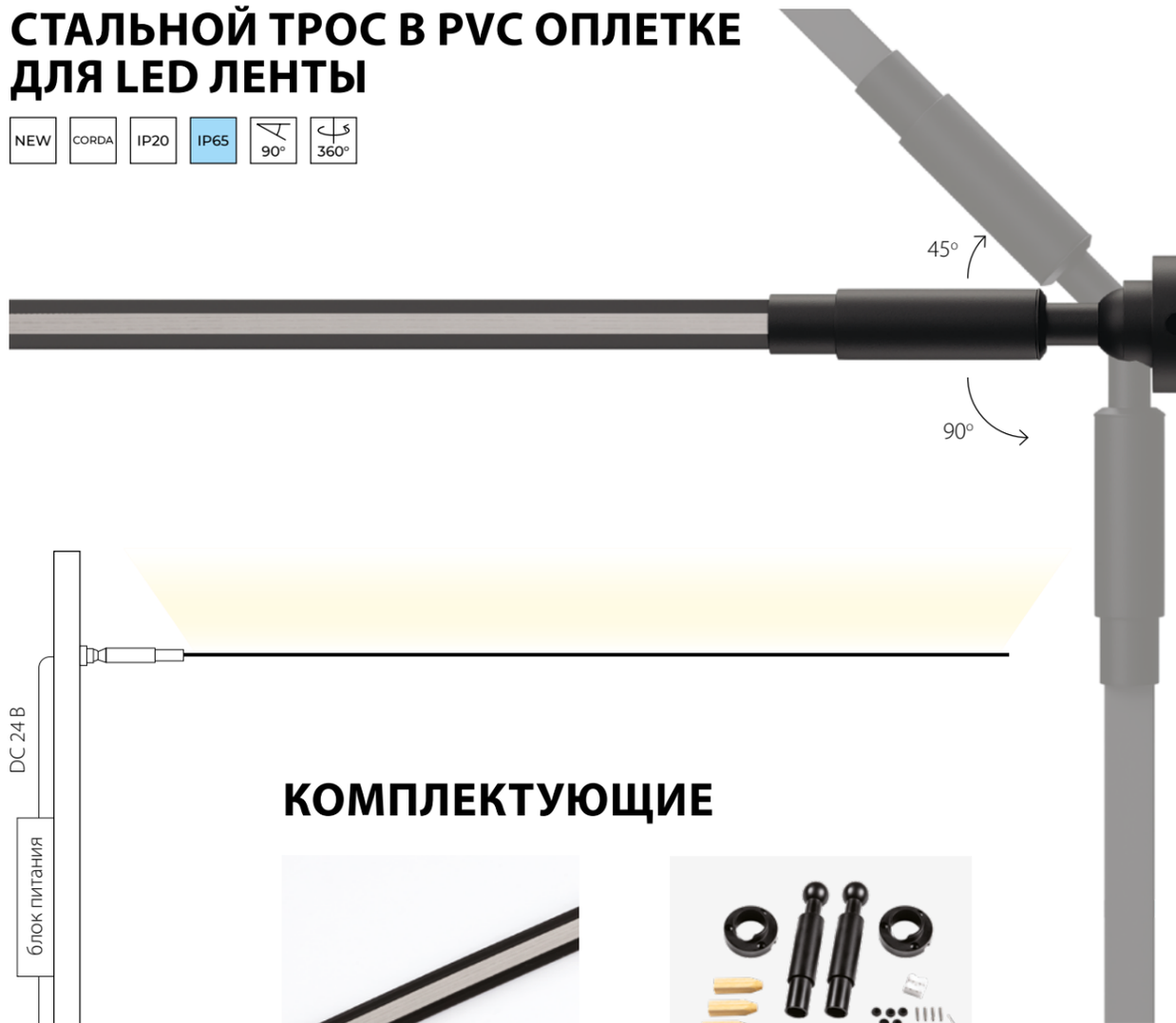
5000K

FLOOD

mesh



СТАЛЬНОЙ ТРОС В PVC ОПЛЕТКЕ ДЛЯ LED ЛЕНТЫ



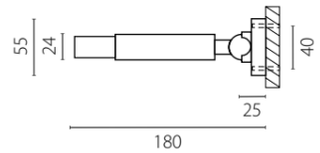
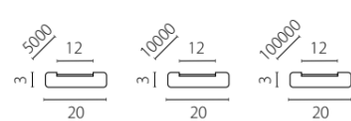
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



418005
418010
418100
ЧЕРНЫЙ / СТАЛЬ



418990
ЧЕРНЫЙ



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ ДО 12 ММ*

артикул	шаг резки, мм	Led/м	лм/м	Вт/м	тип светодиода	длина ленты	цветовая температура
420***	36 / 50 / 72	120 / 320	1500 / 1100	12 / 16 / 20	2835 / COB	5000	3000K ● / 4000K ○ / 5000K ●
421***	25 / 35 / 50 / 100 / 167	60 / 180 / 240	1900 / 2000 / 2400	14 / 20 / 24	2835 / 5050	5000	3000K ● / 4000K ○ / RGB+

Кроме: 420843 / 420844

* более подробная информация в разделе светодиодные ленты, стр. 274



NEON 360°

Гибкая светодиодная система NEON 360° — идеальное решение для создания уникального освещения в любом интерьере.

Система состоит из силиконового профиля, двусторонней LED-ленты с выбором цветовой температуры, крепежа и блока питания, что позволяет адаптировать светильник под любые размеры и формы.

Мягкий рассеянный свет, возможность диммирования и интеграции с умным домом делают данную систему универсальным инструментом для дизайна.

Создавайте уютные зоны, арт-объекты или подчеркивайте стиль вашего пространства с NEON 360°.

ГИБКАЯ НЕОНОВАЯ СИСТЕМА

NEW

NEON

IP20

IP65

24В

3000K

4000K

5000K

FLOOD

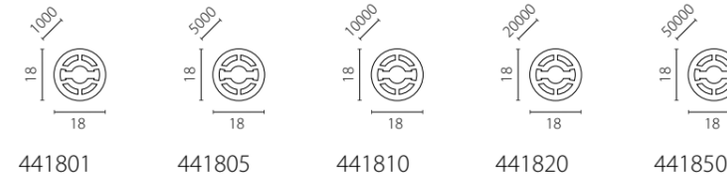
360°





ПРОФИЛЬ 360° СИЛИКОНОВЫЙ ГИБКИЙ Ø18

NEW NEON IP65 360° 3000K 4000K LED



441801

441805

441810

441820

441850

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



441860

Комплект заглушек (2 шт)



441870

Клипса крепежная



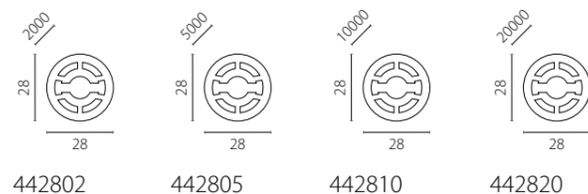
441890

Накладные крепления настенно-потолочные (с подводом питания), Ø18 мм

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ДВУХСТОРОННИЕ ДЛЯ ГИБКОГО ПРОФИЛЯ Ø18

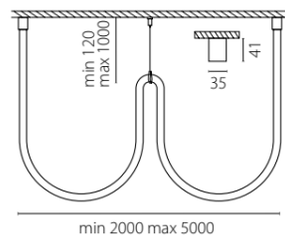
артикул	шаг резки, мм	Led/м	лм/м	Вт/м	тип светодиода	размер, мм	цветовая температура
420843	55	252	1500	12	2835	5000 x 8	3000K ●
420844	55	252	1500	12	2835	5000 x 8	4000K ○

ПРОФИЛЬ 360° СИЛИКОНОВЫЙ ГИБКИЙ Ø28



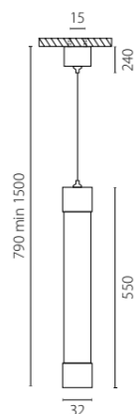
442802 442805 442810 442820

ДВОЙНОЙ КОМПЛЕКТ ВЕРТИКАЛЬНОГО КРЕПЕЖА



442891 Двойной комплект вертикального крепежа для круглого силиконового профиля 28 мм

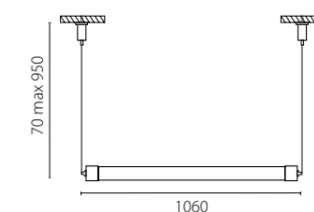
КОЛБА ДЛЯ ПРОФИЛЯ 360° ВЕРТИКАЛЬНАЯ



442892 Одиночный комплект вертикального крепежа для круглого силиконового профиля 28 мм



КОЛБА ДЛЯ ПРОФИЛЯ 360° ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ



442893 Двойной комплект горизонтального крепежа для круглого силиконового профиля 28 мм

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ДВУХСТОРОННИЕ ДЛЯ ГИБКОГО ПРОФИЛЯ Ø28

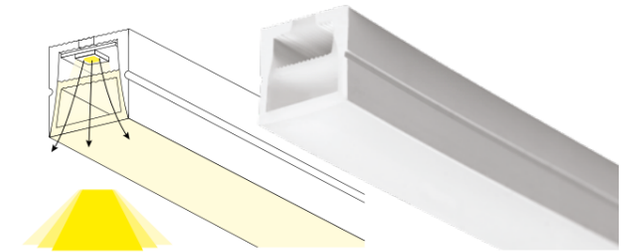
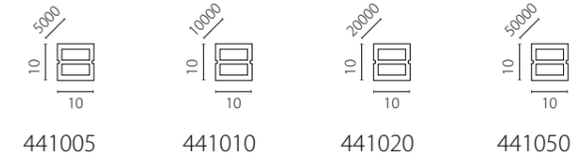
артикул	шаг резки, мм	Led/м	лм/м	Вт/м	тип светодиода	размер, мм	цветовая температура
420843	55	252	1500	12	2835	5000 x 8	3000K ●
420844	55	252	1500	12	2835	5000 x 8	4000K ○



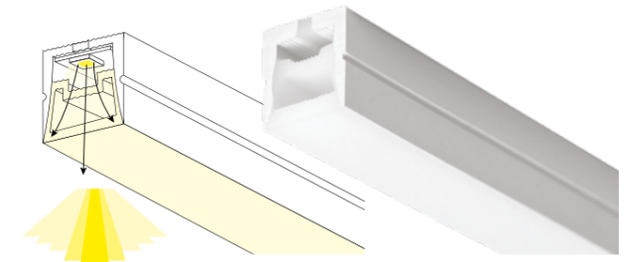
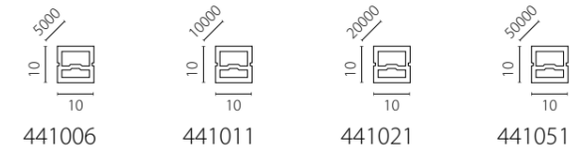
ПРОФИЛЬ ГИБКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ / НАКЛАДНОЙ



СИЛИКОНОВЫЙ ПРОФИЛЬ ТИП А



СИЛИКОНОВЫЙ ПРОФИЛЬ ТИП В



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

ДЛЯ ПРОФИЛЕЙ ТИПА: А, В



441016
Клипса для силиконового
профиля



441017
Комплект заглушек (2 шт)



441012
Закладной гибкий профиль,
длина 5000 мм

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ШИРИНОЙ ДО 5 ММ*

артикул	шаг резки, мм	Led/м	лм/м	Вт/м	тип светодиода	длина ленты	цветовая температура
4205**	50	120	1500 - 1600	12	2835	5000	3000K ● / 4000K ○ / 5000K ●

* более подробная информация в разделе светодиодные ленты, стр. 274

СВЕТОДИОДНЫЕ

ЛЕНТЫ

И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Светодиодные ленты — неотъемлемая часть современного освещения. Надёжная лента с рабочим напряжением 24 В упрощает создание динамических сценариев и адаптацию светового оформления под любые задачи.

Высокая светоотдача, точная цветопередача, равномерное распределение света, долгий срок службы и удобство монтажа делают её отличным выбором для вашего проекта.



SMD 2835

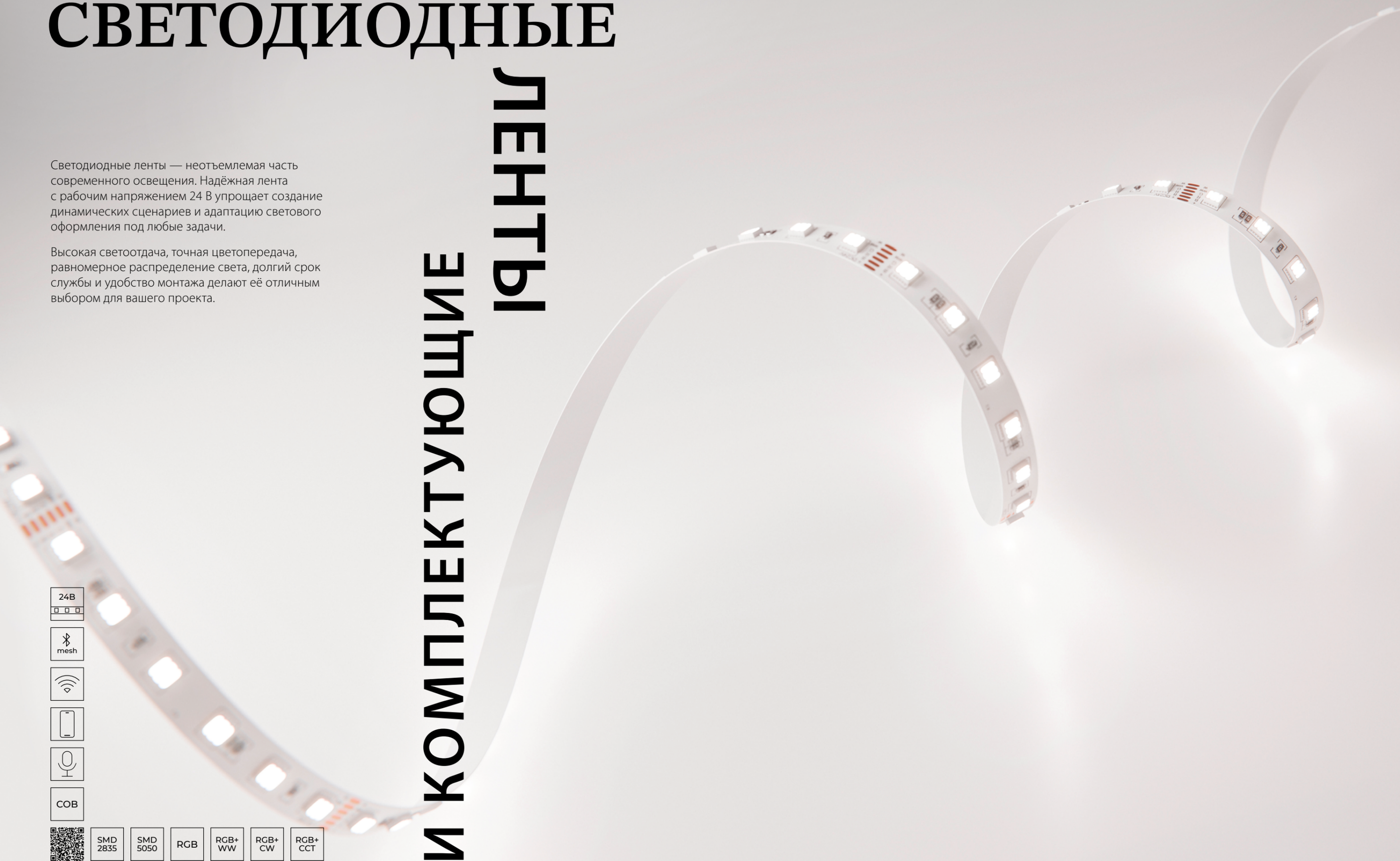
SMD 5050

RGB

RGB+ WW

RGB+ CW

RGB+ CCT



ПРЕМИАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



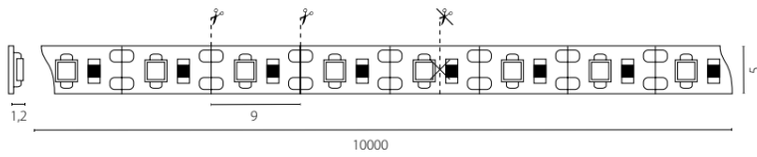
ШАГ РЕЗКИ
КАЖДЫЕ 9мм



420563
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420564
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420563	9	120	3000K ●	1100	10	2835
420564	9	120	4000K ○	1100	10	2835

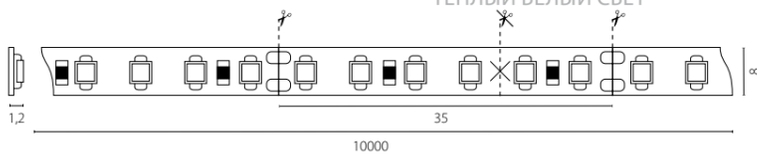
ПРЕМИАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



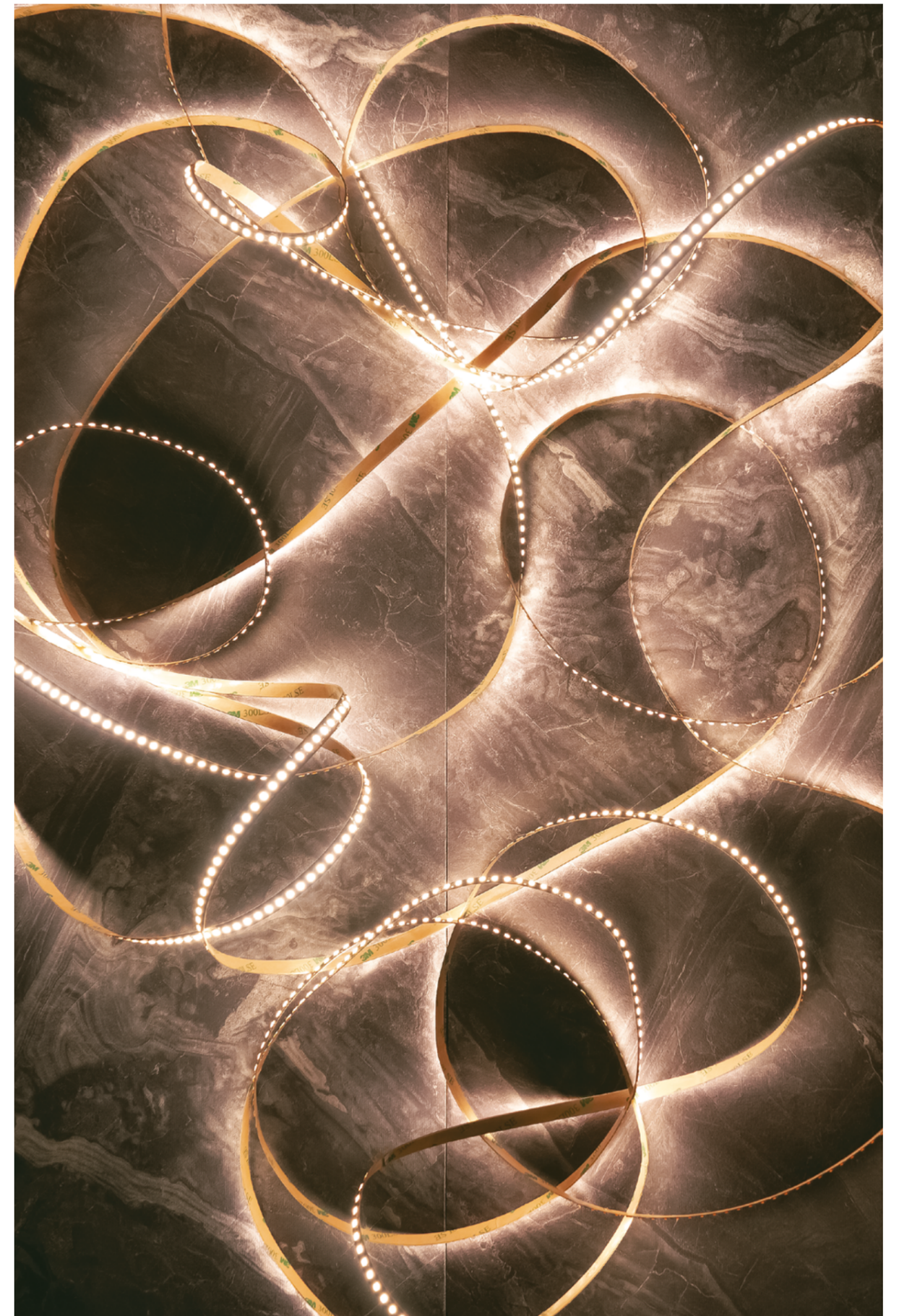
420893
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420894
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420893	35	168	3000K ●	1320	12	2835
420894	35	168	4000K ○	1320	12	2835



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



420503
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420504
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420505
ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420510
ЯНТАРНЫЙ СВЕТ



420511
КРАСНЫЙ СВЕТ



420512
РОЗОВЫЙ СВЕТ



420513
ЖЕЛТЫЙ СВЕТ



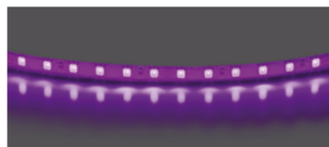
420514
ЗЕЛЕНый СВЕТ



420515
СИНИЙ СВЕТ



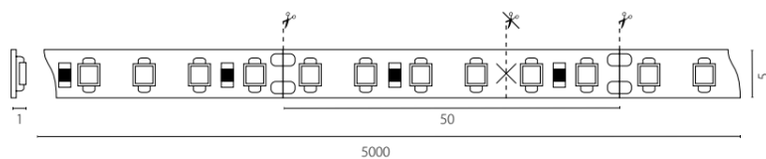
420516
ГОЛУБОЙ СВЕТ



420518
ФИОЛЕТОВЫЙ СВЕТ



420519
ЛИМОННЫЙ СВЕТ



артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420503	50	120	3000K ●	1600	12	2835
420504	50	120	4000K ○	1600	12	2835
420505	50	120	5000K ●	1600	12	2835
420510	50	120	—	1600	12	2835
420511	50	120	—	1600	12	2835
420512	50	120	—	1600	12	2835
420513	50	120	—	800	12	2835
420514	50	120	—	1600	12	2835
420515	50	120	—	1600	12	2835
420516	50	120	—	1600	12	2835
420518	50	120	—	1600	12	2835
420519	50	120	—	1600	12	2835



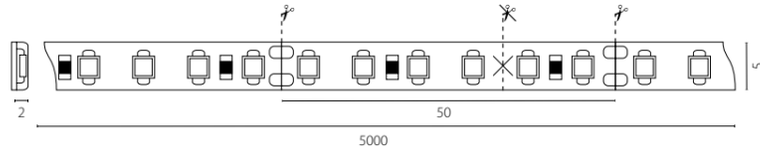
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



420553
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420554
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



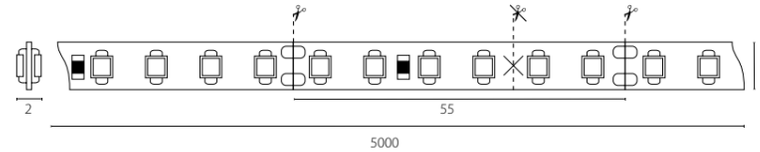
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420553	50	120	3000K ●	1500	12	2835
420554	50	120	4000K ○	1500	12	2835



420843
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420844
ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420843	55	252	3000K ●	1500	12	2835
420844	55	252	4000K ○	1500	12	2835



420803
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420804
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



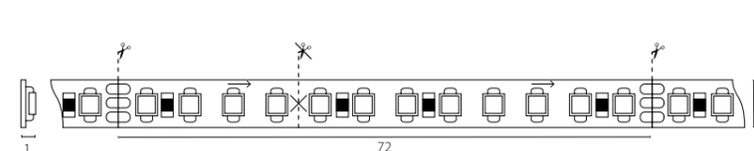
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420803	50	120	3000K ●	1600	12	2835
420804	50	120	4000K ○	1600	12	2835
420805	50	120	5000K ●	1600	12	2835

артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420803	50	120	3000K ●	1600	12	2835
420804	50	120	4000K ○	1600	12	2835
420805	50	120	5000K ●	1600	12	2835

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



420820
CCT



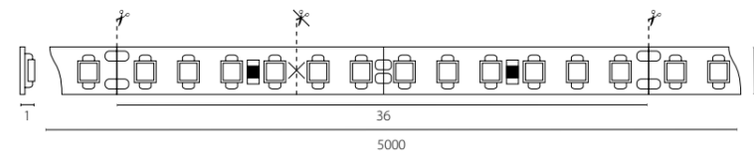
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420820	72	168	—	2000	20	2835



420823
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420824
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



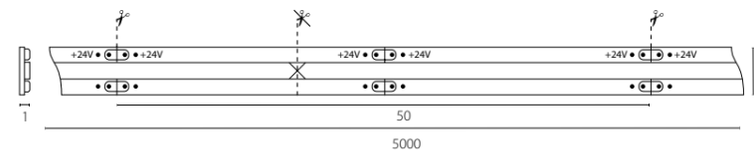
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420823	36	168	3000K ●	1800	16	2835
420824	36	168	4000K ○	1800	16	2835



420833
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420834
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420833	50	320	3000K ●	1100	11	COB
420834	50	320	4000K ○	1100	11	COB

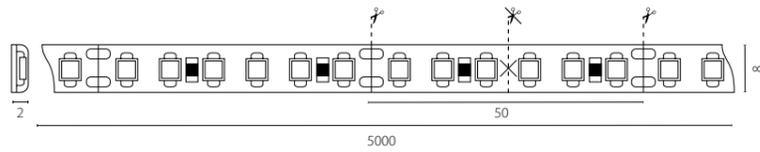
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



420853
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



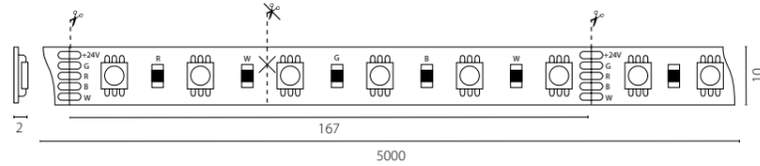
420854
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420853	50	120	3000K ●	1500	12	2835
420854	50	120	4000K ○	1500	12	2835



421000
RGB+W



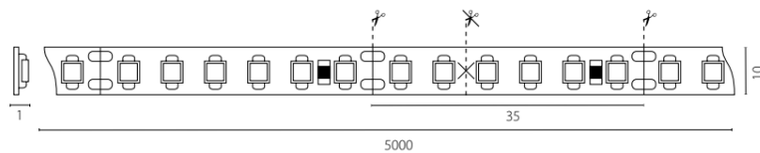
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
421000	167	60	—	—	14,4	5050



421003
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



421004
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
421003	35	180	3000K ●	2000	20	2835
421004	35	180	4000K ○	2000	20	2835

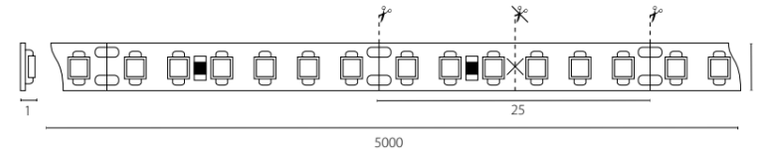
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



421023
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



421024
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



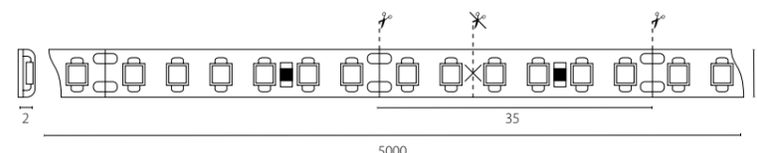
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
421023	25	240	3000K ●	2400	24	2835
421024	25	240	4000K ○	2400	24	2835



421053
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



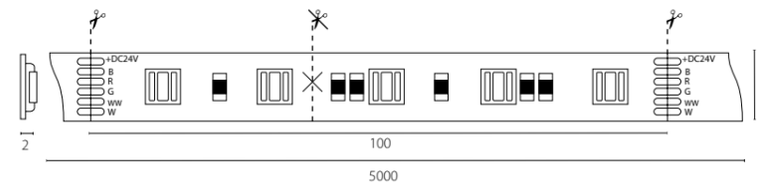
421054
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
421053	35	180	3000K ●	1900	14	2835
421054	35	180	4000K ○	1900	14	2835



421200
RGB+CCT



артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
421200	100	60	—	—	14	5050

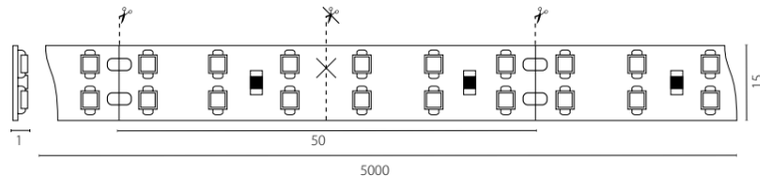
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



421503
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



421504
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



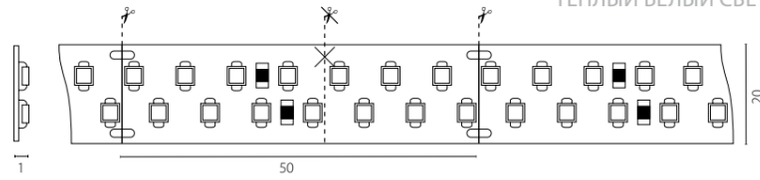
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
421503	50	240	3000K ●	2400	24	2835
421504	50	240	4000K ○	2400	24	2835



422003
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



422004
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



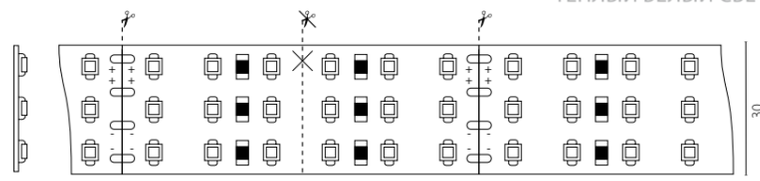
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
422003	50	280	3000K ●	3000	30	2835
422004	50	280	4000K ○	3000	30	2835



423003
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

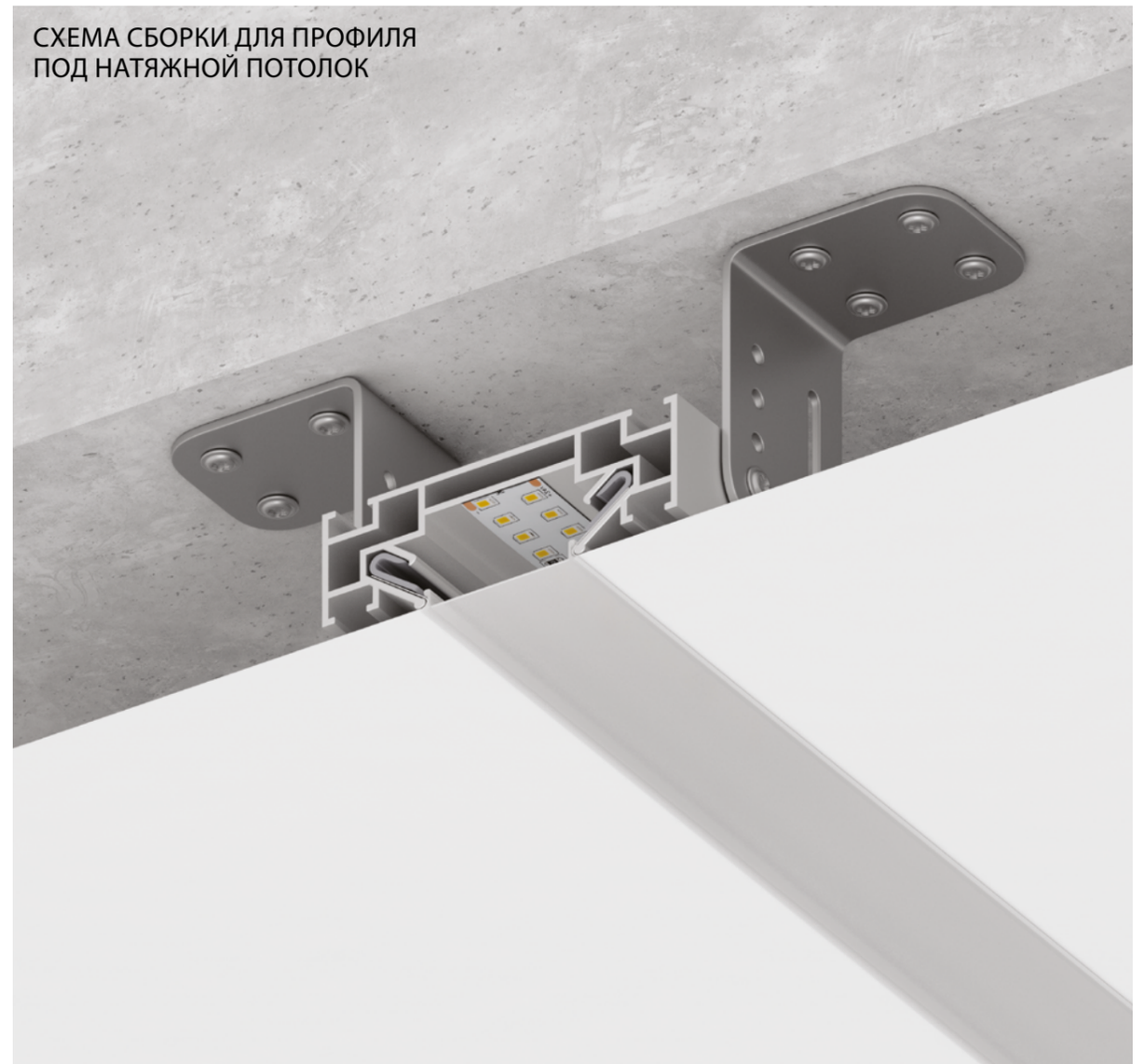


423004
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

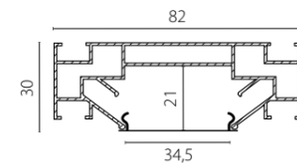


артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
423003	50	360	3000K ●	3000	44	2835
423004	50	360	4000K ○	3000	44	2835

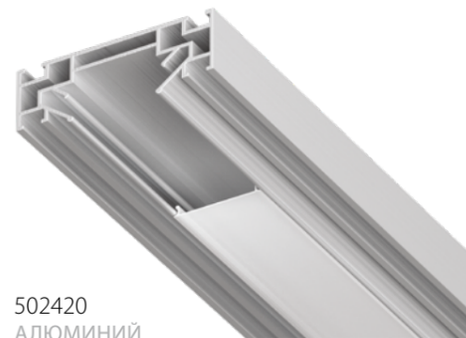
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ПРОФИЛЯ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



Профиль
металлический
2 метра



502420
АЛЮМИНИЙ

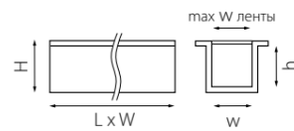


502227
Рассеиватель для профиля



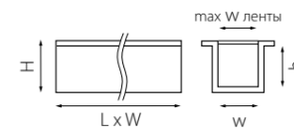
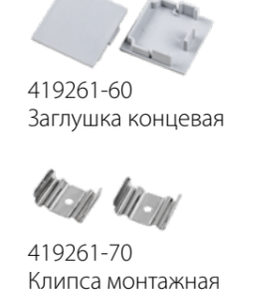
502467
Торцевые заглушки (2шт.)

ПРОФИЛЬ / PROFILED ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



артикул	H	L	W	h	w (ширина основания)	max w ленты	вид профиля	форма рассеивателя
419080	10	2000	16	8	9	8	встраиваемый	прямоугольный
419081	10	2000	9,5	8	9	8	накладной	прямоугольный
419110	6,9	2000	21,5	4	15	12	встраиваемый	прямоугольный
419111	6,7	2000	15,5	4	15	11	накладной	прямоугольный
419120	7	2000	23,6	5	16	12	встраиваемый	прямоугольный
419121	7	2000	17	5	16	12	накладной	прямоугольный

ПРОФИЛЬ / PROFILED ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



артикул	H	L	W	h	w (ширина основания)	max w ленты	вид профиля	форма рассеивателя
419101	15,5	2000	15,5	9	15	10	угловой	полукруглый
419180	15	2000	26,8	13	20	17	встраиваемый	прямоугольный
419119	13,4	2000	71,4	6	13	11	накладной	теневой
419210	9,6	2000	30	8	25	21	встраиваемый	прямоугольный
419130	8,5	2000	18,5	6	14	13	встраиваемый	прямоугольный
419261	35	2000	35	30	35	26	накладной / подвесной	прямоугольный

ПРОФИЛЬ / PROFILED ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



419181



419181-60
Заглушка концевая



419181-70
Клипса монтажная



419191



419191-60
Заглушка концевая



419211



419211-60
Заглушка концевая



419211-70
Клипса монтажная



419260



419260-60
Заглушка концевая



419260-70
Клипса монтажная



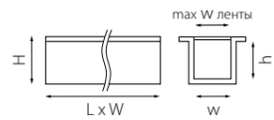
419301



419301-60
Заглушка концевая



419301-70
Клипса монтажная



артикул	H	L	W	h	w (ширина основания)	max w ленты	вид профиля	форма рассеивателя
419181	15	2000	20	12	19	17	накладной	прямоугольный
419191	30	2000	30	—	22	19	накладной / подвесной	круглый
419211	9,6	2000	23,3	8	23	21	накладной	прямоугольный
419260	35	2000	50,4	30	35	26	встраиваемый / подвесной	прямоугольный
419301	60	2000	60	—	23	30	накладной / подвесной	круглый

СХЕМА СБОРКИ ПРОФИЛЯ С ПОМОЩЬЮ ПОДВЕСНОГО КРЕПЛЕНИЯ

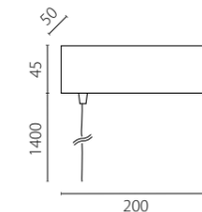


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ПРОФИЛЬ / PROFILED



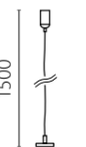
419016

Потолочная чаша для скрытой установки трансформатора

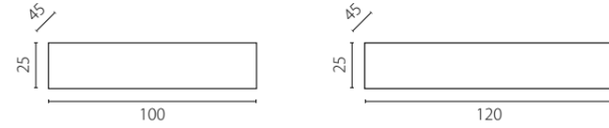


419070

Подвесное крепление для монтажа профиля



КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ 24 В

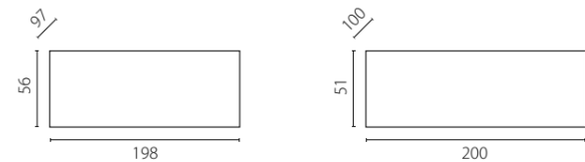


- 424901 240 Вт
- 424902 240 Вт
- 424903 240 Вт
- 424904 240 Вт
- 424905 240 Вт
- 424911 480 Вт
- 424912 480 Вт

артикул	В	Вт	каналы управления	тип контроллера	тип клемника
424901	24	240	1	моно	прижимной
424902	24	240	2	ССТ	прижимной
424903	24	240	3	RGB	прижимной
424904	24	240	4	RGBW	прижимной
424905	24	240	5	RGBССТ	прижимной
424911	24	480	1	моно	прижимной
424912	24	480	2	ССТ	прижимной



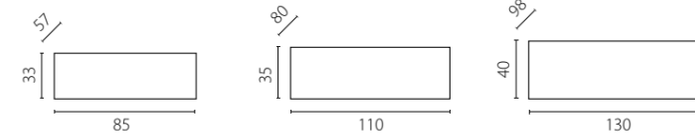
БЛОКИ ПИТАНИЯ 12 В



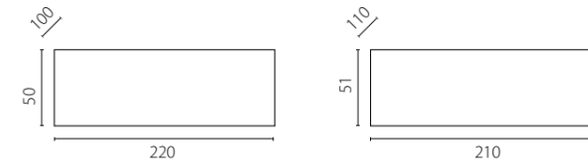
- 410360 360 Вт
- 410400 400 Вт

артикул	В	характеристики
410360	12	для светодиодной ленты 360 Вт
410400	12	для светодиодной ленты 400 Вт

БЛОКИ ПИТАНИЯ 12 В



- 410025 25 Вт
- 410060 60 Вт
- 410100 100 Вт

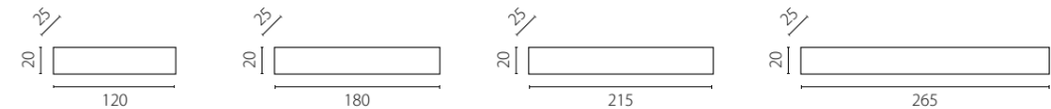


- 410150 150 Вт
- 410200 200 Вт

артикул	В	характеристики
410025	12	для светодиодной ленты 25 Вт
410060	12	для светодиодной ленты 60 Вт
410100	12	для светодиодной ленты 100 Вт
410150	12	для светодиодной ленты 150 Вт
410200	12	для светодиодной ленты 200 Вт



БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В КОМПАКТНЫЕ

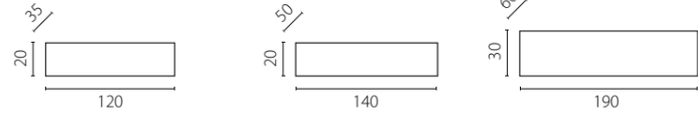


- 424032 36 Вт
- 424062 60 Вт
- 424102 100 Вт
- 424202 200 Вт

артикул	В	Вт	тип клемника
424032	24	36	универсальный
424062	24	60	универсальный
424102	24	100	универсальный
424202	24	200	универсальный

БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В

24В DC IP20



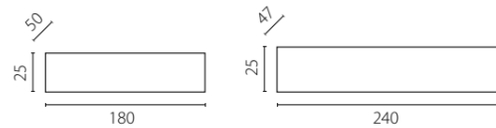
424060 60 Вт
424100 100 Вт
424300 300 Вт

артикул	В	Вт	тип клеммника
424060	24	60	прижимной
424100	24	100	прижимной
424300	24	300	прижимной



БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В

24В DC IP20 LOW START DIP SWITCH



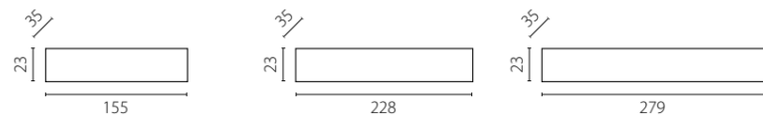
424200 200 Вт
424400 400 Вт

артикул	В	Вт	тип клеммника
424200	24	200	прижимной
424400	24	400	прижимной



БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В

24В DC IP20 LOW START DIP SWITCH



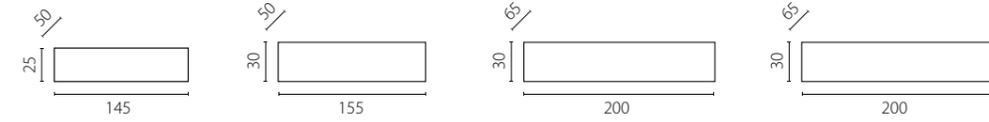
424104 100 Вт
424204 200 Вт
424304 300 Вт

артикул	В	Вт	тип клеммника
424104	24	100	прижимной
424204	24	200	прижимной
424304	24	300	прижимной
424404	24	400	прижимной



БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В

24В DC IP20



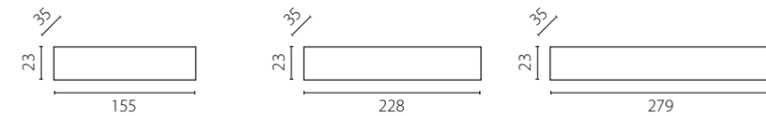
424101 100 Вт
424201 200 Вт
424301 300 Вт
424401 400 Вт

артикул	В	Вт	тип клеммника
424101	24	100	универсальный
424201	24	200	универсальный
424301	24	300	универсальный
424401	24	400	универсальный



БЛОКИ ПИТАНИЯ 48 В

48В DC IP20 LOW START DIP SWITCH



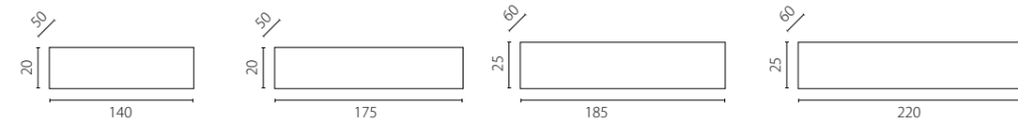
448104 100 Вт
448204 200 Вт
448304 300 Вт

артикул	В	Вт	тип клеммника
448104	48	100	прижимной
448204	48	200	прижимной
448304	48	300	прижимной



БЛОКИ ПИТАНИЯ 48 В

48В DC IP20



448101 100 Вт
448201 200 Вт
448301 300 Вт
448401 400 Вт

артикул	В	Вт	тип клеммника
448101	48	100	прижимной
448201	48	200	прижимной
448301	48	300	прижимной
448401	48	400	прижимной

