



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: Плафон светильника из стекла или акрила
- ACRYL

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

- 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

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

Протокол управления

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

Возможности управления

- Плавный пуск
- 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 шинпровод, 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
504137-FRPSL
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

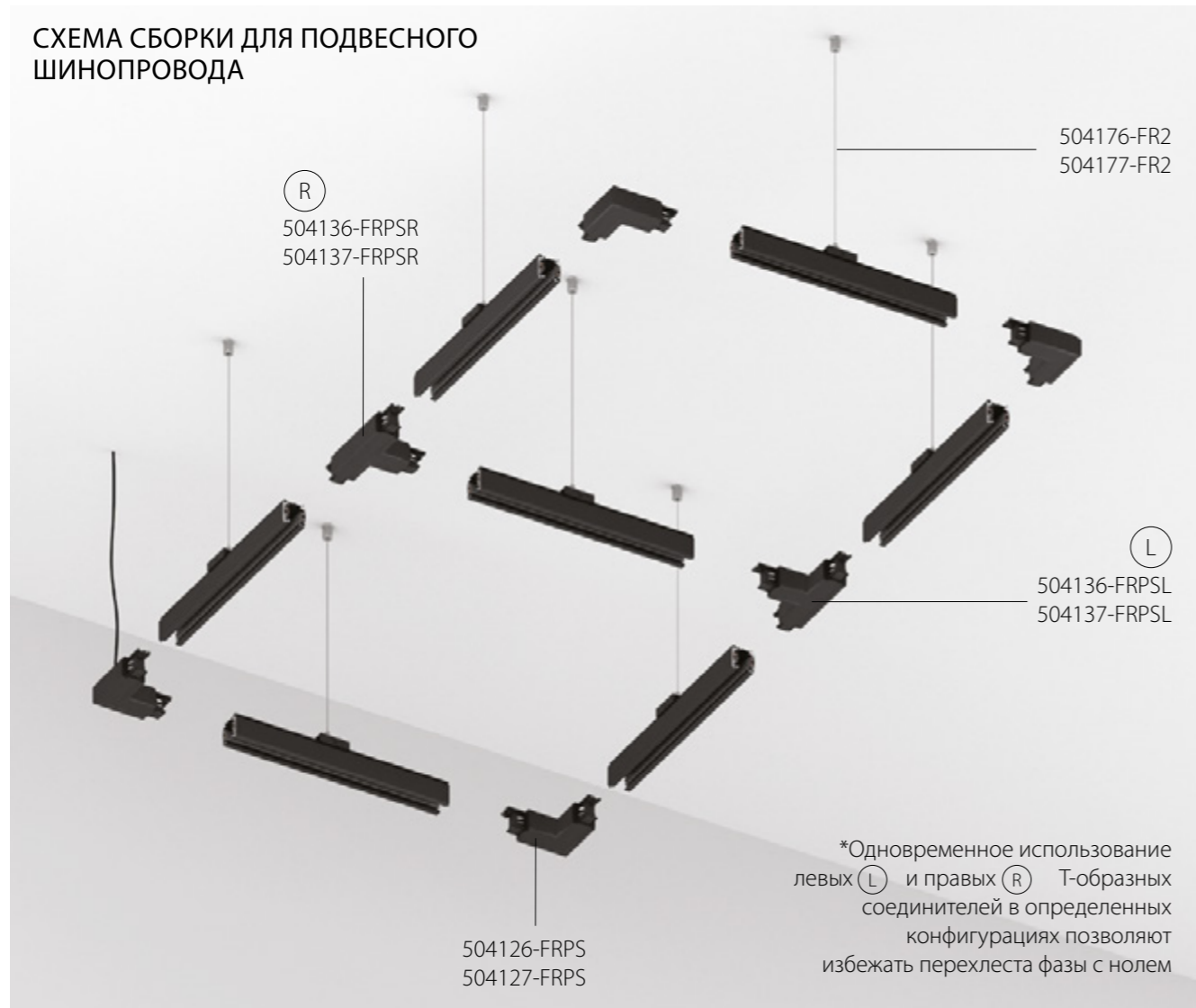
504156-FR
504157-FR
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель трековый
трехфазный гибкий

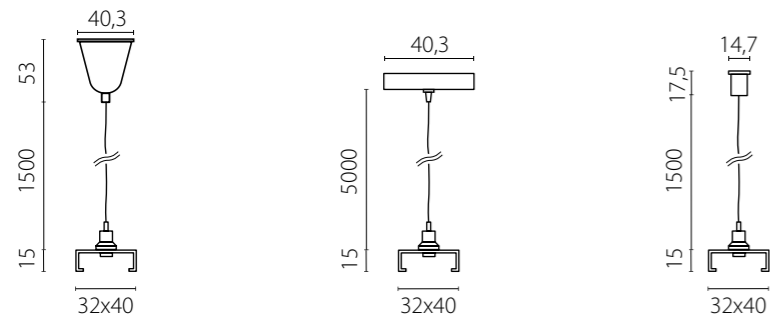
504156-FRPI
504157-FRPI
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель трековый трехфазный
регулируемый

СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА



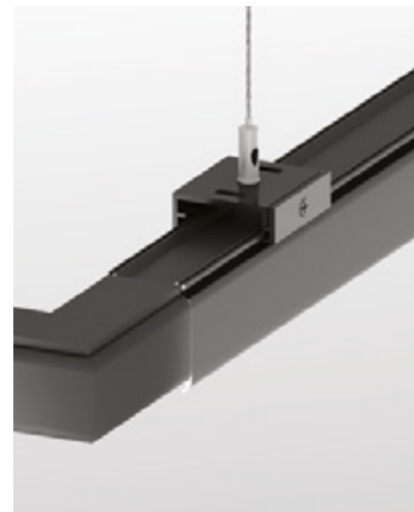
ПОДВЕСЫ ДЛЯ МОНТАЖА



504176-FR1
504177-FR1
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

504196-FR2
504197-FR2
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

504176-FR2
504177-FR2
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



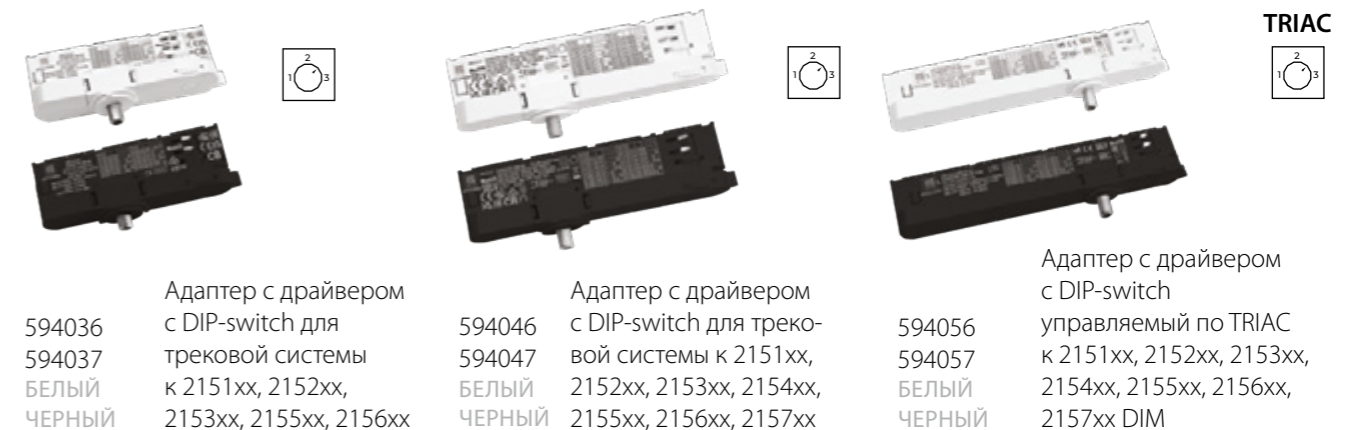
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ



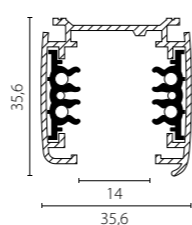
АДАПТЕРЫ ДЛЯ 4-КОНТАКТНОГО ШИНОПРОВОДА



АДАПТЕРЫ С ПРОТОКОЛОМ TRIAC / DIP-SWITCH



ШИНОПРОВОД 6-КОНТАКТНЫЙ НАКЛАДНОЙ ПОД ПРОТОКОЛ DALI



Трек QUATTRO 220 В
2 метра / 3 метра



504025-DALI
504035-DALI
БЕЛЫЙ



504028-DALI
504038-DALI
ЧЕРНЫЙ

СОЕДИНИТЕЛИ И ПИТАНИЕ



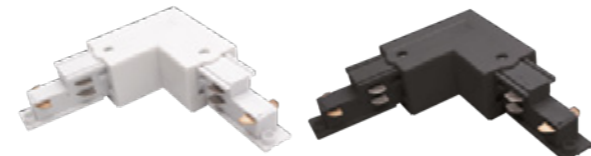
504106-DALI
504107-DALI
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ
Соединитель трековый трехфазный малый прямой



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)

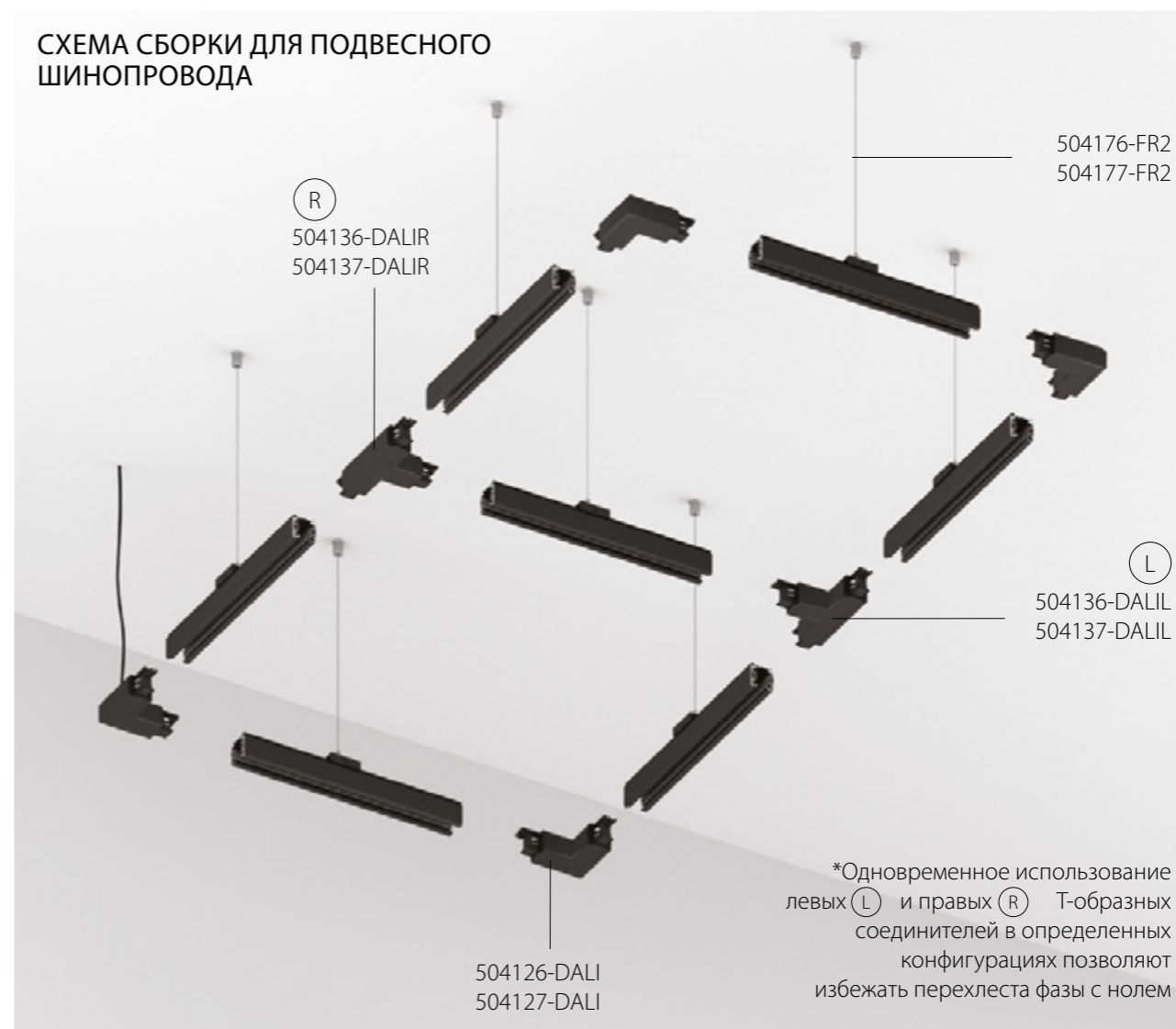


504146-DALI
504147-DALI
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ
Соединитель трековый трехфазный DALI X-образный



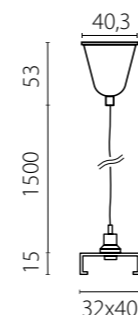
504156-DALI
504157-DALI
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ
Соединитель трековый трехфазный DALI гибкий

СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА

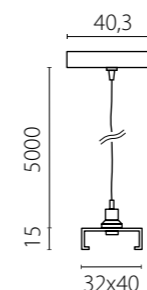


*Одновременное использование левых (L) и правых (R) T-образных соединителей в определенных конфигурациях позволяют избежать перехлеста фазы с нолем

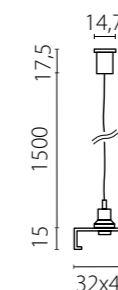
ПОДВЕСЫ ДЛЯ МОНТАЖА



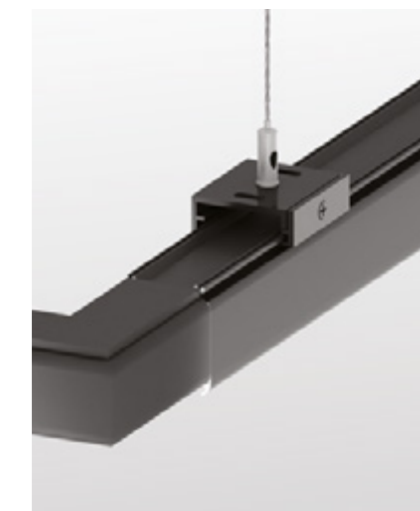
504176-FR1
504177-FR1
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



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
прямое (182мм)
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



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



504196-01 Крепление E
504197-01
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



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

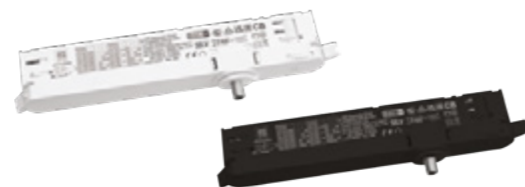


504166-FR Заглушка концевая
504167-FR трековая
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

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

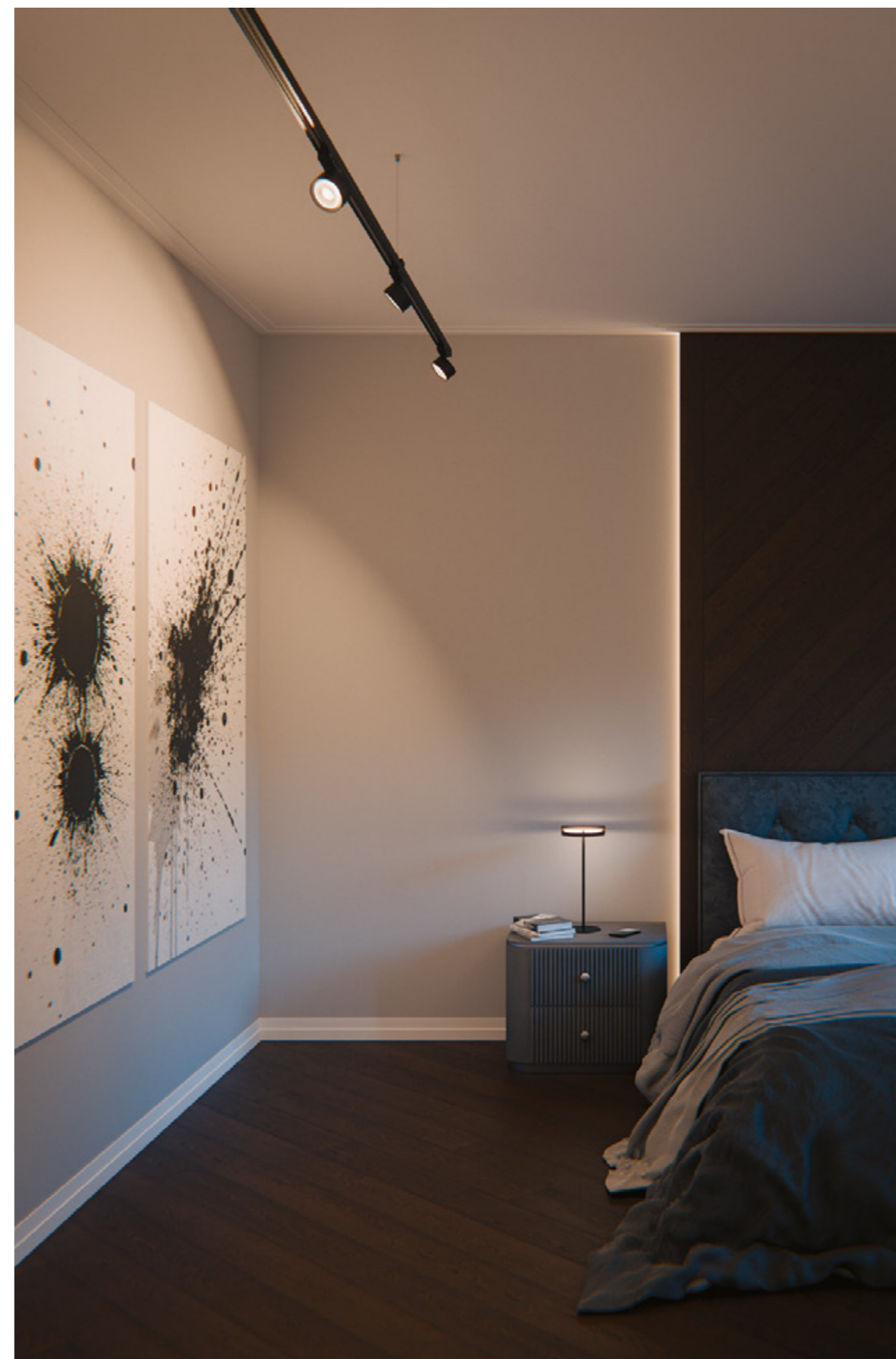
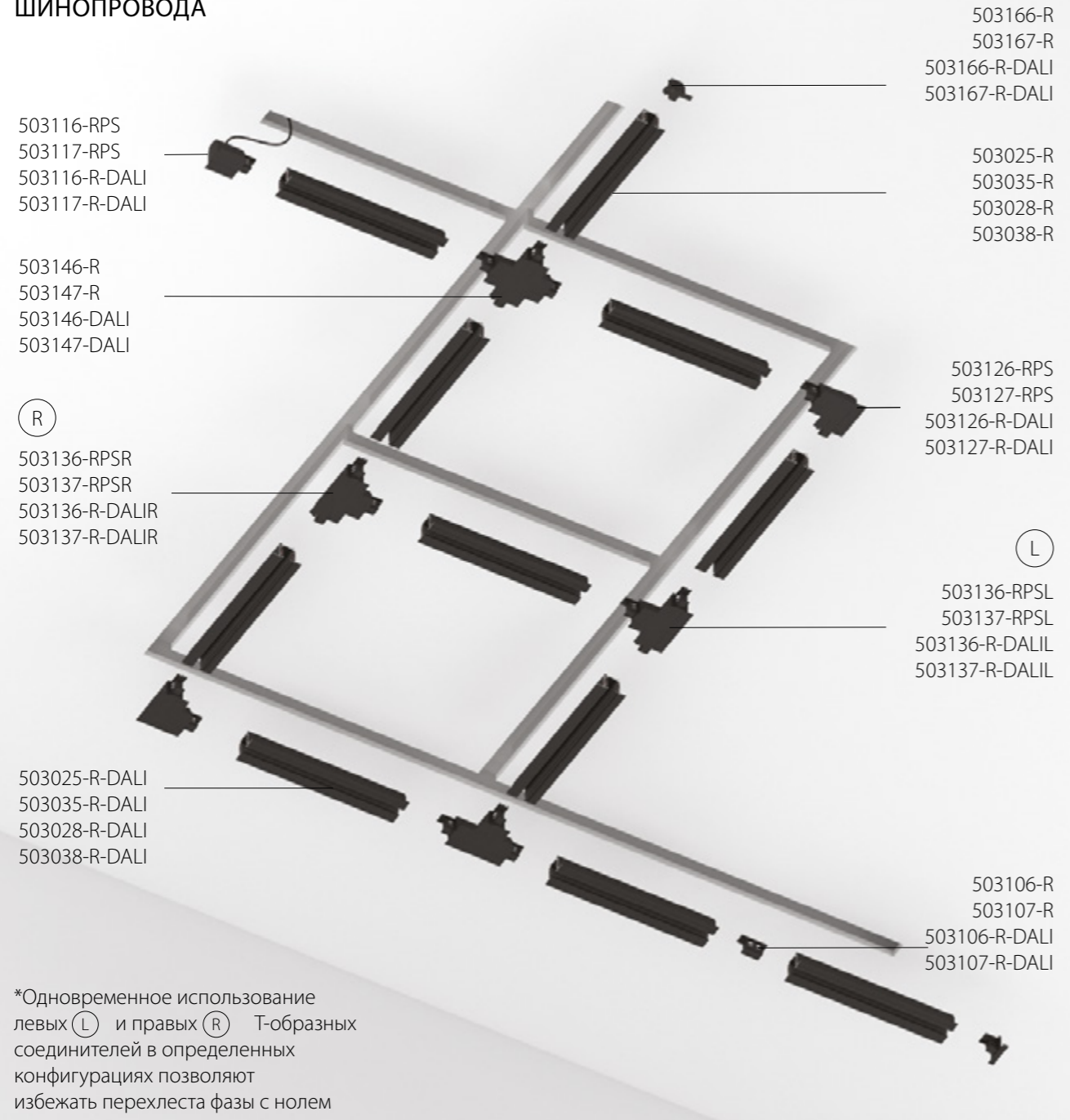


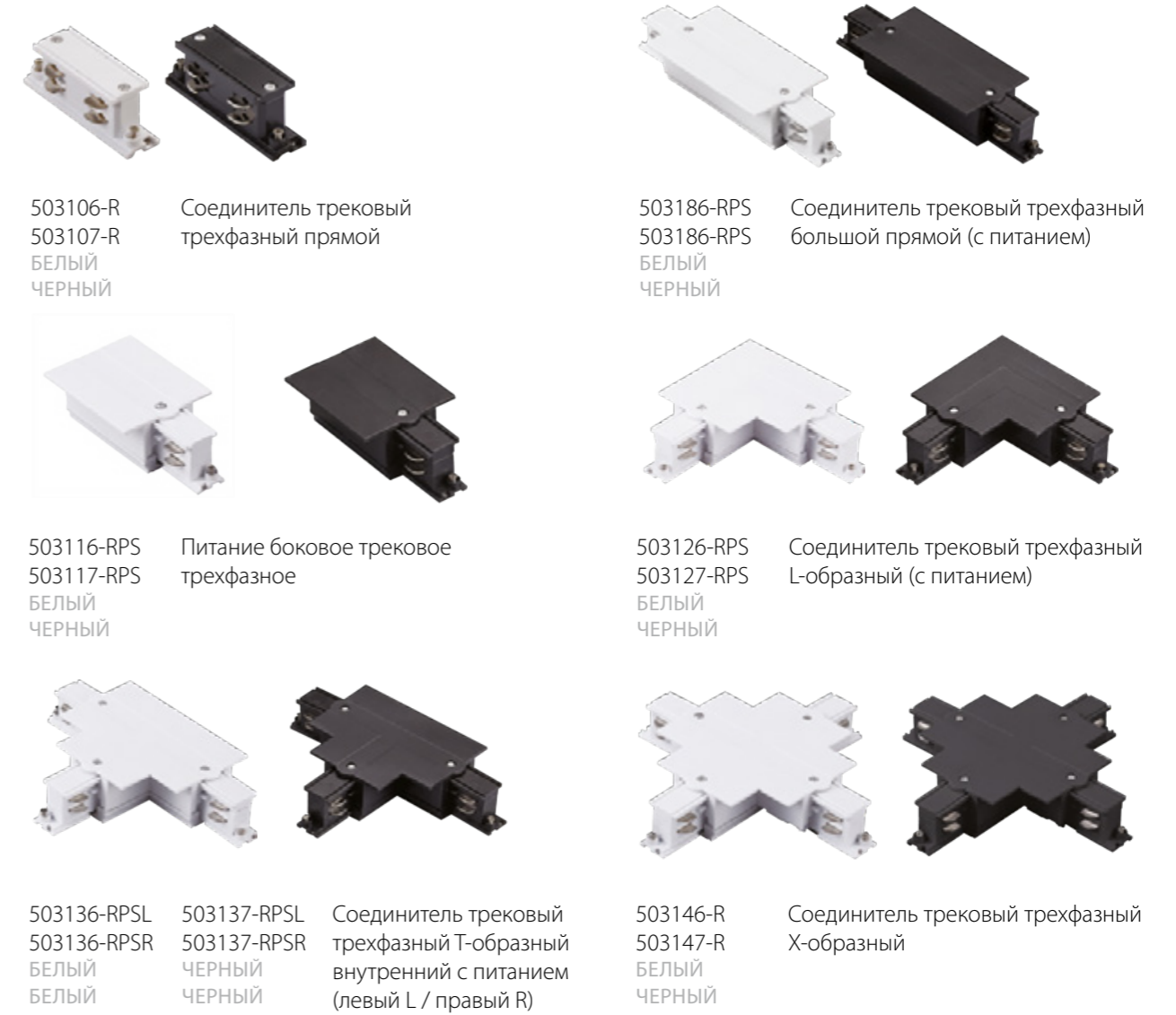
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА



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

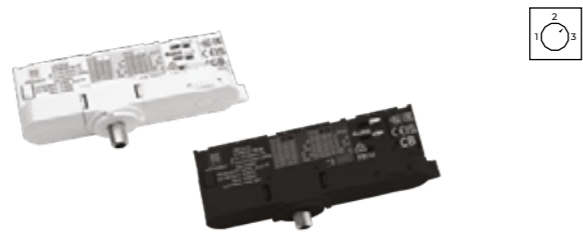


594006-402 Трековый 4-контактный 3-фазный
594007-402 адаптер
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

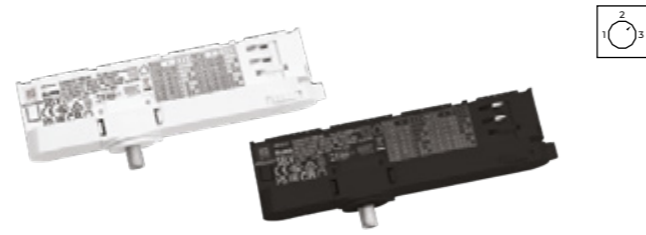


594006-404 Трековый 4-контактный 3-фазный
594007-404 адаптер с управлением
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

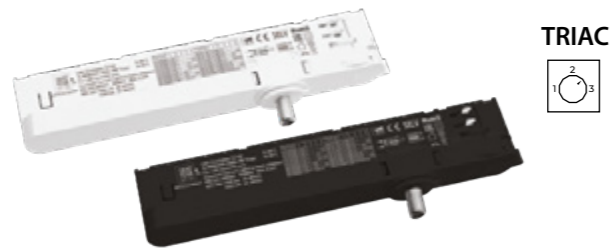
АДАПТЕРЫ С ПРОТОКОЛОМ TRIAC / DIP-SWITCH



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



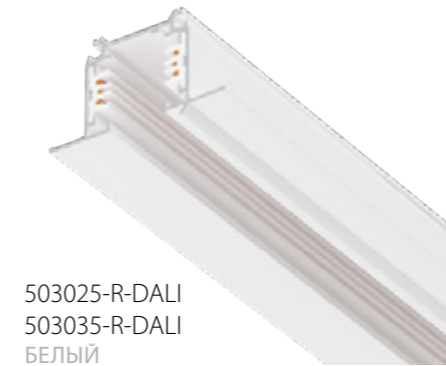
594046 Адаптер с драйвером с DIP-switch
594047 для трековой системы QUATTRO к 2151xx,
2152xx, 2153xx, 2154xx, 2155xx, 2156xx, 2157xx
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



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



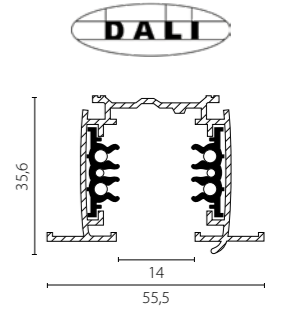
ШИНОПРОВОД 6-КОНТАКТНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОД ПРОТОКОЛ DALI



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)

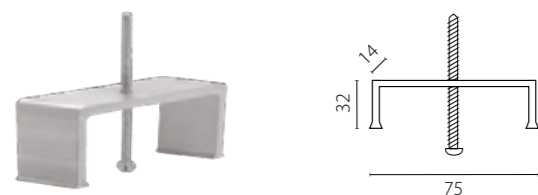


503136-R-DALIL Соединитель трековый
503136-R-DALIR трехфазный DALI
БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ T-образный с питанием
БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ (левый L / правый R)



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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

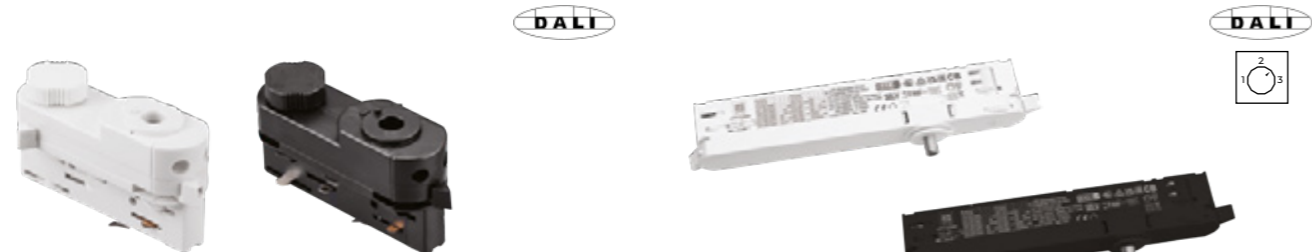


503000-R
АЛЮМИНИЙ
Закладная планка
для встраиваемых треков
503xxx



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

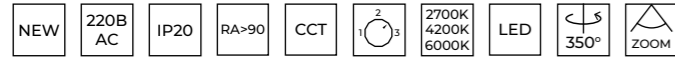
АДАПТЕРЫ QUATTRO ДЛЯ ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ CANNO PRO



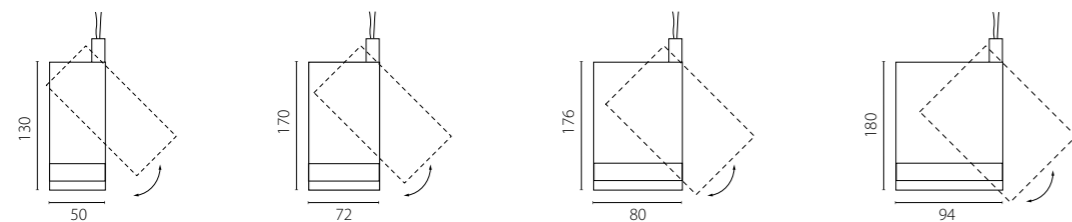
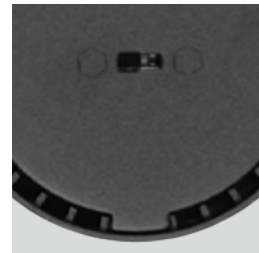
594006
594007
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ
Адаптер для трековых
светильников серии CANNO
30412x, 30420x, 30430x, 30440x



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ CANNO PRO



Изменяемая
цветовая температура



304126
304127
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

304206
304207
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

304306
304307
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

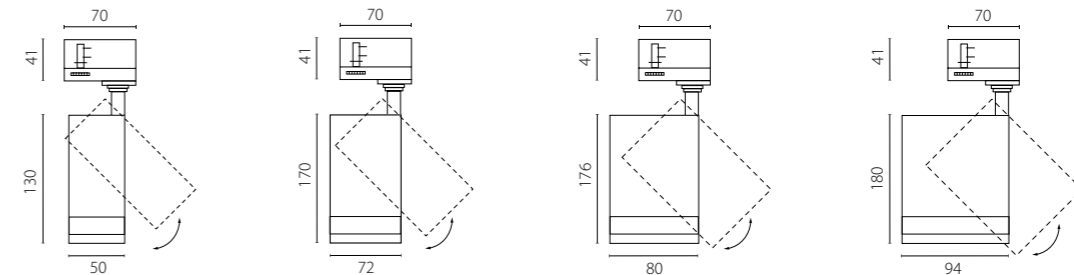
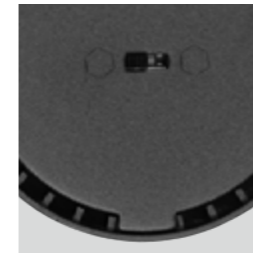
304406
304407
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

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

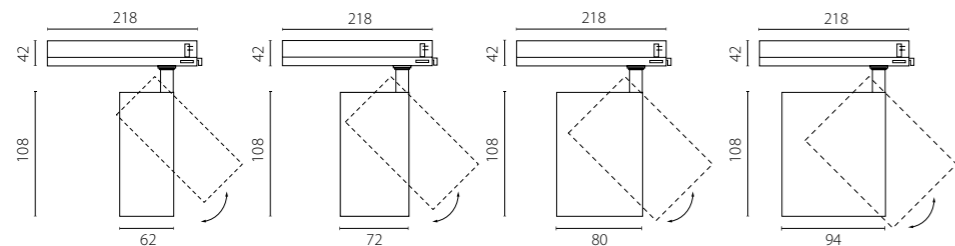
C4206QT
C4207QT
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

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 ●

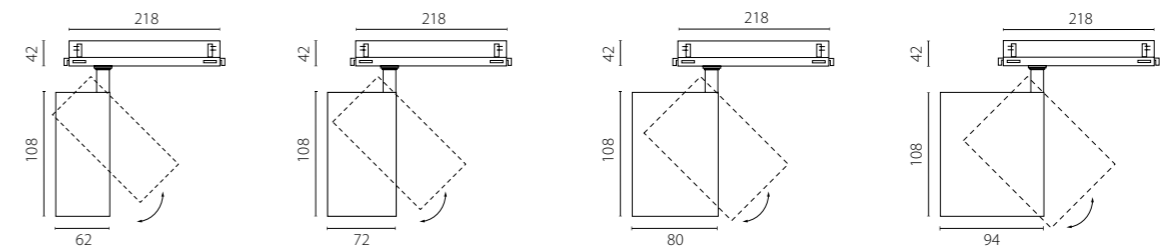
КОМПЛЕКТЫ ALTA BASE С УПРАВЛЕНИЕМ TRIAC



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 ○

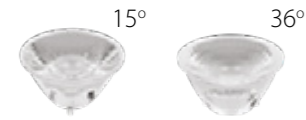
КОМПЛЕКТЫ ALTA BASE С УПРАВЛЕНИЕМ DALI



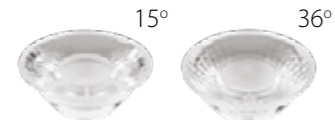
A5136DALI A5236DALI A5336DALI A5436DALI
 A5137DALI A5237DALI A5337DALI A5437DALI
 A5146DALI A5246DALI A5346DALI A5446DALI
 A5147DALI A5247DALI A5347DALI A5447DALI

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



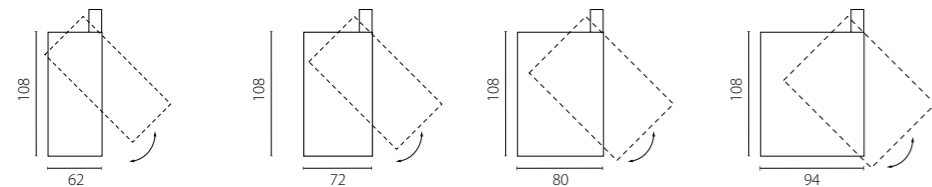
215201 215203
Сменная оптика к 2152xx



215301 215303
Сменная оптика к 2153xx



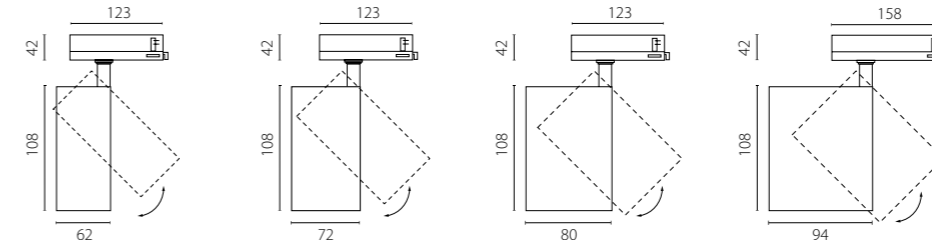
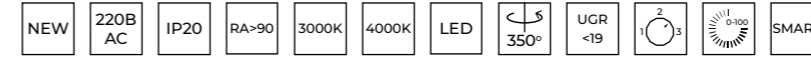
215403
Сменная оптика к 2154xx



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



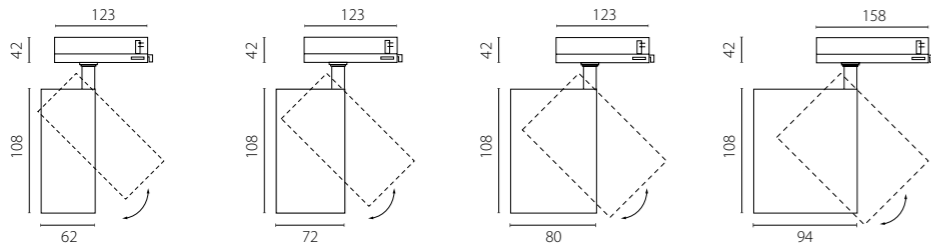
A5136QT A5236QT A5336QT A5436QT
A5137QT A5237QT A5337QT A5437QT
A5146QT A5246QT A5346QT A5446QT
A5147QT A5247QT A5347QT A5447QT

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



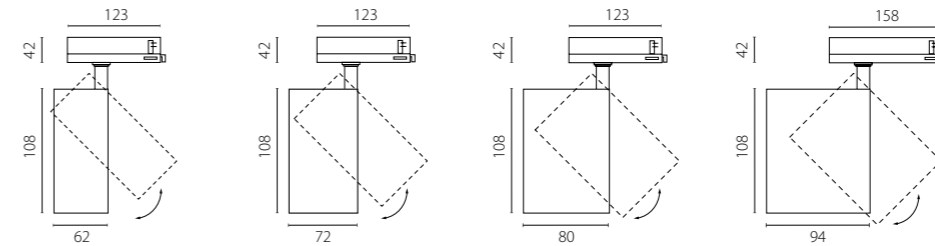
A5136QT A5236QT A5336QT A5436QT
A5137QT A5237QT A5337QT A5437QT
A5146QT A5246QT A5346QT A5446QT
A5147QT A5247QT A5347QT A5447QT

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



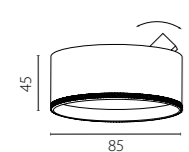
215504
Сменная оптика к 2155xx



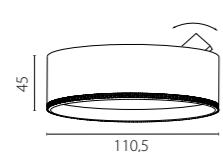
215604
Сменная оптика к 2156xx



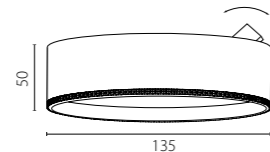
215704
Сменная оптика к 2157xx



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 ○

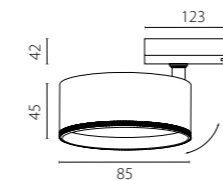
КОМПЛЕКТЫ ALTA PRO С УПРАВЛЕНИЕМ DIP-SWITCH



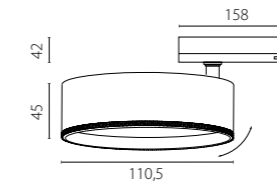
Комплект ALTA PRO
с управлением DIP-SWITCH



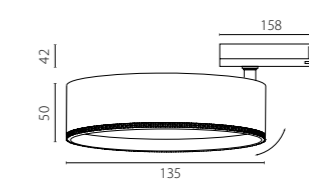
Комплект ALTA PRO
с управлением DIP-SWITCH
и сменной оптикой 60°



A5536QT A5536QT60G
A5537QT A5537QT60G
A5546QT A5546QT60G
A5547QT A5547QT60G



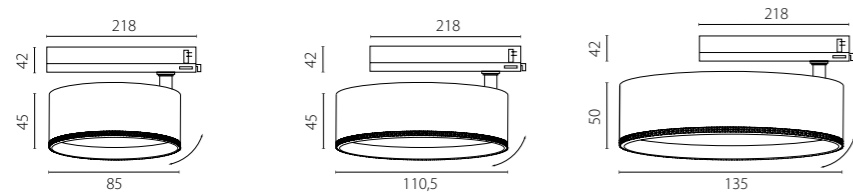
A5636QT A5636QT60G
A5637QT A5637QT60G
A5646QT A5646QT60G
A5647QT A5647QT60G



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



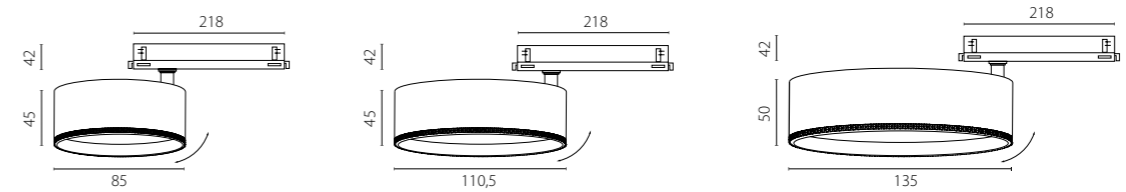
A5536TRIAC
A5537TRIAC
A5546TRIAC
A5547TRIAC

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

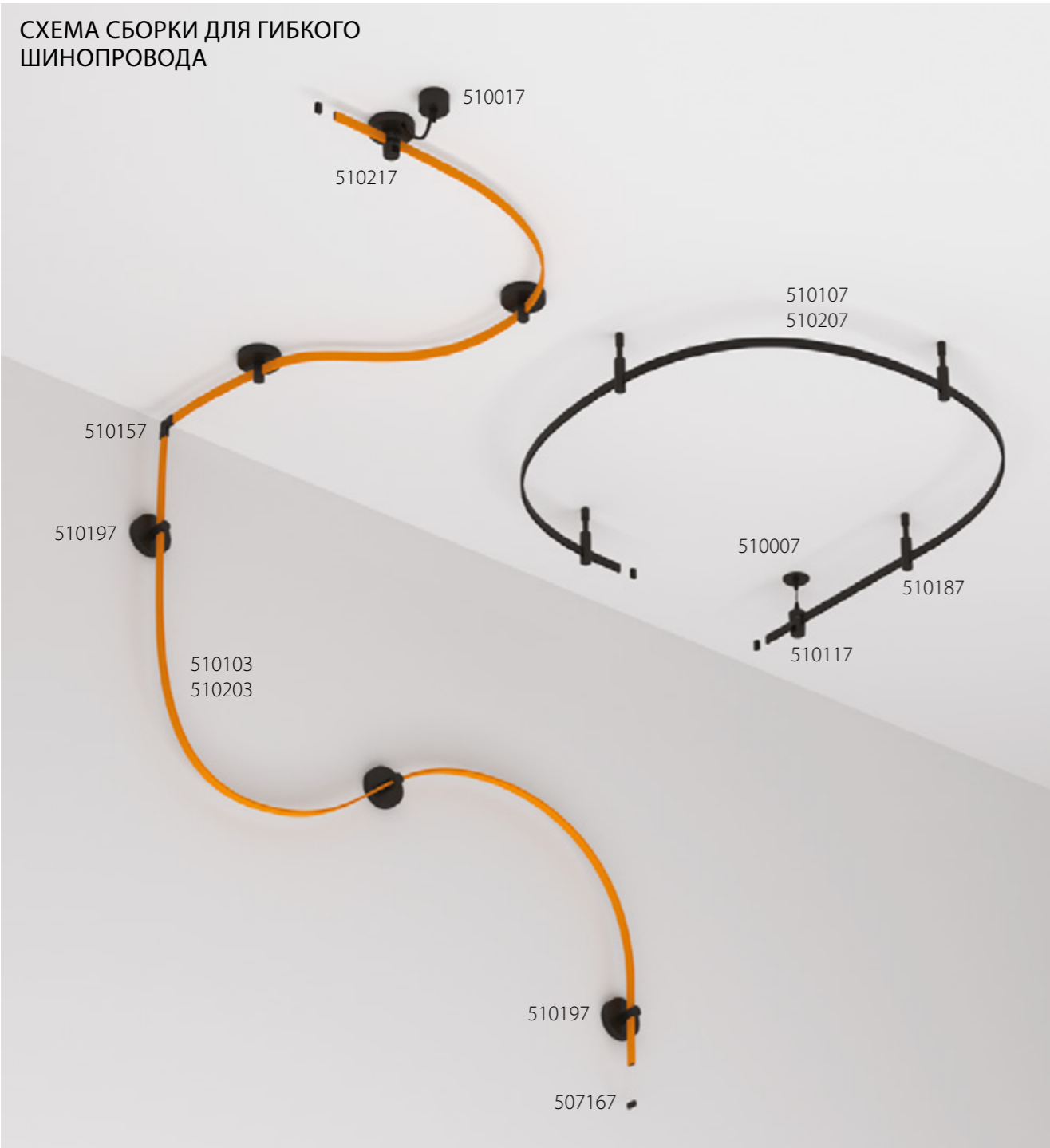


4000K



LIGHTSTAR GROUP





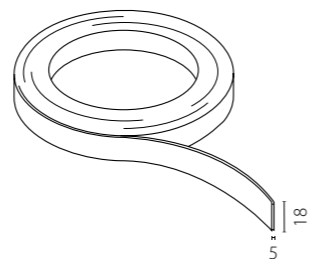
ГИБКИЙ ШИНОПРОВОД



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



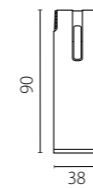
510157
ЧЕРНЫЙ
Гибкое соединение 90°



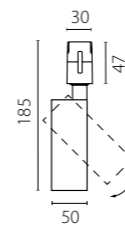
507167
ЧЕРНЫЙ
Заглушка концевая
трековая



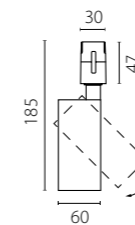
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



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

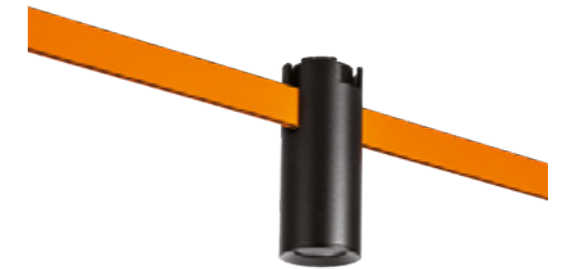


210147

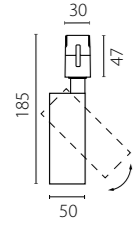


210247

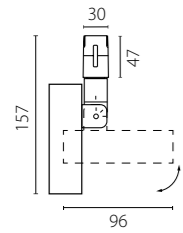
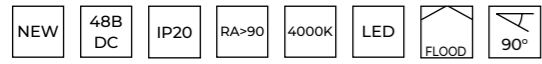
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
210147	черный	9 Вт	470 лм	24 °	4000K ○
210247	черный	15 Вт	1350 лм	24 °	4000K ○



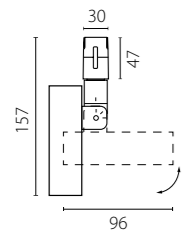
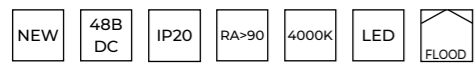
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



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

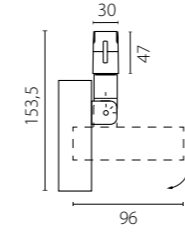


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
210547	черный	10 Вт	730 лм	100 °	4000K ○

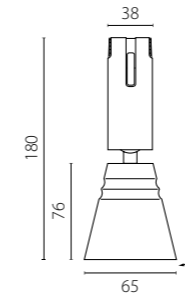


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
210647	черный	6 Вт	740 лм	120 °	4000K ○

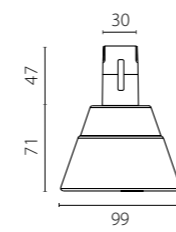
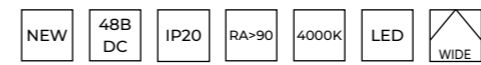
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



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

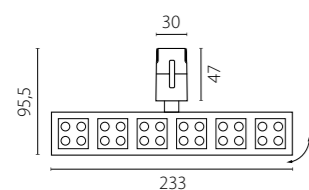
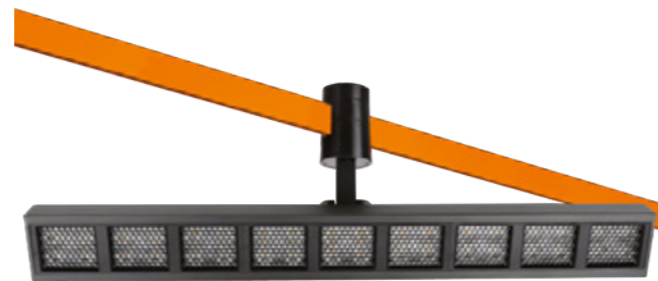


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
210847	черный	6 Вт	590 лм	36 °	4000K ○

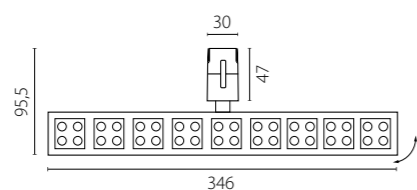


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
210947	черный	6 Вт	645 лм	50 °	4000K ○

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

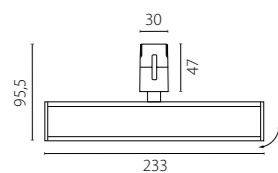
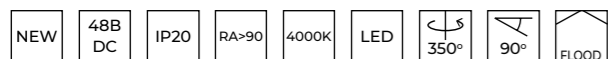


270047

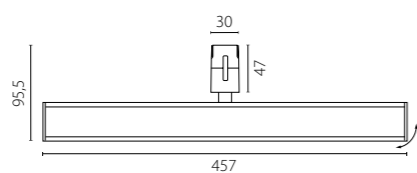


270147

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 ○



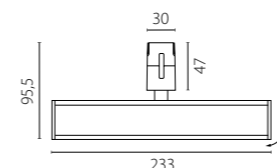
270247



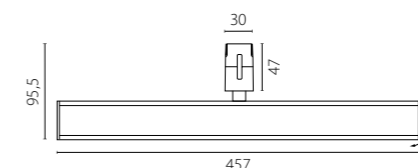
270347

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

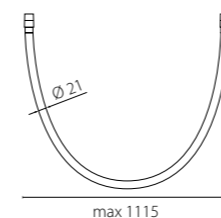
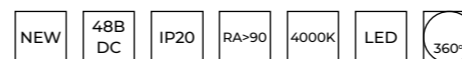


270447

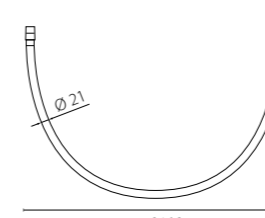


270547

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 48B

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

48B
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

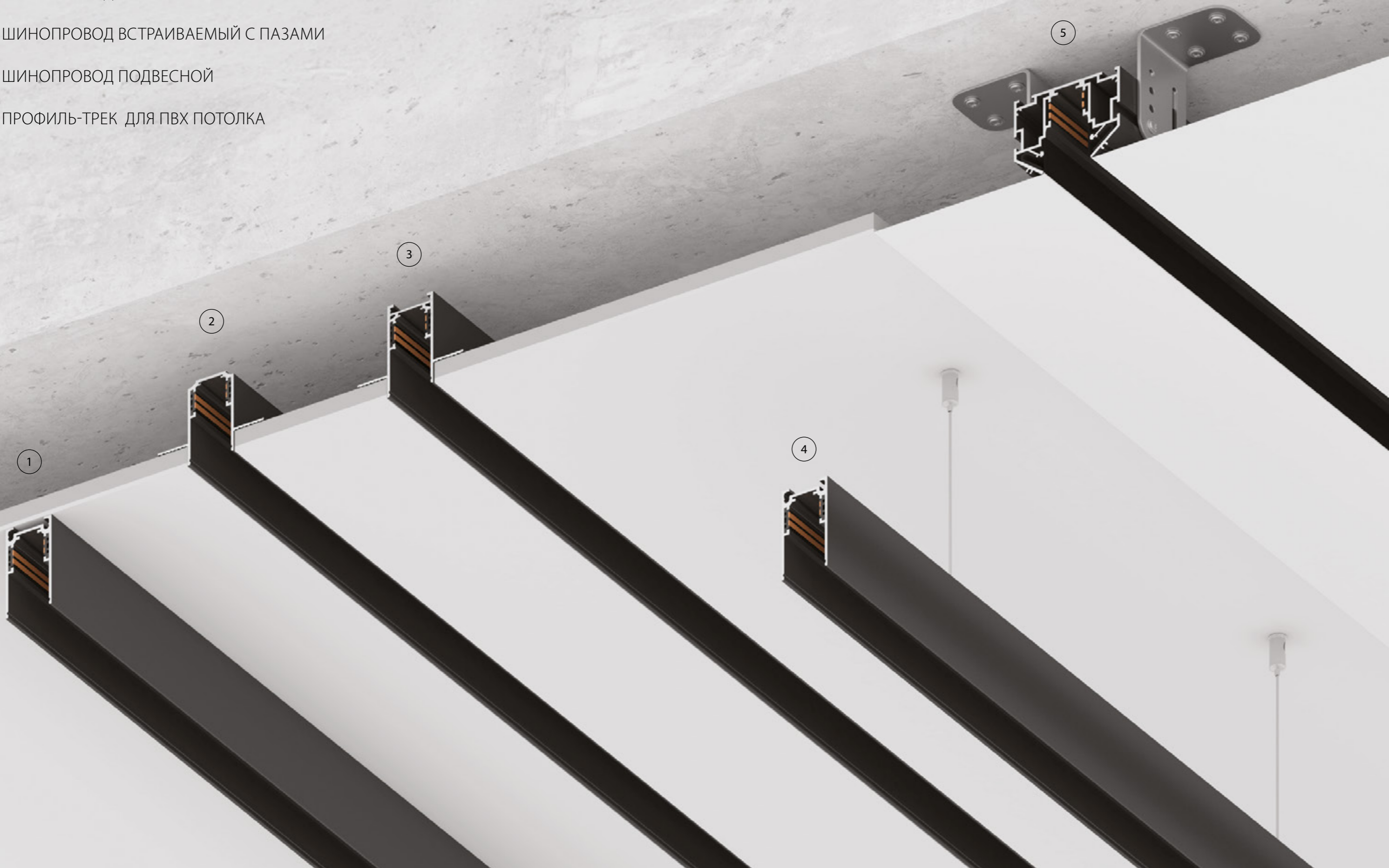
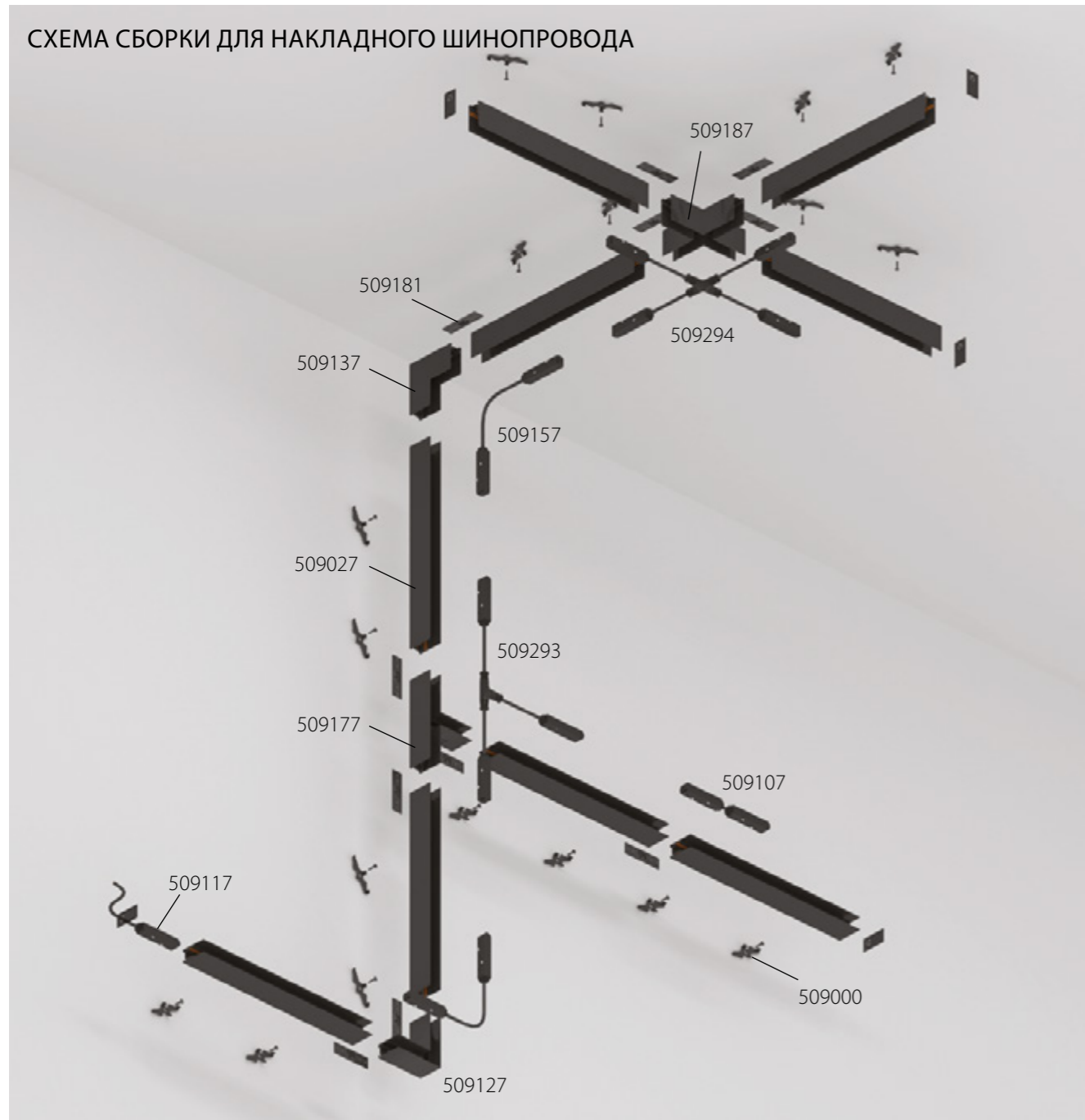
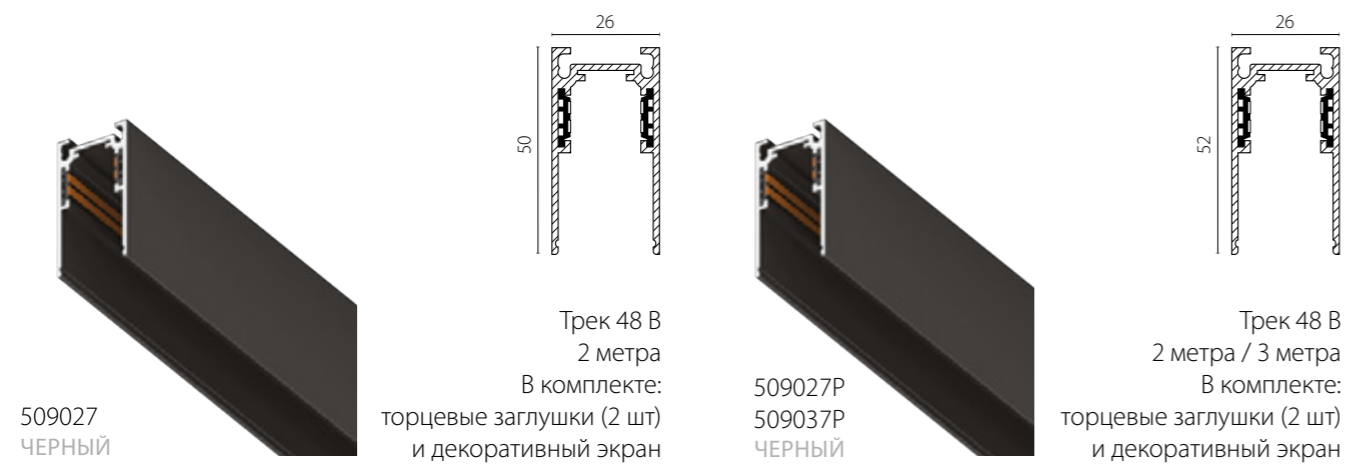


СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА



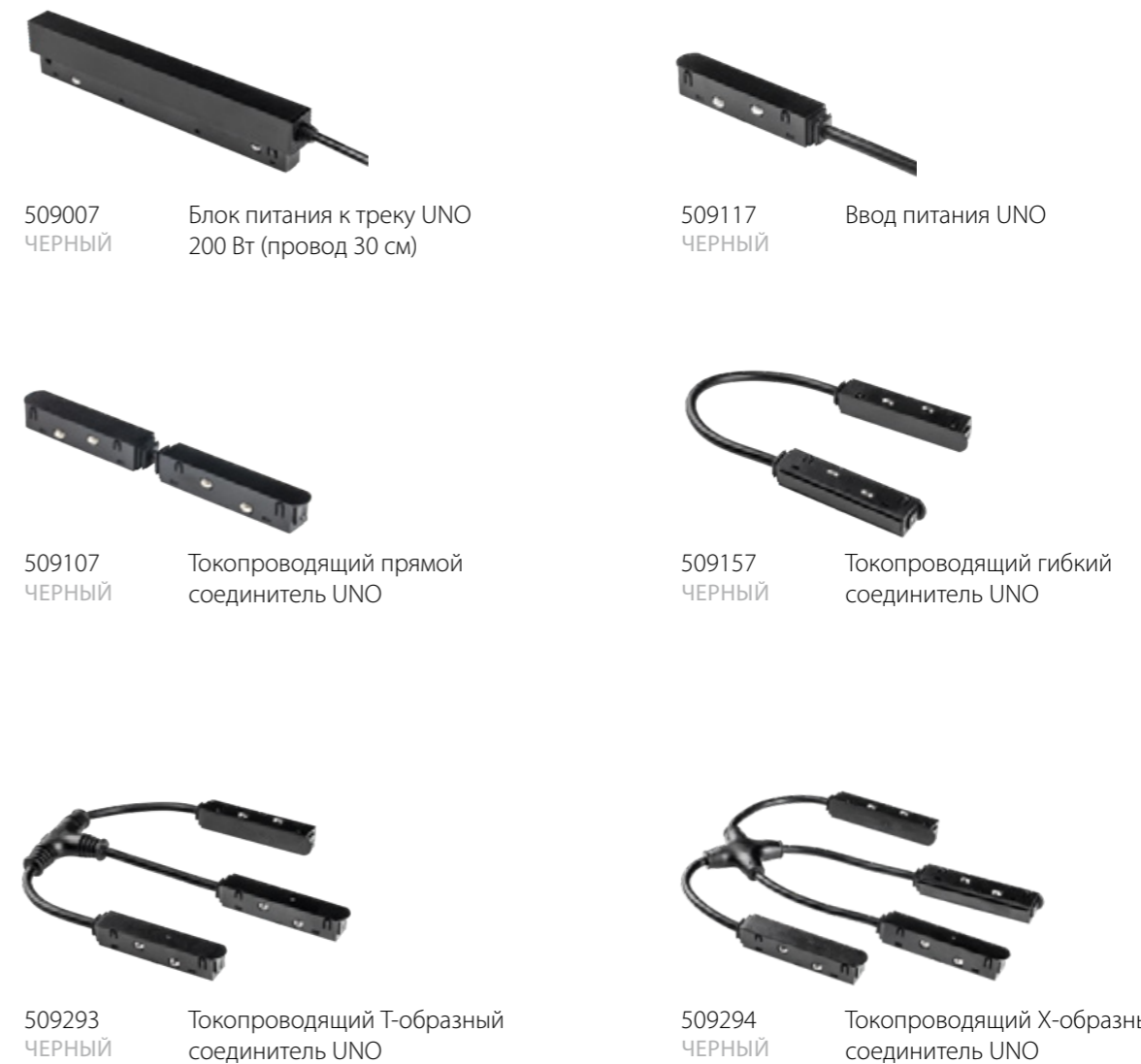
ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ



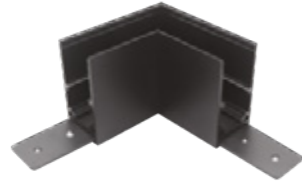
СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА 509027



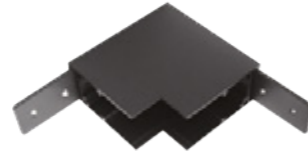
ПИТАНИЕ И КОННЕКТОРЫ ДЛЯ 509027



СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА 5090X7P



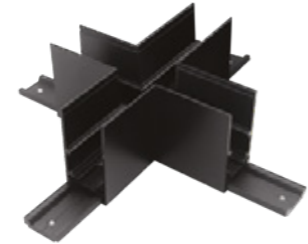
509127P
ЧЕРНЫЙ Соединитель для накладного трека UNO горизонтальный угловой



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)

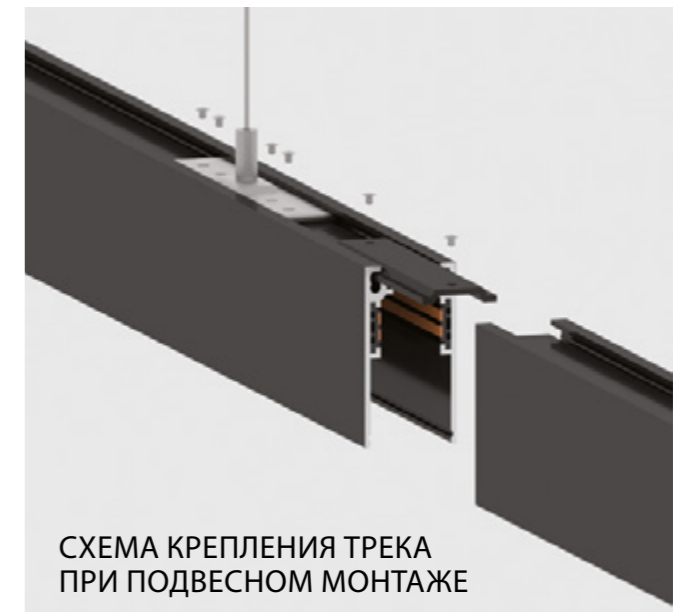
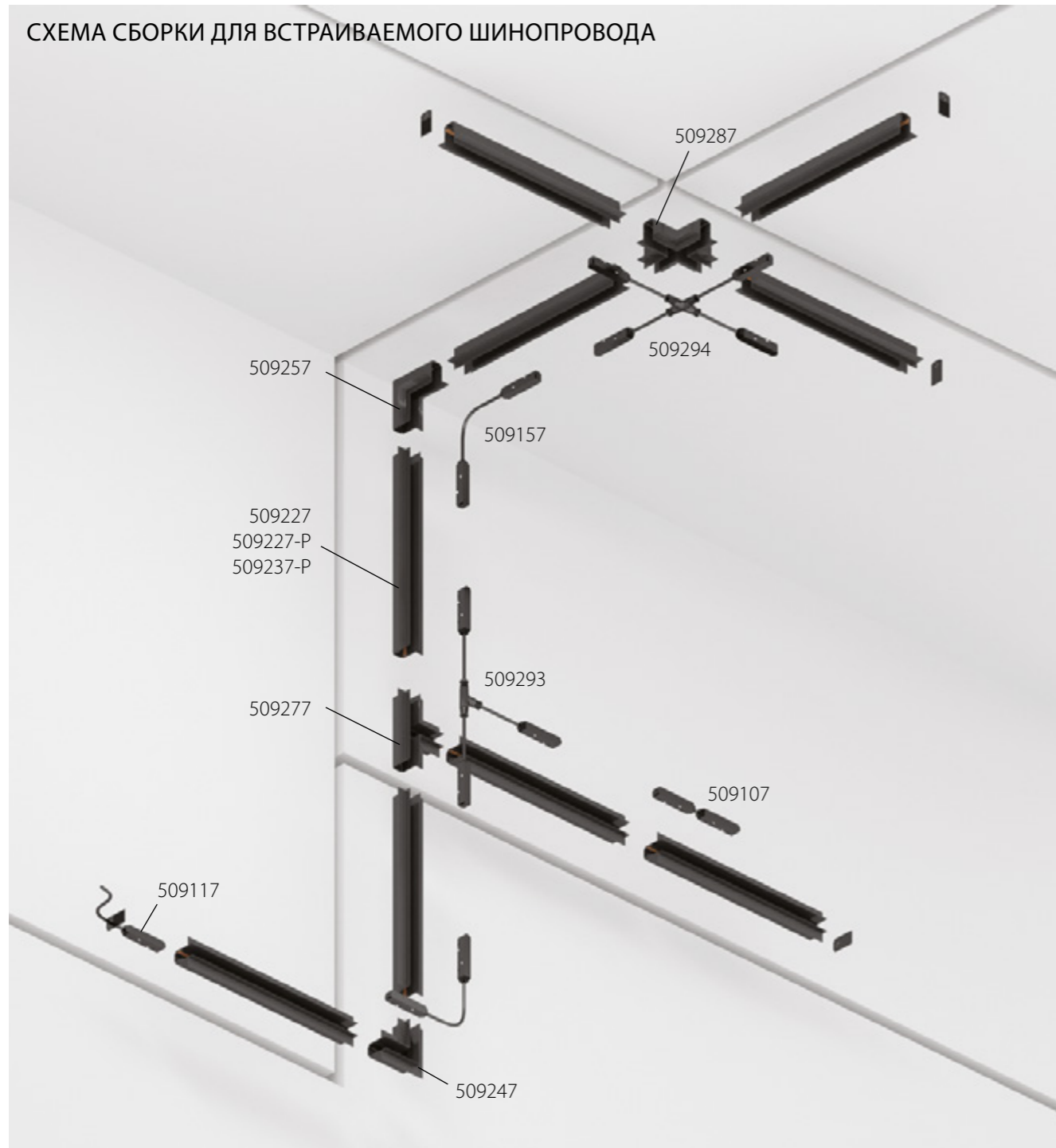
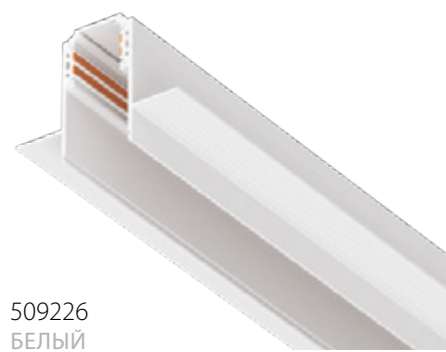


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ТРЕКА ПРИ ПОДВЕСНОМ МОНТАЖЕ

СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА



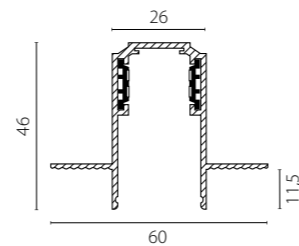
ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ 48В



509226
БЕЛЫЙ

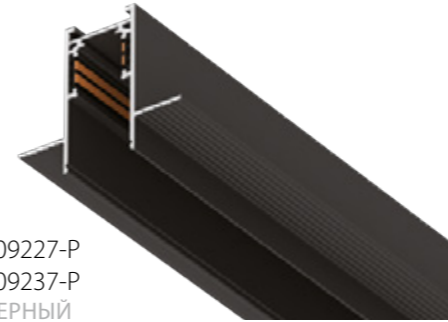


509227
ЧЕРНЫЙ

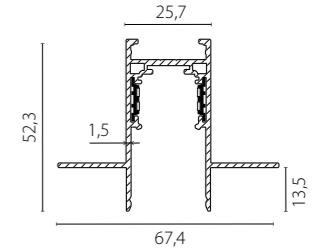


Трек 48 В
2 метра
В комплекте:
торцевые заглушки (2 шт)
и декоративный экран

ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ 48В



509227-Р
509237-Р
ЧЕРНЫЙ



Трек 48 В
2 метра / 3 метра

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

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

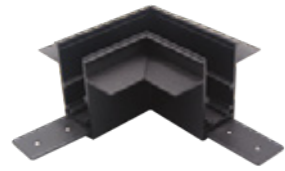


509293
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий T-образный соединитель UNO 48 В

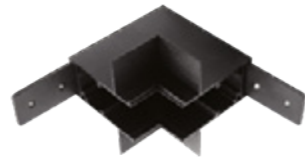


509294
ЧЕРНЫЙ
Токопроводящий X-образный соединитель UNO 48 В

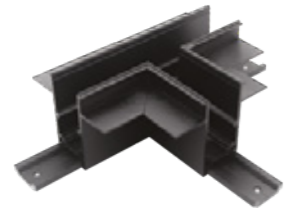
СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА 509227P



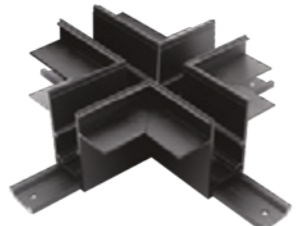
509247P
ЧЕРНЫЙ Соединитель для встраиваемого трека UNO горизонтальный угловой



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



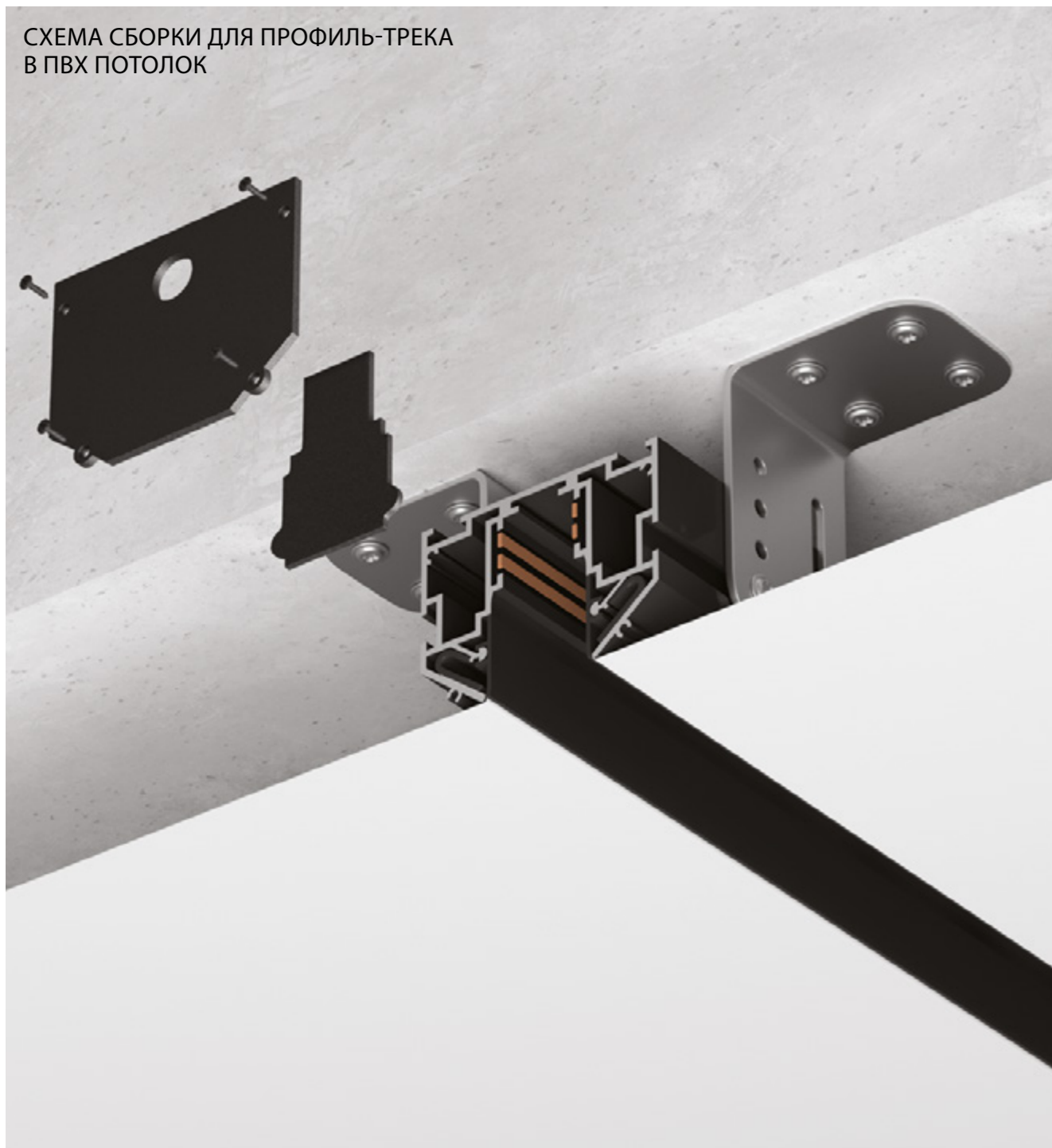
509294P4
ЧЕРНЫЙ Токпроводящий 4-контактный X-образный соединитель UNO PRO

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

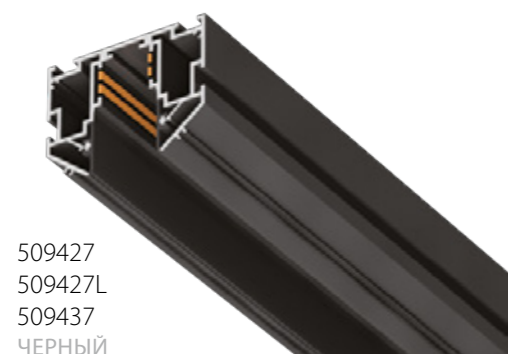


509181
ЧЕРНЫЙ Планка соединительная к треку UNO PRO

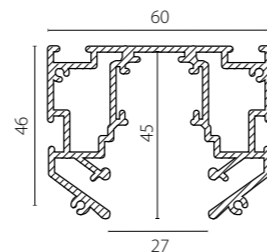
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ПРОФИЛЬ-ТРЕКА В ПВХ ПОТОЛОК



ПРОФИЛЬ-ТРЕК ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКА

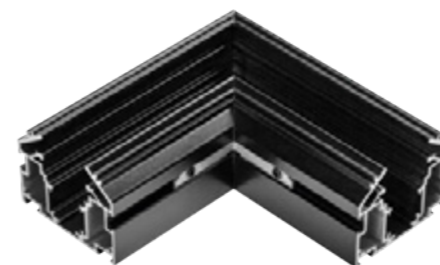


509427
509427L
509437
ЧЕРНЫЙ



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)



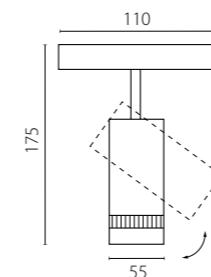
505194
АЛЮМИНИЙ
Комплект крепления профиля к несущему потолку (2 шт.)



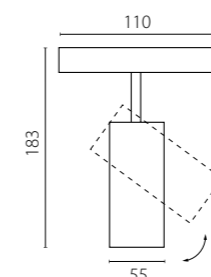
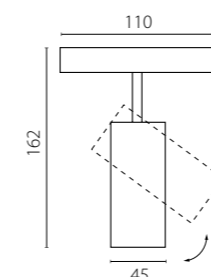
509467
АЛЮМИНИЙ
Комплект торцевых заглушек для трека UNO PRO



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



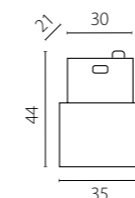
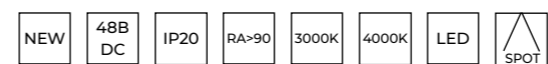
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
209037	черный	12 Вт	1000 лм	10-55 °	3000K ●
209047	черный	12 Вт	1000 лм	10-55 °	4000K ○



209137
209147

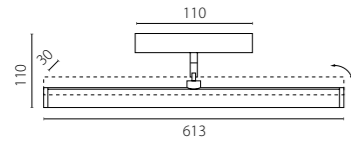
209237
209247

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 ○

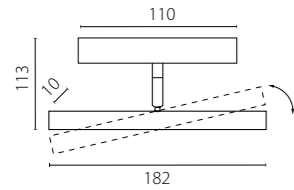


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
209437	черный	3 Вт	105 лм	24 °	3000K ●
209447	черный	3 Вт	105 лм	24 °	4000K ○

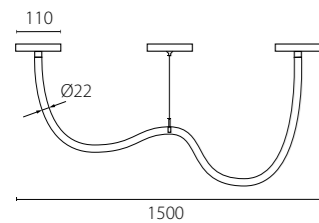
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



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 ○

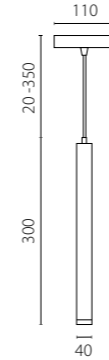
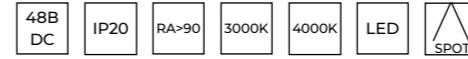


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
209737	черный	12 Вт	1000 лм	120 °	3000K ●
209747	черный	12 Вт	1000 лм	120 °	4000K ○

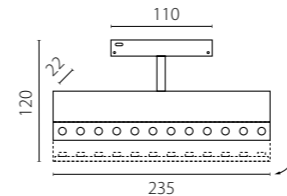


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
209937	белый матовый	18 Вт	1200 лм	360 °	3000K ●
209947	белый матовый	18 Вт	1200 лм	360 °	4000K ○

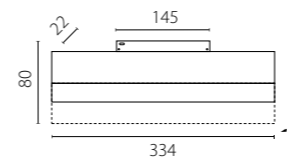
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



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 ○

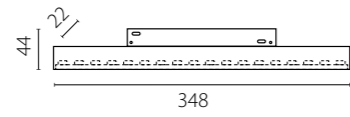
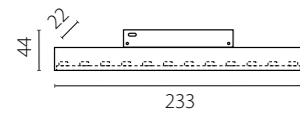


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
259037	черный	12 Вт	800 лм	24 °	3000K ●
259047	черный	12 Вт	800 лм	24 °	4000K ○



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 ○

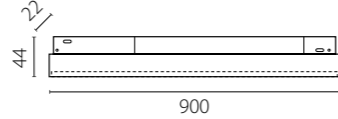
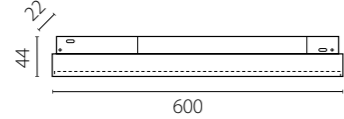
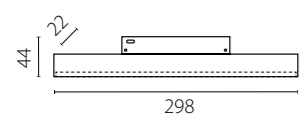
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



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 ○



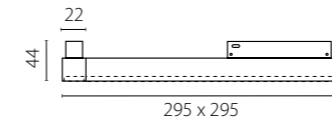
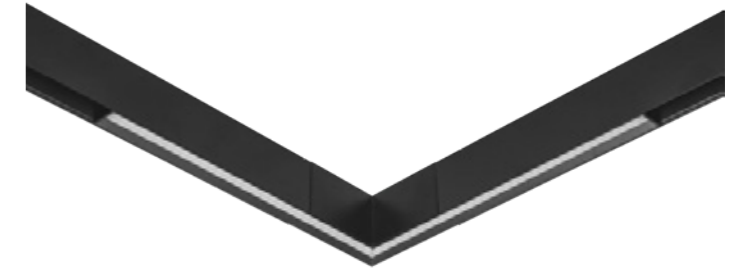
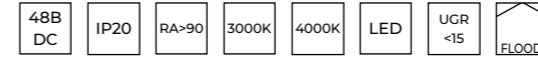
259337
259347

259637
259647

259937
259947

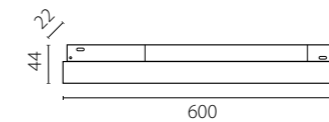
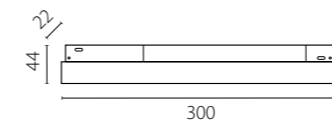
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
259337	черный	10 Вт	700 лм	90 °	3000K ●
259347	черный	10 Вт	700 лм	90 °	4000K ○
259637	черный	20 Вт	1100 лм	90 °	3000K ●
259647	черный	20 Вт	1100 лм	90 °	4000K ○
259937	черный	30 Вт	1500 лм	90 °	3000K ●
259947	черный	30 Вт	1500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

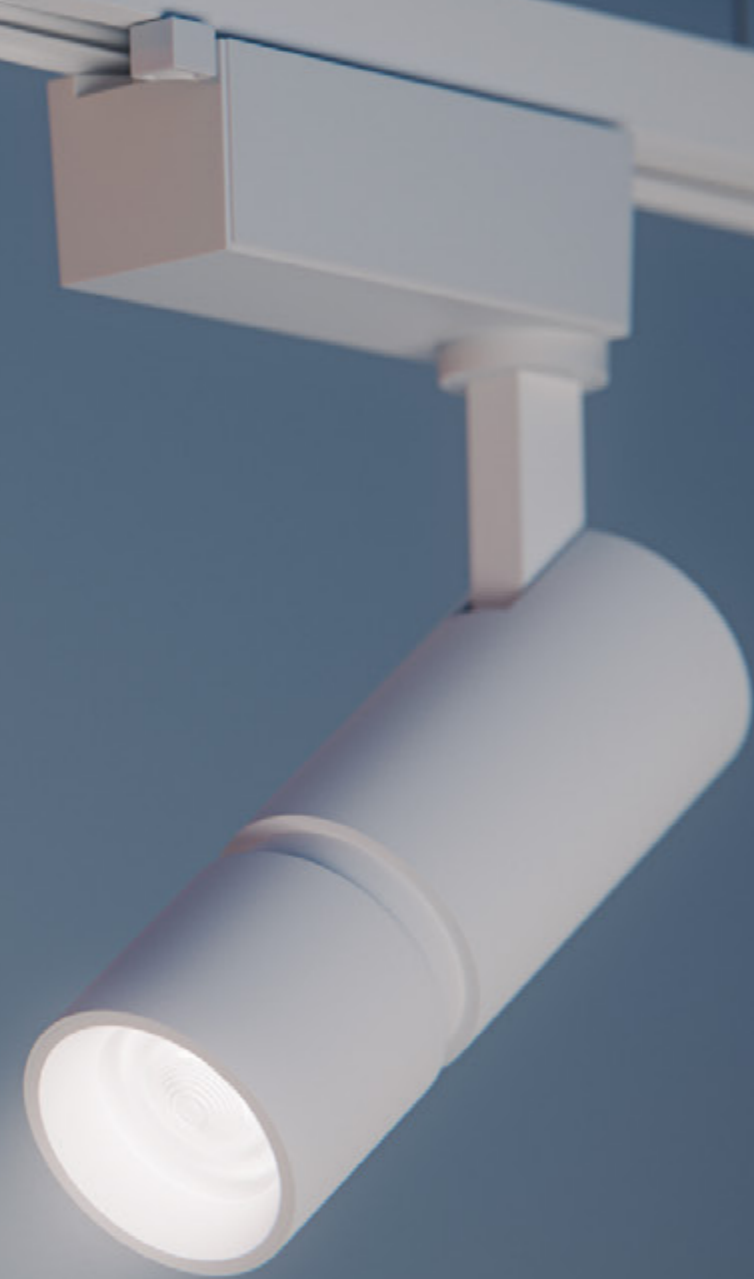
LED

IP20

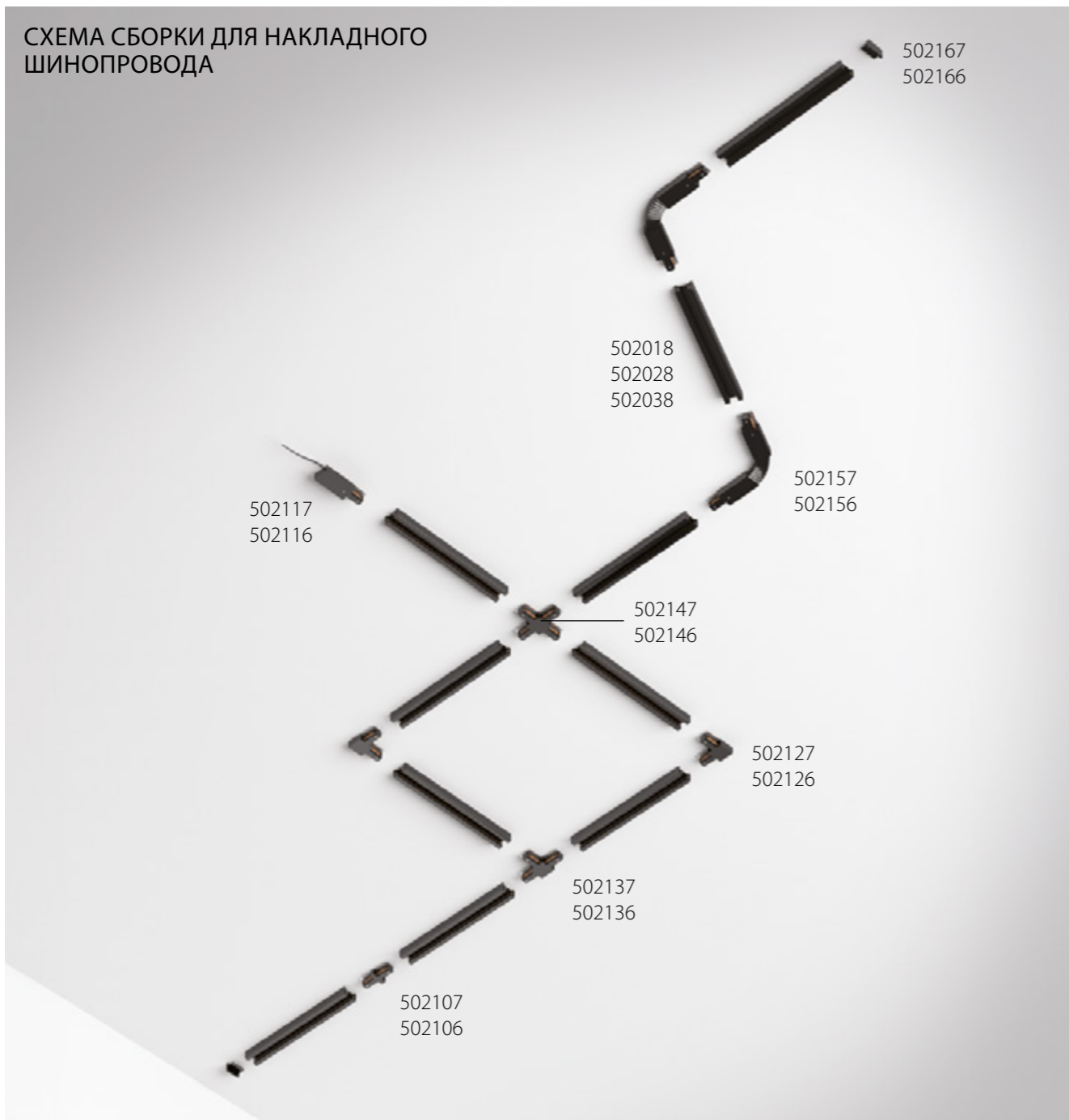


3000K

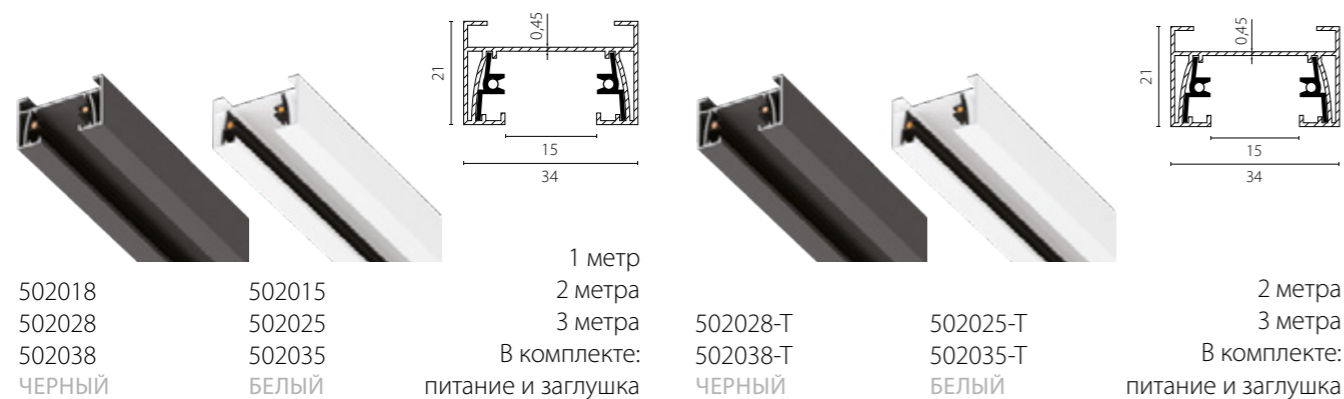
4000K



LIGHTSTAR GROUP



ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ НАКЛАДНОЙ / ПОДВЕСНОЙ



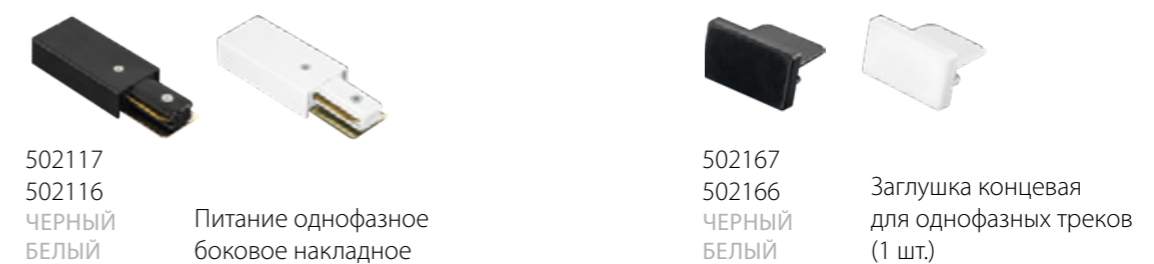
ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ НАКЛАДНОЙ



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

СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА



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



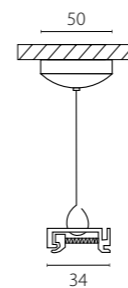
502196
БЕЛЫЙ



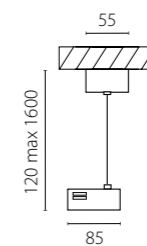
502197
ЧЕРНЫЙ



502199
СЕРЫЙ



1,5 метра
5 метров



Питание однофазное подвесное

СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА BARRA ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК

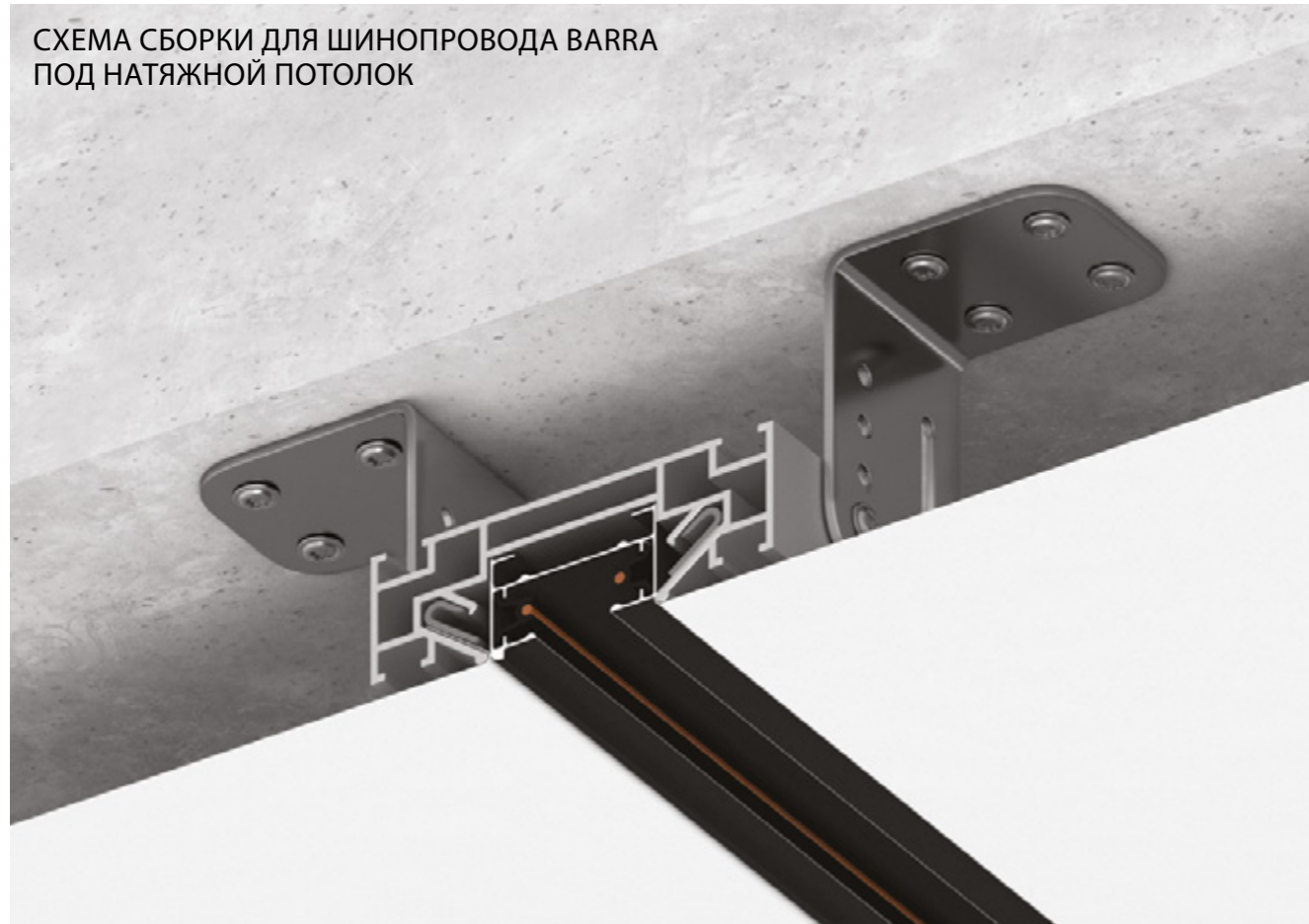
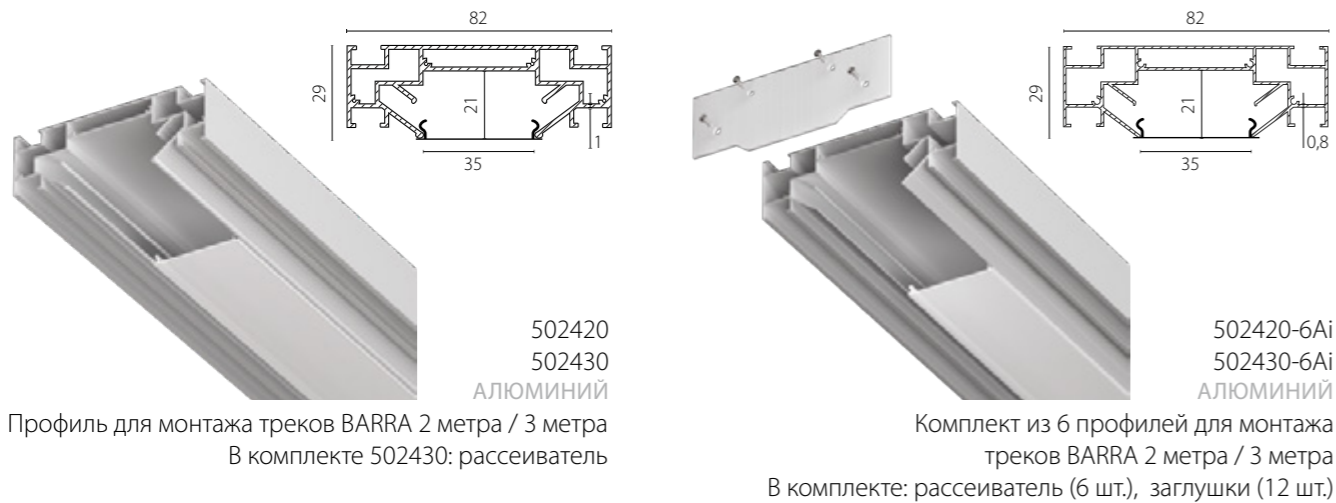


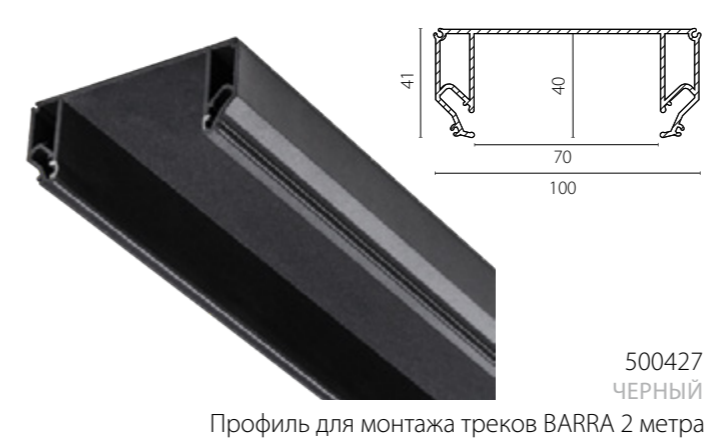
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА BARRA В НИШУ СКРЫТОГО МОНТАЖА ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



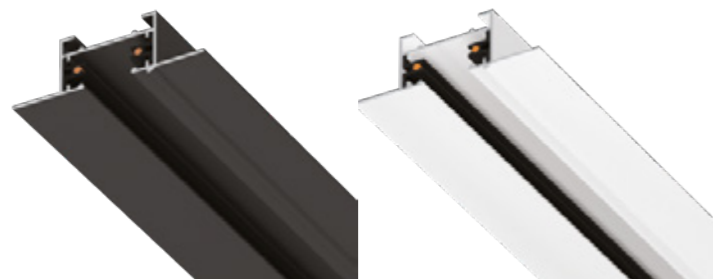
ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



НИША СКРЫТОГО МОНТАЖА

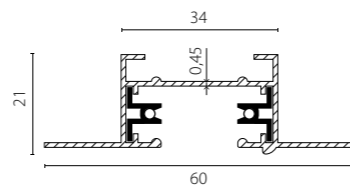


ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ



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



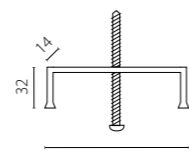
501117
501116
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ

Питание однофазное
боковое встраиваемое



501000
АЛЮМИНИЙ

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

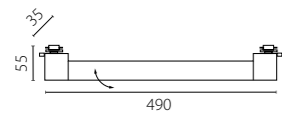
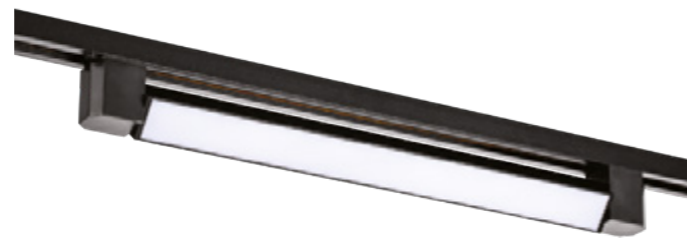


ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LILLA



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

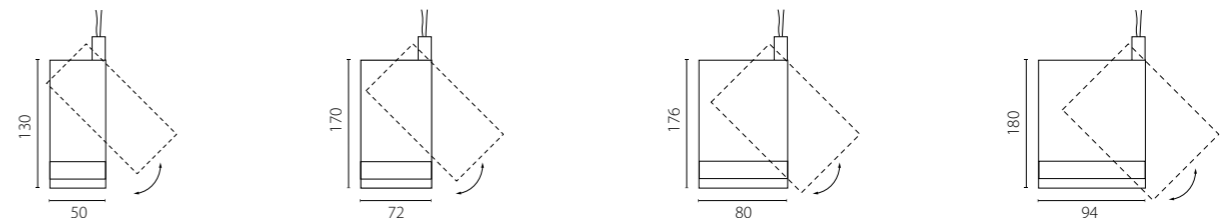
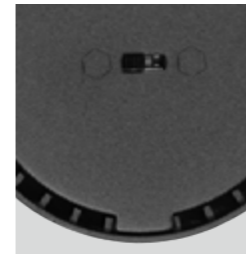


592006-SS Адаптер для трековых светильников
 594007-SS серии CANNO 30412x, 30420x,
 БЕЛЫЙ 30430x, 30440x
 ЧЕРНЫЙ

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ CANNO PRO



Изменяемая
цветовая температура



304126
304127
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

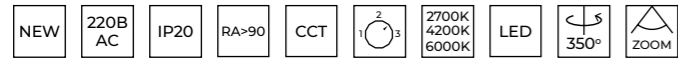
304206
304207
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

304306
304307
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

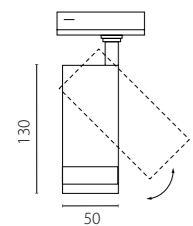
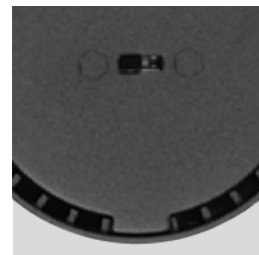
304406
304407
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

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 ●

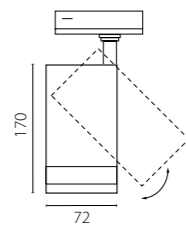
КОМПЛЕКТЫ ТРЕКОВЫЕ CANNO PRO



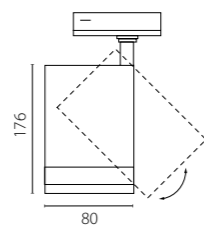
Изменяемая
цветовая температура



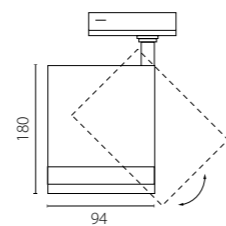
C4126SS
C4127SS
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



C4206SS
C4207SS
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



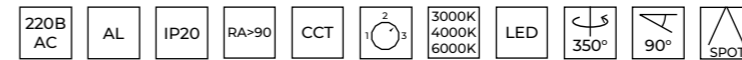
C4306SS
C4307SS
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



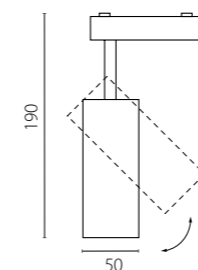
C4406SS
C4407SS
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

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 ●

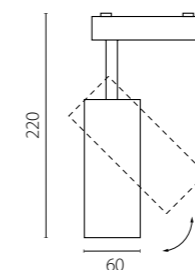
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ FUOCO



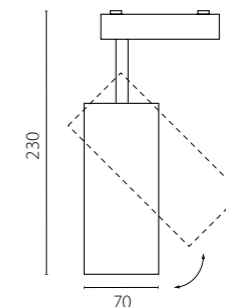
Изменяемая
цветовая температура



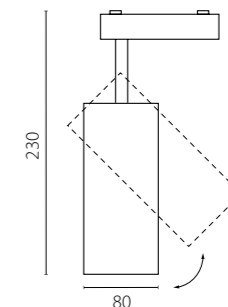
218216
218217
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



218226
218227
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



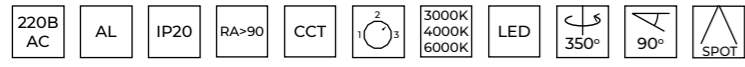
218236
218237
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



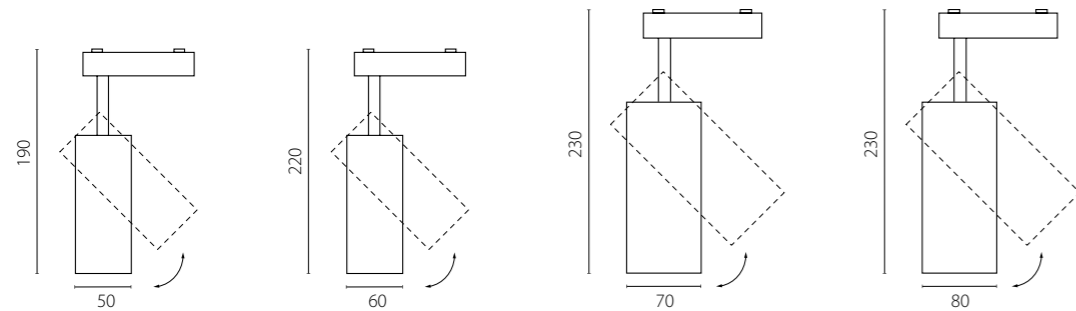
218246
218247
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

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

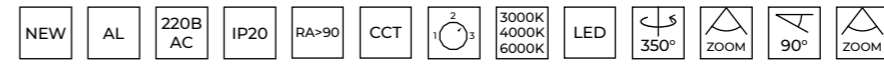
218226
218227
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

218236
218237
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

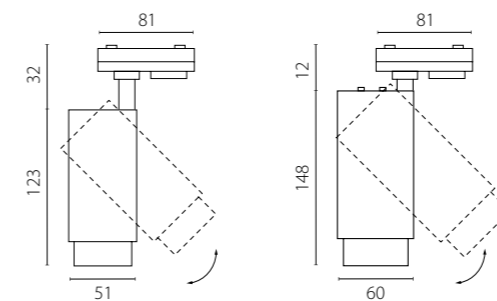
218246
218247
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

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

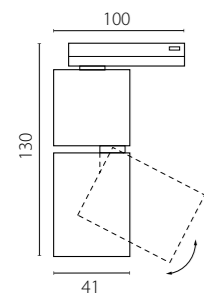
218026
218027
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
218016	белый	5 / 9 / 13 Вт	490 / 630 / 930 лм	15° - 60°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218017	черный	5 / 9 / 13 Вт	490 / 630 / 930 лм	15° - 60°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218026	белый	10 / 15 / 22 Вт	870 / 1305 / 1930 лм	15° - 60°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
218027	черный	10 / 15 / 22 Вт	870 / 1305 / 1930 лм	15° - 60°	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA

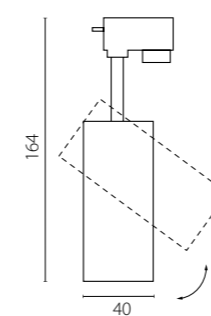


Изменяемая
цветовая температура

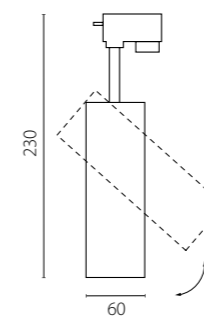


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
227016	черный	5 Вт	250 лм	38 °	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
227017	черный	5 Вт	250 лм	38 °	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VOLTA



227236
227246
227237
227247

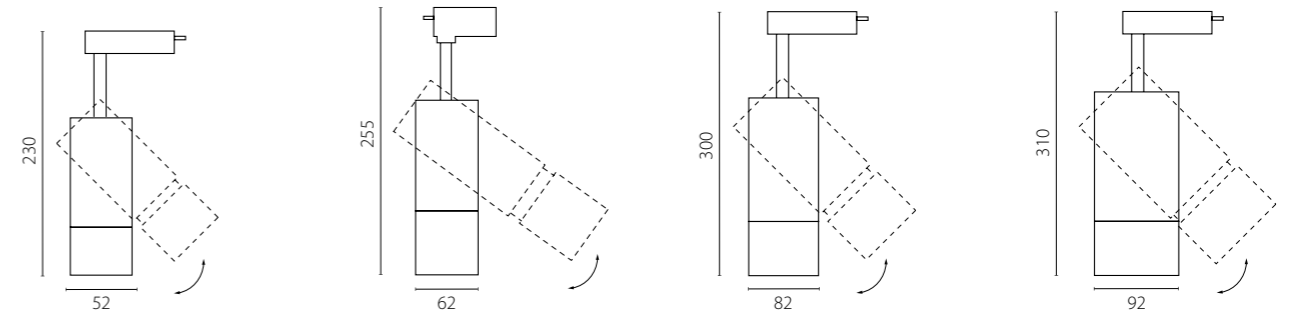


228236
228246
228237
228247

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

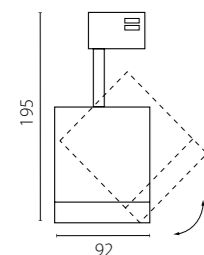
229236
229246
229237
229247

229336
229346
229337
229347

229436
229446
229437
229447

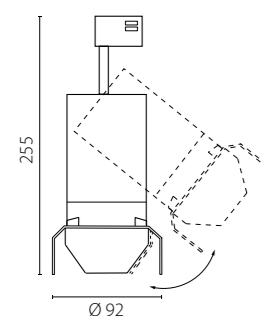
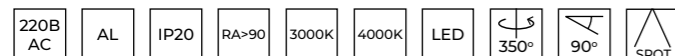
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
229136	белый	12 Вт	1080 лм	18-60 °	3000K ●
229146	белый	12 Вт	1080 лм	18-60 °	4000K ○
229137	черный	12 Вт	1080 лм	18-60 °	3000K ●
229147	черный	12 Вт	1080 лм	18-60 °	4000K ○
229236	белый	20 Вт	1080 лм	18-60 °	3000K ●
229246	белый	20 Вт	1080 лм	18-60 °	4000K ○
229237	черный	20 Вт	1080 лм	18-60 °	3000K ●
229247	черный	20 Вт	1080 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



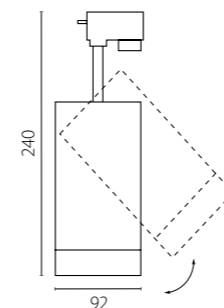
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
301262	белый	15 Вт	960 лм	30°	3000K ●
301264	белый	15 Вт	960 лм	30°	4000K ○
301272	черный	15 Вт	960 лм	30°	3000K ●
301274	черный	15 Вт	960 лм	30°	4000K ○

КОМПЛЕКТЫ CANNO 15 Вт



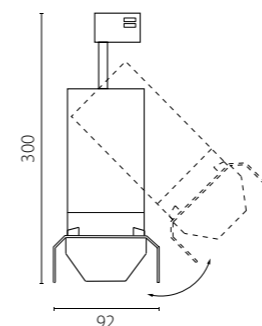
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
C126296	белый	15 Вт	960 лм	30°	3000K ●
C126496	белый	15 Вт	960 лм	30°	4000K ○
C127297	черный	15 Вт	960 лм	30°	3000K ●
C127497	черный	15 Вт	960 лм	30°	4000K ○

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

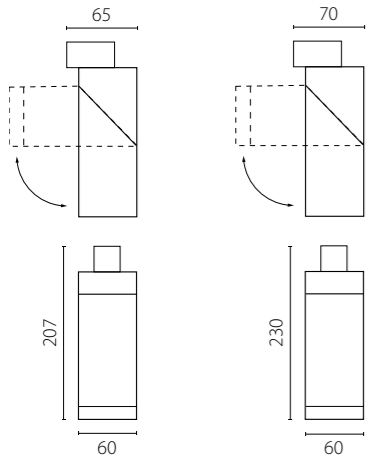


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
C326296	белый	35 Вт	2240 лм	45°	3000K ●
C326496	белый	35 Вт	2240 лм	45°	4000K ○
C327297	черный	35 Вт	2240 лм	45°	3000K ●
C327497	черный	35 Вт	2240 лм	45°	4000K ○



КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

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



A1T051017
A1T051016

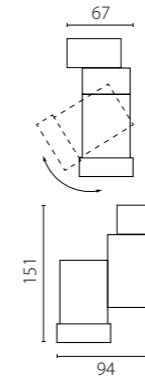
A1T051057
A1T051056



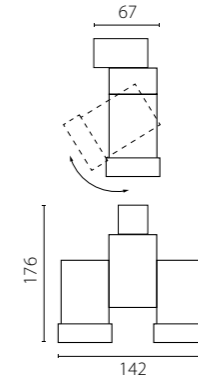
артикул	цвет	источник света
A1T051016	белый	цоколь Gu10
A1T051017	черный	цоколь Gu10
A1T051056	белый	цоколь Gu10
A1T051057	черный	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ ILLUMO

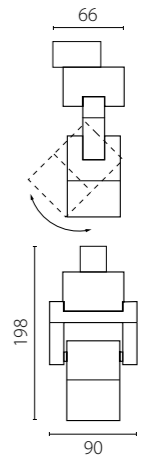
220В AC AL IP20 350° 90° max 50Вт GU10



A1T051027
A1T051026



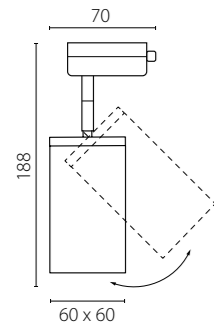
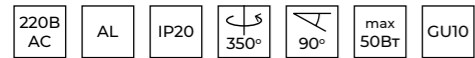
A1T051037
A1T051036



A1T051047
A1T051046

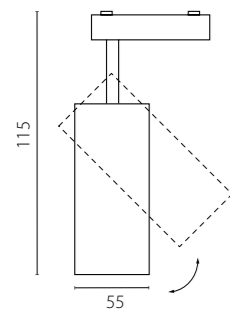
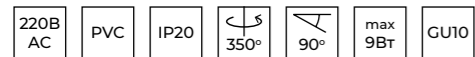
артикул	цвет	источник света
A1T051026	белый	цоколь Gu10
A1T051027	черный	цоколь Gu10
A1T051036	белый	цоколь Gu10
A1T051037	черный	цоколь Gu10
A1T051046	белый	цоколь Gu10
A1T051047	черный	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO



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

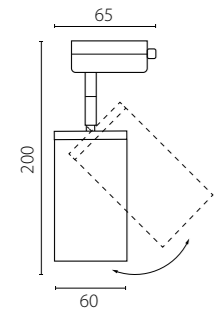
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ RULLO PVC



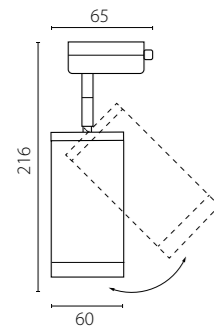
артикул	цвет	источник света
212936	белый	цоколь GU10
212937	черный	цоколь GU10



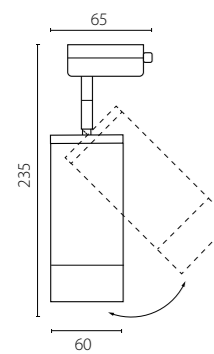
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



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

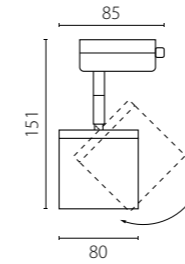


артикул	цвет	источник света
R1T43630	белый / матовый	цоколь Gu10
R1T43730	черный / матовый	цоколь Gu10
R1T44030	золото / матовый	цоколь Gu10

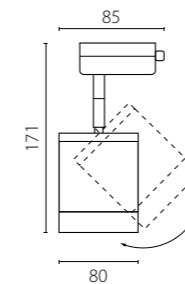


артикул	цвет	источник света
R1T43631	белый / матовый	цоколь Gu10
R1T43731	черный / матовый	цоколь Gu10
R1T44031	золото / матовый	цоколь Gu10

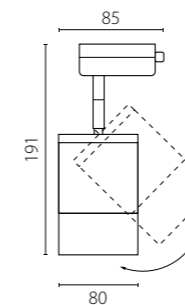
КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53



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

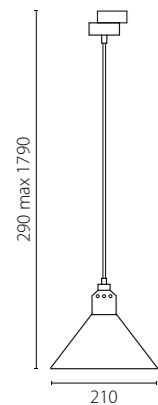
220В AC IP20 max 40Вт GU10 GLASS



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

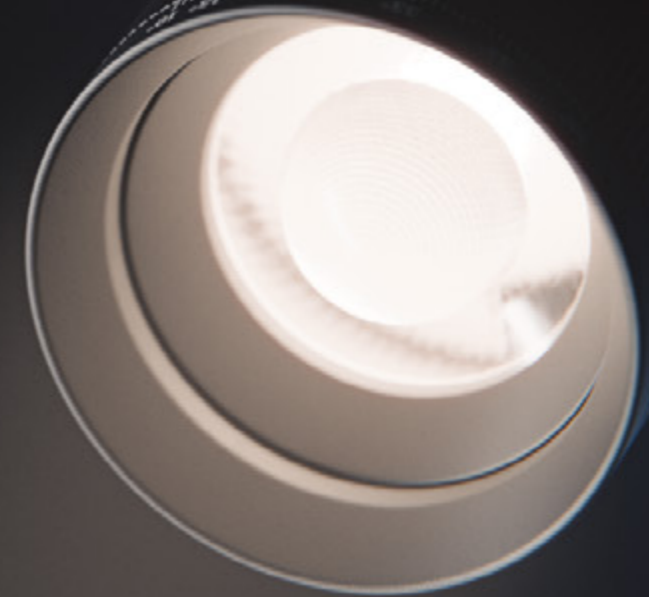
LED

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

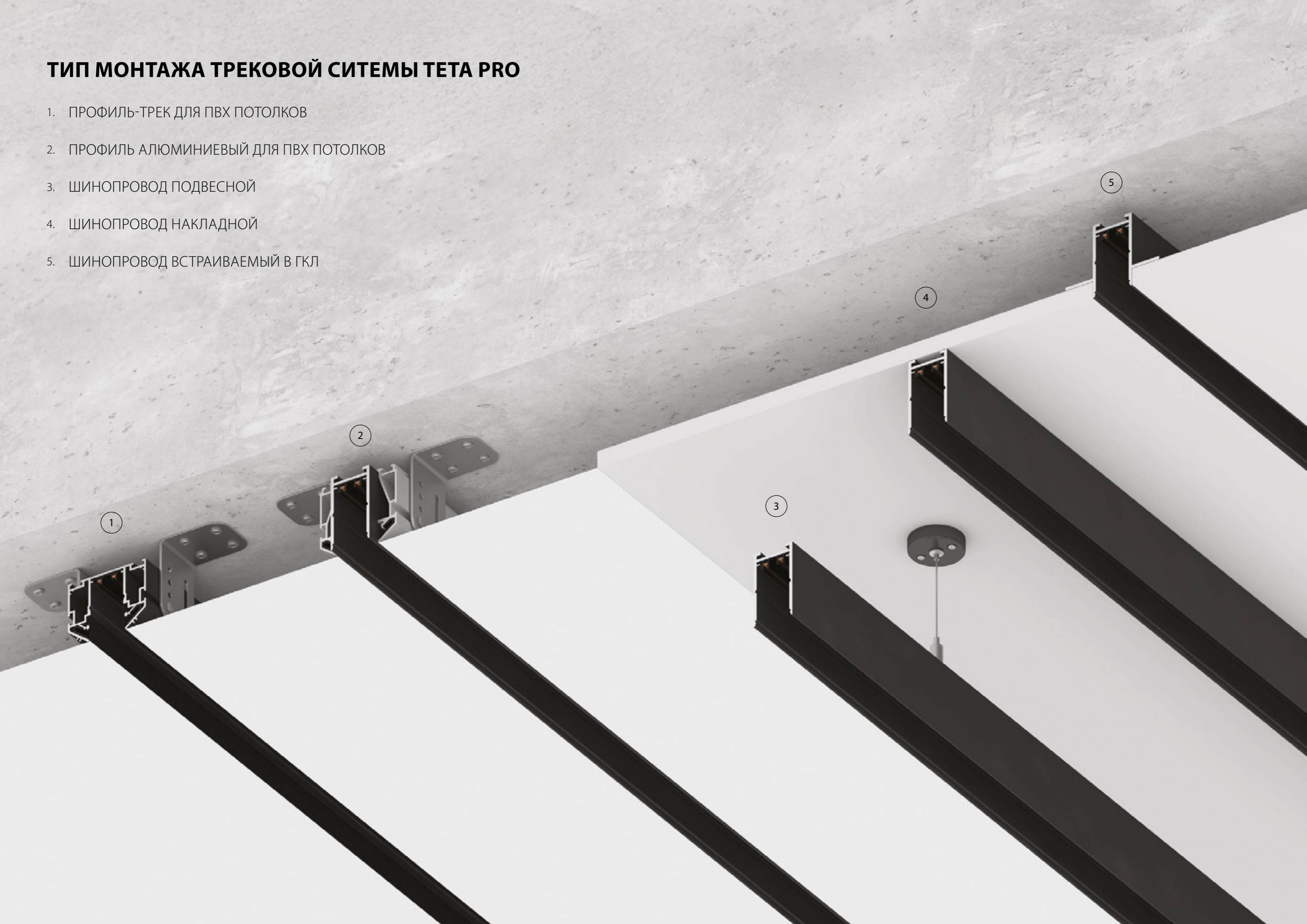
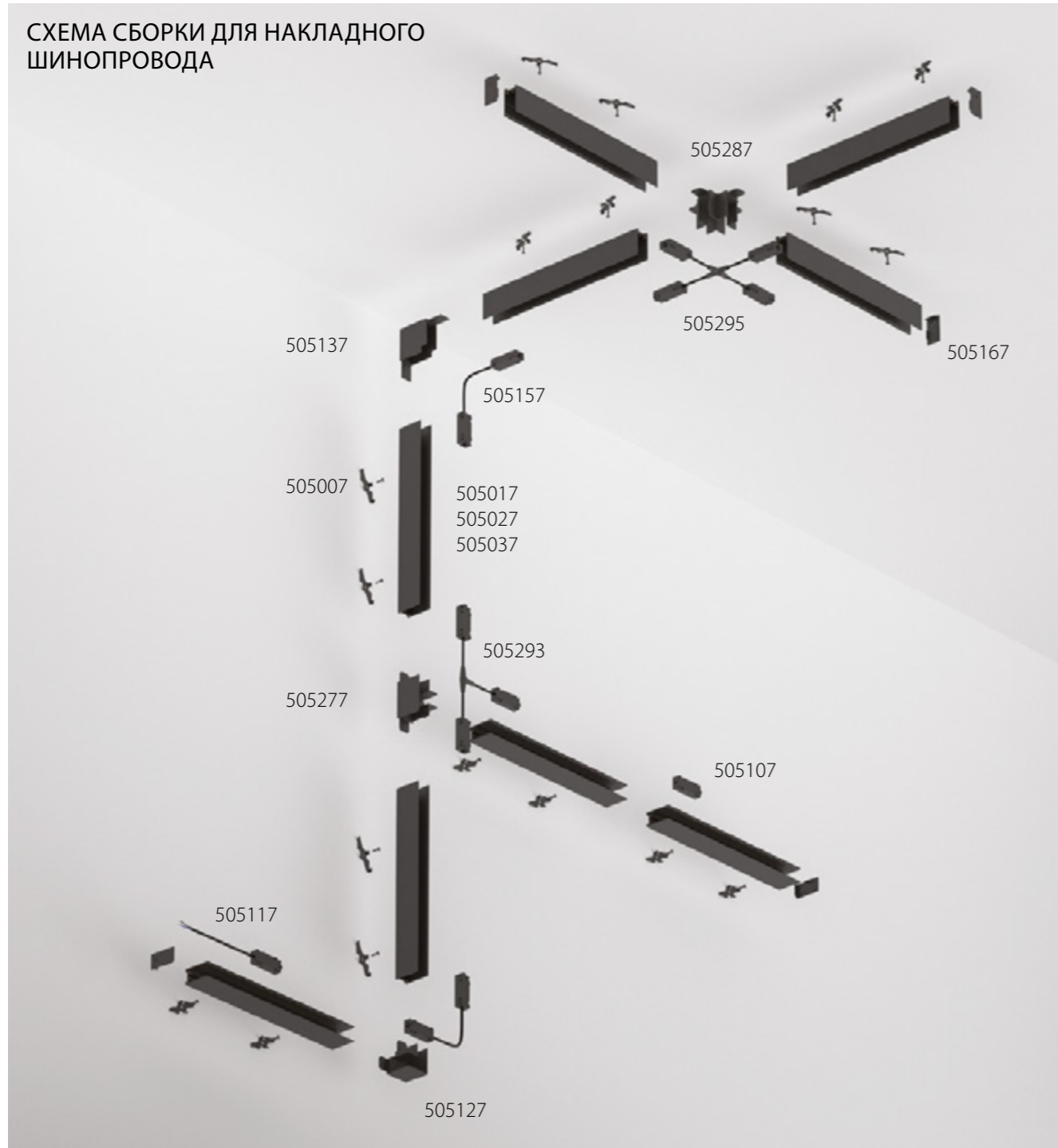


СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА



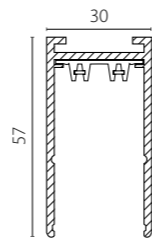
ШИНОПРОВОД НАКЛАДНОЙ



505016
505026
505036
БЕЛЫЙ



505017
505027
505037
ЧЕРНЫЙ

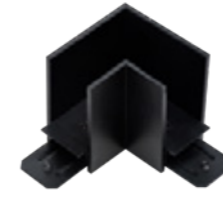


Трек PRO 220 В
1 метр / 2 метра / 3 метра
Комплект:
торцевые заглушки (2 шт.)

СОЕДИНИТЕЛИ



505126
505127
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

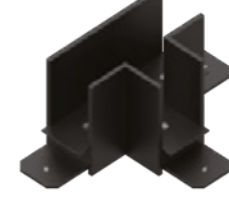


505126-ALU
505127-ALU
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель
горизонтальный
пластик / алюминий



505276
505277
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

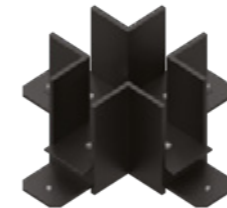


505276-ALU
505276-ALU
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель
Т-образный
пластик / алюминий

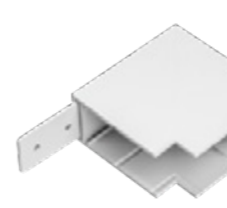


505286
505287
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



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



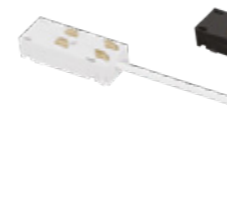
505106
505107
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Прямой соединитель питания



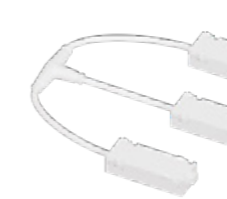
505116
505117
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

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

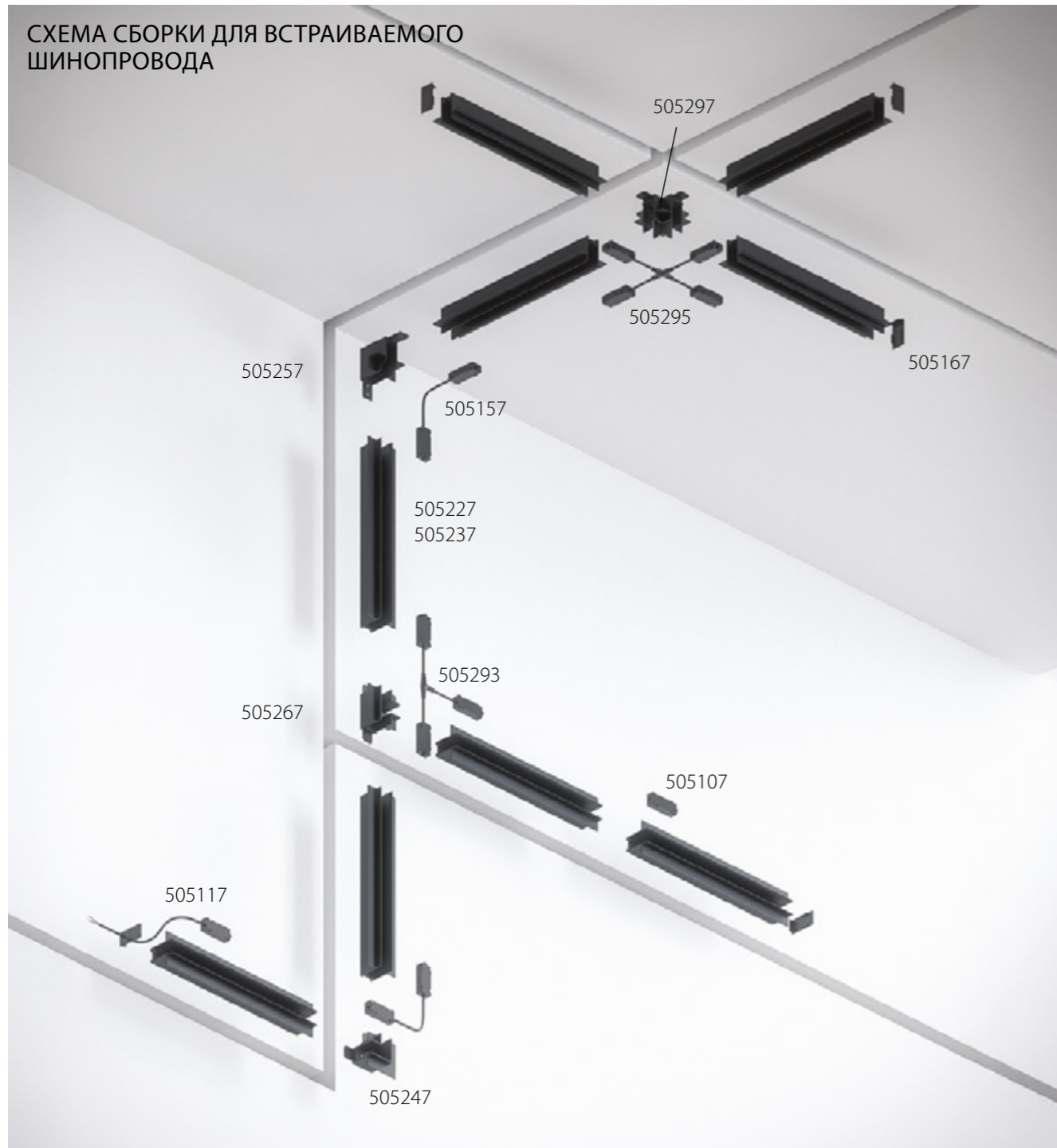


505176-200
505177-200
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

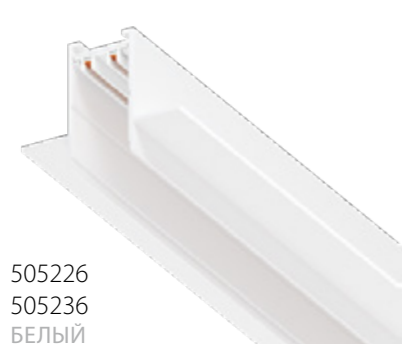
505176-500
505177-500
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

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





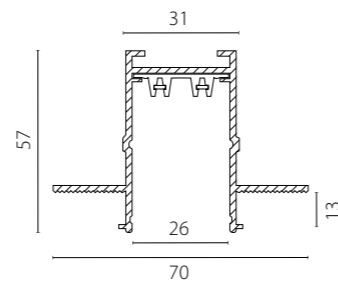
ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ



505226
505236
БЕЛЫЙ



505227
505237
ЧЕРНЫЙ



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

СОЕДИНИТЕЛИ



505246
505247
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель горизонтальный

505266
505267
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель Т-образный

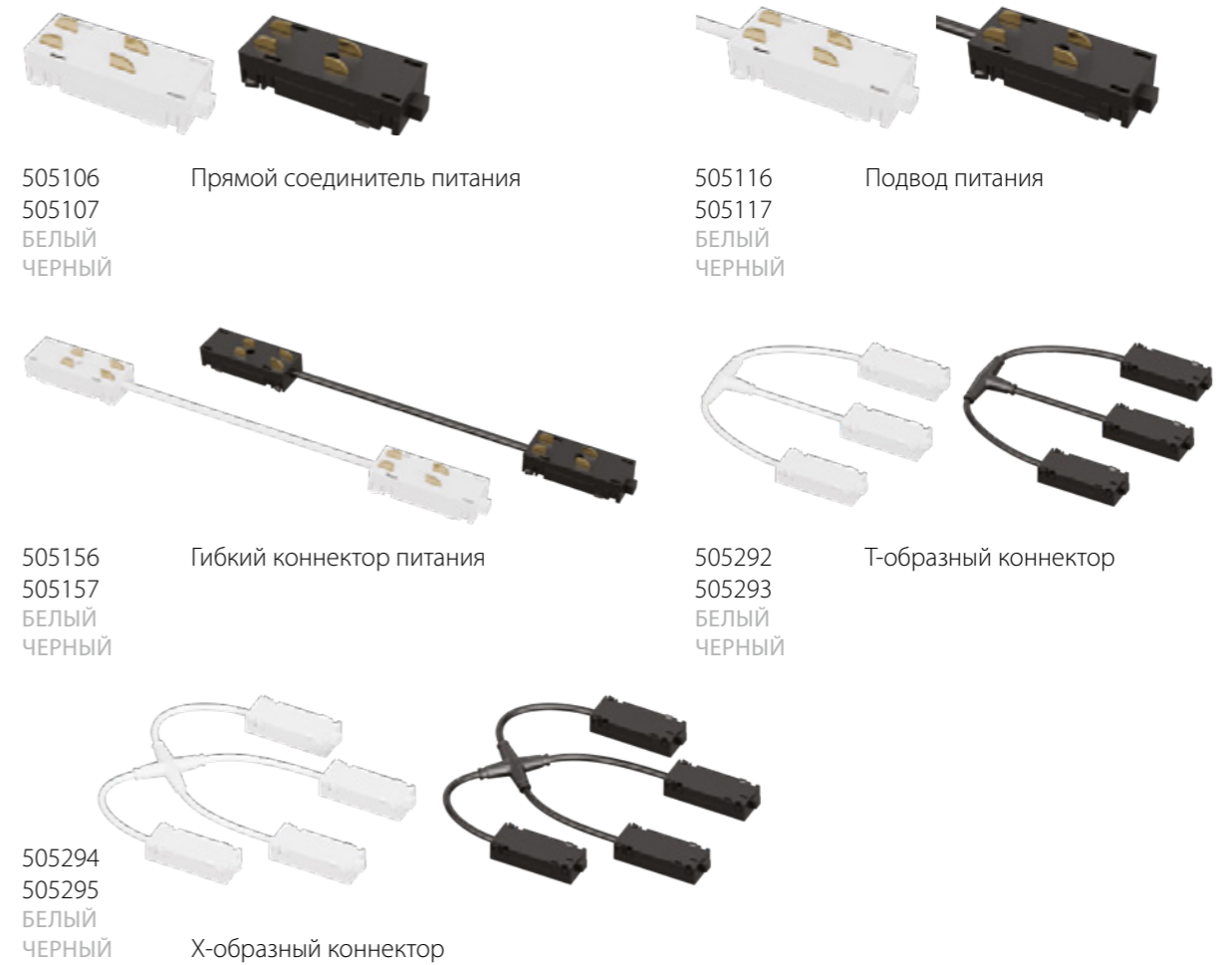
505296
505297
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель Х-образный

505256
505257
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Соединитель вертикальный

ПИТАНИЕ И КОННЕКТОРЫ



505106
505107
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Прямой соединитель питания

505116
505117
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Подвод питания

505156
505157
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Гибкий коннектор питания

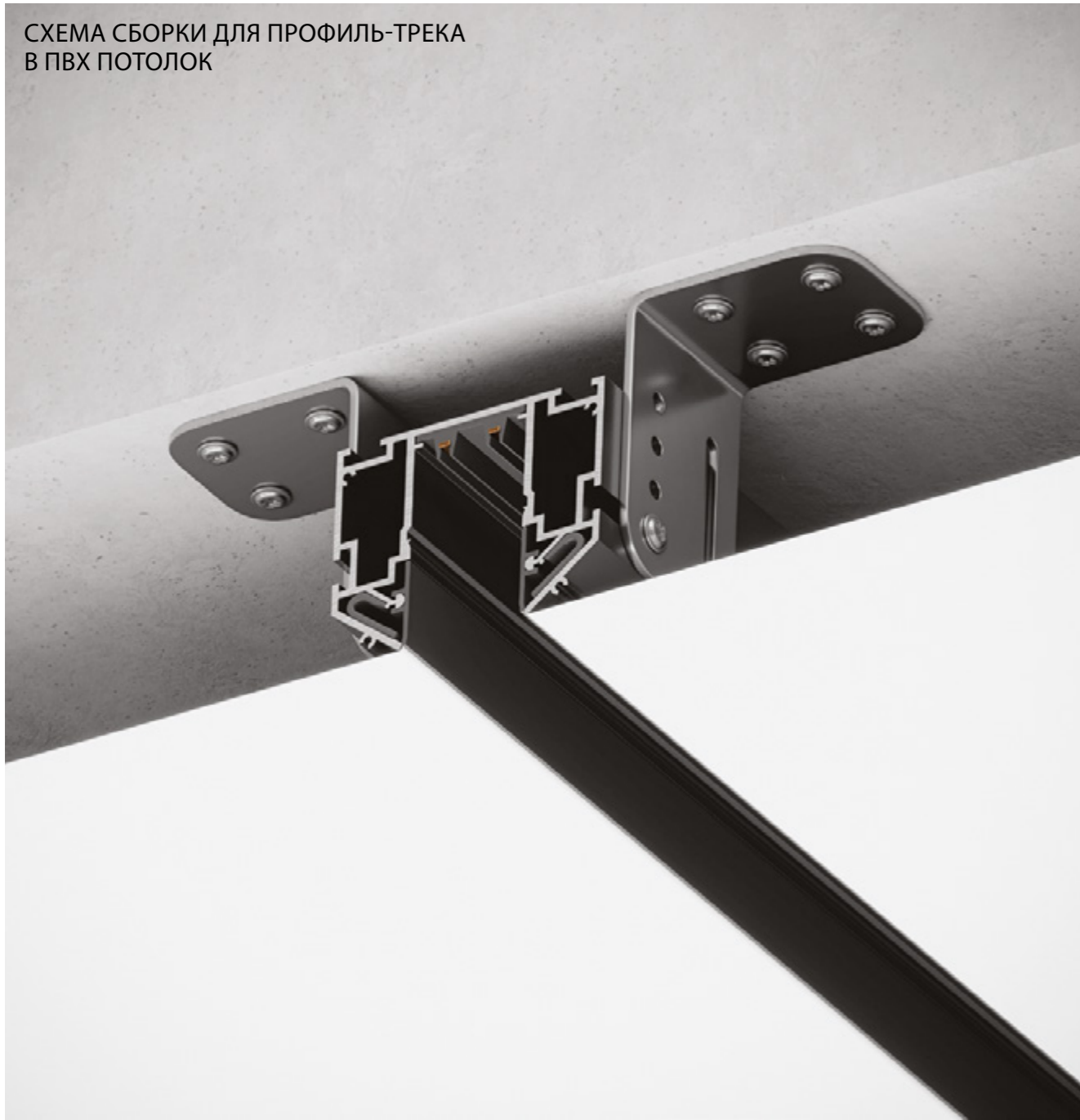
505292
505293
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Т-образный коннектор

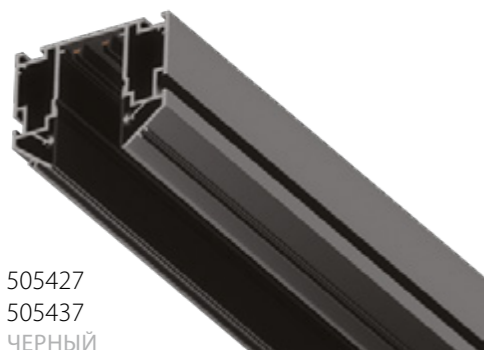
505294
505295
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Х-образный коннектор

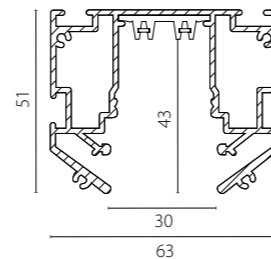
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ПРОФИЛЬ-ТРЕКА В ПВХ ПОТОЛОК



ПРОФИЛЬ-ТРЕК 220 В ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКА

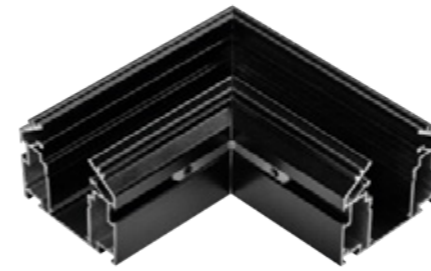


505427
505437
ЧЕРНЫЙ



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°



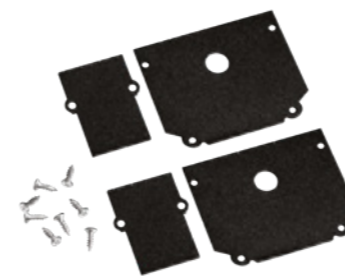
505493-2
АЛЮМИНИЙ
Соединитель угловой 90°



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

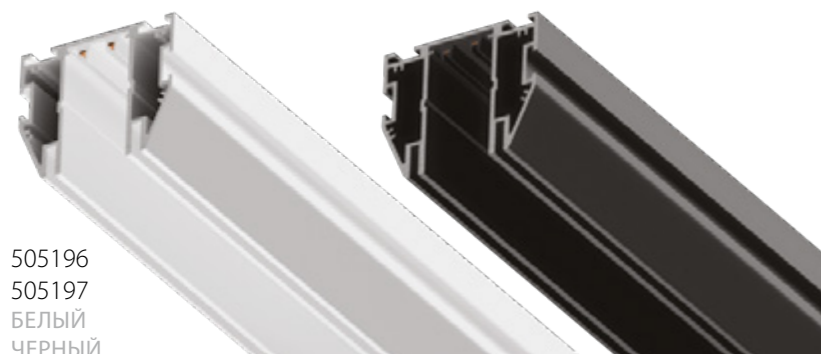


505194
АЛЮМИНИЙ
Комплект крепления профиля
к несущему потолку (2 шт.)

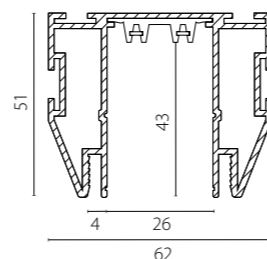


505467
ЧЕРНЫЙ
Заглушки торцевые (2 шт.)
+ 8 винтов

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°



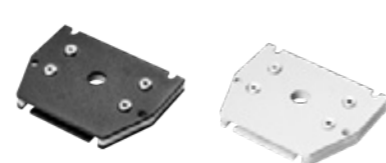
505493-2
АЛЮМИНИЙ

Соединитель угловой 90°



505493
АЛЮМИНИЙ

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



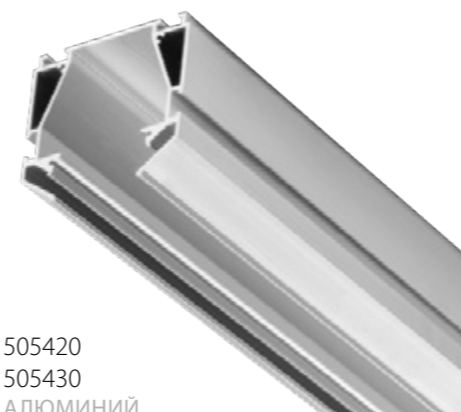
505147
505146
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ

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

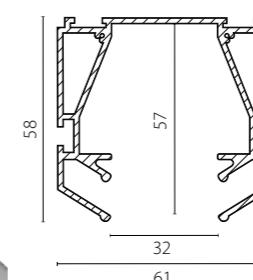


СХЕМА СБОРКИ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ
В ПВХ ПОТОЛОК

ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ ПВХ ПОТОЛКОВ



505420
505430
АЛЮМИНИЙ



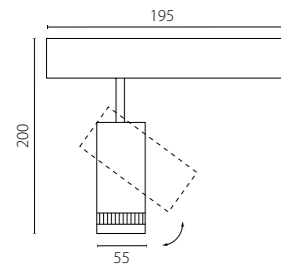
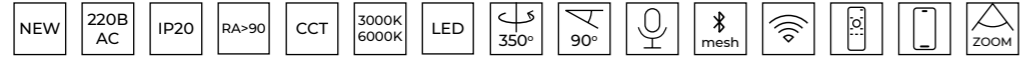
Профиль в натяжной
потолок ТЕТА 220 В
2 метра / 3 метра



505194
АЛЮМИНИЙ

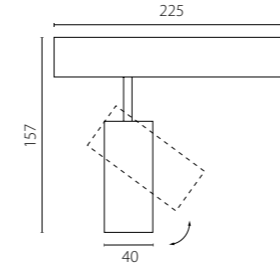
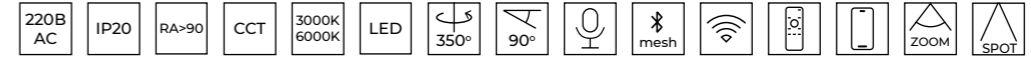
Комплект крепления
профиля к несущему
потолку (2 шт.)

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

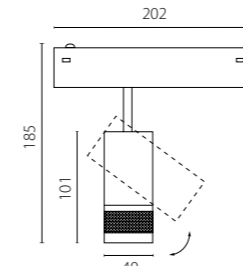


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205007	черный	12 Вт	1050 лм	10-50°	3000K - 6000K

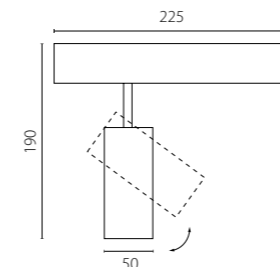
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ



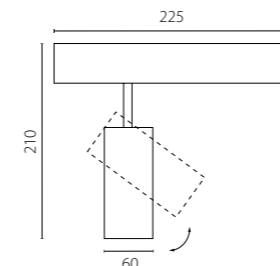
205016



205017



205026
205027



205036
205037



205016



205017



205026



205027



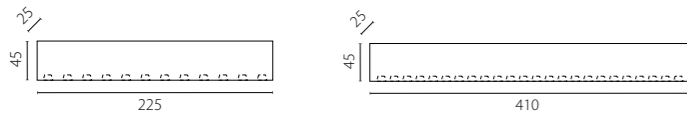
205036



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

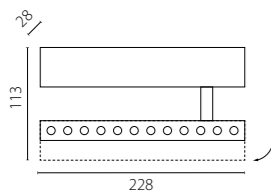
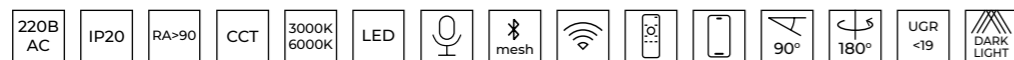
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ



205116
205117
205117R

205126
205127
205127R

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



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

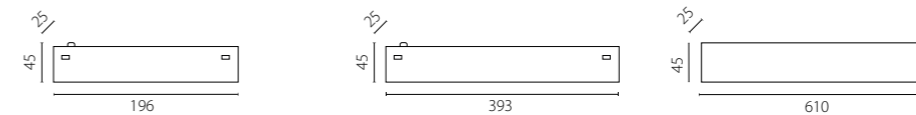
* Светильники работают только на WI-FI 2.4 ГГц

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ



205216

205226



205217

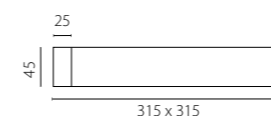
205227

205247
205246

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

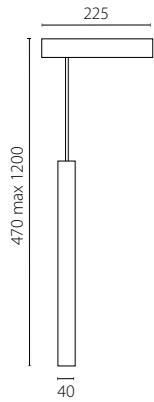


ТОКОПРОВОДЯЩИЙ
УГОЛ

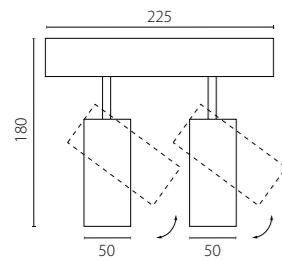


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205256	белый	18 Вт	1520 лм	120°	3000K ● - 6000K ●
205257	черный	18 Вт	1520 лм	120°	3000K ● - 6000K ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ

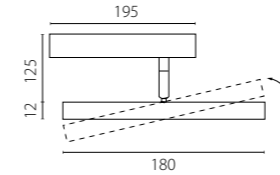
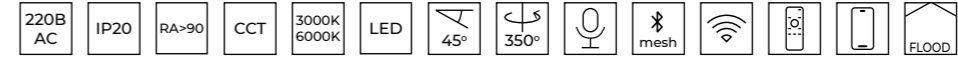


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205406	белый	10 Вт	800 лм	25 °	3000K ● - 6000K ●
205407	черный	10 Вт	800 лм	25 °	3000K ● - 6000K ●

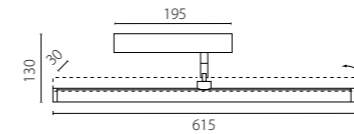
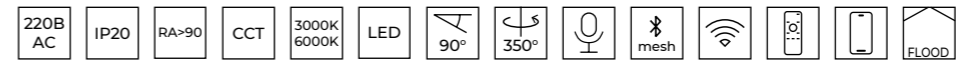


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
205506	белый	2x9 Вт	1560 лм	24 °	3000K ● - 6000K ●
205507	черный	2x9 Вт	1560 лм	24 °	3000K ● - 6000K ●

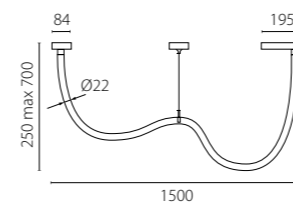
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С УПРАВЛЕНИЕМ



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



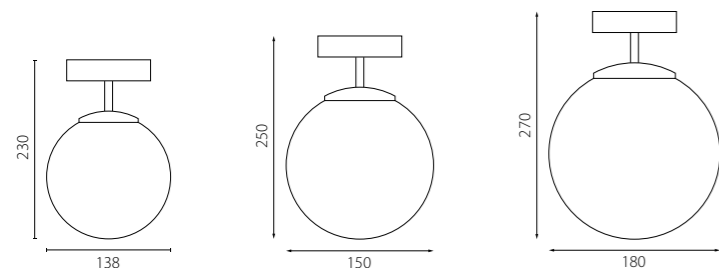
6000K ●

2700K ●

4000K ●

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

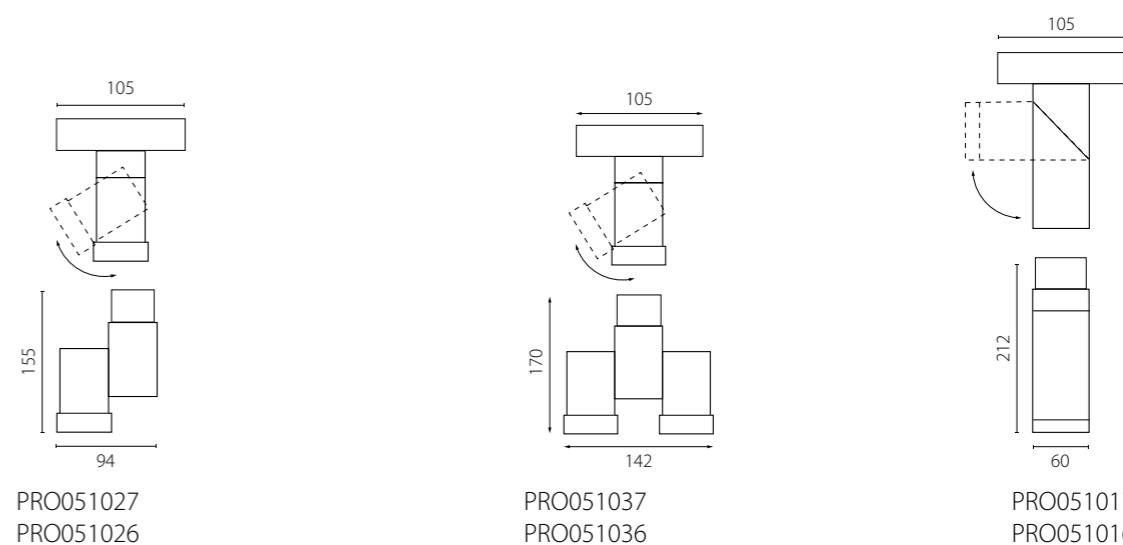
PRO051056
PRO051057

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

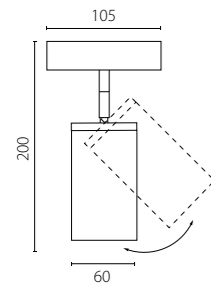
PRO051017
PRO051016

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

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



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

220В AC IP20 AL GU10 max 50Вт



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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

220В AC IP20 AL GU10 max 50Вт

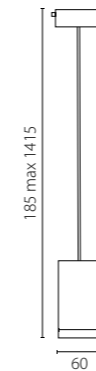


артикул	цвет	источник света
PRORP486	белый	цоколь Gu10
PRORP487	черный	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

220В AC IP20 AL GU10 max 50Вт



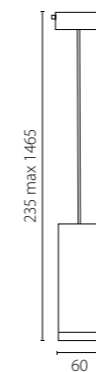
ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ

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

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

220В AC IP20 AL GU10 max 50Вт

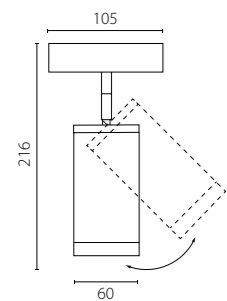


артикул	цвет	источник света
PRORP48740	черный / золото	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

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



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

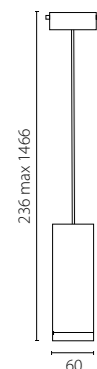
220В AC IP20 AL GU10 max 50Вт



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

220В AC IP20 AL GU10 max 50Вт

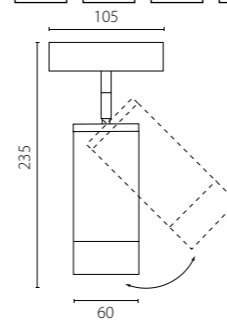


артикул	цвет	источник света
PRORP48630	белый / матовый	цоколь Gu10
PRORP48730	черный / матовый	цоколь Gu10

*Для создания SMART светильника используется лампа: 940020

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

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



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

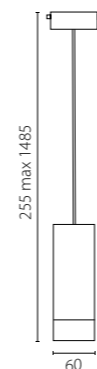
220В AC IP20 AL GU10 max 50Вт



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

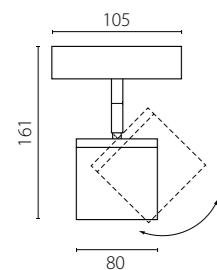
220В AC IP20 AL GU10 max 50Вт



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



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



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

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53



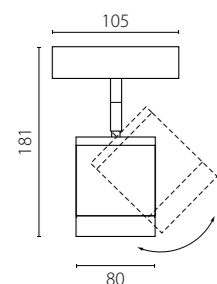
ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ



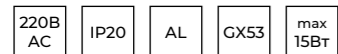
артикул	цвет	источник света
PRORP349080	черный / золото	цоколь GX53
PRORP34903487	золото / черный	цоколь GX53

PRO КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53



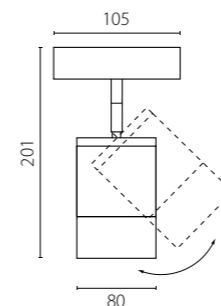
артикул	цвет	источник света
PRO348680	белый / матовый	цоколь GX53
PRO348780	черный / матовый	цоколь GX53
PRO349080	золото / матовый	цоколь GX53

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



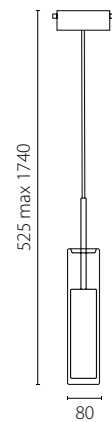
ХРОМ
ПРОЗРАЧНЫЙ



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

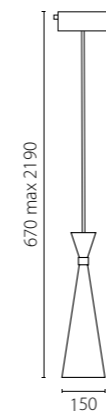


ЧЕРНЫЙ

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

LINEA

24В
DC

LED

IP20

RA>95

RA>90

3000K

4000K

mesh

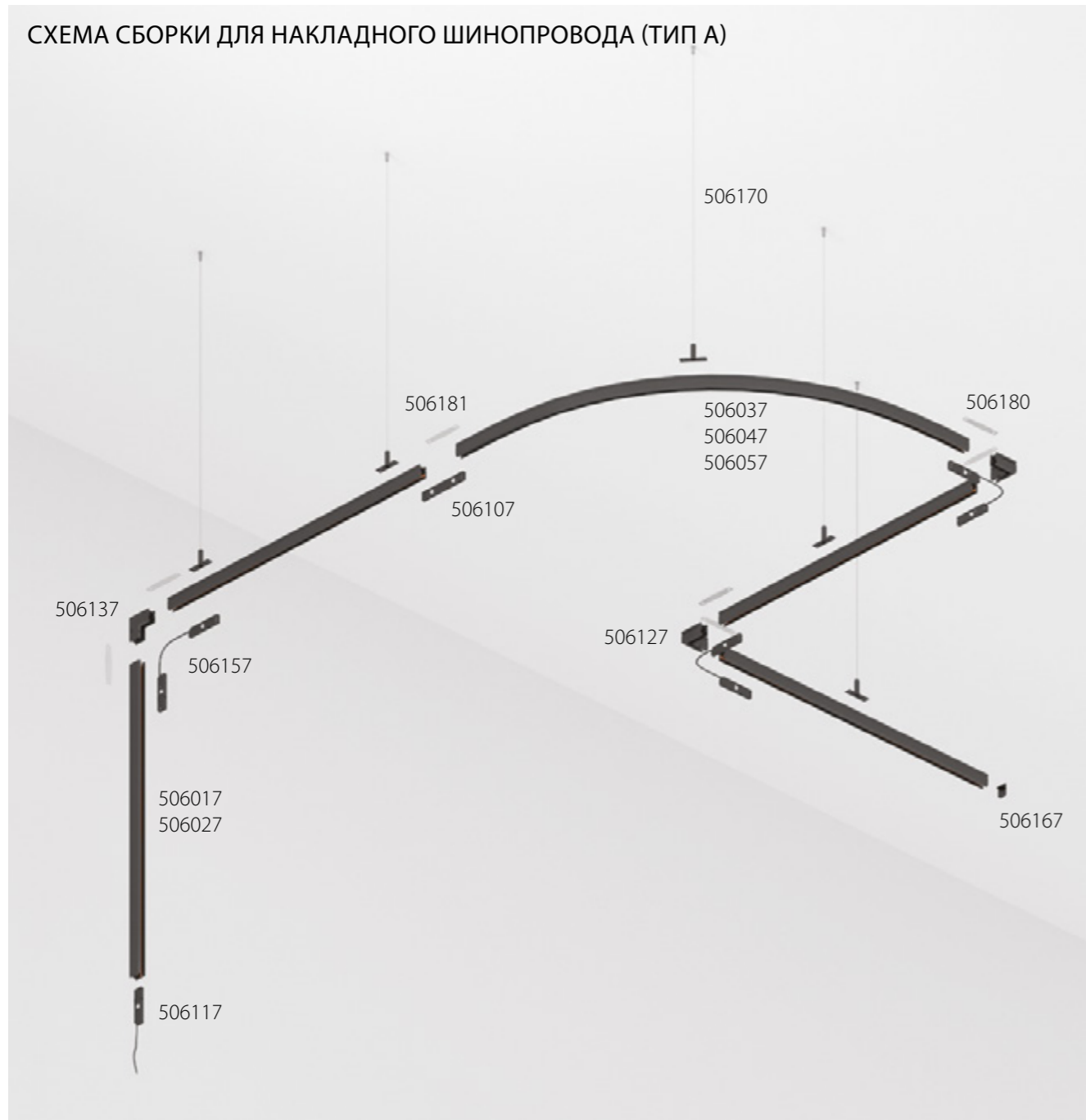


ТИП МОНТАЖА ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ LINEA

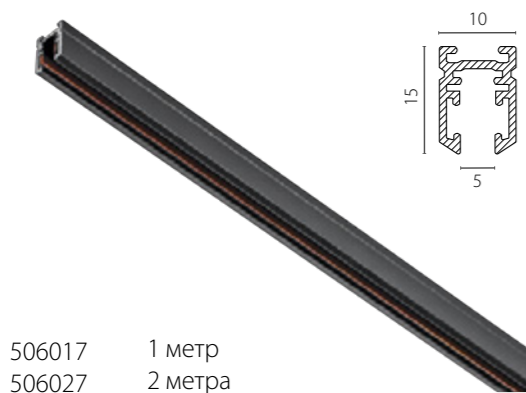
1. ШИНОПРОВОД «ВВЕРХ-ВНИЗ» (ТИП E) ПОДВЕСНОЙ
2. ШИНОПРОВОД КРУГЛЫЙ (ТИП D) ПОДВЕСНОЙ
3. ШИНОПРОВОД ПРЯМОЙ (ТИП A) ПОДВЕСНОЙ
4. ШИНОПРОВОД КРУГЛЫЙ (ТИП D) НАКЛАДНОЙ
5. ШИНОПРОВОД ПРЯМОЙ (ТИП A) НАКЛАДНОЙ
6. ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ (ТИП C) В ГКЛ
7. ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ (ТИП B) ПОД ШПАТЛЕВКУ
8. ШИНОПРОВОД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



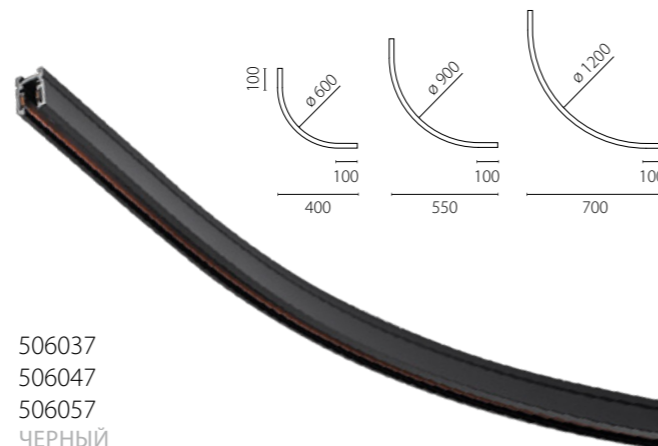
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА (ТИП А)



ШИНОПРОВОДЫ ПРЯМЫЕ И РАДИУСНЫЕ (ТИП А)



506017 1 метр
506027 2 метра
ЧЕРНЫЙ Трек LINEA 24 В

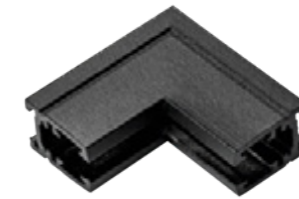


506037
506047
506057
ЧЕРНЫЙ

СОЕДИНИТЕЛИ (ТИП А)



506127
ЧЕРНЫЙ
Соединитель горизонтальный накладной



506137
ЧЕРНЫЙ
Соединитель вертикальный накладной

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



506170
МЕТАЛЛ
Подвес универсальный для треков 1,5 м



506167
ЧЕРНЫЙ
Заглушка концевая (2 шт.)



506180
МЕТАЛЛ
Соединитель прямой (2 шт.)



506181
МЕТАЛЛ
Соединитель прямой (1 шт.)

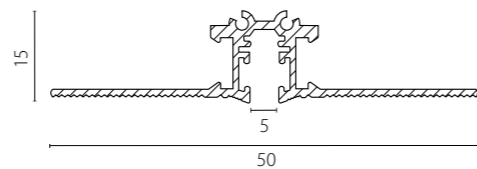
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА (ТИП В)



ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОД ШПАТЛЕВКУ (ТИП В)

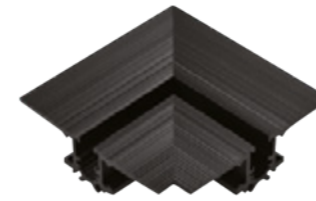


506217
506227
ЧЕРНЫЙ

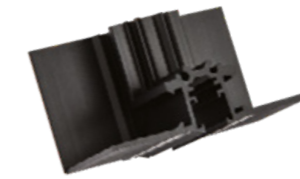


Трек LINEA 24 В ТИП В
1 метр
2 метра

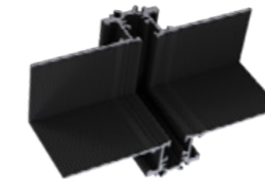
СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА ВСТРАИВАЕМОГО ПОД ШПАТЛЕВКУ (ТИП В)



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 Вт 2000 мм



506167
ЧЕРНЫЙ
Заглушка концевая (2 шт.)

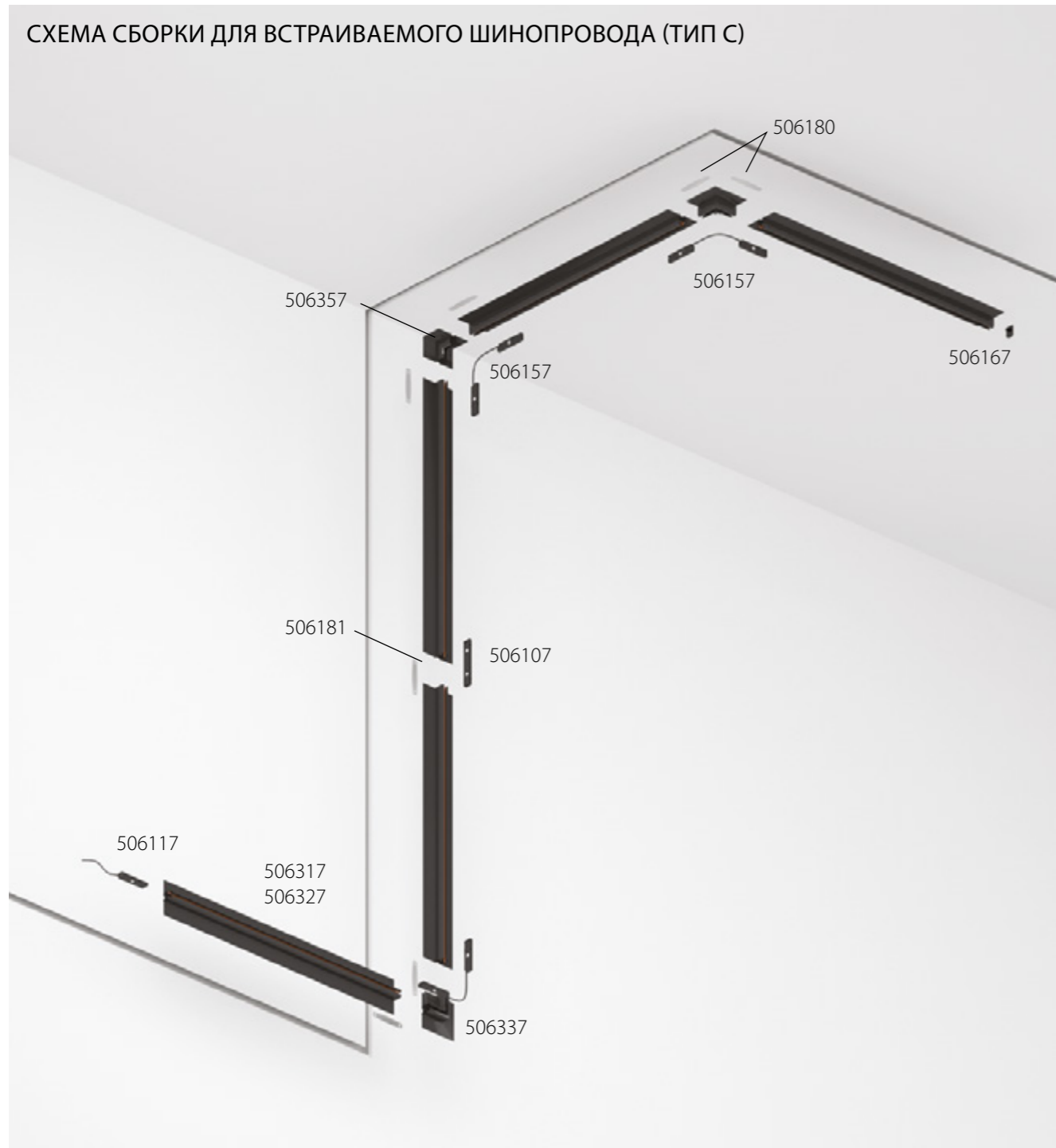


506180
МЕТАЛЛ
Соединитель прямой (2 шт.)

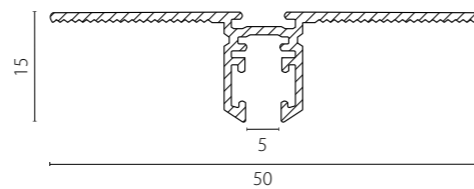


506181
МЕТАЛЛ
Соединитель прямой (1 шт.)

СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА (ТИП С)



ШИНОПРОВОД ВСТРАИВАЕМЫЙ (ТИП С)

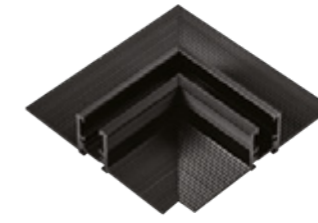


Трек LINEA 24 В ТИП С
1 метр
2 метра

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.)

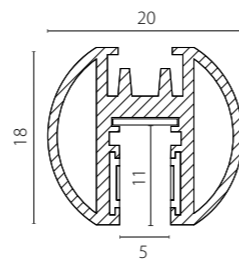
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА (ТИП D)



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 Н 50 мм
ЧЕРНЫЙ



506479 Штанга настенно-потолочная Н 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

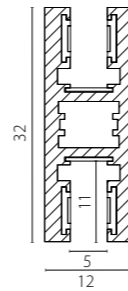
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА (ТИП E)



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 Вт
2000 мм



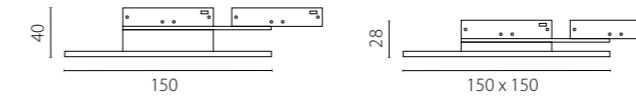
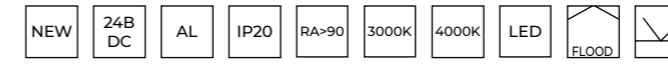
506570
МЕТАЛЛ
Тросовые подвесы (2 шт.)



506567
ЧЕРНЫЙ
Заглушка торцевая (2 шт.)



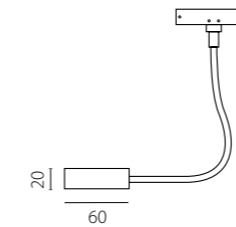
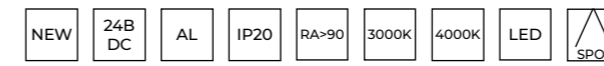
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



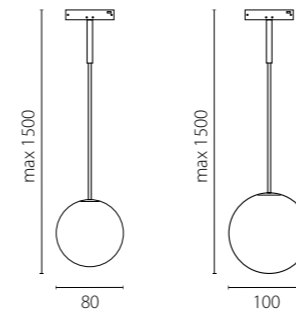
236137
236147

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 ○



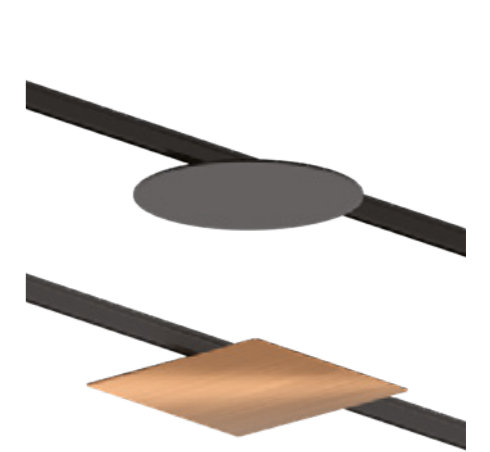
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
236037	черный	3 Вт	100 лм	24 °	3000K ●
236047	черный	3 Вт	100 лм	24 °	4000K ○



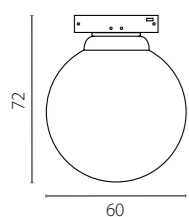
206737
206747

206837
206847

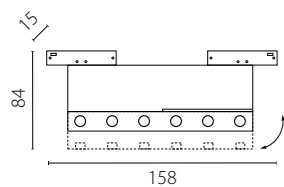
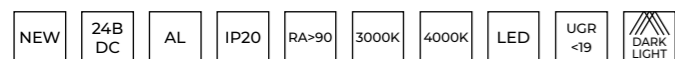
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
206737	черный / матовый белый	3 Вт	90 лм	180 °	3000K ●
206747	черный / матовый белый	3 Вт	90 лм	180 °	4000K ○
206837	черный / матовый белый	6 Вт	200 лм	180 °	3000K ●
206847	черный / матовый белый	6 Вт	200 лм	180 °	4000K ○



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 ○

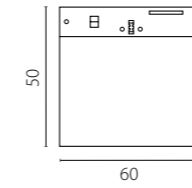


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
206937	черный	6 Вт	500 лм	30 °	3000K ●
206947	черный	6 Вт	500 лм	30 °	4000K ○



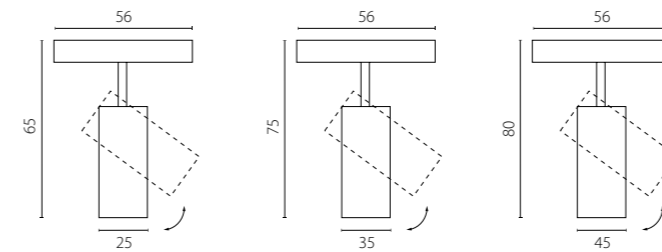


ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



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 ○



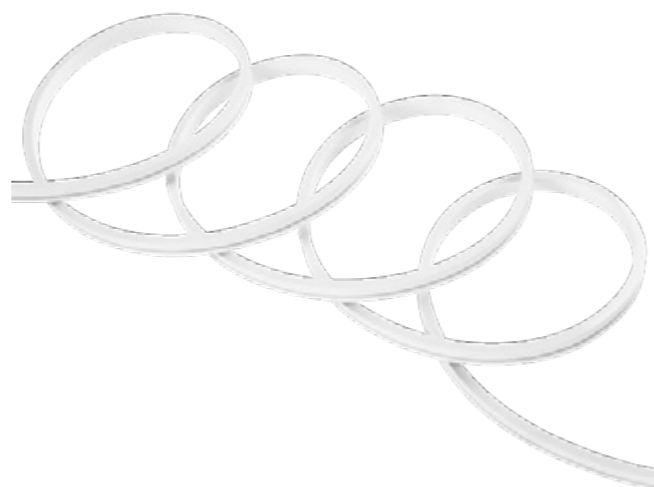
206137
206147

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 ○

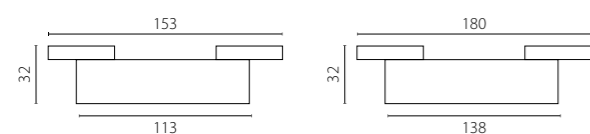
ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



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 ○

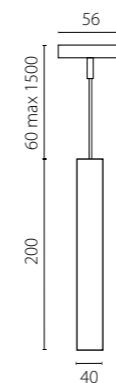


206437
206447

206537
206547

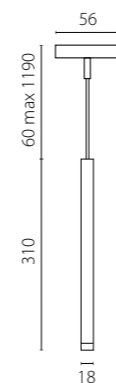
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
206437	черный	12 Вт	700 лм	100 °	3000K ●
206447	черный	12 Вт	700 лм	100 °	4000K ○
206537	черный	15 Вт	1100 лм	100 °	3000K ●
206547	черный	15 Вт	1100 лм	100 °	4000K ○

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 ○

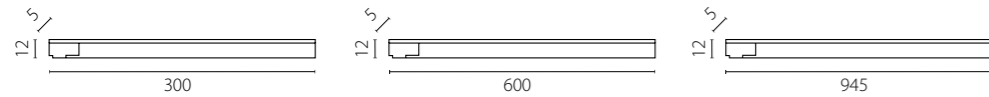


236337
236347

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



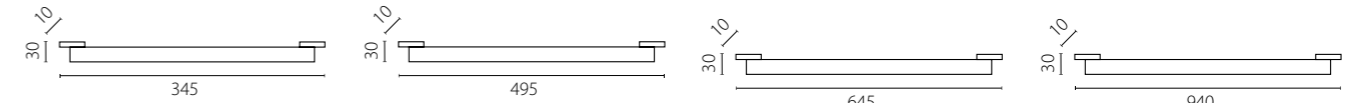
256337
256347

256637
256647

256937
256947

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

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



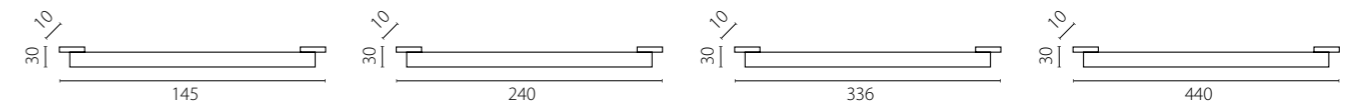
266137
266147

266237
266247

266337
266347

266437
266447

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



266537
266547

266637
266647

266737
266747

266837
266847

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

DUE ГИБКАЯ

ТРЕКОВАЯ

СИСТЕМА

48В

Инновационная трековая система DUE 48 В 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

48В
DC

LED

RA>90



IP20

3000K

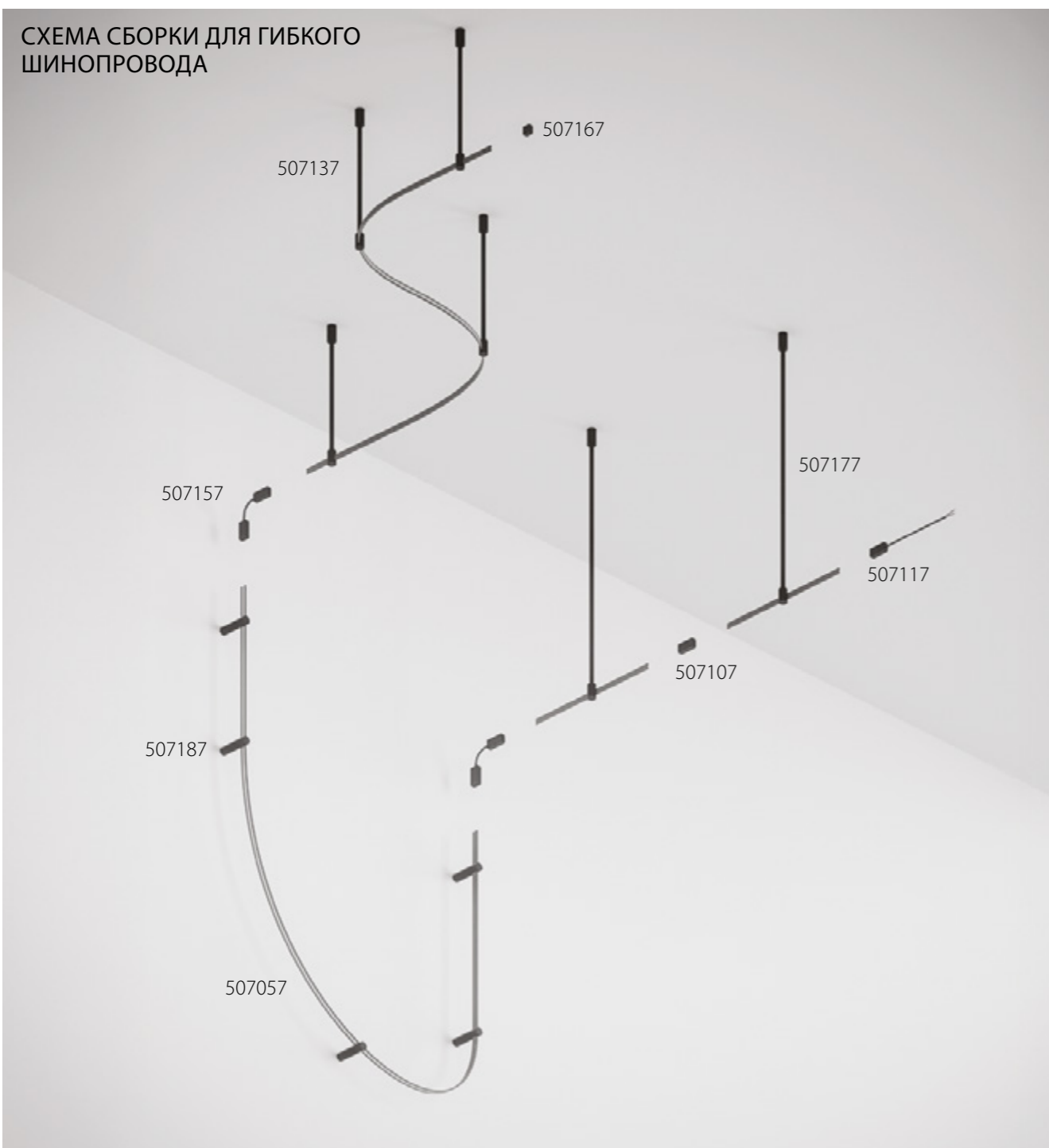


LIGHTSTAR GROUP

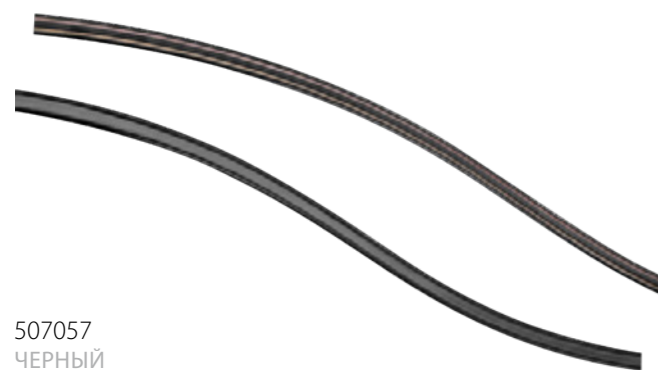


Reception

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



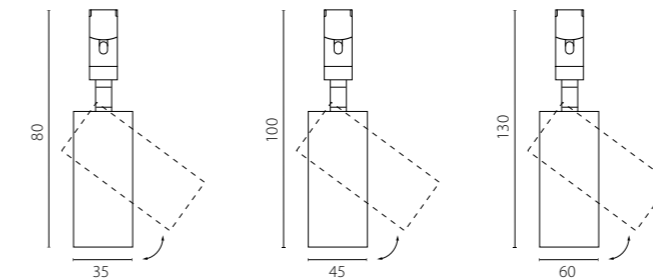
507107 Коннектор для соединения
ЧЕРНЫЙ двух треков



507167 Заглушка концевая
ЧЕРНЫЙ трековая



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

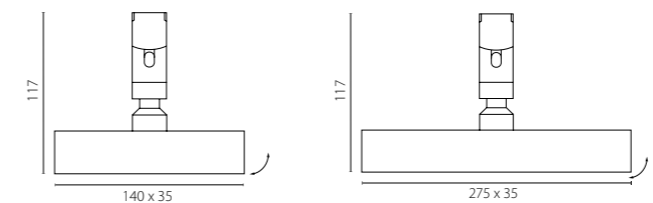


207137

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 ●



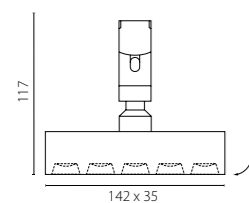
267237

267337

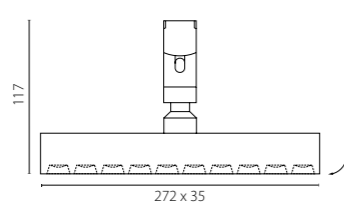
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
267237	черный	5 Вт	200 лм	100 °	3000K ●
267337	черный	10 Вт	300 лм	100 °	3000K ●



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

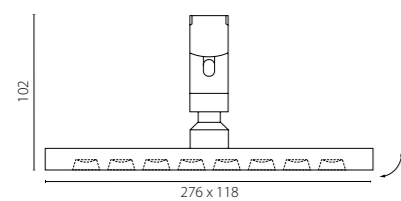


267437



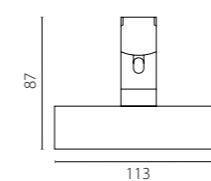
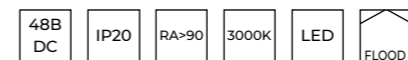
267537

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 ●

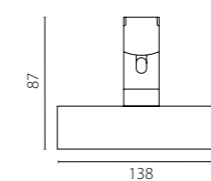


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
267637	черный	24 Вт	1500 лм	90 °	3000K ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

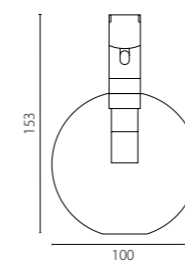


207437



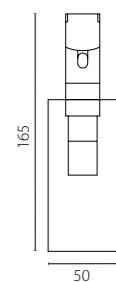
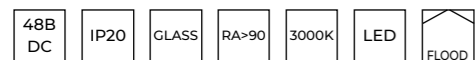
207537

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 ●

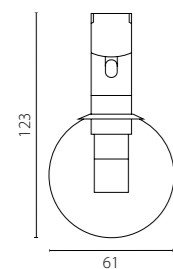
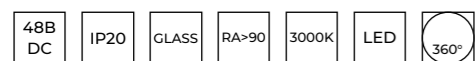


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
207637	черный	3 Вт	120 лм	100 °	3000K ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

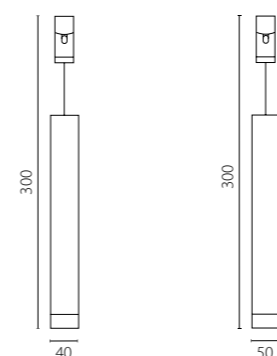
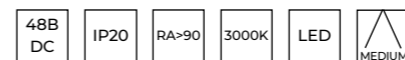


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
207737	черный	3 Вт	120 лм	100 °	3000K ●



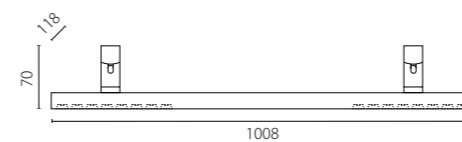
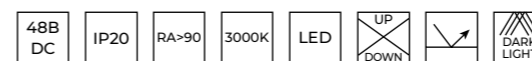
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
207837	черный	3 Вт	105 лм	360 °	3000K ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

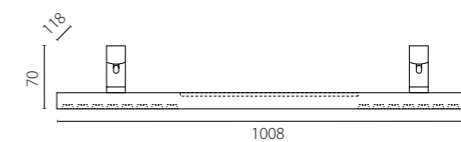


237137 237237

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 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

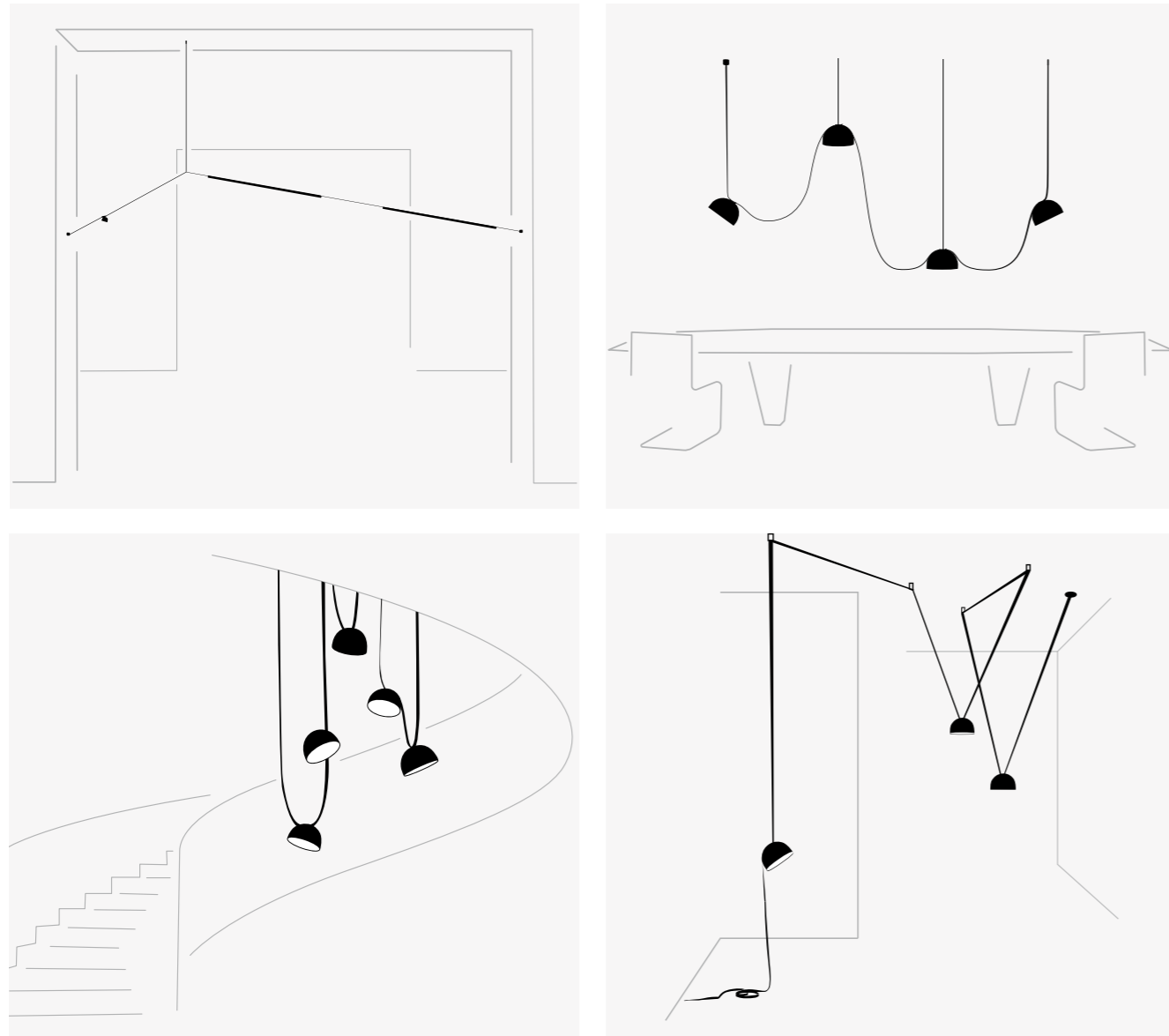
RA>90

3000K



LIGHTSTAR GROUP

РАБОТА СО ВСЕМИ ПЛОСКОСТЯМИ



БЕЗОПАСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



НАДЕЖНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ФУРНИТУРА



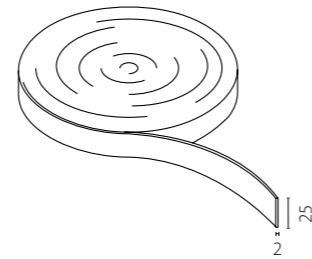
ТКАНЕВЫЙ ТРЕК-РЕМЕНЬ



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



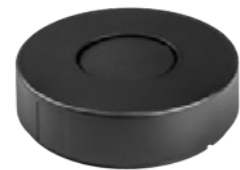
448201
200 Вт



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



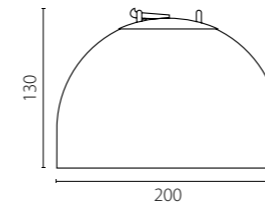
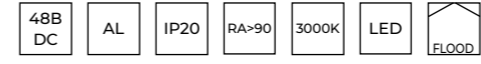
508972
АЛЮМИНИЙ/
ЧЕРНЫЙ
Крепление настенно-потолочное
для хвоста тканевого трека



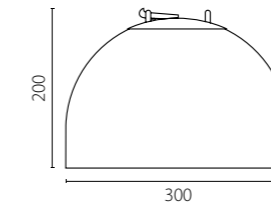
508973
ЧЕРНЫЙ
Суживатель для тканевого трека



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

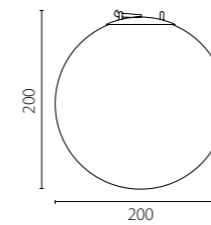
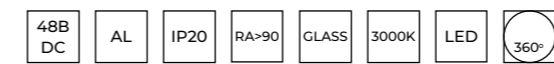


208132
208137

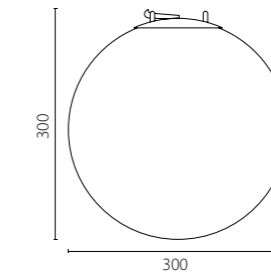


208142
208147

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 ●



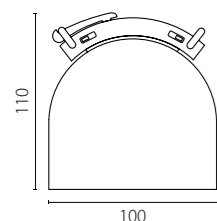
208517



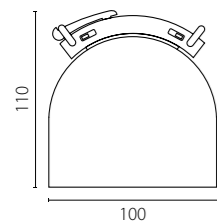
208527

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

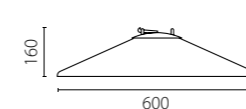
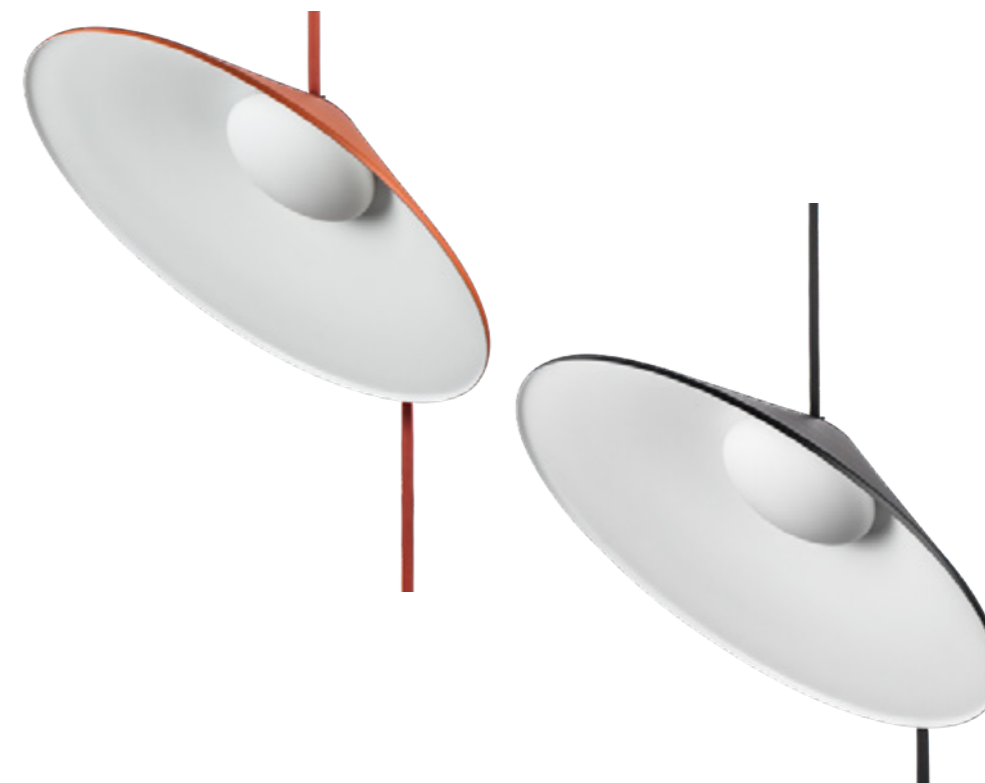
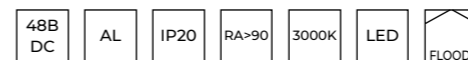


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
208032	терракотовый	12 Вт	916 лм	24°	3000K ●
208037	черный	12 Вт	916 лм	24°	3000K ●

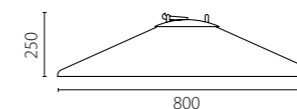


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
208042	терракотовый	12 Вт	491 лм	100°	3000K ●
208047	черный	12 Вт	491 лм	100°	3000K ●

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



208412
208417

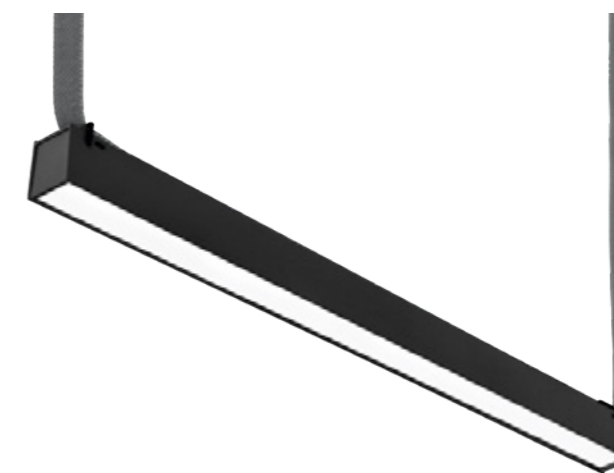
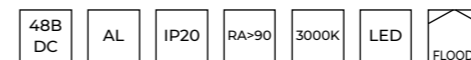


208432
208437

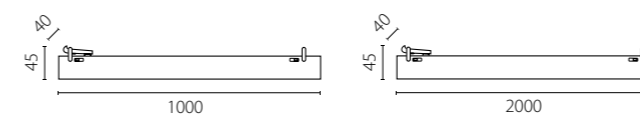
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
208412	терракотовый	18 Вт	1678 лм	180°	3000K ●
208417	черный	18 Вт	1678 лм	180°	3000K ●
208432	терракотовый	28 Вт	2611 лм	180°	3000K ●
208437	черный	28 Вт	2611 лм	180°	3000K ●



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



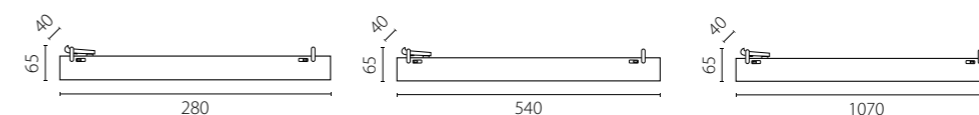
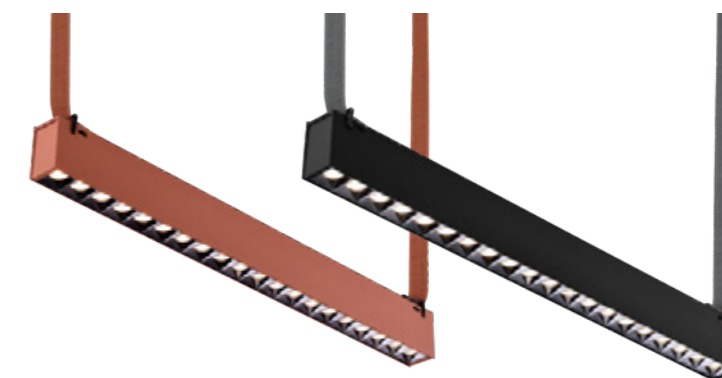
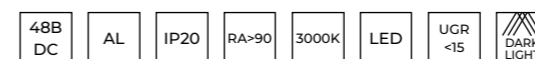
ТКАНЕВАЯ СИСТЕМА NOVE



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 ●

РАМКИ

ДЛЯ СКРЫТОГО

МОНТАЖА

Свет, только свет и ничего лишнего.

Малозаметность скрытость источников света
вкупе с превосходно освещенными поверхностями
относится к к последним трендам в развитии
функционального освещения.

В этом разделе представлены рамки и светильники
для скрытого безрамочного монтажа
в подвесные и натяжные потолки.

220В
АС

AL

PVC

ГИПС



РАМКА ANELLO ГИПС СКРЫТОГО МОНТАЖА В ГКЛ

NEW гипс



артикул	цвет	источник света
002000	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Источники света и патроны приобретаются отдельно

РАМКА ANELLO PVC СКРЫТОГО МОНТАЖА В ГКЛ

NEW PVC



артикул	цвет	источник света
012006	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Источники света и патроны приобретаются отдельно

SPIRA РАМКА СКРЫТОГО МОНТАЖА В ГКЛ ВОГНУТАЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ 0741X6 (Ø65 / Ø85)

NEW AL

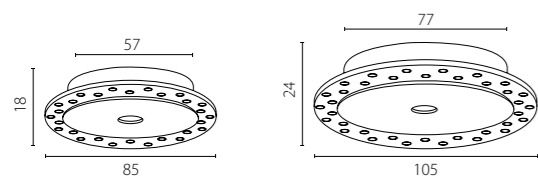


артикул	цвет	источник света
074106-01	белый	Светильники SPIRA 0741x6 (D65 / D85)
074206-01	белый	Светильники SPIRA 0741x6 (D65 / D85)

* Светильник приобретается отдельно

SPIRA РАМКА СКРЫТОГО МОНТАЖА В ГКЛ ВОГНУТАЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ 0741Х6 (Ø65 / Ø85)

NEW AL

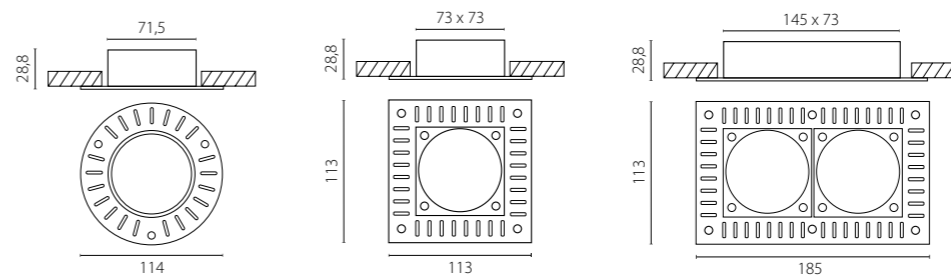


артикул	цвет	источник света
074106-02		Светильники SPIRA 0741x6 (D65 / D85)
074206-02	белый	Светильники SPIRA 0741x6 (D65 / D85)

* Светильник приобретается отдельно

STELLA РАМКИ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ГКЛ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ 075ХХХ

NEW AL



075206-01

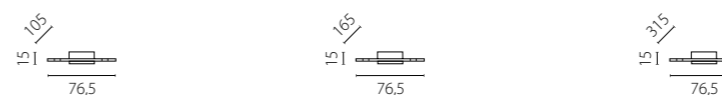
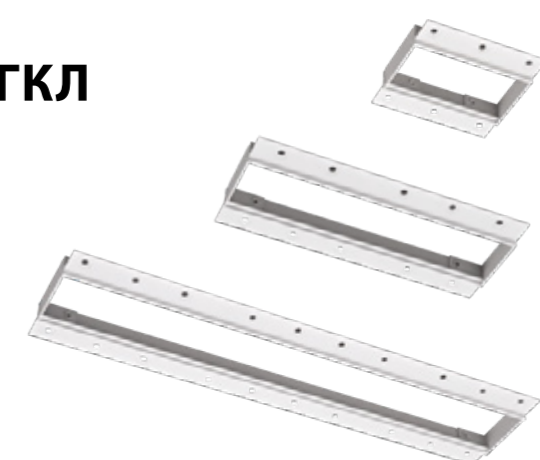
075216-01

075226-01

артикул	цвет	источник света
075206-01	белый матовый	STELLA 075xxx / MR16: GU10
075216-01	белый матовый	STELLA 075xxx / MR16: GU10
075226-01	белый матовый	STELLA 075xxx / MR16: GU10

РАМКИ GUARDA 082ХХХ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ГКЛ

NEW AL



082146-10

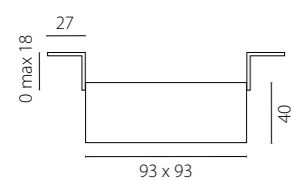
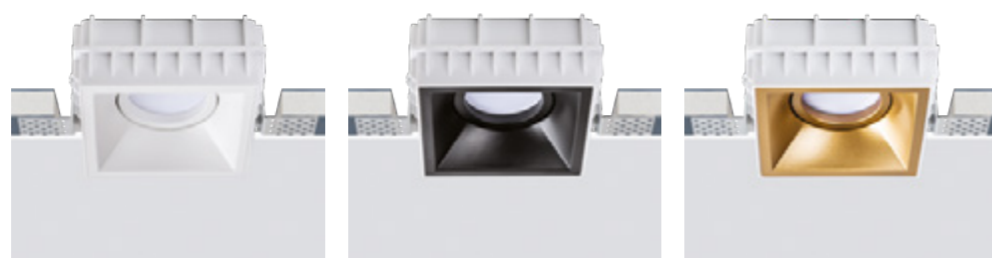
082246-10

082346-10

артикул	цвет	источник света
082146-10	белый матовый	GUARDA 082xxx
082246-10	белый матовый	GUARDA 082xxx
082346-10	белый матовый	GUARDA 082xxx

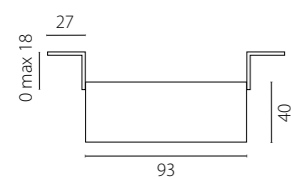
КОМПЛЕКТЫ DOMINO СКРЫТОГО МОНТАЖА В ГКЛ

NEW IP20 AL max 50Вт G5.3



артикул	цвет	источник света
G214506	белый	цоколь G5.3
G214507	черный	цоколь G5.3
G214503	золотой	цоколь G5.3

NEW IP20 AL max 50Вт G5.3

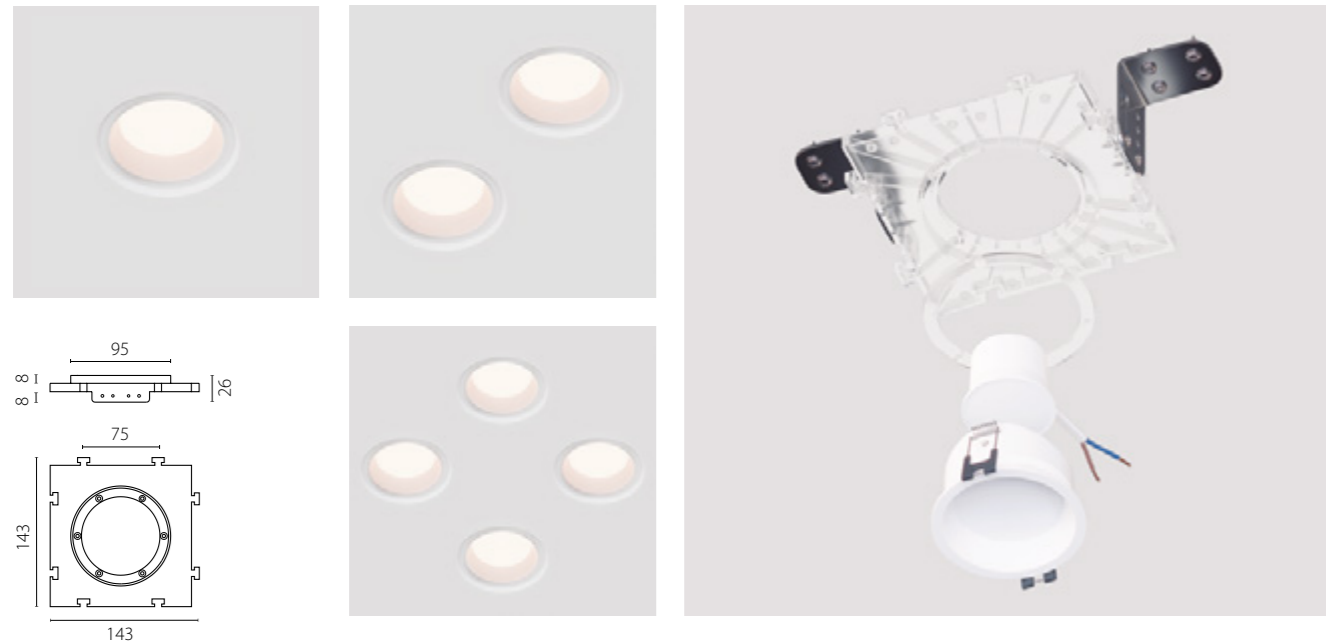


артикул	цвет	источник света
G214606	белый	цоколь G5.3
G214607	черный	цоколь G5.3
G214603	золотой	цоколь G5.3



ANELLO РАМКА СКРЫТОГО МОНТАЖА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК

NEW PVC



артикул **012000** цвет прозрачный источник света Светильник MR16 D95 мм

ANELLO РАМКА CLICK-CLACK СКРЫТОГО МОНТАЖА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК

NEW PVC



артикул **112000** цвет белый источник света Лампа MR16

TENSIO СВЕТИЛЬНИК СКРЫТОГО МОНТАЖА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК

NEW PVC



артикул **212000** цвет белый источник света Лампа GX53

TENSIO СВЕТИЛЬНИК СКРЫТОГО МОНТАЖА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК

NEW PVC



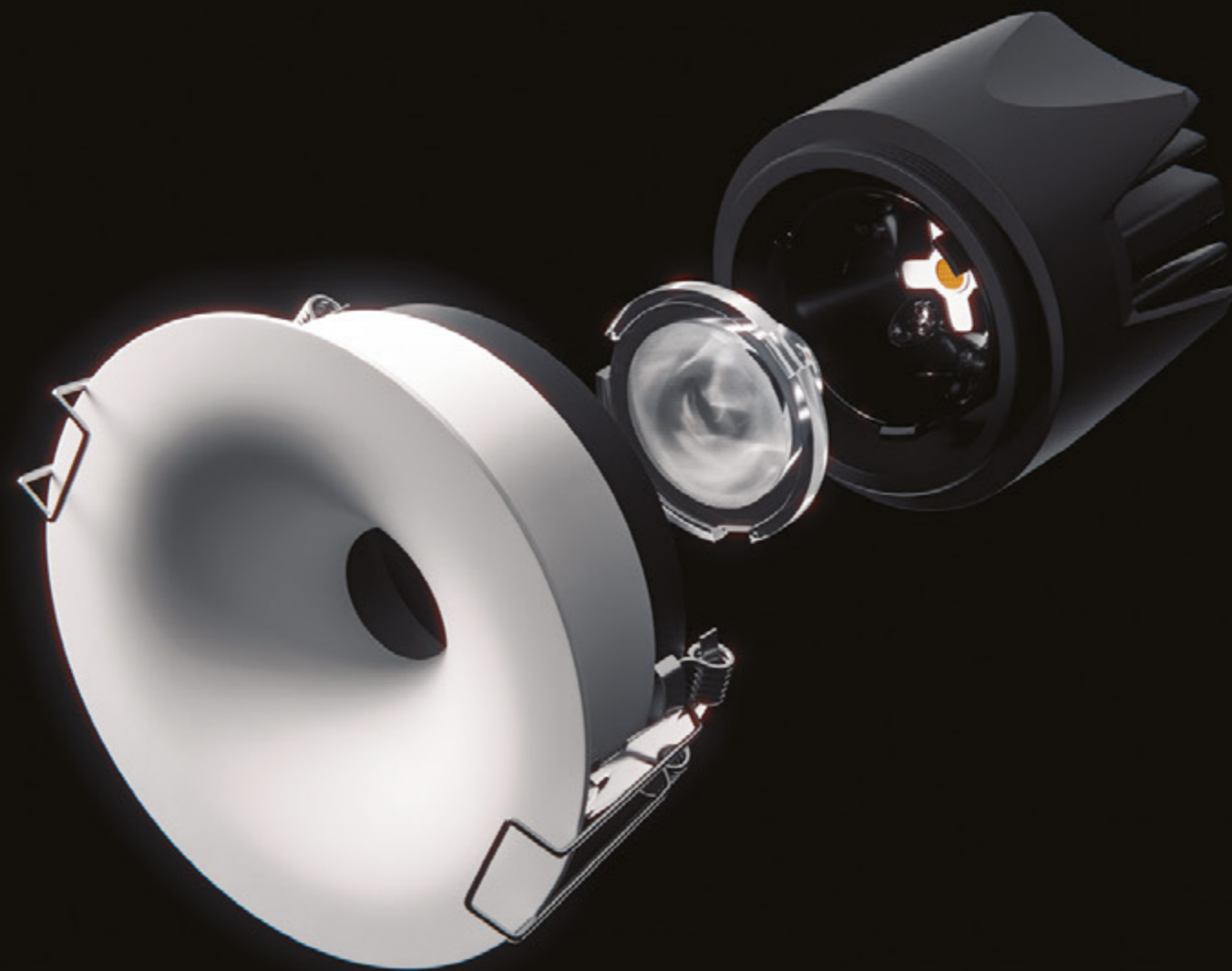
артикул **212100** цвет белый источник света Лампа GX53

ВСТРАИВАЕМЫЕ

Встраиваемые светильники LIGHTSTAR в невероятно широком диапазоне: от декоративных интерьерных светильников до функциональных профессиональных спотов, включающем модели всевозможных форм, цветов и материалов, с встроенным LED модулем и под сменную лампу.

Особое место занимают серии с модульным устройством, позволяющим комбинировать цвета, форму и оптику светильников в пределах одной серии.

ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



220В
AC

AL

PVC



2700K

3000K

4000K



LIGHTSTAR GROUP

СВЕТИЛЬНИКИ-КОНСТРУКТОРЫ SPIRA

NEW 220В AC IP20 RA>90 2700K 3000K 4000K LED UGR <10

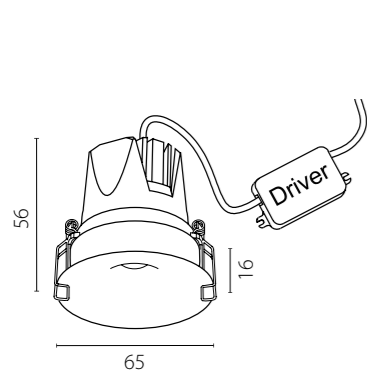
SPIRA



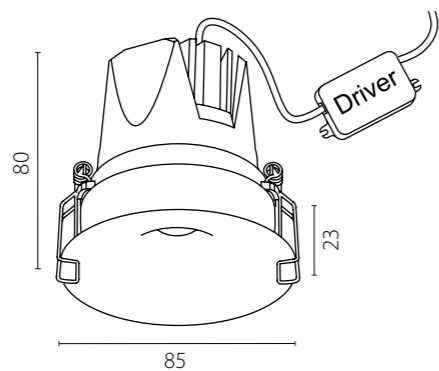
074103
ЧЕРНЫЙ
Сменная линза с углом рассеивания 36° к светильникам SPIRA: 074126, 074136, 074146



074203
ЧЕРНЫЙ
Сменная линза с углом рассеивания 36° к светильникам SPIRA: 074226, 074236, 074246



074126
074136
074146
Светильник укомплектован линзой с углом рассеивания 24°



074226
074236
074246
Светильник укомплектован линзой с углом рассеивания 24°

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
074126	белый	7 Вт	490 лм	24°	2700K ●
074136	белый	7 Вт	490 лм	24°	3000K ●
074146	белый	7 Вт	490 лм	24°	4000K ○
074226	белый	12 Вт	720 лм	24°	2700K ●
074236	белый	12 Вт	720 лм	24°	3000K ●
074246	белый	12 Вт	720 лм	24°	4000K ○
074326	белый	7 Вт	490 лм	24°	2700K ●
074336	белый	7 Вт	490 лм	24°	3000K ●
074346	белый	7 Вт	490 лм	24°	4000K ○
074426	белый	12 Вт	720 лм	24°	2700K ●
074436	белый	12 Вт	720 лм	24°	3000K ●

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ SPIRA С РАЗНЫМИ НАСАДКАМИ

артикул светильника из таблицы
074***



+ ДЕКОРАТИВНАЯ НАСАДКА НА ВЫБОР

-12



-02



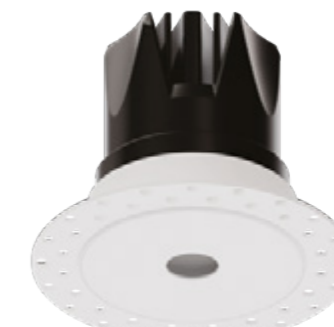
-01



= АРТИКУЛ НУЖНОГО СВЕТИЛЬНИКА



артикул
074*-12**



артикул
074*-02**



артикул
074*-01**

Для изменения конфигурации SPIRA добавьте к артикулу светильника значение номера декоративной насадки (-12, -02, -01), и получаем артикул нужного комплекта.



074326
074336
074346



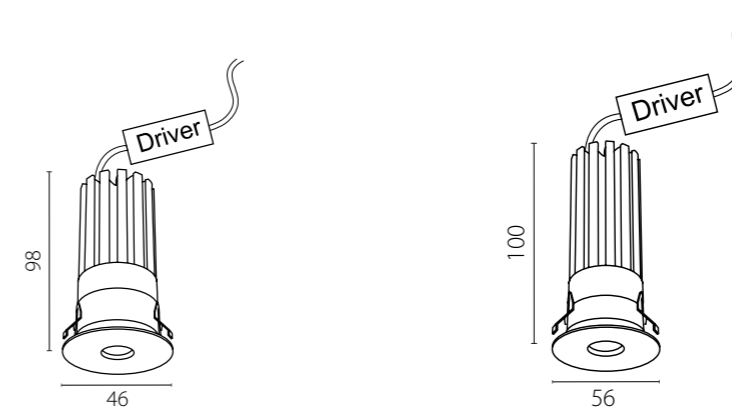
074426
074436
074446

СВЕТИЛЬНИКИ SPIRA SLIM

NEW 220В AC IP20 RA>90 2700K 3000K 4000K LED UGR <10



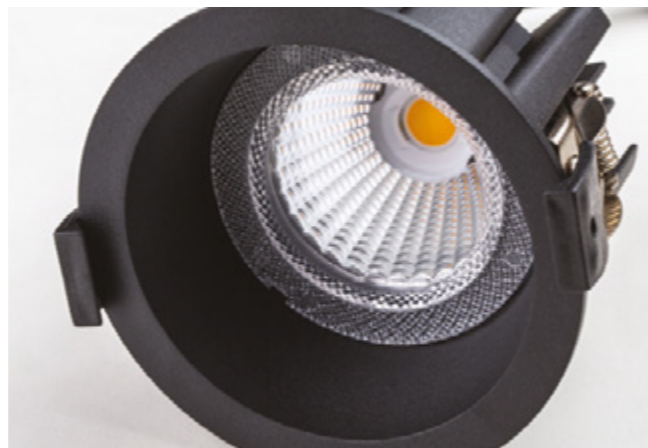
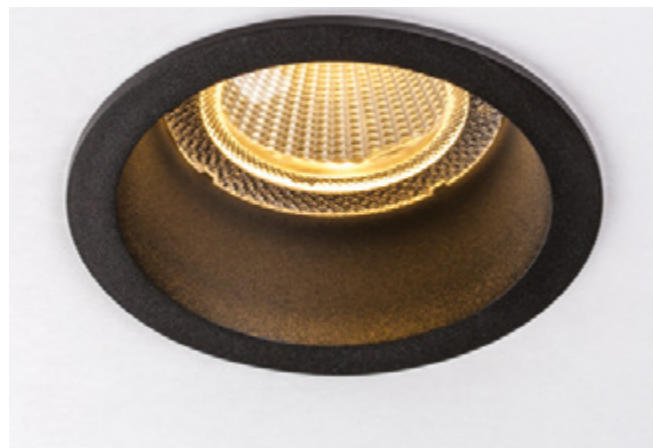
SPIRA SLIM



074326 Светильник укомплектован
074336 линзой с углом
074346 рассеивания 24°

074426 Светильник укомплектован
074436 линзой с углом
074446 рассеивания 24°

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
074326	белый	7 Вт	490 лм	24 °	2700K ●
074336	белый	7 Вт	490 лм	24 °	3000K ●
074346	белый	7 Вт	490 лм	24 °	4000K ○
074426	белый	12 Вт	720 лм	24 °	2700K ●
074436	белый	12 Вт	720 лм	24 °	3000K ●
074446	белый	12 Вт	720 лм	24 °	4000K ○



СВЕТИЛЬНИКИ CICLONE CICLONE CYL СО СМЕННЫМИ РЕФЛЕКТОРАМИ

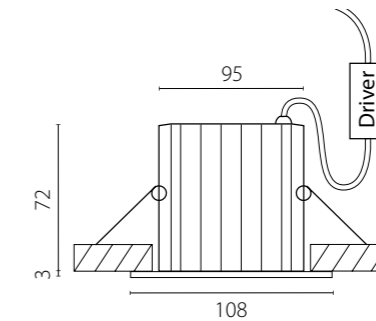
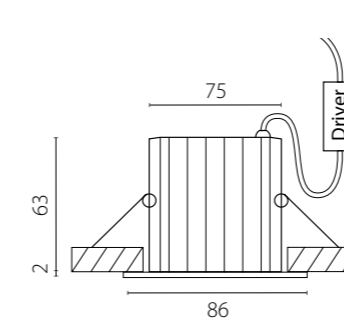
NEW 220В AC IP65 RA>90 3000K 4000K LED UGR <19

CICLONE



385001 Внутренний рефлектор
385002 для серии CICLONE 86 мм
385003 Оптика 15°, 24°, 38°
ХРОМ

385101 Внутренний рефлектор
385102 для серии CICLONE 108 мм
385103 Оптика 15°, 24°, 38°
ХРОМ



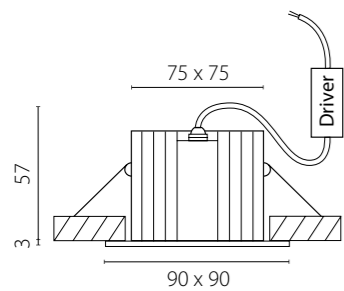
385036 385046
385037 385047

385136 385146
385137 385147

артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
385036	белый	12 Вт	923 лм	3000K ●
385037	черный	12 Вт	923 лм	3000K ●
385046	белый	12 Вт	923 лм	4000K ○
385047	черный	12 Вт	923 лм	4000K ○
385136	белый	18 Вт	1456 лм	3000K ●
385137	черный	18 Вт	1456 лм	3000K ●
385146	белый	18 Вт	1456 лм	4000K ○
385147	черный	18 Вт	1456 лм	4000K ○

СВЕТИЛЬНИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ SICLONE QUAD

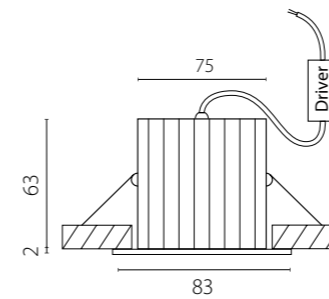
NEW 220В AC IP65 RA>90 3000K 4000K LED UGR <19



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
385236	белый	12 Вт	923 лм	36°	3000K ●
385237	белый/черный	12 Вт	923 лм	36°	3000K ●
385246	белый	12 Вт	923 лм	36°	4000K ○
385247	белый/черный	12 Вт	923 лм	36°	4000K ○
385436	белый	12 Вт	923 лм	60°	3000K ●
385437	белый/черный	12 Вт	923 лм	60°	3000K ●
385446	белый	12 Вт	923 лм	60°	4000K ○
385447	белый/черный	12 Вт	1868 лм	60°	4000K ○

СВЕТИЛЬНИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ SICLONE CYL

NEW 220В AC IP44 RA>90 3000K 4000K LED UGR <19



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
385336	белый	12 Вт	923 лм	36°	3000K ●
385337	черный	12 Вт	923 лм	36°	3000K ●
385346	белый	12 Вт	923 лм	36°	4000K ○
385347	черный	12 Вт	923 лм	36°	4000K ○
385636	белый	12 Вт	923 лм	60°	3000K ●
385637	черный	12 Вт	923 лм	60°	3000K ●
385646	белый	12 Вт	923 лм	60°	4000K ○
385647	черный	12 Вт	923 лм	60°	4000K ○



STELLA

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ-КОНСТРУКТОРЫ,
НАСТРАИВАЕМЫЕ ПОД ЛЮБЫЕ СВЕТОВЫЕ ЗАДАЧИ



СВЕТИЛЬНИКИ-КОНСТРУКТОРЫ STELLA

NEW 220В AC IP20 RA>90 2700K 3000K 4000K LED UGR <19



STELLA BASE MR16
5 Вт



STELLA BASE MR16
7 Вт - 12 Вт



STELLA PRO
12 Вт

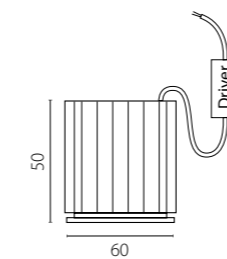


STELLA PRO
7 Вт - 12 Вт

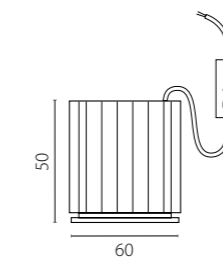


075003 Сменная оптика для модулей
075005 STELLA BASE 07505x
075008 Оптика 3°, 5°, 8°, 15°
075015 ПЛАСТИК

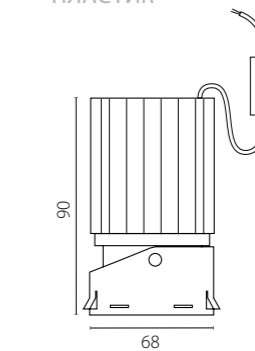
075115 Сменная оптика для модулей
075124 STELLA PRO 07507x / 07509x
075136 Оптика 15°, 24°, 36°, 50°
075150 ПЛАСТИК



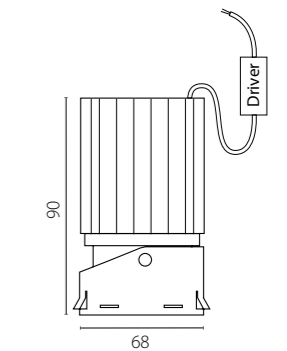
075052
075053
075054



075072
075073
075074



075082
075083
075084



075092
075093
075094

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
075052	зеленый	5 Вт	314 лм	3°/5°/8°/15°	2700K ●
075053	зеленый	5 Вт	314 лм	3°/5°/8°/15°	3000K ●
075054	зеленый	5 Вт	314 лм	3°/5°/8°/15°	4000K ○
075072	серый	7 Вт - 12 Вт	861 лм - 1476 лм	15°/24°/36°/50°	2700K ●
075073	серый	7 Вт - 12 Вт	861 лм - 1476 лм	15°/24°/36°/50°	3000K ●
075074	серый	7 Вт - 12 Вт	861 лм - 1476 лм	15°/24°/36°/50°	4000K ○
075082	зеленый	12 Вт	812 лм	8°	2700K ●
075083	зеленый	12 Вт	812 лм	8°	3000K ●
075084	зеленый	12 Вт	812 лм	8°	4000K ○
075092	черный	7 Вт - 12 Вт	882 лм - 1510 лм	15°/24°/36°/50°	2700K ●
075093	черный	7 Вт - 12 Вт	882 лм - 1510 лм	15°/24°/36°/50°	3000K ●
075094	черный	7 Вт - 12 Вт	882 лм - 1510 лм	15°/24°/36°/50°	4000K ○

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



075306
БЕЛЫЙ

Рамка встраиваемая для STELLA BASE



075406
БЕЛЫЙ



075206
БЕЛЫЙ

Рамка встраиваемая для STELLA BASE



075207
ЧЕРНЫЙ



075216
БЕЛЫЙ

Рамка встраиваемая для STELLA BASE



075217
ЧЕРНЫЙ



075226
БЕЛЫЙ

Рамка встраиваемая x2 для STELLA BASE



075227
ЧЕРНЫЙ

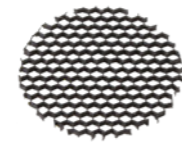


075236
БЕЛЫЙ

Поворотная вставка для STELLA BASE



075246
БЕЛЫЙ



075301
ЧЕРНЫЙ

Светофильтр Ø 44мм
STELLA BASE для рамок
075306, 075406



075001
ЧЕРНЫЙ

Светофильтр Ø 42мм
STELLA для LED модулей
MR16/GU10 0750xx



075206-01
БЕЛЫЙ



075226-01
БЕЛЫЙ

075216-01
БЕЛЫЙ

Рамки для скрытого монтажа для STELLA BASE



075502



075504



075506



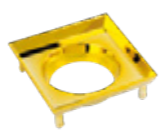
075507

Сменные декоративные рефлекторы:
Круглые рефлекторы + круглые рамки



075000
ЧЕРНЫЙ

Поворотный механизм (суппорт) STELLABASE 30°
для LED модулей MR16/GU10 07505x



075512



075514



075516



075517

Сменные декоративные рефлекторы:
Квадратные рефлекторы + квадратные рамки

СБОРКА СВЕТИЛЬНИКОВ STELLA BASE (5Вт) / (7-12 Вт) С НЕПОВОРОТНЫМИ РАМКАМИ

Сменные линзы
для модулей 07505x :
075003 (3°)
075005 (5°)
075008 (8°)
075015 (15°)

Сменные линзы
для модулей 07507x / 07509x :
075115 (15°)
075124 (24°)
075136 (36°)
075150 (50°)

Сменные LED модули :
07505x (5 Вт)*
*линза 3° и драйвер
в комплекте

07507x (7-12 Вт)*
*линза 24° в комплекте,
драйвер продается
отдельно

Светофильтр STELLA BASE
для рамок 075306, 075406:
075301(Ø 44мм)



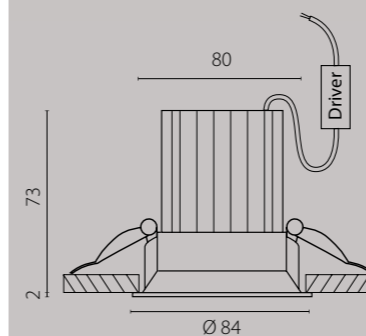
Драйверы для светодиодных
модулей 5 Вт :
Драйверы в комплекте

Драйверы для светодиодных
модулей 7-12 Вт (07507x)
(Standart 220В) :
425007 (7 Вт)
425012 (12 Вт)

Драйверы для светодиодных
модулей 7-12 Вт (07507x)
(Triac Dimmable 220В) :
425107 (7 Вт)

Драйверы для светодиодных
модулей (Dali DIM LED DRIVER
DIP-SWITCH 220-240В 9-40V 2-16 Вт) :
425040

Рамки встраиваемые
для STELLA BASE:
075306
075406



СБОРКА СВЕТИЛЬНИКОВ STELLA BASE (5Вт) / (7-12 Вт)
С ПОВОРОТНЫМИ РАМКАМИ

Сменные LED модули :
07505x (5 Вт)*
*линза 3° и драйвер
в комплекте

07507x (7-12 Вт)*
*линза 24° в комплекте,
драйвер продается
отдельно

Сменные линзы
для модулей 07505x :
075003 (3°)
075005 (5°)
075008 (8°)
075015 (15°)

Сменные линзы
для модулей 07507x / 07509x :
075115 (15°)
075124 (24°)
075136 (36°)
075150 (50°)

Светофильтр STELLA для LED
модулей MR16/GU10 0750xx :
075001 (Ø 42м)

Драйверы для светодиодных
модулей 5 Вт :
Драйверы в комплекте

Драйверы для светодиодных
модулей 7-12 Вт (07507x)
(Standart 220В) :
425007 (7 Вт)
425012 (12 Вт)

Драйверы для светодиодных
модулей 7-12 Вт (07507x)
(Triac Dimmable 220В) :
425107 (7 Вт)
425112 (12 Вт)

Драйвер (Dali DIM LED DRIVER
DIP-SWITCH 220-240В 9-40V 2-16 Вт) :
425040

Рамки встраиваемые :
075206
075207
075216
075217
075226
075227

Рамки встраиваемые
для скрытого монтажа :
075206-01
075216-01
075226-01

Поворотные вставки* :
075236
075246
*вставки поворотные 30°
(для сборки без исполь-
зования суппорта STELLA
BASE 075000)

Сменные декоративные
рефлекторы :
075502 075512
075504 075514
075507 075517
075506 075516

СБОРКА СВЕТИЛЬНИКОВ STELLA BASE (5Вт)
С ПОВОРОТНЫМ СУППОРТОМ

Сменные LED модули :
07505x (5 Вт)*
*линза 3° и драйвер
в комплекте

Сменные линзы
для модулей 07505x :
075003 (3°)
075005 (5°)
075008 (8°)
075015 (15°)

Светофильтр STELLA для LED
модулей MR16/GU10 0750xx :
075001 (Ø 42м)

Драйверы для светодиодных
модулей 5 Вт :
Драйверы в комплекте

Драйвер (Dali DIM LED DRIVER
DIP-SWITCH 220-240В 9-40V 2-16 Вт) :
425040

Рамки встраиваемые :
075206
075207
075216
075217
075226
075227

Рамки встраиваемые
для скрытого монтажа :
075206-01
075216-01
075226-01

Поворотный механизм
(суппорт) STELLA BASE 30°
для LED модулей MR16/
GU10 07505x :
075000

Сменные декоративные
рефлекторы :
075502 075512
075504 075514
075507 075517
075506 075516

СБОРКА СВЕТИЛЬНИКОВ STELLA BASE (7-12 Вт)
С ПОВОРОТНЫМ СУППОРТОМ

Сменные LED модули :
07507x (7-12 Вт)*
*линза 24° в комплекте,
драйвер продается
отдельно

Сменные линзы
для модулей 07507x / 07509x :
075115 (15°)
075124 (24°)
075136 (36°)
075150 (50°)

Светофильтр STELLA для LED
модулей MR16/GU10 0750xx :
075001 (Ø 42мм)

Рамки встраиваемые :
075206
075207
075216
075217
075226
075227

Рамки встраиваемые
для скрытого монтажа :
075206-01
075216-01
075226-01

Драйверы для светодиодных
модулей 7-12 Вт (07507x)
(Standart 220В) :
425007 (7 Вт)
425012 (12 Вт)

Драйверы для светодиодных
модулей 7-12 Вт (07507x)
(Triac Dimmable 220В) :
425107 (7 Вт)
425112 (12 Вт)

Драйвер (Dali DIM LED DRIVER
DIP-SWITCH 220-240В 9-40V 2-16 Вт) :
425040

Поворотный механизм
(суппорт) STELLA BASE 30°
для LED модулей MR16/
GU10 07505x :
075000

Сменные декоративные
рефлекторы :
075502 075512
075504 075514
075507 075517
075506 075516

СБОРКА СВЕТИЛЬНИКОВ STELLA PRO (12 Вт)

Поворотный механизм
(суппорт) 30° *
*Данный суппорт идет в
комплекте у STELLA PRO

Светофильтр STELLA для LED
модулей MR16/GU10 0750xx :
075001 (Ø 42мм)

Сменные линзы
STELLA BASE 07507x/07509x :
075003 (3°)
075005 (5°)
075008 (8°)
075015 (15°)

Сменные LED модули :
07508x*
*линза 8° (несменная)
и драйвер в комплекте
07509x*
*линза 24° в комплекте,
драйвер продается
отдельно

Рамки встраиваемые :
075206
075207
075216
075217
075226
075227

Рамки встраиваемые
для скрытого монтажа :
075206-01
075216-01
075226-01

Драйверы для светодиодных
модулей (07509x) (Standart 220В) :
425007 (7 Вт)
425012 (12 Вт)

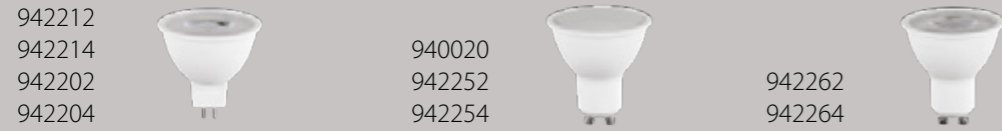
Драйверы для светодиодных
модулей 7-12 Вт (07507x)
(Triac Dimmable 220В) :
425107 (7 Вт)
425112 (12 Вт)

Драйверы для светодиодных
модулей (07508x и 07509x) (Dali
DIM LED DRIVER DIP-SWITCH
220-240В 9-40V 2-16 Вт) :
425040

Сменные декоративные
рефлекторы :
075502 075512
075504 075514
075507 075517
075506 075516

СБОРКА НА БАЗЕ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП ТИПОРАЗМЕРА MR16 С ПОВОРОТНОЙ ВСТАВКОЙ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ STELLA МОДУЛЕЙ И СУППОРТА

Светодиодные лампы MR16 :



Светодиодные модули MR16 :

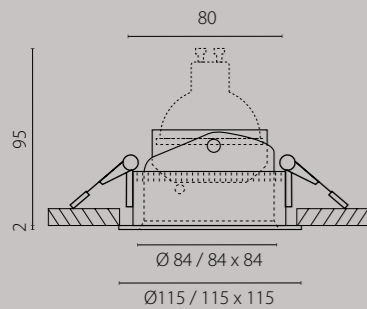


Светофильтр STELLA для LED модулей MR16/GU10 0750xx : 075001 (Ø 42м)

Рамки встраиваемые :
 075206
 075207
 075216
 075217
 075226
 075227

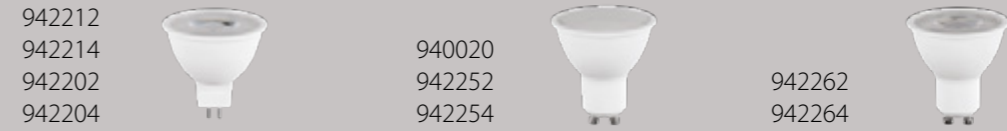
Рамки встраиваемые для скрытого монтажа :
 075206-01
 075216-01
 075226-01

Поворотные вставки* :
 075236
 075246
 *вставки поворотные 30° (для сборки без использования суппорта STELLA BASE 075000)



ВАРИАЦИИ СБОРКИ БЕЗ STELLA МОДУЛЕЙ, НО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Светодиодные лампы MR16 :



Светодиодные модули MR16 :



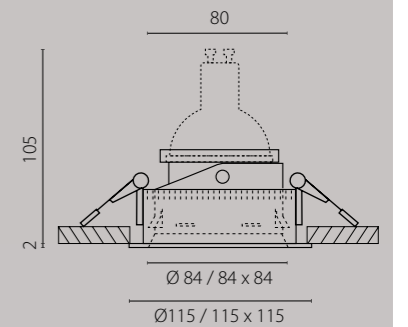
Светофильтр STELLA для LED модулей MR16/GU10 0750xx : 075001 (Ø 42м)

Поворотный механизм (суппорт) STELLA BASE 30° для LED модулей MR16/GU10 07505x : 075000

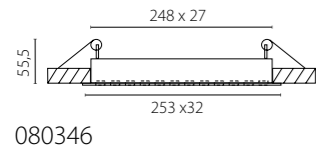
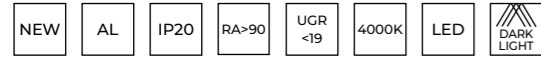
Рамки встраиваемые :
 075206
 075207
 075216
 075217
 075226
 075227

Рамки встраиваемые для скрытого монтажа :
 075206-01
 075216-01
 075226-01

Сменные декоративные рефлекторы :
 075502 075512
 075504 075514
 075507 075517
 075506 075516

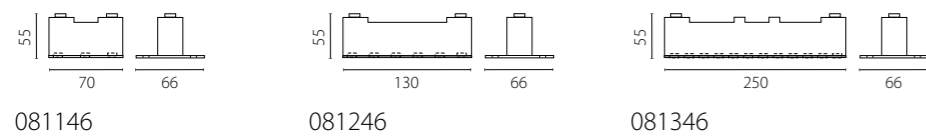
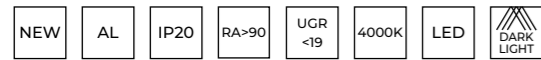


GUARDA



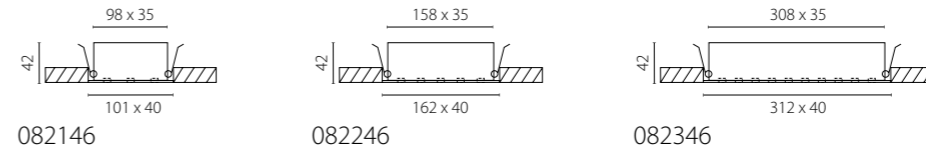
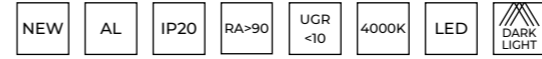
артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
080146	белый матовый / черный	5 Вт	310 лм	4000K ○
080246	белый матовый / черный	9 Вт	568 лм	4000K ○
080346	белый матовый / черный	18 Вт	1026 лм	4000K ○

КОМПЛЕКТ GUARDA 081XXX С РАМКой ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА



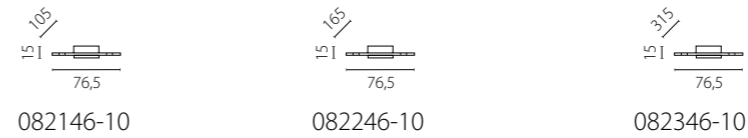
артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
081146	белый матовый	5 Вт	320 лм	4000K ○
081246	белый матовый	9 Вт	580 лм	4000K ○
081346	белый матовый	18 Вт	1150 лм	4000K ○

GUARDA



артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
082146	белый матовый	6 Вт	310 лм	4000K ○
082246	белый матовый	9 Вт	568 лм	4000K ○
082346	белый матовый	18 Вт	1026 лм	4000K ○

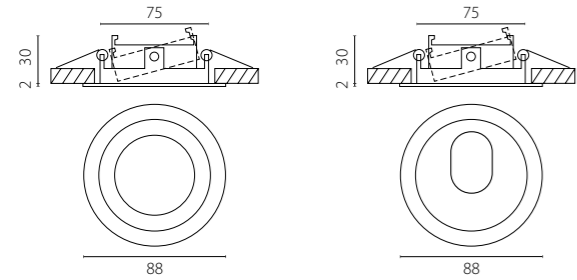
РАМКИ GUARDA 081XXX ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА В ГКЛ



артикул	цвет	ИСТОЧНИК СВЕТА
082146-10	белый матовый	GUARDA 082xxx
082246-10	белый матовый	GUARDA 082xxx
082346-10	белый матовый	GUARDA 082xxx

ANELLO PVC

NEW PVC IP20 max 9Вт UGR <10 G5.3 GU10



012206

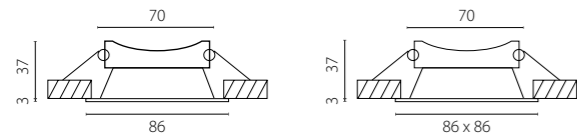
012216

артикул	цвет	источник света
012206	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
012216	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

LEVIGO PVC

NEW PVC IP20 max 9Вт UGR <15 G5.3 GU10



012126

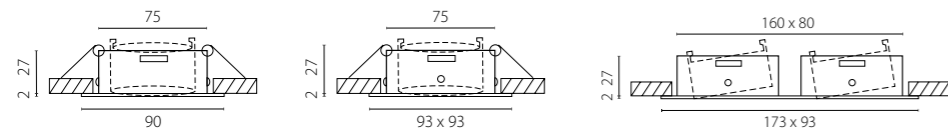
012136

артикул	цвет	источник света
012126	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
012136	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

SINGO PVC

NEW PVC IP20 max 9Вт G5.3 GU10



012606

012616

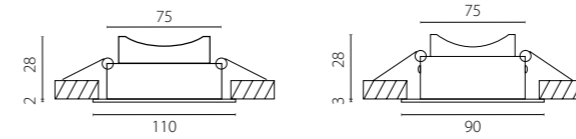
012626

артикул	цвет	источник света
012606	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
012616	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
012626	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

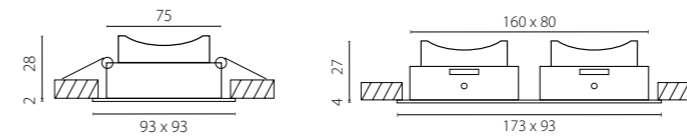
PIANO PVC

NEW PVC IP65 max 9Вт G5.3 GU10



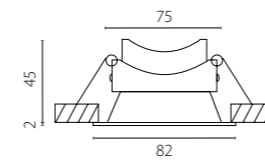
012806

012916



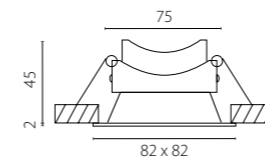
012816

012826



012906

012907



012926

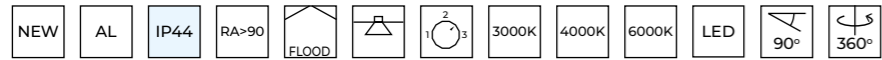
012927



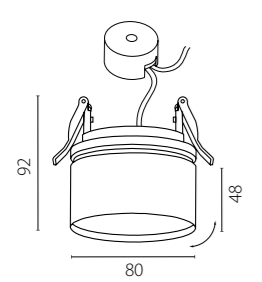
артикул	цвет	источник света
012806	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
012916	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
012816	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
012826	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
012906	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
012907	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10
012927	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
012927	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

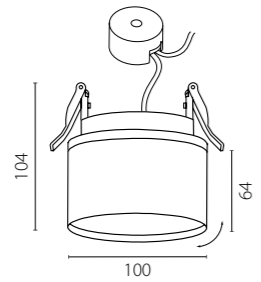
ACUTO



Изменяемая
цветовая температура



215806
215807



215856
215857

артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
215806	белый	9 Вт	660 лм	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
215807	черный	9 Вт	660 лм	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
215856	белый	12 Вт	880 лм	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
215857	черный	12 Вт	880 лм	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●

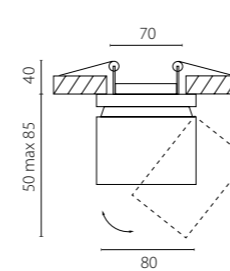
FORTE INCA



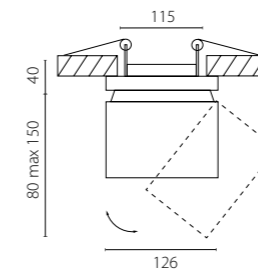
БЕЛЫЙ

СЕРЫЙ

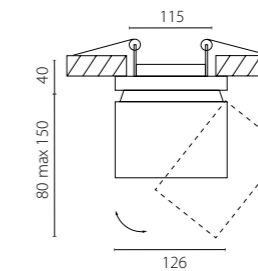
ЧЕРНЫЙ



213806
214806
213807
214807



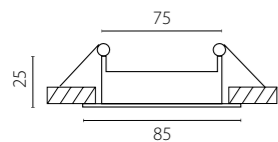
214827
214829



213847
214847
213849
214849

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
213806	белый	15 Вт	1400 лм	30°	3000K ●
214806	белый	15 Вт	1400 лм	30°	4000K ○
213807	черный	15 Вт	1400 лм	30°	3000K ●
214807	черный	15 Вт	1400 лм	30°	4000K ○
214827	черный	26 Вт	1950 лм	30°	4000K ○
214829	серый	26 Вт	1950 лм	30°	4000K ○
213847	черный	40 Вт	3400 лм	30°	3000K ●
214847	черный	40 Вт	3400 лм	30°	4000K ○
213849	серый	40 Вт	3400 лм	30°	3000K ●
214849	серый	40 Вт	3400 лм	30°	4000K ○

ПОТОЛЬНАЯ ЧАША ВСТРАИВАЕМАЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИЙ CANNO PRO



215006
215007
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

Потолочная чаша
встраиваемая
к 215xxx/304xxx

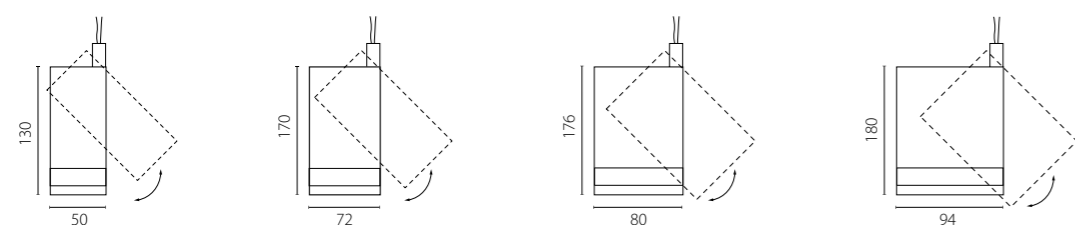
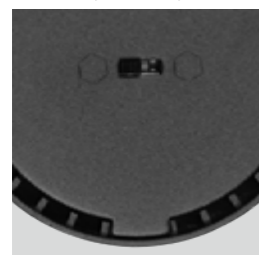


СВЕТИЛЬНИКИ CANNO PRO



Изменяемая
цветовая температура

2700K 4200K 6000K



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

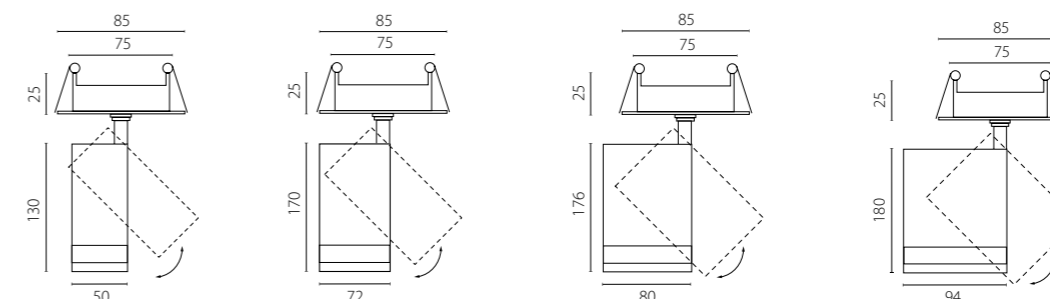
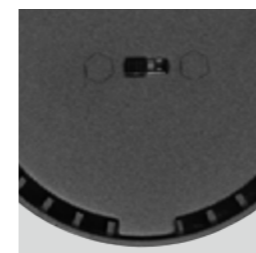
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
304126	белый	12 Вт	840 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
304127	черный	12 Вт	840 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
304206	белый	20 Вт	1400 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
304207	черный	20 Вт	1400 лм	20° - 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 CANNO PRO



Изменяемая
цветовая температура

2700K 4200K 6000K

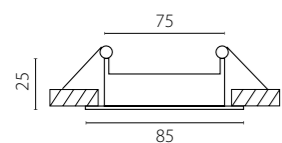


C4126RS C4127RS БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ	C4206RS C4207RS БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ	C4306RS C4307RS БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ	C4406RS C4407RS БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
C4126RS	белый	12 Вт	840 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4127RS	черный	12 Вт	840 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4206RS	белый	20 Вт	1400 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4207RS	черный	20 Вт	1400 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4306RS	белый	30 Вт	2100 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4307RS	черный	30 Вт	2100 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4406RS	белый	40 Вт	2800 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4407RS	черный	30 Вт	2800 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●



ПОТОЛЧНАЯ ЧАША ВСТРАИВАЕМАЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИЙ ALTA BASE, ALTA PRO И БЛОКИ ПИТАНИЯ



215006 Потолочная чаша
215007 встраиваемая
БЕЛЫЙ к 215xxx/304xxx
ЧЕРНЫЙ



215000-15 БЕЛЫЙ
Блок питания LIGHTSTAR
15Вт для серии ALTA
2151xx, 2155xx



215000-24 БЕЛЫЙ
Блок питания LIGHTSTAR
24Вт для серии ALTA
2152xx

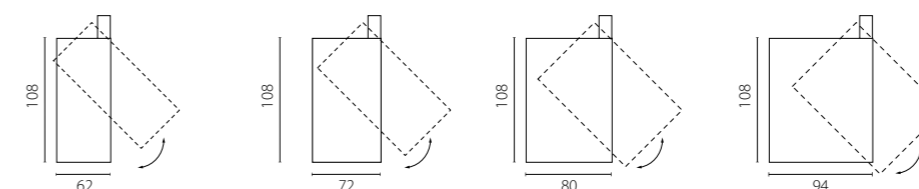
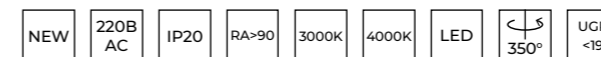


215000-30 БЕЛЫЙ
Блок питания LIGHTSTAR
30Вт для серии ALTA
2153xx, 2156xx



215000-35 БЕЛЫЙ
Блок питания LIGHTSTAR
35Вт для серии ALTA
2154xx, 2157xx

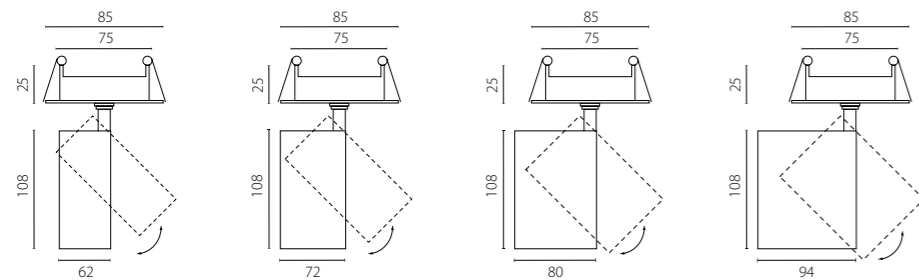
ALTA BASE



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



A5136RS	A5236RS	A5336RS	A5436RS
A5137RS	A5237RS	A5337RS	A5437RS
A5146RS	A5246RS	A5346RS	A5446RS
A5147RS	A5247RS	A5347RS	A5447RS

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
A5136RS	белый	15 Вт	1880 лм	24°	3000K ●
A5137RS	черный	15 Вт	1880 лм	24°	3000K ●
A5146RS	белый	15 Вт	1880 лм	24°	4000K ○
A5147RS	черный	15 Вт	1880 лм	24°	4000K ○
A5236RS	белый	24 Вт	3040 лм	24°	3000K ●
A5237RS	черный	24 Вт	3040 лм	24°	3000K ●
A5246RS	белый	24 Вт	3040 лм	24°	4000K ○
A5247RS	черный	24 Вт	3040 лм	24°	4000K ○
A5336RS	белый	30 Вт	3525 лм	24°	3000K ●
A5337RS	черный	30 Вт	3525 лм	24°	3000K ●
A5346RS	белый	30 Вт	3525 лм	24°	4000K ○
A5347RS	черный	30 Вт	3525 лм	24°	4000K ○
A5436RS	белый	35 Вт	3176 лм	24°	3000K ●
A5437RS	черный	35 Вт	3176 лм	24°	3000K ●
A5446RS	белый	35 Вт	3176 лм	24°	4000K ○
A5447RS	черный	35 Вт	3176 лм	24°	4000K ○

ALTA PRO



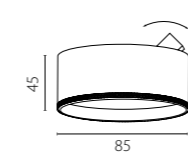
215504
Сменная оптика к 2155xx



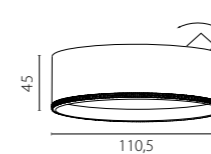
215604
Сменная оптика к 2156xx



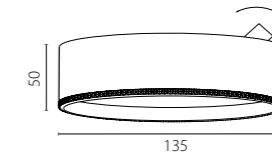
215704
Сменная оптика к 2157xx



215536
215537
215546
215547



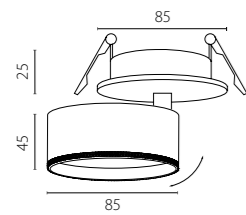
215636
215637
215646
215647



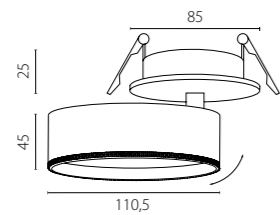
215736
215737
215746
215747

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 ○

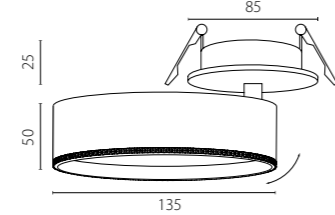
КОМПЛЕКТЫ ALTA PRO



A5536RS
A5537RS
A5546RS
A5547RS



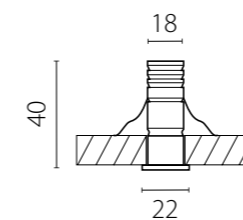
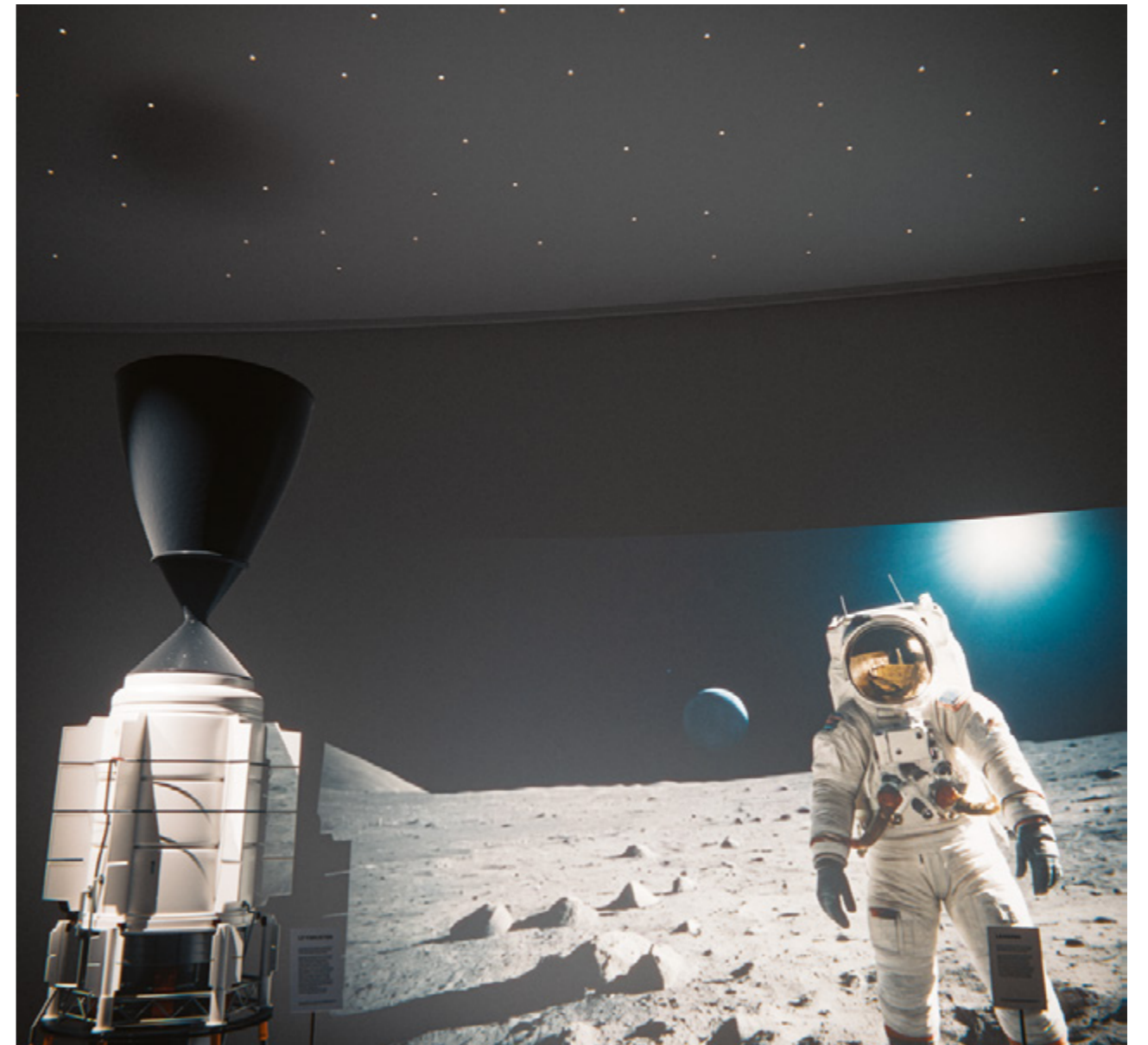
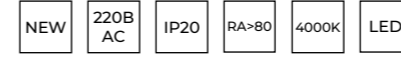
A5636RS
A5637RS
A5646RS
A5647RS



A5736RS
A5737RS
A5746RS
A5747RS

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
A5536RS	белый	15 Вт	1700 лм	36°	3000K ●
A5537RS	черный	15 Вт	1700 лм	36°	3000K ●
A5546RS	белый	15 Вт	1700 лм	36°	4000K ○
A5547RS	черный	15 Вт	1700 лм	36°	4000K ○
A5636RS	белый	30 Вт	3510 лм	36°	3000K ●
A5637RS	черный	30 Вт	3510 лм	36°	3000K ●
A5646RS	белый	30 Вт	3510 лм	36°	4000K ○
A5647RS	черный	30 Вт	3510 лм	36°	4000K ○
A5736RS	белый	35 Вт	3230 лм	36°	3000K ●
A5737RS	черный	35 Вт	3230 лм	36°	3000K ●
A5746RS	белый	35 Вт	3230 лм	36°	4000K ○
A5747RS	черный	35 Вт	3230 лм	36°	4000K ○

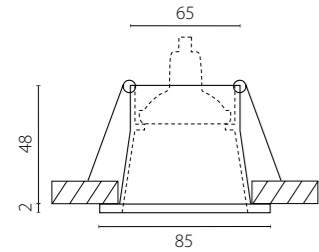
МОВИ «ЗВЁЗДНОЕ НЕБО»



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
032016	белый	1,3 Вт	50 лм	24°	4000K ○
032017	черный	1,3 Вт	50 лм	24°	4000K ○

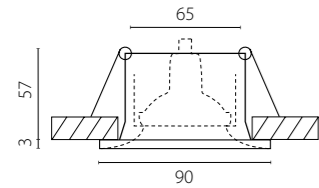
LEVIGO BASE

IP20 AL max 50Вт G5.3 GU10



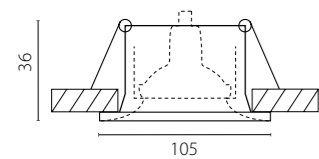
артикул	цвет	источник света
010056	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
010057	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно



артикул	цвет	источник света
010066	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
010067	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

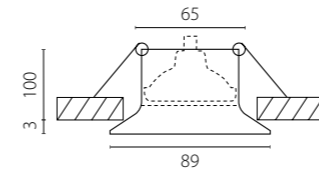


артикул	цвет	источник света
010046	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

LEVIGO

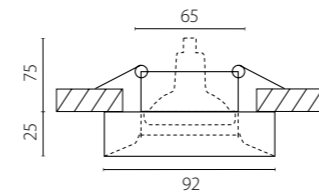
IP20 AL max 50Вт G5.3 GU10



артикул	цвет	источник света
010020	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
010027	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10
010021	бронза	MR16: LED / G5.3 / GU10
010023	золото	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

IP20 AL max 50Вт G5.3 GU10

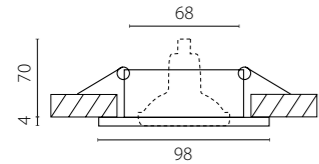


артикул	цвет	источник света
L01002020	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
L01002727	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10
L01002027	черный / белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
L01002720	белый / черный	MR16: LED / G5.3 / GU10
L01002327	черный / золото	MR16: LED / G5.3 / GU10
L01002121	бронза	MR16: LED / G5.3 / GU10
L01002323	золото	MR16: LED / G5.3 / GU10
L01002127	черный, бронза	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

LEVIGO

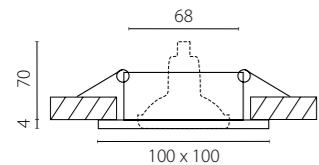
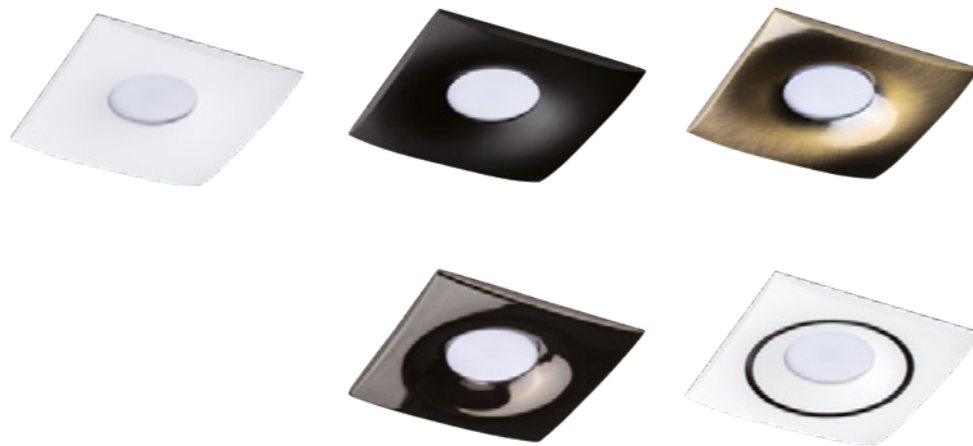
IP20 AL max 50Вт G5.3 GU10



артикул	цвет	источник света
010010	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
010017	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10
010011	зеленая бронза	MR16: LED / G5.3 / GU10
010014	хром	MR16: LED / G5.3 / GU10
010013	черный / белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
010016	белый / черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

IP20 AL max 50Вт G5.3 GU10

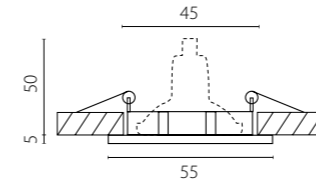


артикул	цвет	источник света
010030	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
010037	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10
010031	зеленая бронза	MR16: LED / G5.3 / GU10
010038	черный хром	MR16: LED / G5.3 / GU10
010036	белый / черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

LEGA 11

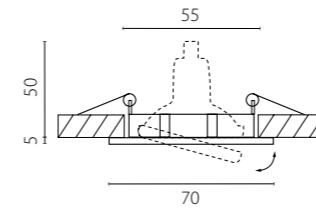
IP20 AL max 35Вт G5.3 GU10



артикул	цвет	источник света
011040	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
011047	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

IP20 AL max 35Вт G5.3 GU10 45°

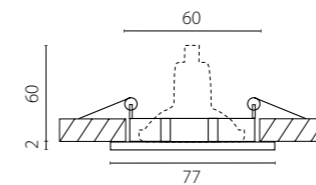


артикул	цвет	источник света
011050	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

LEGA 16

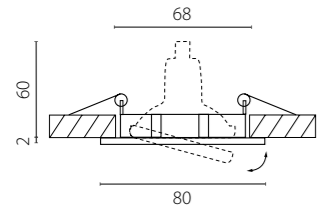
IP20 AL max 50Вт G5.3 GU10



артикул	цвет	источник света
011010	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
011017	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

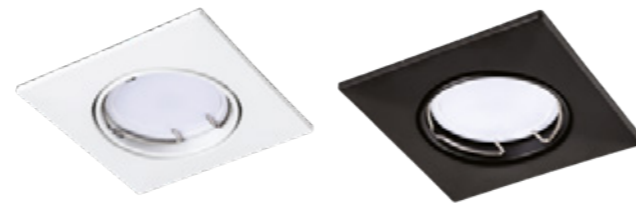
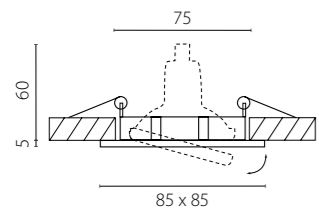
* Модуль приобретается отдельно

LEGA 16



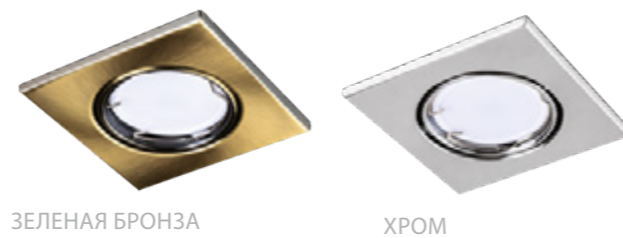
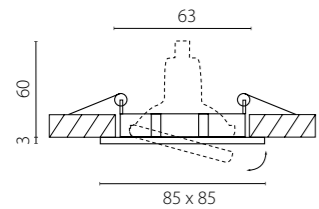
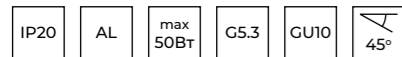
артикул	цвет	источник света
011020	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
011024	хром	MR16: LED / G5.3 / GU10
011027	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10
011029	матовый хром	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно



артикул	цвет	источник света
011030	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
011037	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

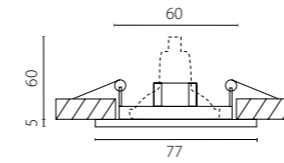
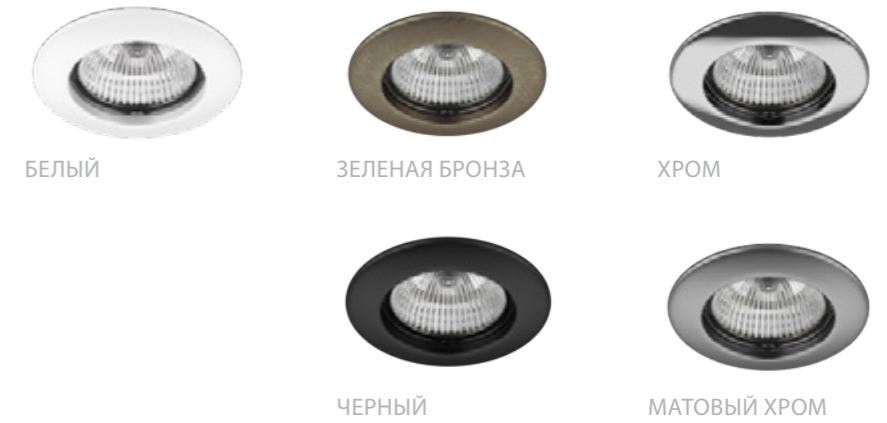
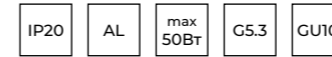
* Модуль приобретается отдельно



артикул	цвет	источник света
011941	зеленая бронза	MR16: LED / G5.3 / GU10
011944	хром	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

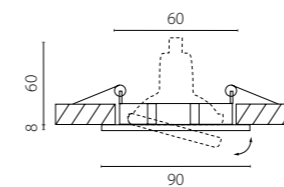
ТЕСО ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ



артикул	цвет	источник света
011070	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
011071	зеленая бронза	MR16: LED / G5.3 / GU10
011077	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10
011079	матовый хром	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

ТЕСО ДЛЯ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ

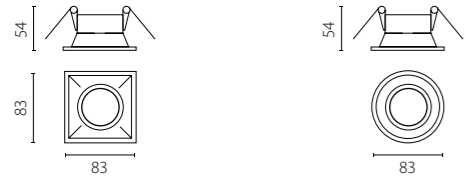


артикул	цвет	источник света
011080	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
011087	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10
011081	зеленая бронза	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

DOMINO SOLO

NEW IP20 AL max 50Вт G5.3



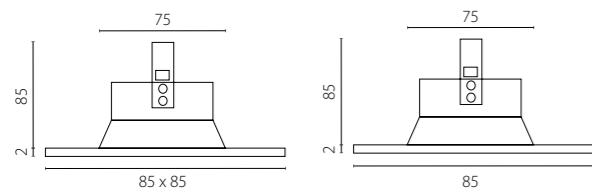
214506-SOLO 214606-SOLO
214507-SOLO 214607-SOLO
214503-SOLO 214603-SOLO

артикул	цвет	источник света
214506-SOLO	белый	LED лампа, модуль или цоколь G5.3
214507-SOLO	черный	LED лампа, модуль или цоколь G5.3
214503-SOLO	золото	LED лампа, модуль или цоколь G5.3
214606-SOLO	белый	LED лампа, модуль или цоколь G5.3
214607-SOLO	черный	LED лампа, модуль или цоколь G5.3
214603-SOLO	золото	LED лампа, модуль или цоколь G5.3

* LED лампа, модуль и цоколь приобретаются отдельно

DOMINO

IP20 AL max 50Вт G5.3



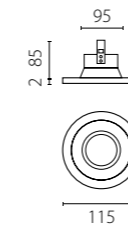
214506 214606
214507 214607
214503 214603

артикул	цвет	источник света
214506	белый	цоколь G5.3
214507	черный	цоколь G5.3
214503	золото	цоколь G5.3
214606	белый	цоколь G5.3
214607	черный	цоколь G5.3
214603	золото	цоколь G5.3

* Модуль приобретается отдельно

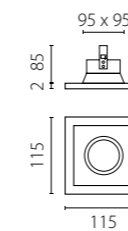
КОМПЛЕКТЫ DOMINO

IP20 AL max 50Вт G5.3



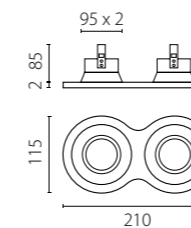
артикул	цвет	источник света
D61606	белый	цоколь G5.3
D61707	черный	цоколь G5.3
D61706	черный / белый	цоколь G5.3
D61607	белый / черный	цоколь G5.3
D61303	золото	цоколь G5.3
D61703	черный / золото	цоколь G5.3

IP20 AL max 50Вт G5.3



артикул	цвет	источник света
D51606	белый	цоколь G5.3
D51707	черный	цоколь G5.3
D51706	черный / белый	цоколь G5.3
D51607	белый / черный	цоколь G5.3
D51303	золото	цоколь G5.3
D51703	черный / золото	цоколь G5.3

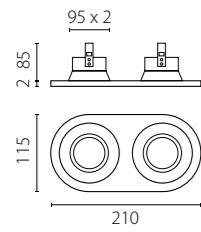
IP20 AL max 50Вт G5.3



артикул	цвет	источник света
D6260606	белый	цоколь G5.3
D6270707	черный	цоколь G5.3
D6270606	черный / белый	цоколь G5.3
D6260707	белый / черный	цоколь G5.3
D6230303	золото	цоколь G5.3
D6270303	черный / золото	цоколь G5.3

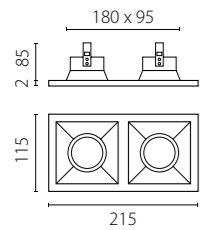
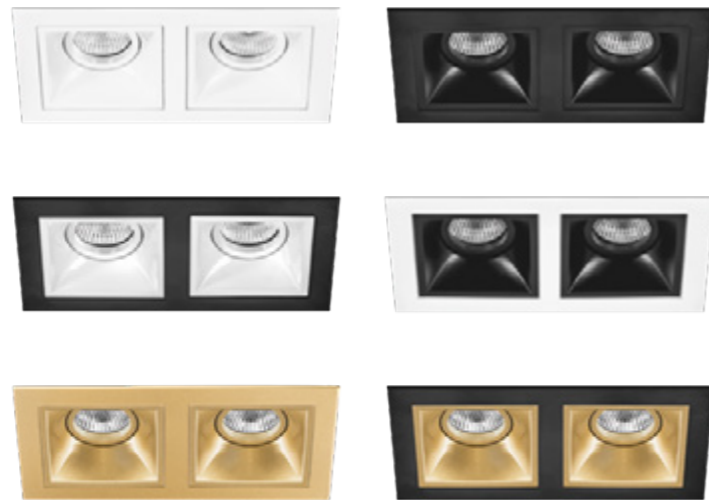
КОМПЛЕКТЫ DOMINO

IP20 AL max 50Вт G5.3



артикул	цвет	источник света
D6560606	белый	цоколь G5.3
D6570707	черный	цоколь G5.3
D6570606	черный / белый	цоколь G5.3
D6560707	белый / черный	цоколь G5.3
D6570303	черный / золото	цоколь G5.3

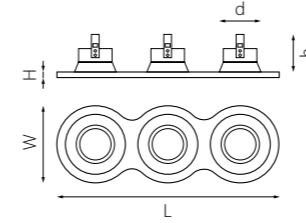
IP20 AL max 50Вт G5.3



артикул	цвет	источник света
D5260606	белый	цоколь G5.3
D5270707	черный	цоколь G5.3
D5270606	черный / белый	цоколь G5.3
D5260707	белый / черный	цоколь G5.3
D5230303	золото	цоколь G5.3
D5270303	черный / золото	цоколь G5.3

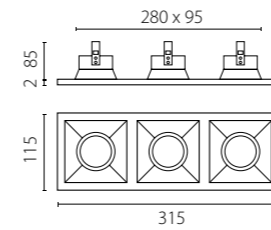
КОМПЛЕКТЫ DOMINO

IP20 AL max 50Вт G5.3



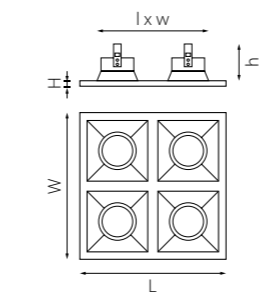
артикул	цвет	источник света
D636060606	белый	цоколь G5.3
D637070707	черный	цоколь G5.3

IP20 AL max 50Вт G5.3



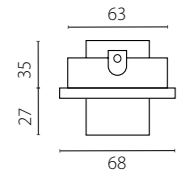
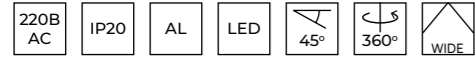
артикул	цвет	источник света
D536060606	белый	цоколь G5.3
D537070707	черный	цоколь G5.3

IP20 AL max 50Вт G5.3



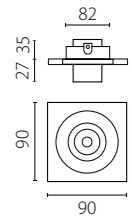
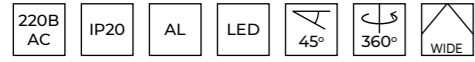
артикул	цвет	источник света
D54606060606	белый	цоколь G5.3
D54707070707	черный	цоколь G5.3

INTERO TUBO

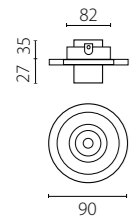


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
217162	белый	7 Вт	360 лм	60 °	3000K ●
217164	белый	7 Вт	360 лм	60 °	4000K ○
217172	черный	7 Вт	360 лм	60 °	3000K ●
217174	черный	7 Вт	360 лм	60 °	4000K ○

КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO

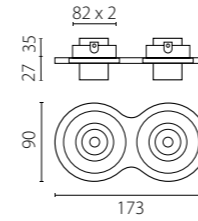
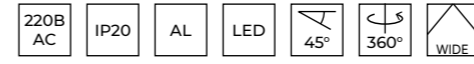


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i516162	белый	7 Вт	360 лм	60 °	3000K ●
i516164	белый	7 Вт	360 лм	60 °	4000K ○
i517172	черный	7 Вт	360 лм	60 °	3000K ●
i517174	черный	7 Вт	360 лм	60 °	4000K ○

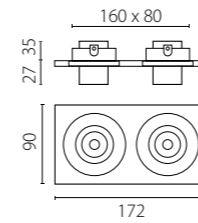


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i616162	белый	7 Вт	360 лм	60 °	3000K ●
i616164	белый	7 Вт	360 лм	60 °	4000K ○
i617172	черный	7 Вт	360 лм	60 °	3000K ●
i617174	черный	7 Вт	360 лм	60 °	4000K ○

КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO

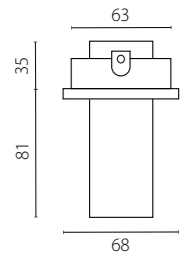
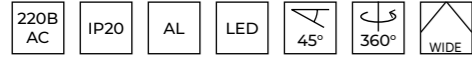


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i626162	белый	2x7 Вт	720 лм	60 °	3000K ●
i626164	белый	2x7 Вт	720 лм	60 °	4000K ○
i627172	черный	2x7 Вт	720 лм	60 °	3000K ●
i627174	черный	2x7 Вт	720 лм	60 °	4000K ○



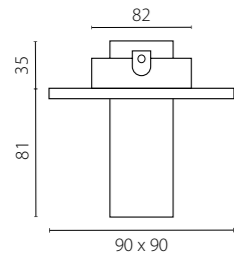
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i526162	белый	2x7 Вт	720 лм	60 °	3000K ●
i526164	белый	2x7 Вт	720 лм	60 °	4000K ○
i527172	черный	2x7 Вт	720 лм	60 °	3000K ●
i527174	черный	2x7 Вт	720 лм	60 °	4000K ○

INTERO TUBO

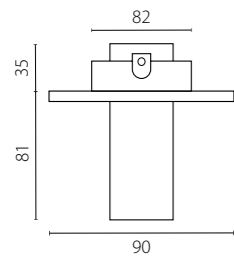


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
217262	белый	10 Вт	500 лм	60°	3000K ●
217264	белый	10 Вт	500 лм	60°	4000K ○
217272	черный	10 Вт	500 лм	60°	3000K ●
217274	черный	10 Вт	500 лм	60°	4000K ○

КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO

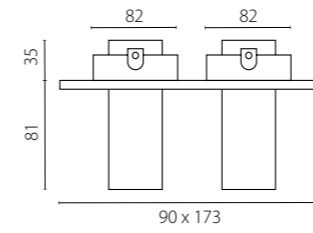


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i516262	белый	10 Вт	500 лм	60°	3000K ●
i516264	белый	10 Вт	500 лм	60°	4000K ○
i517272	черный	10 Вт	500 лм	60°	3000K ●
i517274	черный	10 Вт	500 лм	60°	4000K ○

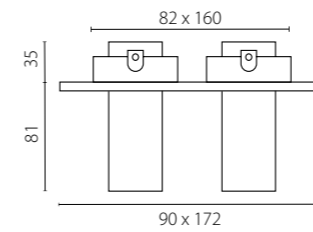


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i616262	белый	10 Вт	500 лм	60°	3000K ●
i616264	белый	10 Вт	500 лм	60°	4000K ○
i617272	черный	10 Вт	500 лм	60°	3000K ●
i617274	черный	10 Вт	500 лм	60°	4000K ○

КОМПЛЕКТЫ INTERO TUBO



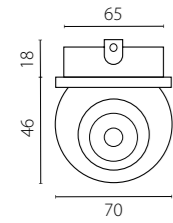
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i626262	белый	2x10 Вт	1000 лм	60°	3000K ●
i626264	белый	2x10 Вт	1000 лм	60°	4000K ○
i627272	черный	2x10 Вт	1000 лм	60°	3000K ●
i627274	черный	2x10 Вт	1000 лм	60°	4000K ○



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i526262	белый	2x10 Вт	1000 лм	60°	3000K ●
i526264	белый	2x10 Вт	1000 лм	60°	4000K ○
i527272	черный	2x10 Вт	1000 лм	60°	3000K ●
i527274	черный	2x10 Вт	1000 лм	60°	4000K ○



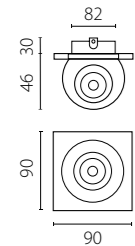
INTERO BALL*



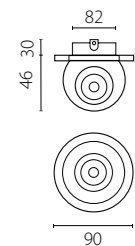
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
217062	белый	9 Вт	850 лм	24 °	3000K ●
217064	белый	9 Вт	850 лм	24 °	4000K ○
217072	черный	9 Вт	850 лм	24 °	3000K ●
217074	черный	9 Вт	850 лм	24 °	4000K ○

*Может использоваться как встраиваемый и как накладной

КОМПЛЕКТЫ INTERO BALL

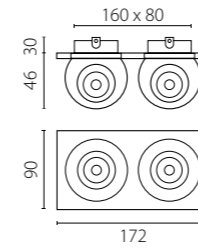
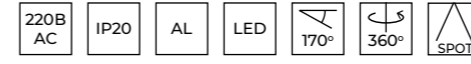


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i51662	белый	9 Вт	850 лм	24 °	3000K ●
i51664	белый	9 Вт	850 лм	24 °	4000K ○
i51772	черный	9 Вт	850 лм	24 °	3000K ●
i51774	черный	9 Вт	850 лм	24 °	4000K ○

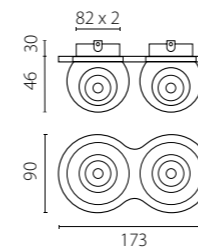


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i61662	белый	9 Вт	850 лм	24 °	3000K ●
i61664	белый	9 Вт	850 лм	24 °	4000K ○
i61772	черный	9 Вт	850 лм	24 °	3000K ●
i61774	черный	9 Вт	850 лм	24 °	4000K ○

КОМПЛЕКТЫ INTERO BALL

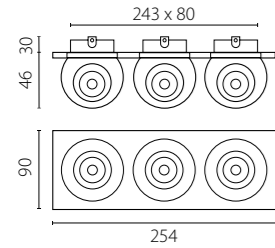
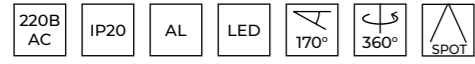


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i5266262	белый	2x9 Вт	1700 лм	24 °	3000K ●
i5266464	белый	2x9 Вт	1700 лм	24 °	4000K ○
i5277272	черный	2x9 Вт	1700 лм	24 °	3000K ●
i5277474	черный	2x9 Вт	1700 лм	24 °	4000K ○

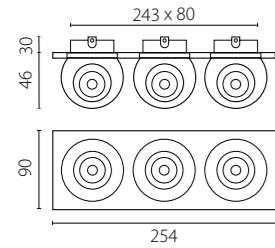
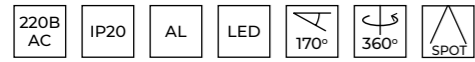


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i6266262	белый	2x9 Вт	1700 лм	24 °	3000K ●
i6266464	белый	2x9 Вт	1700 лм	24 °	4000K ○
i6277272	черный	2x9 Вт	1700 лм	24 °	3000K ●
i6277474	черный	2x9 Вт	1700 лм	24 °	4000K ○

КОМПЛЕКТЫ INTERO BALL

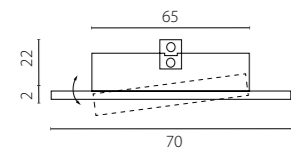


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i536626262	белый	3x9 Вт	2550 лм	24°	3000K ●
i536646464	белый	3x9 Вт	2550 лм	24°	4000K ○
i537727272	черный	3x9 Вт	2550 лм	24°	3000K ●
i537747474	черный	3x9 Вт	2550 лм	24°	4000K ○



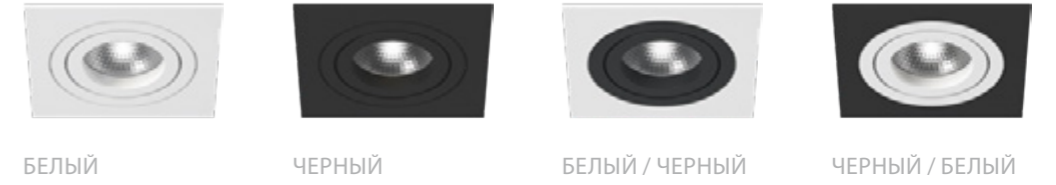
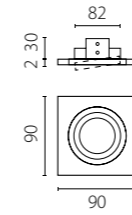
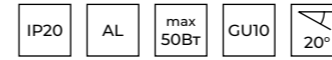
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i636626262	белый	3x9 Вт	2550 лм	24°	3000K ●
i636646464	белый	3x9 Вт	2550 лм	24°	4000K ○
i637727272	черный	3x9 Вт	2550 лм	24°	3000K ●
i637747474	черный	3x9 Вт	2550 лм	24°	4000K ○

INTERO 16

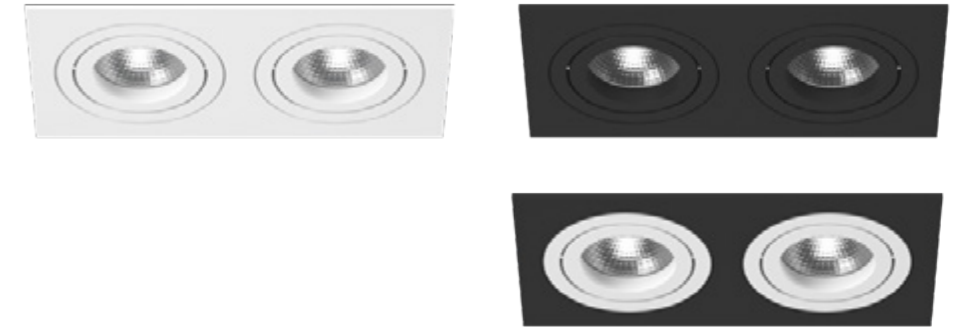
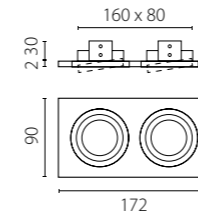
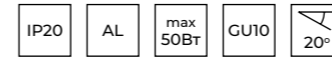


артикул	цвет	источник света
217606	белый	цоколь Gu10
217607	черный	цоколь Gu10

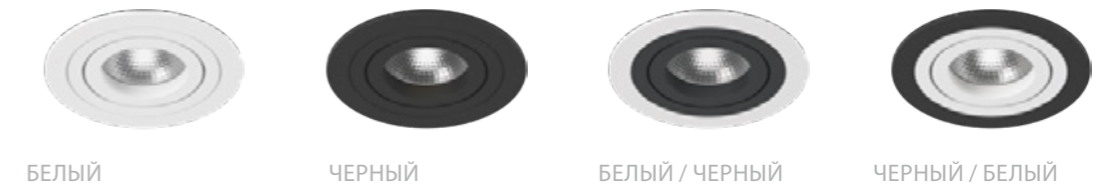
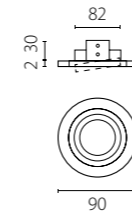
КОМПЛЕКТЫ INTERO 16



артикул	цвет	источник света
i51606	белый	цоколь Gu10
i51607	черный	цоколь Gu10
i51707	белый / черный	цоколь Gu10
i51706	черный / белый	цоколь Gu10

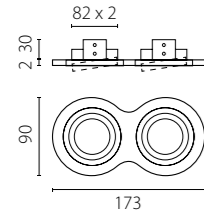
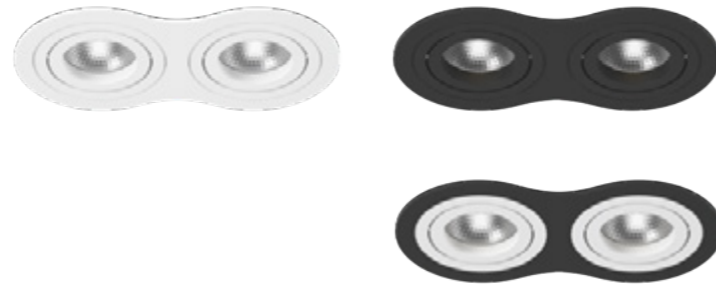


артикул	цвет	источник света
i5260606	белый	цоколь Gu10
i5270707	черный	цоколь Gu10
i5270606	черный, белый	цоколь Gu10

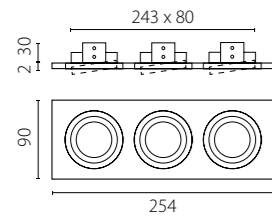


артикул	цвет	источник света
i61606	белый	цоколь Gu10
i61607	черный	цоколь Gu10
i61707	белый / черный	цоколь Gu10
i61706	черный / белый	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ INTERO 16

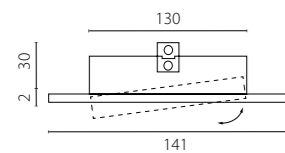


артикул	цвет	источник света
i6260606	белый	цоколь Gu10
i6260707	черный	цоколь Gu10
i6270606	черный / белый	цоколь Gu10



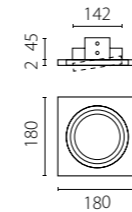
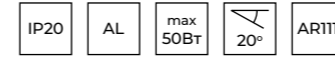
артикул	цвет	источник света
i536060606	белый	цоколь Gu10
i537070707	черный	цоколь Gu10

INTERO 111

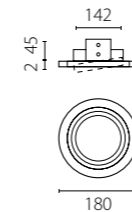
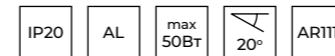


артикул	цвет	источник света
217906	белый	цоколь AR111
217907	черный	цоколь AR111

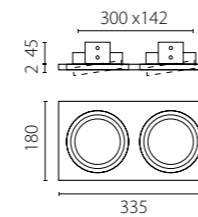
КОМПЛЕКТЫ INTERO 111



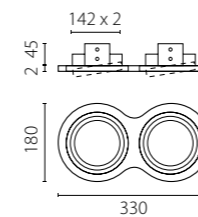
артикул	цвет	источник света
i81606	белый	цоколь AR111
i81707	черный	цоколь AR111



артикул	цвет	источник света
i91606	белый	цоколь AR111
i91707	черный	цоколь AR111

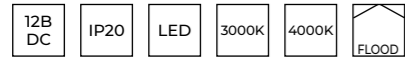


артикул	цвет	источник света
i8260606	белый	цоколь AR111
i8270707	черный	цоколь AR111



артикул	цвет	источник света
i9260606	белый	цоколь AR111
i9270707	черный	цоколь AR111

MOBILED 12В* (МЕБЕЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ)



Адаптеры-разветвители для светильников 036xxx



036003
БЕЛЫЙ
max 3x5Вт



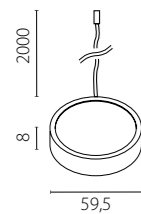
036004
БЕЛЫЙ
max 4x5Вт



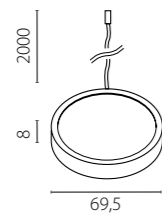
036006
БЕЛЫЙ
max 6x5Вт



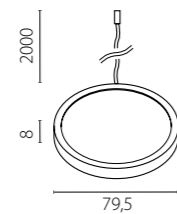
036010
БЕЛЫЙ
max 10x5Вт



036230
036240



036330
036340



036530
036540

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
036230	белый	2,5 Вт	150 лм	120 °	3000К ●
036240	белый	2,5 Вт	150 лм	120 °	4000К ○
036330	белый	3 Вт	195 лм	120 °	3000К ●
036340	белый	3 Вт	195 лм	120 °	4000К ○
036530	белый	5 Вт	250 лм	120 °	3000К ●
036540	белый	5 Вт	250 лм	120 °	4000К ○

*Используется в паре с адаптером

MOBILED* (МЕБЕЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ)



БЕЛЫЙ



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



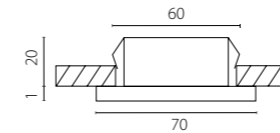
ЗОЛОТО



ХРОМ



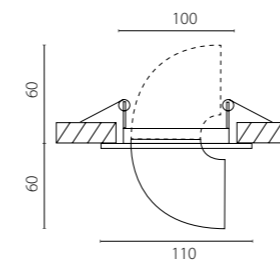
НИКЕЛЬ



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
003350	белый	3,5 Вт	270 лм	90 °	3000К ●
003450	белый	3,5 Вт	270 лм	90 °	4000К ○
003351	зеленая бронза	3,5 Вт	270 лм	90 °	3000К ●
003451	зеленая бронза	3,5 Вт	270 лм	90 °	4000К ○
003352	золото	3,5 Вт	270 лм	90 °	3000К ●
003354	хром	3,5 Вт	270 лм	90 °	3000К ●
003454	хром	3,5 Вт	270 лм	90 °	4000К ○
003355	никель	3,5 Вт	270 лм	90 °	3000К ●
003455	никель	3,5 Вт	270 лм	90 °	4000К ○

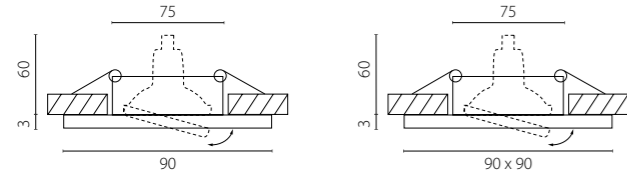
* Возможно использовать как накладной и как встраиваемый

BRACCIO



артикул	цвет	источник света
011060	белый	цоколь G5.3

BANALE PVC



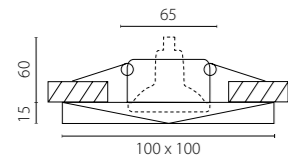
012026
012027

012036
012037

артикул	цвет	источник света
012026	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
012027	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10
012036	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
012037	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

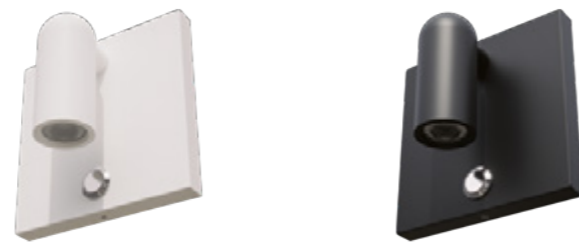
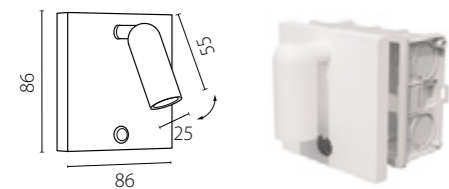
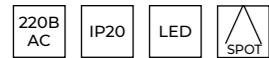
* Модуль приобретается отдельно

MIRIADE



артикул	цвет	источник света
011006	белый / черный	цоколь G5.3 / Gu10

БРА ОМЕГА



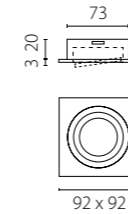
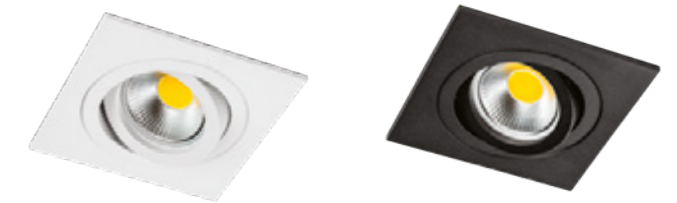
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
200936	белый	3 Вт	277 лм	24°	3000K ●
200937	черный	3 Вт	277 лм	24°	3000K ●

SINGO BASE



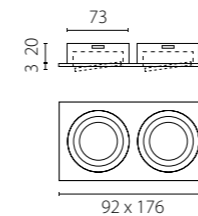
артикул	цвет	источник света
011610	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10
011620	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно



артикул	цвет	источник света
011615	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
011625	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

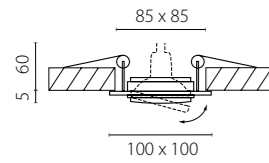
* Модуль приобретается отдельно



артикул	цвет	источник света
011616	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
011626	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

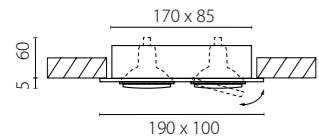
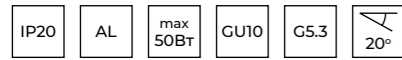
SINGO



АЛЮМИНИЙ БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
011601	алюминий	MR16: LED / G5.3 / GU10
011611	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
011621	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно



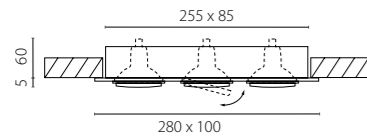
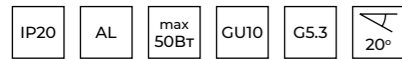
АЛЮМИНИЙ БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
011602	алюминий	MR16: LED / G5.3 / GU10
011612	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
011622	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно



АЛЮМИНИЙ БЕЛЫЙ

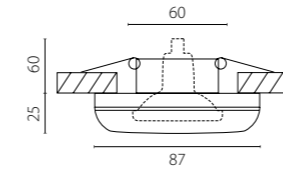
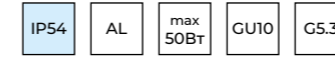


ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
011603	алюминий	MR16: LED / G5.3 / GU10
011613	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
011623	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

PIANO



БЕЛЫЙ ХРОМ



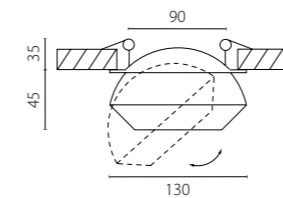
ЧЕРНЫЙ ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

артикул	цвет	источник света
011270	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
011274	хром	MR16: LED / G5.3 / GU10
011277	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10
011278	зеленая бронза	MR16: LED / G5.3 / GU10

*Модуль приобретается отдельно

**Запрещается использовать галогенные лампы с алюминиевым отражателем

ORBE



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
051207	черный	15 Вт	1240 лм	60 °	4000K ○
051307	черный	15 Вт	1240 лм	60 °	3000K ●
051209	серый	15 Вт	1240 лм	60 °	4000K ○
051309	серый	15 Вт	1240 лм	60 °	3000K ●

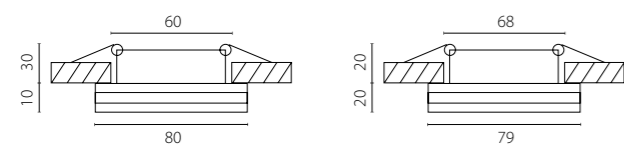


MATURO

220В AC IP44 AL LED ACRY



ХРОМ / МАТОВЫЙ БЕЛЫЙ / МАТОВЫЙ ЧЕРНЫЙ / МАТОВЫЙ



070252 070652 070752
070254 070654 070754

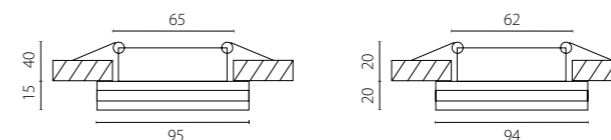
артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
070252	хром / матовый белый	5 Вт	470 лм	3000K ●
070254	хром / матовый белый	5 Вт	470 лм	4000K ○
070652	белый / матовый белый	5 Вт	470 лм	3000K ●
070654	белый / матовый белый	5 Вт	470 лм	4000K ○
070752	черный / матовый белый	5 Вт	470 лм	3000K ●
070754	черный / матовый белый	5 Вт	470 лм	4000K ○

MATURO

220В AC IP44 AL LED ACRY



ХРОМ / МАТОВЫЙ БЕЛЫЙ / МАТОВЫЙ ЧЕРНЫЙ / МАТОВЫЙ



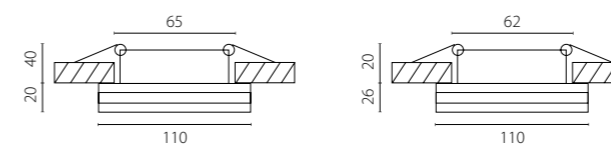
070262 070662 070762
070264 070664 070764

артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
070262	хром / матовый белый	9 Вт	730 лм	3000K ●
070264	хром / матовый белый	9 Вт	730 лм	4000K ○
070662	белый / матовый белый	9 Вт	730 лм	3000K ●
070664	белый / матовый белый	12 Вт	890 лм	4000K ○
070762	черный / матовый белый	9 Вт	730 лм	3000K ●
070764	черный / матовый белый	9 Вт	730 лм	4000K ○

220В AC IP44 AL LED ACRY



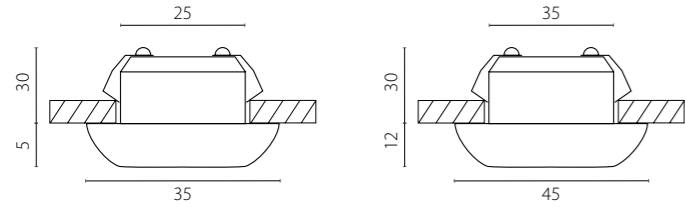
ХРОМ / МАТОВЫЙ БЕЛЫЙ / МАТОВЫЙ ЧЕРНЫЙ / МАТОВЫЙ



070272 070672 070772
070274 070674 070774

артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
070272	хром / матовый белый	15 Вт	1200 лм	3000K ●
070274	хром / матовый белый	15 Вт	1200 лм	4000K ○
070672	белый / матовый белый	15 Вт	1200 лм	3000K ●
070674	белый / матовый белый	15 Вт	1200 лм	4000K ○
070772	черный / матовый белый	15 Вт	1200 лм	3000K ●
070774	черный / матовый белый	15 Вт	1200 лм	4000K ○

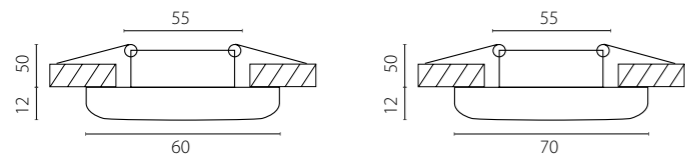
MONDE



071016
071116
071017
071117

071036
071136
071037
071137

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
071016	белый	1 Вт	80 лм	18°	3000K ●
071116	белый	1 Вт	80 лм	18°	4000K ○
071017	черный	1 Вт	80 лм	18°	3000K ●
071117	черный	1 Вт	80 лм	18°	4000K ○
071036	белый	3 Вт	240 лм	30°	3000K ●
071136	белый	3 Вт	240 лм	30°	4000K ○
071037	черный	3 Вт	240 лм	30°	3000K ●
071137	черный	3 Вт	240 лм	30°	4000K ○



071056
071156
071057
071157

071076
071176
071077
071177

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
071056	белый	5 Вт	400 лм	50°	3000K ●
071156	белый	5 Вт	400 лм	50°	4000K ○
071057	черный	5 Вт	400 лм	50°	3000K ●
071157	черный	5 Вт	400 лм	50°	4000K ○
071076	белый	7 Вт	560 лм	50°	3000K ●
071176	белый	7 Вт	560 лм	50°	4000K ○
071077	черный	7 Вт	560 лм	50°	3000K ●
071177	черный	7 Вт	560 лм	50°	4000K ○

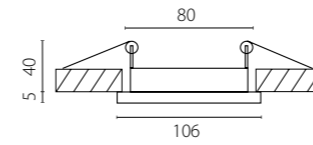
TENSIO



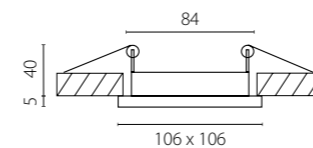
БЕЛЫЙ ХРОМ



ЧЕРНЫЙ

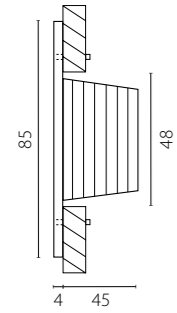


артикул	цвет	ИСТОЧНИК СВЕТА
212110	белый	цоколь GX53
212114	хром	цоколь GX53
212117	черный	цоколь GX53



артикул	цвет	ИСТОЧНИК СВЕТА
212120	белый	цоколь GX53
212127	черный	цоколь GX53

LEDDY*



АЛЮМИНИЙ



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



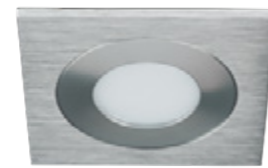
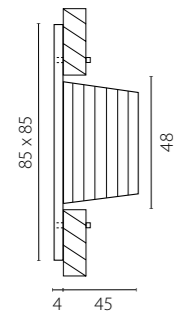
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
212170	алюминий	3 Вт	240 лм	3000K ●
212171	алюминий	3 Вт	240 лм	4000K ○
212172	зеленая бронза	3 Вт	240 лм	3000K ●
212173	зеленая бронза	3 Вт	240 лм	4000K ○
212175	белый	3 Вт	240 лм	3000K ●
212176	белый	3 Вт	240 лм	4000K ○
212177	черный	3 Вт	240 лм	3000K ●
212178	черный	3 Вт	240 лм	4000K ○

*Встраиваемый в стену / в подрозетник



АЛЮМИНИЙ



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

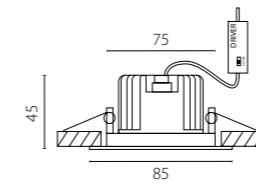
артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
212180	алюминий	3 Вт	240 лм	3000K ●
212181	алюминий	3 Вт	240 лм	4000K ○
212182	зеленая бронза	3 Вт	240 лм	3000K ●
212183	зеленая бронза	3 Вт	240 лм	4000K ○
212185	белый	3 Вт	240 лм	3000K ●
212186	белый	3 Вт	240 лм	4000K ○
212187	черный	3 Вт	240 лм	3000K ●
212188	черный	3 Вт	240 лм	4000K ○

*Встраиваемый в стену/в подрозетник

SOFFI



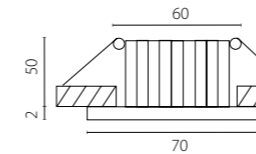
Изменяемая цветовая температура



артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
212446IP65	белый	10 Вт	920 лм	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
212447IP65	черный	10 Вт	920 лм	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●



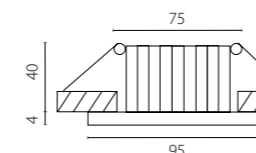
SOFFI 11



артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
212416	белый	7 Вт	630 лм	3000K ●
212417	черный	7 Вт	630 лм	3000K ●



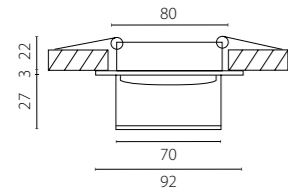
SOFFI 16



артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
212436	белый	7 Вт	630 лм	3000K ●
212437	черный	7 Вт	630 лм	3000K ●



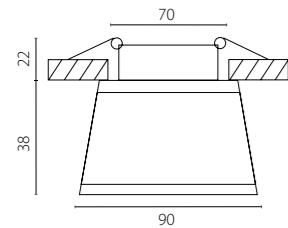
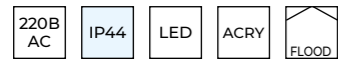
MATURO



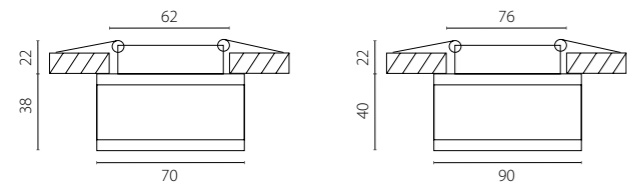
артикул	цвет	источник света
072006	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
072007	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

MATURO



072172
072174

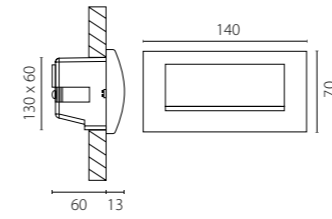
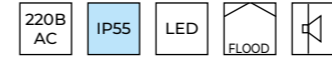


072252
072254

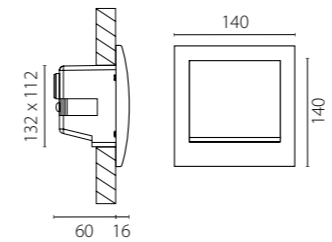
072272
072274

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
072172	хром, матовый	7 Вт	650 лм	180 °	3000K ●
072174	хром, матовый	7 Вт	650 лм	180 °	4000K ○
072252	хром, матовый	5 Вт	400 лм	180 °	3000K ●
072254	хром, матовый	5 Вт	400 лм	180 °	4000K ○
072272	хром, матовый	7 Вт	650 лм	180 °	3000K ●
072274	хром, матовый	7 Вт	650 лм	180 °	4000K ○

ESTRA



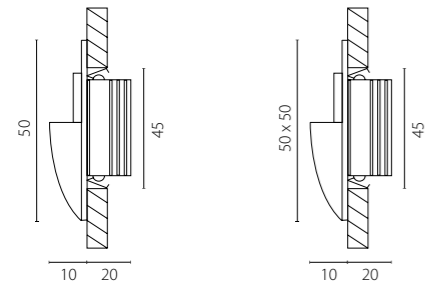
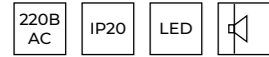
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
383572	черный	5 Вт	200 лм	120 °	3000K ●
383574	черный	5 Вт	250 лм	120 °	4000K ○
383592	серый	5 Вт	200 лм	120 °	3000K ●
383594	серый	5 Вт	250 лм	120 °	4000K ○



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
383672	черный	5 Вт	200 лм	120 °	3000K ●
383674	черный	5 Вт	250 лм	120 °	4000K ○
383692	серый	5 Вт	200 лм	120 °	3000K ●
383694	серый	5 Вт	250 лм	120 °	4000K ○



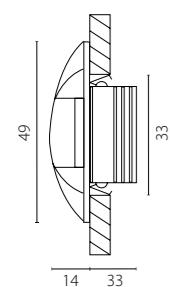
LUMINA



- 212136
- 212156
- 212137
- 212157

- 212146
- 212166
- 212147
- 212167

артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
212136	белый	1 Вт	60 лм	3000K ●
212156	белый	1 Вт	60 лм	4000K ○
212137	черный	1 Вт	60 лм	3000K ●
212157	черный	1 Вт	60 лм	4000K ○
212146	белый	1 Вт	60 лм	3000K ●
212166	белый	1 Вт	60 лм	4000K ○
212147	черный	1 Вт	60 лм	3000K ●
212167	черный	1 Вт	60 лм	4000K ○

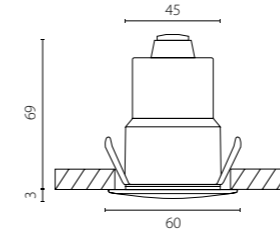


артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
212263	белый	3 Вт	180 лм	3000K ●
212264	белый	3 Вт	180 лм	4000K ○
212273	черный	3 Вт	180 лм	3000K ●
212274	черный	3 Вт	180 лм	4000K ○

IPOGEO



НИКЕЛЬ БРОНЗА ЛАТУНЬ

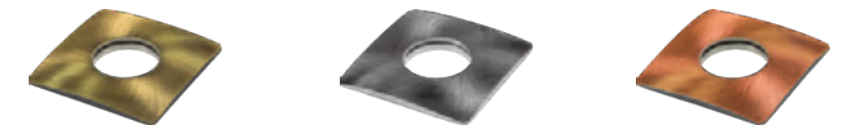
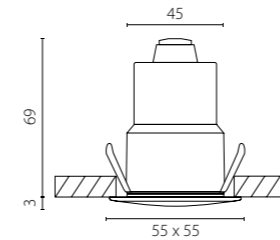


384011 БРОНЗА 384018 ЛАТУНЬ

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
384315	никель	5 Вт	280 лм	35°	3000K ●
384415	никель	5 Вт	240 лм	35°	4000K ○
ip384311	бронза	5 Вт	280 лм	35°	3000K ●
ip384411	бронза	5 Вт	240 лм	35°	4000K ○
ip384318	латунь	5 Вт	280 лм	35°	3000K ●
ip384418	латунь	5 Вт	240 лм	35°	4000K ○
384011	бронза	—	—	—	—
384018	латунь	—	—	—	—



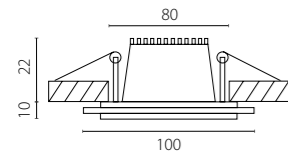
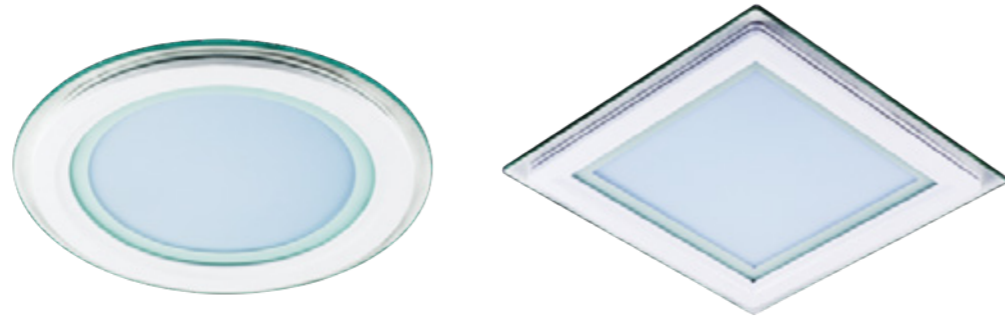
БРОНЗА НИКЕЛЬ ЛАТУНЬ



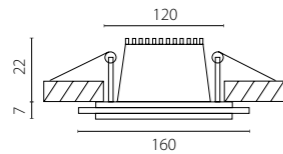
384021 БРОНЗА 384025 НИКЕЛЬ 384028 ЛАТУНЬ

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
ip384321	бронза	5 Вт	280 лм	35°	3000K ●
ip384421	бронза	5 Вт	240 лм	35°	4000K ○
ip384325	никель	5 Вт	280 лм	35°	3000K ●
ip384425	никель	5 Вт	240 лм	35°	4000K ○
ip384328	латунь	5 Вт	280 лм	35°	3000K ●
ip384428	латунь	5 Вт	240 лм	35°	4000K ○
384021	бронза	—	—	—	—
384025	никель	—	—	—	—
384028	латунь	—	—	—	—

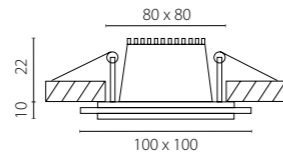
ACRI



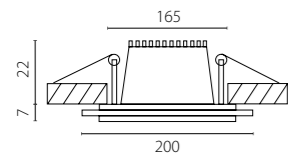
212010
212030



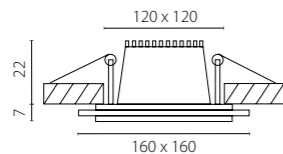
212011
212031



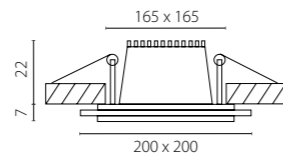
212012
212032



212020
212040



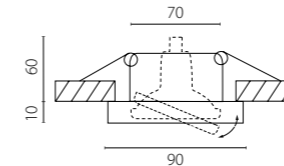
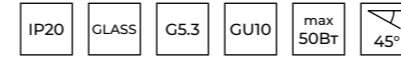
212021
212041



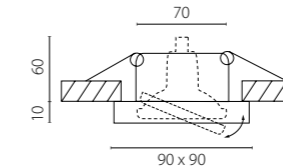
212022
212042

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
212010	белый, прозрачный	6 Вт	480 лм	120°	3000K ●
212030	белый, прозрачный	6 Вт	480 лм	120°	4000K ○
212020	белый, прозрачный	6 Вт	480 лм	120°	3000K ●
212040	белый, прозрачный	6 Вт	480 лм	120°	4000K ○
212011	белый, прозрачный	12 Вт	780 лм	120°	3000K ●
212031	белый, прозрачный	12 Вт	780 лм	120°	4000K ○
212021	белый, прозрачный	12 Вт	780 лм	120°	3000K ●
212041	белый, прозрачный	12 Вт	780 лм	120°	4000K ○
212012	белый, прозрачный	18 Вт	1250 лм	120°	3000K ●
212032	белый, прозрачный	18 Вт	1250 лм	120°	4000K ○
212022	белый, прозрачный	18 Вт	1250 лм	120°	3000K ●
212042	белый, прозрачный	18 Вт	1250 лм	120°	4000K ○

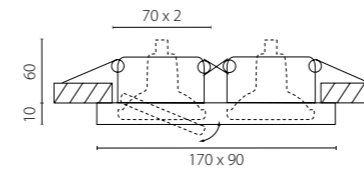
RIFLE



002514



002524

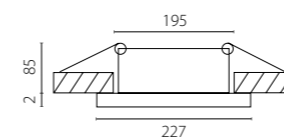


002544

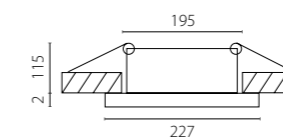
артикул	цвет	источник света
002514	зеркальный / прозрачный	MR16: LED / G5.3 / GU10
002524	зеркальный / прозрачный	MR16: LED / G5.3 / GU10
002544	зеркальный / прозрачный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

FORTO



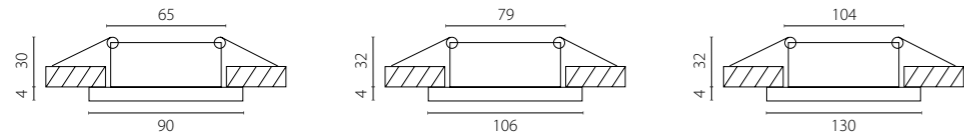
223402



223502

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
223402	белый	40 Вт	3600 лм	120°	3000K ●
223502	белый	50 Вт	4500 лм	120°	3000K ●

ZOCCO*

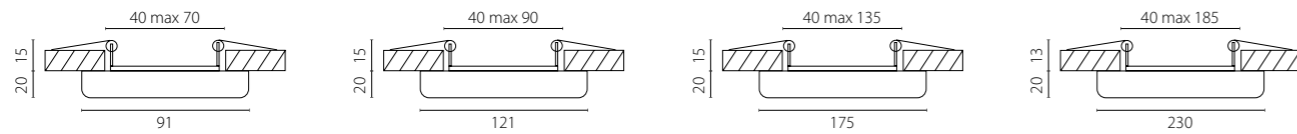
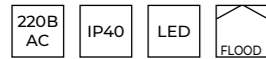


220072
220074 220092
220094 220132
220134

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
220072	белый	7 Вт	420 лм	120 °	3000K ●
220074	белый	7 Вт	420 лм	120 °	4000K ○
220092	белый	9 Вт	540 лм	120 °	3000K ●
220094	белый	9 Вт	540 лм	120 °	4000K ○
220132	белый	12 Вт	780 лм	120 °	3000K ●
220134	белый	12 Вт	780 лм	120 °	4000K ○

* Светильники с комфортным светом для глаз UGR<19 без ослепляющего эффекта

ZOCCO*

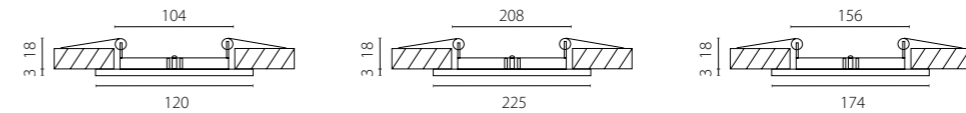
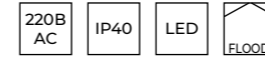


221092
221094 221182
221184 221242
221244 221362
221364

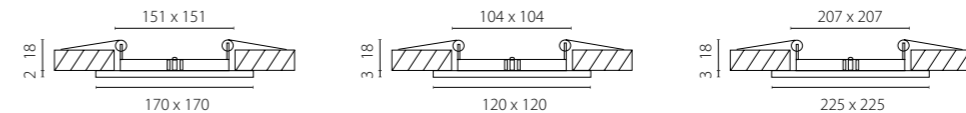
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
221092	белый	9 Вт	810 лм	180 °	3000K ●
221094	белый	9 Вт	810 лм	180 °	4000K ○
221182	белый	18 Вт	1490 лм	180 °	3000K ●
221184	белый	18 Вт	1490 лм	180 °	4000K ○
221242	белый	24 Вт	2030 лм	180 °	3000K ●
221244	белый	24 Вт	2030 лм	180 °	4000K ○
221362	белый	36 Вт	2 880 лм	180 °	3000K ●
221364	белый	36 Вт	2 880 лм	180 °	4000K ○

*Регулируемые пружинные лапки

ZOCCO



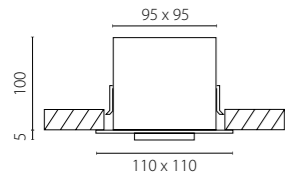
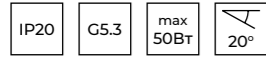
223062
223064 223122
223124 223182
223184



224062
224064 224122
224124 224182
224184

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
223062	белый	6 Вт	450 лм	120 °	3000K ●
223064	белый	6 Вт	450 лм	120 °	4000K ○
224062	белый	6 Вт	450 лм	120 °	3000K ●
224064	белый	6 Вт	450 лм	120 °	4000K ○
223122	белый	12 Вт	900 лм	120 °	3000K ●
223124	белый	12 Вт	900 лм	120 °	4000K ○
224122	белый	12 Вт	900 лм	120 °	3000K ●
224124	белый	12 Вт	900 лм	120 °	4000K ○
223182	белый	18 Вт	1300 лм	120 °	3000K ●
223184	белый	18 Вт	1300 лм	120 °	4000K ○
224182	белый	18 Вт	1300 лм	120 °	3000K ●
224184	белый	18 Вт	1300 лм	120 °	4000K ○

CARDANO MR16



БЕЛЫЙ

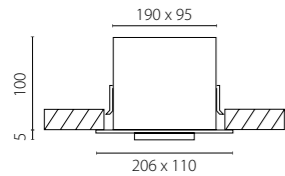
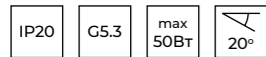


ТИТАН



ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
214010	белый	цоколь G5.3
214017	титан	цоколь G5.3
214018	черный	цоколь G5.3



БЕЛЫЙ

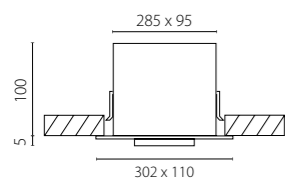
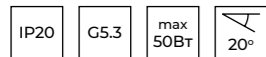


ТИТАН



ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
214020	белый	цоколь G5.3
214027	титан	цоколь G5.3
214028	черный	цоколь G5.3



БЕЛЫЙ



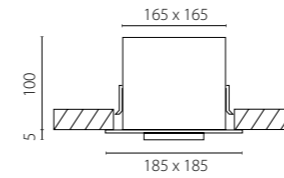
ТИТАН



ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
214030	белый	цоколь G5.3
214037	титан	цоколь G5.3
214038	черный	цоколь G5.3

CARDANO AR111



БЕЛЫЙ

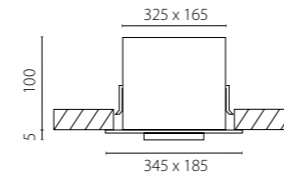


ТИТАН



ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
214110	белый	цоколь AR111
214117	титан	цоколь AR111
214118	черный	цоколь AR111



БЕЛЫЙ

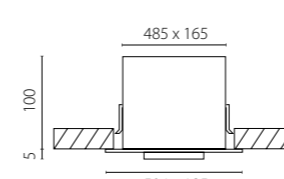


ТИТАН



ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
214120	белый	цоколь AR111
214127	титан	цоколь AR111
214128	черный	цоколь AR111



БЕЛЫЙ



ТИТАН



ЧЕРНЫЙ

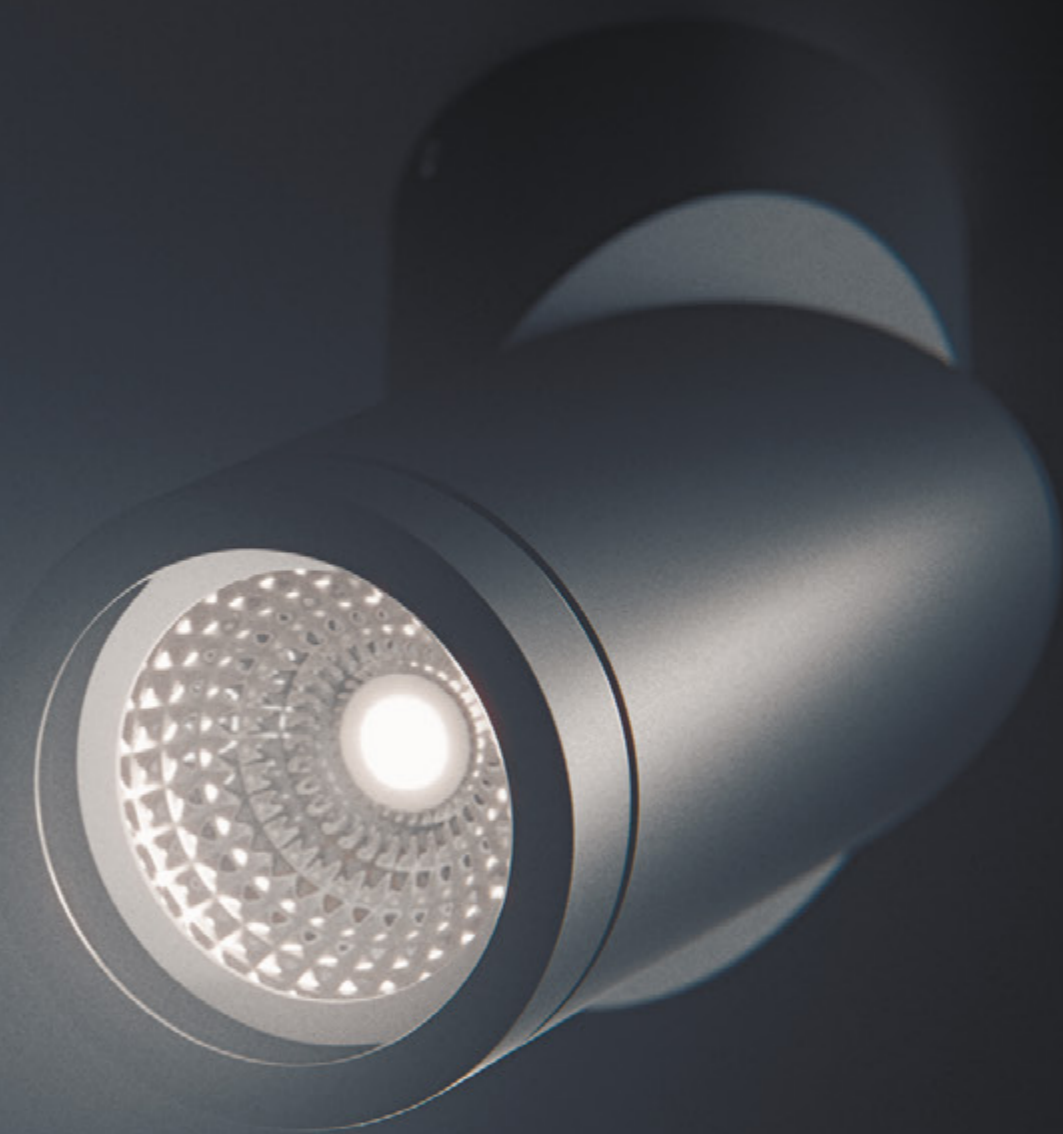
артикул	цвет	источник света
214130	белый	цоколь AR111
214137	титан	цоколь AR111
214138	черный	цоколь AR111

НАКЛАДНЫЕ

Линия накладных светильников LIGHTSTAR, основанная на минималистских геометрических формах, включает в себя стационарные и поворотные модели, светильники с высокой степенью влагозащиты, встроенным LED-модулем и сменными лампами для частных интерьеров и коммерческих помещений.

Накладные светильники выступают в качестве исходной единицы для создания новых моделей по модульному принципу. С помощью специализированных насадок, адаптеров и подвесов накладные светильники трансформируются в подвесные трековые модели.

НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



220В
AC

AL

PVC



3000K

4000K

6000K



LIGHTSTAR GROUP

RULLO PVC

NEW IP20 PVC max 9Вт G5.3 GU10



артикул	цвет	источник света
213436	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
213437	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

NEW IP20 PVC max 9Вт G5.3 GU10

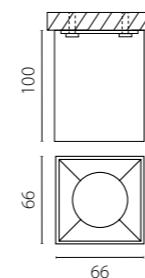


артикул	цвет	источник света
213466	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
213467	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

RULLO PVC

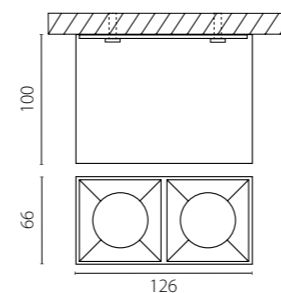
NEW IP20 PVC max 9Вт G5.3 GU10



артикул	цвет	источник света
213336	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
213337	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

NEW IP20 PVC max 9Вт G5.3 GU10

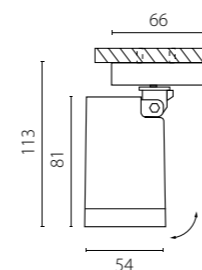


артикул	цвет	источник света
213366	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
213367	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

RULLO PVC

NEW IP20 PVC max 9Вт GU10 90° 360°



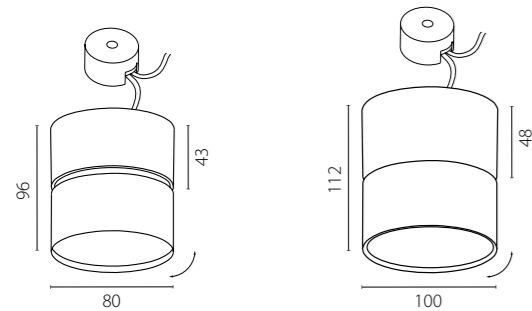
артикул	цвет	источник света
213407	черный	цоколь GU10

* Модуль приобретается отдельно

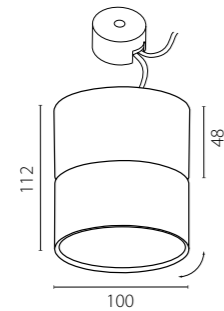
ACUTO



Изменяемая
цветовая температура



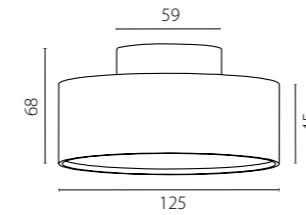
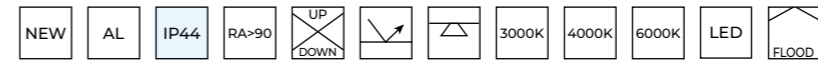
215836
215837



215886
215887

артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
215836	белый	9 Вт	660 лм	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
215837	черный	9 Вт	660 лм	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
215886	белый	12 Вт	880 лм	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
215887	черный	12 Вт	880 лм	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●

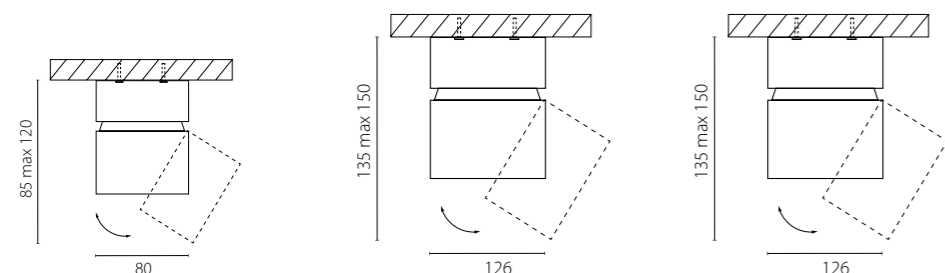
ACUTO



артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
215936	белый	up 6 Вт + down 18 Вт	1920 лм	3000K ●
215937	черный	up 6 Вт + down 18 Вт	1920 лм	3000K ●
215946	белый	up 6 Вт + down 18 Вт	1920 лм	4000K ○
215947	черный	up 6 Вт + down 18 Вт	1920 лм	4000K ○

*Призматичный светофильтр в комплекте

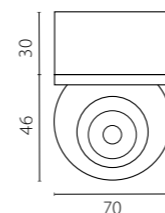
FORTE MURO



213816	213830	213850
214816	214830	214850
213817	213837	213857
214817	214837	214857

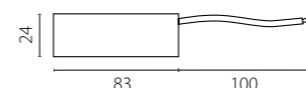
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
213816	белый	15 Вт	1400 лм	30°	3000K ●
214816	белый	15 Вт	1400 лм	30°	4000K ○
213817	черный	15 Вт	1400 лм	30°	3000K ●
214817	черный	15 Вт	1400 лм	30°	4000K ○
213830	белый	26 Вт	1950 лм	30°	3000K ●
214830	белый	26 Вт	1950 лм	30°	4000K ○
213837	черный	26 Вт	1950 лм	30°	3000K ●
214837	черный	26 Вт	1950 лм	30°	4000K ○
213850	белый	40 Вт	3400 лм	30°	3000K ●
214850	белый	40 Вт	3400 лм	30°	4000K ○
213857	черный	40 Вт	3400 лм	30°	3000K ●
214857	черный	40 Вт	3400 лм	30°	4000K ○

INTERO BALL



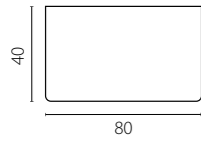
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
i06206	белый	9 Вт	850 лм	24°	3000K ●
i06406	белый	9 Вт	850 лм	24°	4000K ○
i07207	черный	9 Вт	850 лм	24°	3000K ●
i07407	черный	9 Вт	850 лм	24°	4000K ○

TENSIO PVC



артикул	цвет	источник света
212216	белый	цоколь GX53
212217	черный	цоколь GX53

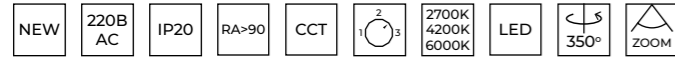
ПОТОЛЬНАЯ ЧАША НАКЛАДНАЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИЙ CANNO PRO



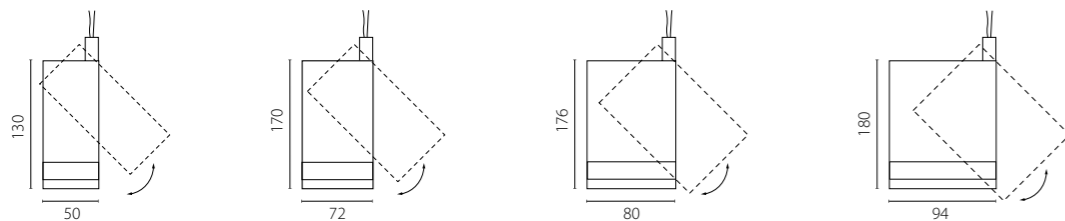
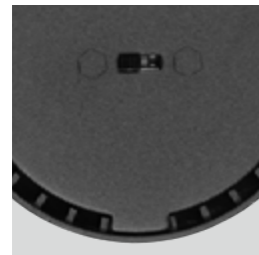
215016 Потолочная чаша
215017 накладная
БЕЛЫЙ к 215xxx / 304xxx
ЧЕРНЫЙ



СВЕТИЛЬНИКИ CANNO PRO



Изменяемая
цветовая температура



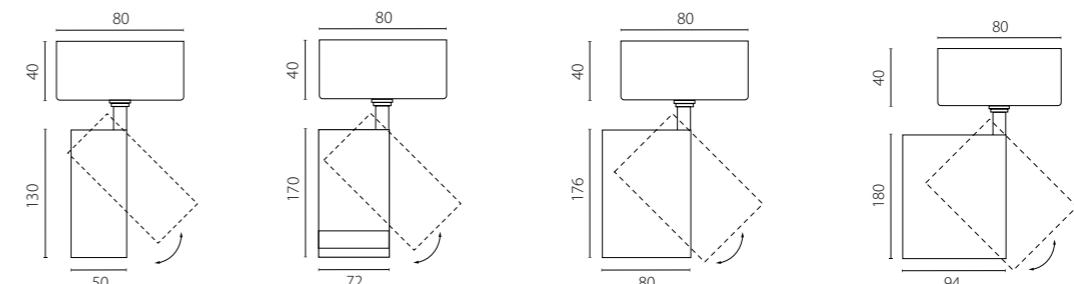
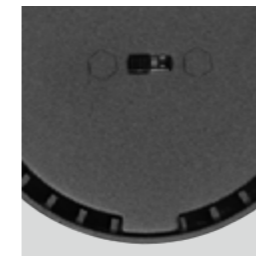
304126 304127 БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ	304206 304207 БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ	304306 304307 БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ	304406 304407 БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

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 CANNO PRO



Изменяемая
цветовая температура

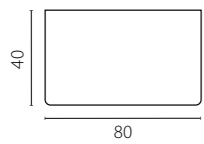


C4126SO C4127SO БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ	C4206SO C4207SO БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ	C4306SO C4307SO БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ	C4406SO C4407SO БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
C4126SO	белый	12 Вт	840 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4127SO	черный	12 Вт	840 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4206SO	белый	20 Вт	1400 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4207SO	черный	20 Вт	1400 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4306SO	белый	30 Вт	2100 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4307SO	черный	30 Вт	2100 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4406SO	белый	40 Вт	2800 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●
C4407SO	черный	30 Вт	2800 лм	20° - 55°	2700K ● / 4200K ○ / 6000K ●



ПОТОЛЧНАЯ ЧАША НАКЛАДНАЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ СЕРИЙ ALTA BASE, ALTA PRO И БЛОКИ ПИТАНИЯ



215016 Потолочная чаша
215017 накладная
БЕЛЫЙ к 215xxx / 304xxx
ЧЕРНЫЙ



215010-15 БЕЛЫЙ
Блок питания LIGHTSTAR
15Вт для серии ALTA
2151xx, 2155xx



215010-24 БЕЛЫЙ
Блок питания LIGHTSTAR
24Вт для серии ALTA
2152xx

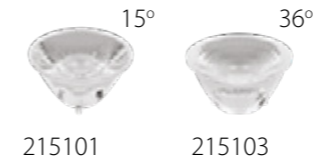


215010-30 БЕЛЫЙ
Блок питания LIGHTSTAR
30Вт для серии ALTA
2153xx, 2156xx



215010-35 БЕЛЫЙ
Блок питания LIGHTSTAR
35Вт для серии ALTA
2154xx, 2157xx

ALTA BASE



215101 215103
Сменная оптика к 2151xx



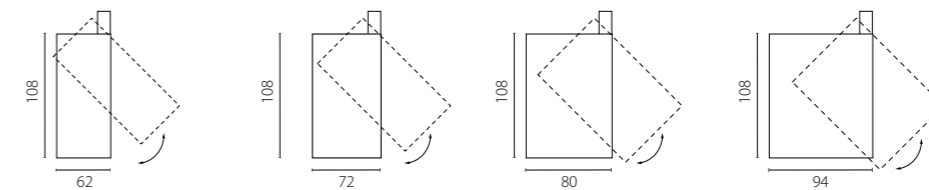
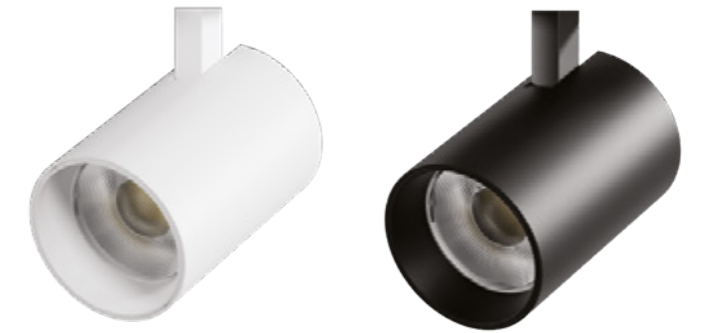
215201 215203
Сменная оптика к 2152xx



215301 215303
Сменная оптика к 2153xx



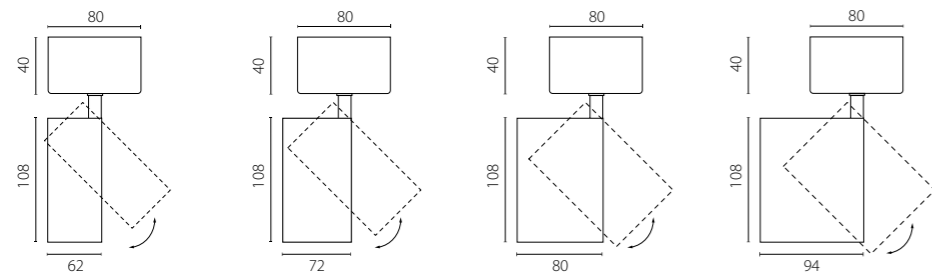
215403
Сменная оптика к 2154xx



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



A5136SO	A5236SO	A5336SO	A5436SO
A5137SO	A5237SO	A5337SO	A5437SO
A5146SO	A5246SO	A5346SO	A5446SO
A5147SO	A5247SO	A5347SO	A5447SO

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
A5136SO	белый	15 Вт	1880 лм	24°	3000K ●
A5137SO	черный	15 Вт	1880 лм	24°	3000K ●
A5146SO	белый	15 Вт	1880 лм	24°	4000K ○
A5147SO	черный	15 Вт	1880 лм	24°	4000K ○
A5236SO	белый	24 Вт	3040 лм	24°	3000K ●
A5237SO	черный	24 Вт	3040 лм	24°	3000K ●
A5246SO	белый	24 Вт	3040 лм	24°	4000K ○
A5247SO	черный	24 Вт	3040 лм	24°	4000K ○
A5336SO	белый	30 Вт	3525 лм	24°	3000K ●
A5337SO	черный	30 Вт	3525 лм	24°	3000K ●
A5346SO	белый	30 Вт	3525 лм	24°	4000K ○
A5347SO	черный	30 Вт	3525 лм	24°	4000K ○
A5436SO	белый	35 Вт	3176 лм	24°	3000K ●
A5437SO	черный	35 Вт	3176 лм	24°	3000K ●
A5446SO	белый	35 Вт	3176 лм	24°	4000K ○
A5447SO	черный	35 Вт	3176 лм	24°	4000K ○

ALTA PRO



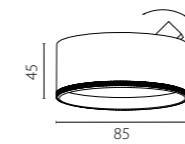
215504
Сменная оптика к 2155xx



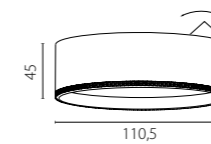
215604
Сменная оптика к 2156xx



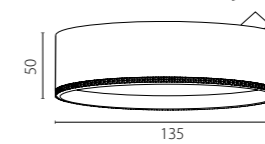
215704
Сменная оптика к 2157xx



215536
215537
215546
215547



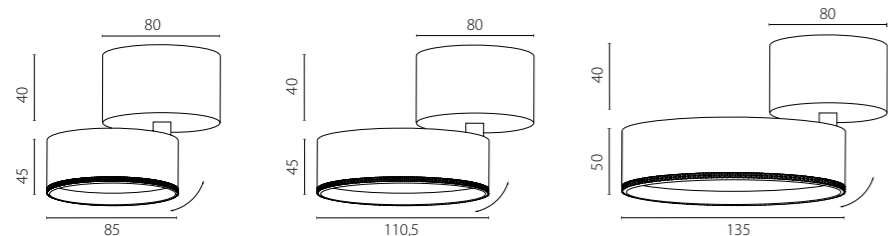
215636
215637
215646
215647



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

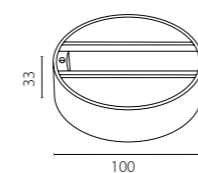


A5536SO	A5636SO	A5736SO
A5537SO	A5637SO	A5737SO
A5546SO	A5646SO	A5746SO
A5547SO	A5647SO	A5747SO

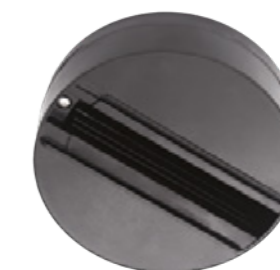
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
A5536SO	белый	15 Вт	1700 лм	36°	3000K ●
A5537SO	черный	15 Вт	1700 лм	36°	3000K ●
A5546SO	белый	15 Вт	1700 лм	36°	4000K ○
A5547SO	черный	15 Вт	1700 лм	36°	4000K ○
A5636SO	белый	30 Вт	3510 лм	36°	3000K ●
A5637SO	черный	30 Вт	3510 лм	36°	3000K ●
A5646SO	белый	30 Вт	3510 лм	36°	4000K ○
A5647SO	черный	30 Вт	3510 лм	36°	4000K ○
A5736SO	белый	35 Вт	3230 лм	36°	3000K ●
A5737SO	черный	35 Вт	3230 лм	36°	3000K ●
A5746SO	белый	35 Вт	3230 лм	36°	4000K ○
A5747SO	черный	35 Вт	3230 лм	36°	4000K ○



ПОТОЛОЧНАЯ НИША QUATTRO ДЛЯ 3-ФАЗНЫХ ТРЕКОВЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



504096 Потолочная ниша
504097 для адаптеров QUATTRO
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



215000-15
БЕЛЫЙ
Блок питания LIGHTSTAR
15Вт для серии ALTA
2151xx, 2155xx



215000-24
БЕЛЫЙ
Блок питания LIGHTSTAR
24Вт для серии ALTA
2152xx



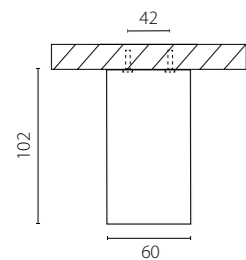
215000-30
БЕЛЫЙ
Блок питания LIGHTSTAR
30Вт для серии ALTA
2153xx, 2156xx



215000-35
БЕЛЫЙ
Блок питания LIGHTSTAR
35Вт для серии ALTA
2154xx, 2157xx

RULLO IP65

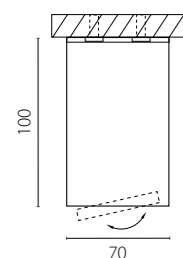
NEW IP65 max 9Вт GU10 AL



артикул	цвет	источник света
214476IP65	белый	цоколь GU10
214477IP65	черный	цоколь GU10

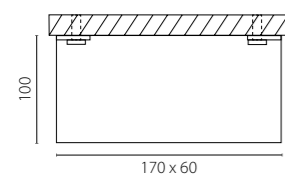
RULLO

IP20 max 50Вт GU10 AL 20°



артикул	цвет	источник света
214406	белый	цоколь GU10
214407	черный	цоколь GU10

IP20 max 50Вт GU10 AL



артикул	цвет	источник света
214866	белый	цоколь GU10
214867	черный	цоколь GU10

RULLO Ø 60MM

IP20 max 50Вт GU10 AL



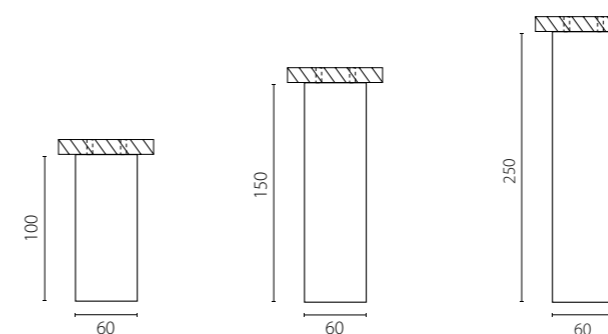
БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ СЕРЫЙ ЗОЛОТО



БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ ЗОЛОТО



БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ



214436 214486 214496
 214437 214487 214497
 214439 214490
 214440

артикул	цвет	источник света
214436	белый	цоколь GU10
214437	черный	цоколь GU10
214439	серый	цоколь GU10
214440	золото	цоколь GU10
214486	белый	цоколь GU10
214487	черный	цоколь GU10
214490	золото	цоколь GU10
214496	белый	цоколь GU10
214497	черный	цоколь GU10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

IP20 max 50Вт GU10 AL



БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



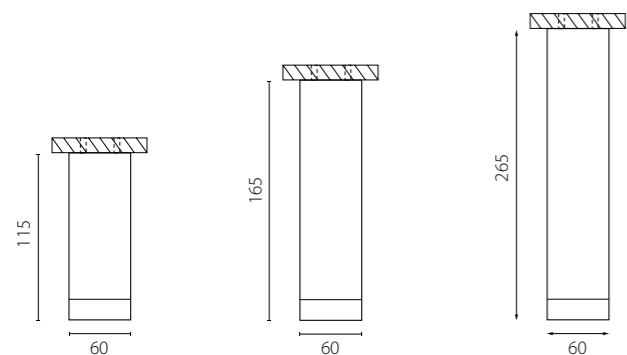
ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



R4363437
R43740
R440437

R4863437
R48740

R4963437
R49740

артикул	цвет	источник света
R4363437	белый / черный	цоколь Gu10
R43740	черный / золото	цоколь Gu10
R440437	золото / черный	цоколь Gu10
R4863437	белый / черный	цоколь Gu10
R48740	черный / золото	цоколь Gu10
R4963437	белый / черный	цоколь Gu10
R49740	черный / золото	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

IP20 max 50Вт GU10 AL



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО



БЕЛЫЙ



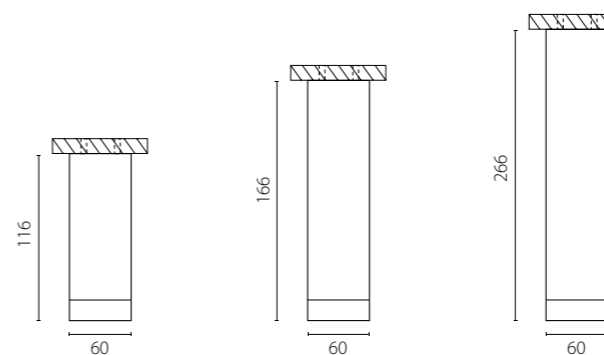
ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



R43630
R43730
R44030

R48630
R48730

R48630
R48730

артикул	цвет	источник света
R43630	белый / матовый	цоколь Gu10
R43730	черный / матовый	цоколь Gu10
R44030	золото / матовый	цоколь Gu10
R48630	белый / матовый	цоколь Gu10
R48730	черный / матовый	цоколь Gu10
R49630	белый / матовый	цоколь Gu10
R49730	черный / матовый	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

IP20 max 50Вт GU10 AL



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО



БЕЛЫЙ



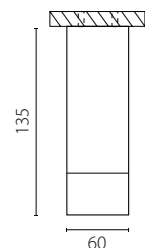
ЧЕРНЫЙ



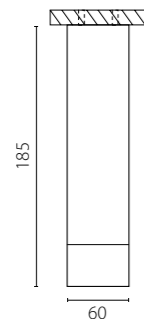
БЕЛЫЙ



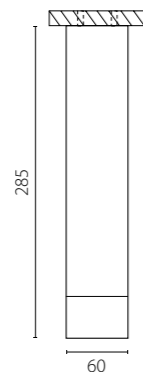
ЧЕРНЫЙ



R43631
R43731
R44031



R48631
R48731



R49631
R49731

артикул	цвет	источник света
R43631	белый / матовый	цоколь Gu10
R43731	черный / матовый	цоколь Gu10
R44031	золото / матовый	цоколь Gu10
R48631	белый / матовый	цоколь Gu10
R48731	черный / матовый	цоколь Gu10
R49631	белый / матовый	цоколь Gu10
R49731	черный / матовый	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

IP20 max 50Вт GU10 AL



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ



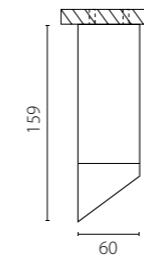
БЕЛЫЙ



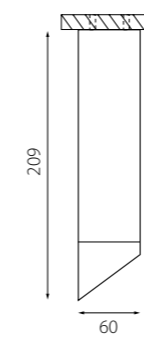
ЧЕРНЫЙ



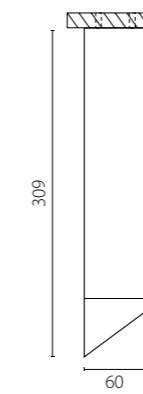
ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



R43636
R43737
R437140
R44037



R48636
R48737
R487140



R49636
R49737
R497140



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

артикул	цвет	источник света
R43636	белый	цоколь Gu10
R43737	черный	цоколь Gu10
R437140	черный / золото	цоколь Gu10
R44037	золото / черный	цоколь Gu10
R48636	белый	цоколь Gu10
R487140	черный	цоколь Gu10
R48737	черный / золото	цоколь Gu10
R49636	белый	цоколь Gu10
R497140	черный	цоколь Gu10
R49737	черный / золото	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

IP20 max 50Вт GU10 AL



БЕЛЫЙ



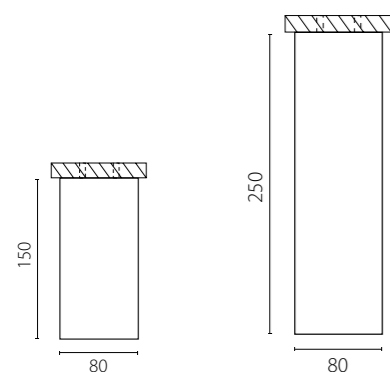
ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



216486
216487

216496
216497

артикул	цвет	источник света
216486	белый	цоколь Gu10
216487	черный	цоколь Gu10
216496	белый	цоколь Gu10
216497	черный	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

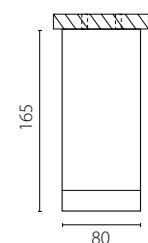
IP20 max 50Вт GU10 AL



БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



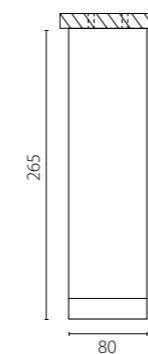
ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



артикул	цвет	источник света
R64863487	белый / черный	цоколь Gu10
R6487490	черный / золото	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

IP20 max 50Вт GU10 AL



БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

артикул	цвет	источник света
R64963487	белый / черный	цоколь Gu10
R6497490	черный / золото	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

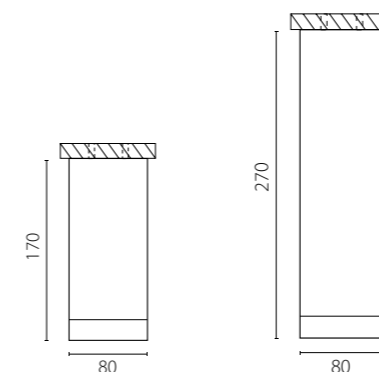
IP20 max 50Вт GU10 AL



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



R648680
R648780

R649680
R649780



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
R648680	белый / матовый	цоколь Gu10
R648780	черный / матовый	цоколь Gu10
R649680	белый / матовый	цоколь Gu10
R649780	черный / матовый	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

IP20 max 50Вт GU10 AL



БЕЛЫЙ



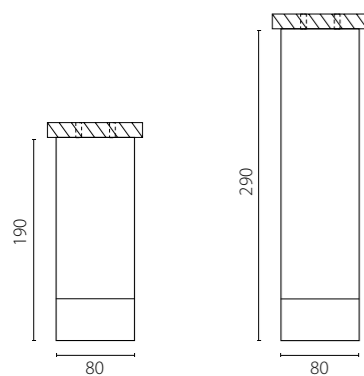
ЧЕРНЫЙ



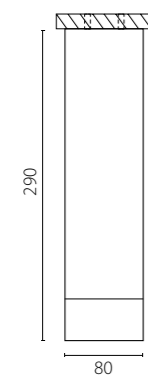
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



R648681
R648781



R649681
R649781

артикул	цвет	источник света
R648681	белый / матовый	цоколь Gu10
R648781	черный / матовый	цоколь Gu10
R649681	белый / матовый	цоколь Gu10
R649781	черный / матовый	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

IP20 max 50Вт GU10 AL



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



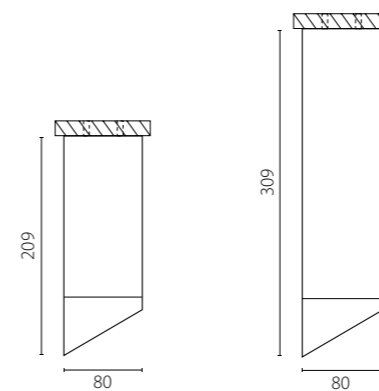
БЕЛЫЙ



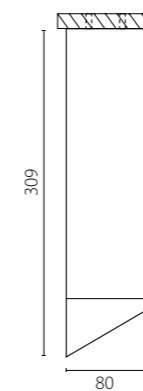
ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



R648686
R648787
R64871490

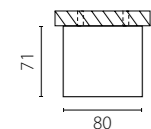


R649686
R649787
R64971490

артикул	цвет	источник света
R648686	белый	цоколь Gu10
R648787	черный	цоколь Gu10
R64871490	черный / золото	цоколь Gu10
R649686	белый	цоколь Gu10
R649787	черный	цоколь Gu10
R64971490	черный / золото	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM GX53

IP20 max 15Вт AL GX53



БЕЛЫЙ



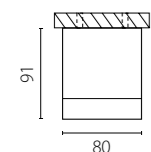
ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО

артикул	цвет	источник света
213486	белый	цоколь GX53
213487	черный	цоколь GX53
213490	золото	цоколь GX53

IP20 max 15Вт AL GX53



БЕЛЫЙ



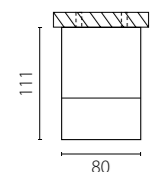
ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО

артикул	цвет	источник света
R348680	белый / матовый	цоколь GX53
R348780	черный / матовый	цоколь GX53
R349080	золото / матовый	цоколь GX53

IP20 max 15Вт AL GX53



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

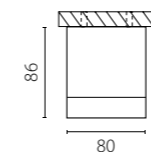


ЗОЛОТО

артикул	цвет	источник света
R348681	белый / матовый	цоколь GX53
R348781	черный / матовый	цоколь GX53
R349081	золото / матовый	цоколь GX53

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM GX53

IP20 max 15Вт AL GX53



БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
R34863487	белый / черный	цоколь GX53
R348790	черный / золото	цоколь GX53
R34903487	золото / черный	цоколь GX53

IP20 max 15Вт AL GX53



БЕЛЫЙ



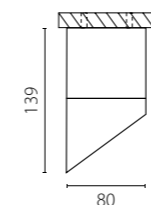
ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

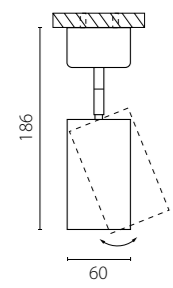


ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ



артикул	цвет	источник света
R348686	белый	цоколь GX53
R348787	черный	цоколь GX53
R34871490	черный / золото	цоколь GX53
R349087	золото / черный	цоколь GX53

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

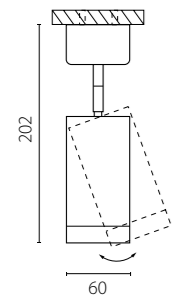


ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



ЗОЛОТО

артикул	цвет	источник света
RB436	белый	цоколь Gu10
RB437	черный	цоколь Gu10
RB440	черный / золото	цоколь Gu10
RB4401	золото	цоколь Gu10



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

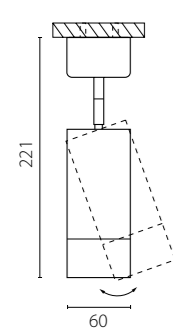


ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



ЗОЛОТО

артикул	цвет	источник света
RB43630	белый / матовый	цоколь Gu10
RB43730	черный / матовый	цоколь Gu10
RB4401030	черный / золото / матовый	цоколь Gu10
RB44030	золото / матовый	цоколь Gu10



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



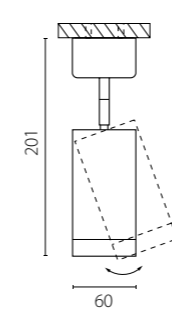
ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



ЗОЛОТО

артикул	цвет	источник света
RB43631	белый / матовый	цоколь Gu10
RB43731	черный / матовый	цоколь Gu10
RB4401031	черный / золото / матовый	цоколь Gu10
RB44031	золото / матовый	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM



БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

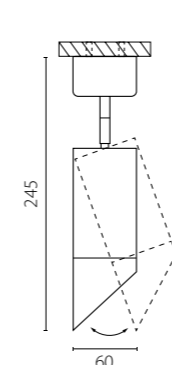


ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

артикул	цвет	источник света
RB4363437	белый / черный	цоколь Gu10
RB43740	черный / золото	цоколь Gu10
RB440437	черный / золото	цоколь Gu10



БЕЛЫЙ

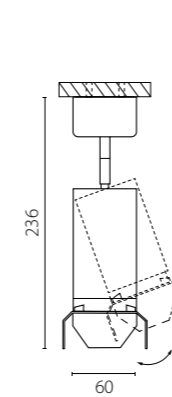


ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

артикул	цвет	источник света
RB43636	белый	цоколь Gu10
RB437140	черный	цоколь Gu10
RB43737	черный / золото	цоколь Gu10



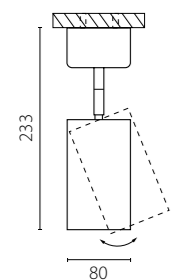
БЕЛЫЙ



БЕЛЫЙ

артикул	цвет	источник света
RB436436	белый	цоколь Gu10
RB437437	черный	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

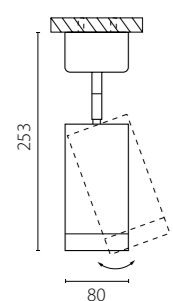


БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
RB6486	белый	цоколь Gu10
RB6487	черный	цоколь Gu10

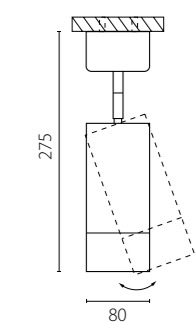


БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
RB648680	белый / матовый	цоколь Gu10
RB648780	черный / матовый	цоколь Gu10



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
RB648681	белый / матовый	цоколь Gu10
RB648781	черный / матовый	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM



БЕЛЫЙ



БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ
ЗОЛОТО



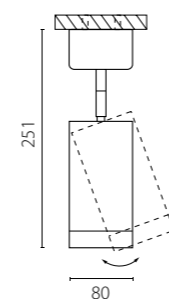
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

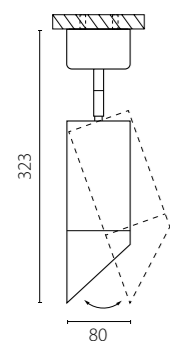


ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

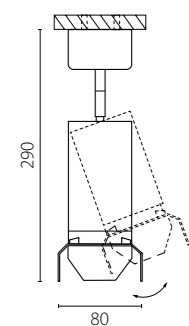


артикул	цвет	источник света
RB64863486	белый	цоколь Gu10
RB64863487	белый / черный	цоколь Gu10
RB64863490	белый / золото	цоколь Gu10
RB64873486	черный / белый	цоколь Gu10
RB64873487	черный	цоколь Gu10
RB648790	черный / золото	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM



артикул	цвет	источник света
RB648686	белый	цоколь Gu10
RB648787	черный	цоколь Gu10



артикул	цвет	источник света
RB6486486	белый	цоколь Gu10
RB6487487	белый / черный	цоколь Gu10
RB6487486	черный / белый	цоколь Gu10
RB6497487	черный	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM GX53



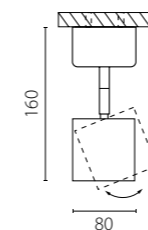
БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО

ЗОЛОТО



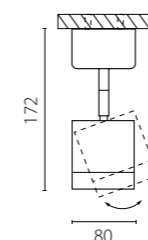
артикул	цвет	источник света
RBX3486	белый	цоколь GX53
RBX3487	черный	цоколь GX53
RBX3497	черный / золото	цоколь GX53
RBX3490	золото	цоколь GX53



БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

ЗОЛОТО



артикул	цвет	источник света
RBX348680	белый / матовый	цоколь GX53
RBX348780	черный / матовый	цоколь GX53
RBX349080	золото / матовый	цоколь GX53

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM GX53



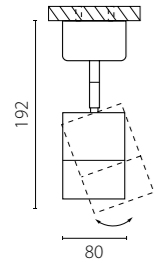
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО



артикул	цвет	источник света
RBX348681	белый / матовый	цоколь GX53
RBX348781	черный / матовый	цоколь GX53
RBX349081	золото / матовый	цоколь GX53



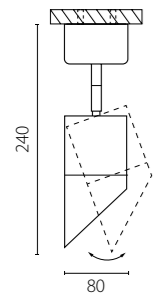
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО



артикул	цвет	источник света
RBX348686	белый	цоколь GX53
RBX348787	черный	цоколь GX53
RBX34901490	золото	цоколь GX53

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM GX53



БЕЛЫЙ



БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ
ЗОЛОТО



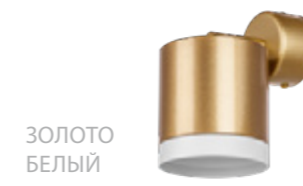
ЧЕРНЫЙ
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ



ЧЕРНЫЙ
ЗОЛОТО



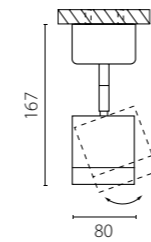
ЗОЛОТО
БЕЛЫЙ



ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ



ЗОЛОТО



артикул	цвет	источник света
RBX34863486	белый	цоколь GX53
RBX34863487	белый / черный	цоколь GX53
RBX34863490	белый / золото	цоколь GX53
RBX34873486	черный / белый	цоколь GX53
RBX34873487	черный	цоколь GX53
RBX348790	черный / золото	цоколь GX53
RBX34903486	золото / белый	цоколь GX53
RBX34903487	золото / черный	цоколь GX53
RBX34903490	золото	цоколь GX53



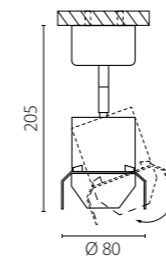
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

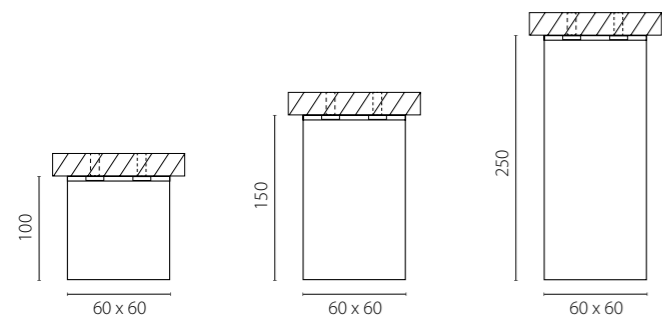


ЗОЛОТО
ЧЕРНЫЙ

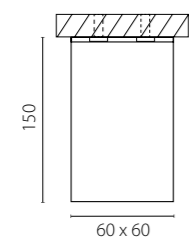


артикул	цвет	источник света
RBX3486486	белый	цоколь GX53
RBX3487487	черный	цоколь GX53
RBX3490487	золото / черный	цоколь GX53

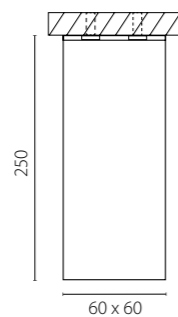
КВАДРАТНЫЕ RULLO 60X60 / 80X80 ММ



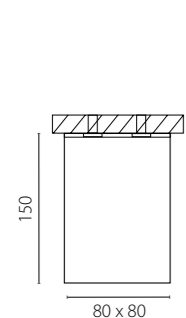
216336
216337
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



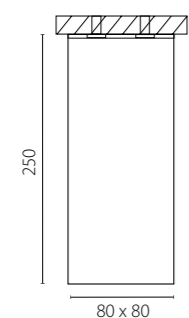
216386
216387
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



216396
216397
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



216586
216587
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ

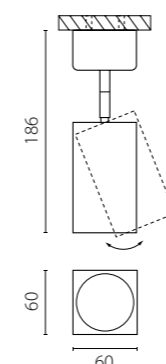


216596
216597
БЕЛЫЙ
ЧЕРНЫЙ



артикул	цвет	источник света
216336	белый	цоколь Gu10
216337	черный	цоколь Gu10
216386	белый	цоколь Gu10
216387	черный	цоколь Gu10
216396	белый	цоколь Gu10
216397	черный	цоколь Gu10
216586	белый	цоколь Gu10
216587	черный	цоколь Gu10
216596	белый	цоколь Gu10
216597	черный	цоколь Gu10

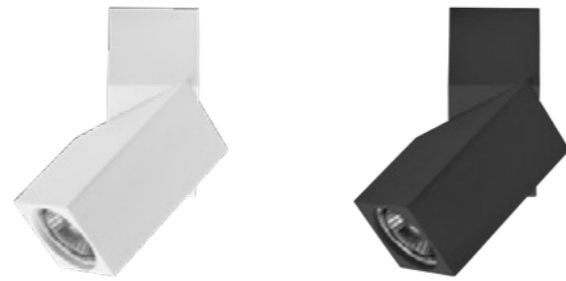
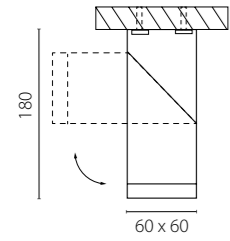
КВАДРАТНЫЕ RULLO 60X60 ММ



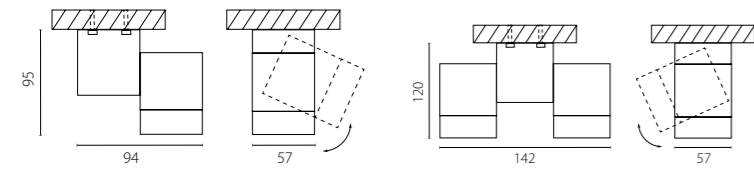
артикул	цвет	источник света
RB336	белый	цоколь Gu10
RB337	черный	цоколь Gu10



ILLUMO

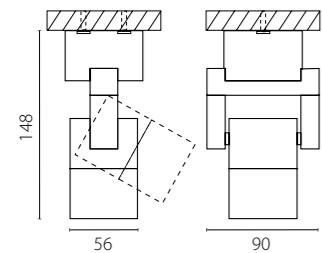


артикул	цвет	источник света
051056	белый	цоколь Gu10
051057	черный	цоколь Gu10



051026	051036	
051027	051037	
051029		
артикул	цвет	источник света
051026	белый	цоколь Gu10
051027	черный	цоколь Gu10
051029	алюминий	цоколь Gu10
051036	белый	цоколь Gu10
051037	черный	цоколь Gu10

ILLUMO 1



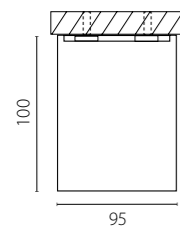
артикул	цвет	источник света
051046	белый	цоколь Gu10
051047	черный	цоколь Gu10

ILLUMO F



артикул	цвет	источник света
051016	белый	цоколь Gu10
051017	черный	цоколь Gu10

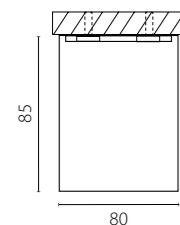
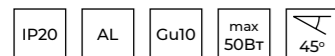
BINOCO PVC



артикул	цвет	источник света
051006	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
051007	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

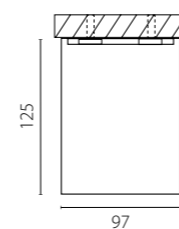
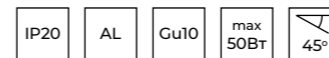
* Модуль приобретается отдельно

BINOCO UNO



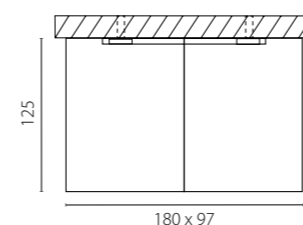
артикул	цвет	источник света
052006	белый	цоколь GU10
052007	черный	цоколь GU10

BINOCO UNO



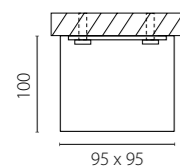
артикул	цвет	источник света
052016	белый	цоколь GU10
052017	черный	цоколь GU10

BINOCO DUO



артикул	цвет	источник света
052026	белый	цоколь GU10
052027	черный	цоколь GU10

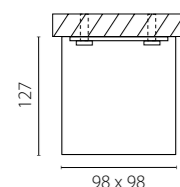
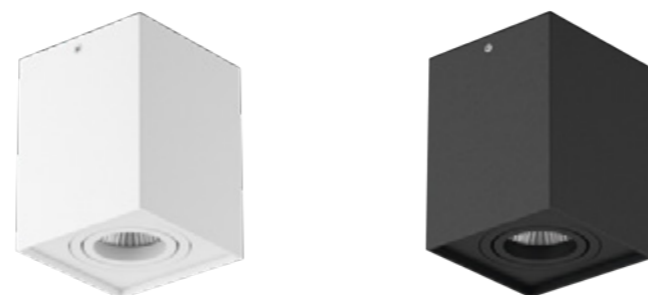
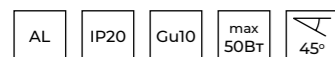
RETTANGO PVC



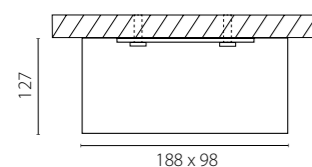
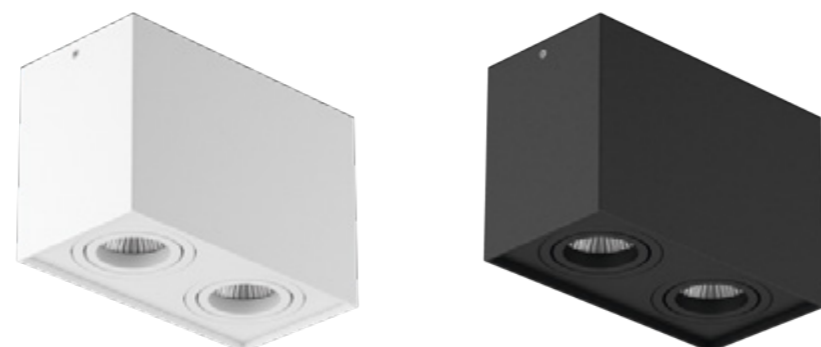
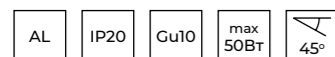
артикул	цвет	источник света
052066	белый	MR16: LED / G5.3 / GU10
052067	черный	MR16: LED / G5.3 / GU10

* Модуль приобретается отдельно

RETTANGO

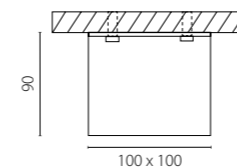
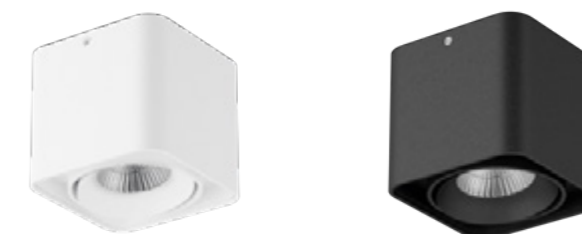


артикул	цвет	источник света
052076	белый	цоколь GU10
052077	черный	цоколь GU10

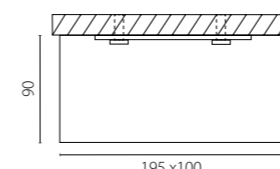


артикул	цвет	источник света
052086	белый	цоколь GU10
052087	черный	цоколь GU10

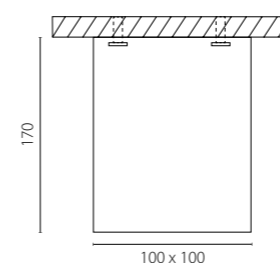
MONOCCO HP16



артикул	цвет	источник света
212516	белый	цоколь GU10
212517	черный	цоколь GU10

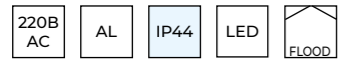


артикул	цвет	источник света
212526	белый	цоколь GU10
212527	черный	цоколь GU10



артикул	цвет	источник света
212539	серый	цоколь GU10

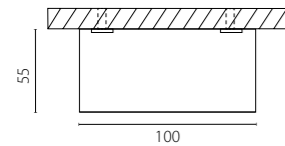
ZOLLA



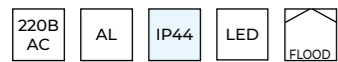
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ



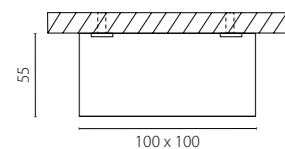
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
211911	зеленая бронза	10 Вт	780 лм	120 °	3000K ●
213911	зеленая бронза	10 Вт	780 лм	120 °	4000K ○
211916	белый	10 Вт	780 лм	120 °	3000K ●
213916	белый	10 Вт	780 лм	120 °	4000K ○
211917	черный	10 Вт	780 лм	120 °	3000K ●
213917	черный	10 Вт	780 лм	120 °	4000K ○



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ



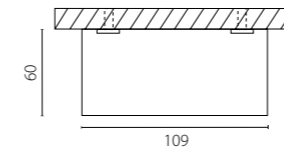
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
213921	зеленая бронза	10 Вт	780 лм	120 °	4000K ○
211926	белый	10 Вт	780 лм	120 °	3000K ●
213926	белый	10 Вт	780 лм	120 °	4000K ○
211927	черный	10 Вт	780 лм	120 °	3000K ●
213927	черный	10 Вт	780 лм	120 °	4000K ○

ZOLLA

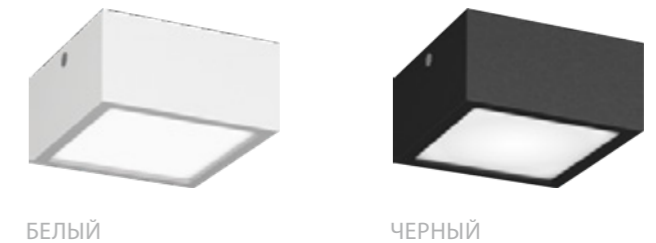


БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ

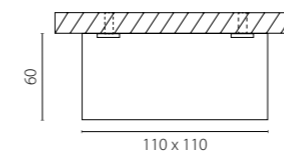


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
380163	белый	8 Вт	640 лм	120 °	3000K ●
380164	белый	8 Вт	640 лм	120 °	4000K ○
380173	черный	8 Вт	640 лм	120 °	3000K ●
380174	черный	8 Вт	640 лм	120 °	4000K ○



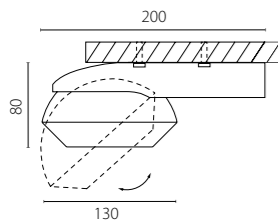
БЕЛЫЙ

ЧЕРНЫЙ



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
380263	белый	8 Вт	640 лм	120 °	3000K ●
380264	белый	8 Вт	640 лм	120 °	4000K ○
380273	черный	8 Вт	640 лм	120 °	3000K ●
380274	черный	8 Вт	640 лм	120 °	4000K ○

ORBE



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
051219	серый	15 Вт	1240 лм	60°	4000К ○

MOILED*



БЕЛЫЙ



ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



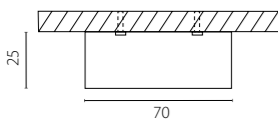
ЗОЛОТО



ХРОМ



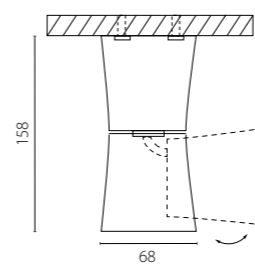
НИКЕЛЬ



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
003350	белый	3,5 Вт	270 лм	90°	3000К ●
003450	белый	3,5 Вт	270 лм	90°	4000К ○
003351	зеленая бронза	3,5 Вт	270 лм	90°	3000К ●
003451	зеленая бронза	3,5 Вт	270 лм	90°	4000К ○
003352	золото	3,5 Вт	270 лм	90°	3000К ●
003354	хром	3,5 Вт	270 лм	90°	3000К ●
003454	хром	3,5 Вт	270 лм	90°	4000К ○
003355	никель	3,5 Вт	270 лм	90°	3000К ●
003455	никель	3,5 Вт	270 лм	90°	4000К ○

* Возможно использовать как накладной и как встраиваемый

ROTONDA



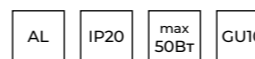
БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

артикул	цвет	источник света
214456	белый	цоколь Gu10
214457	черный	цоколь Gu10

OTTICO



БЕЛЫЙ



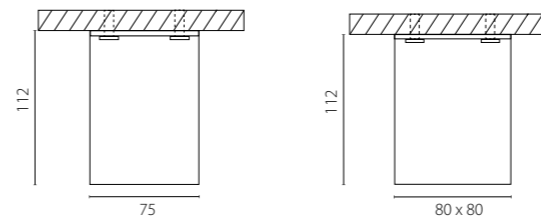
ЧЕРНЫЙ



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ

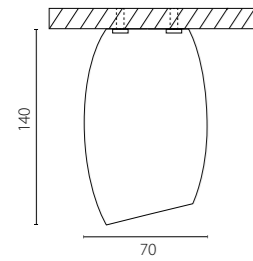


214410
214417

214420
214427

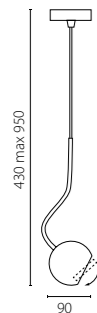
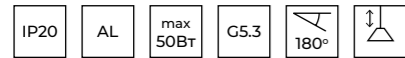
артикул	цвет	источник света
214410	белый	цоколь Gu10
214417	черный	цоколь Gu10
214420	белый	цоколь Gu10
214427	черный	цоколь Gu10

BALLO



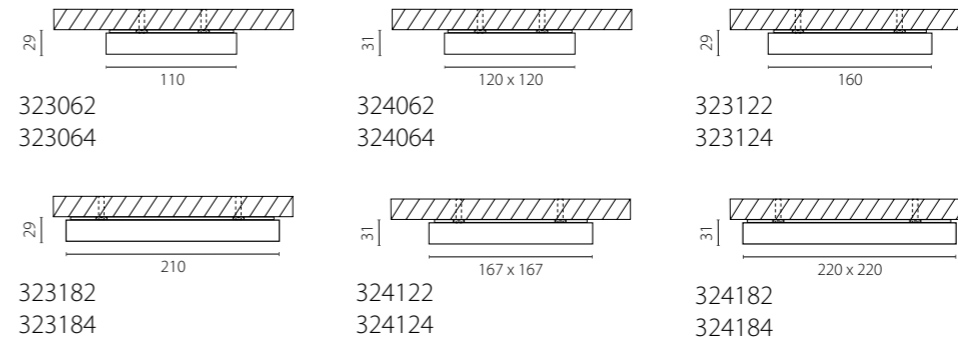
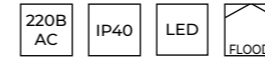
артикул	цвет	источник света
214466	белый	цоколь Gu10
214467	черный	цоколь Gu10

FABI



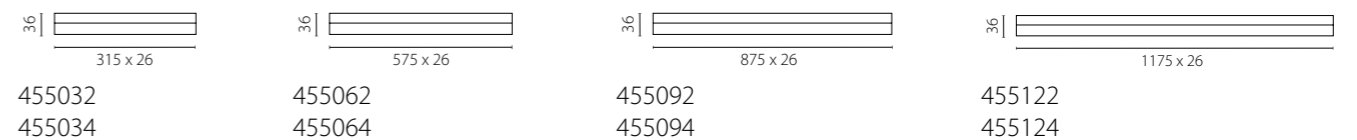
артикул	цвет	источник света
110716	белый	цоколь G5.3
110717	черный	цоколь G5.3

ZOCCO



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
323062	белый	6 Вт	450 лм	120°	3000K ●
323064	белый	6 Вт	450 лм	120°	4000K ○
324062	белый	6 Вт	450 лм	120°	3000K ●
324064	белый	6 Вт	450 лм	120°	4000K ○
323122	белый	12 Вт	900 лм	120°	3000K ●
323124	белый	12 Вт	900 лм	120°	4000K ○
324122	белый	12 Вт	900 лм	120°	3000K ●
324124	белый	12 Вт	900 лм	120°	4000K ○
323182	белый	18 Вт	1300 лм	120°	3000K ●
323184	белый	18 Вт	1300 лм	120°	4000K ○
324182	белый	18 Вт	1300 лм	120°	3000K ●
324184	белый	18 Вт	1300 лм	120°	4000K ○

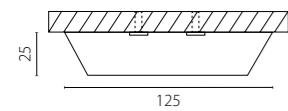
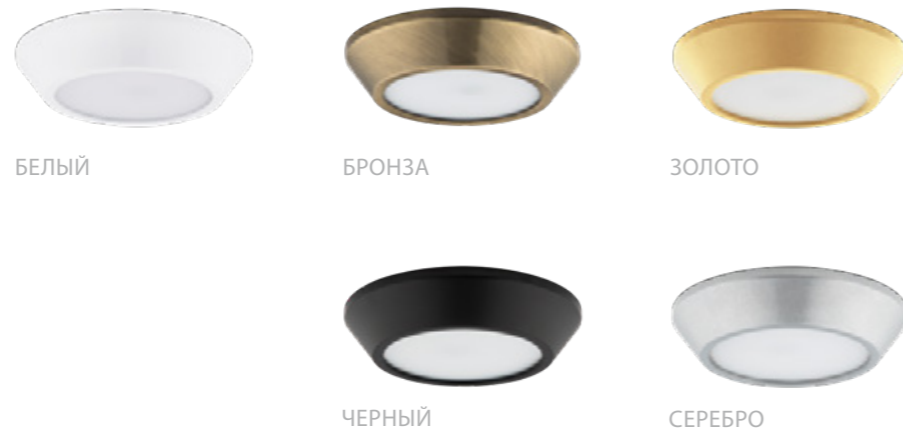
VELA



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
455032	белый	4 Вт	320 лм	180°	3000K ●
455034	белый	4 Вт	320 лм	180°	4000K ○
455062	белый	8 Вт	640 лм	180°	3000K ●
455064	белый	8 Вт	640 лм	180°	4000K ○
455092	белый	12 Вт	960 лм	180°	3000K ●
455094	белый	12 Вт	960 лм	180°	4000K ○
455122	белый	16 Вт	1280 лм	180°	3000K ●
455124	белый	16 Вт	1280 лм	180°	4000K ○

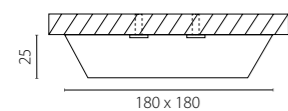


URBANO MINI



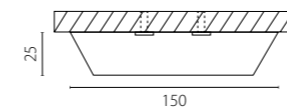
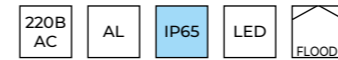
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
214702	белый	8 Вт	770 лм	120 °	3000K ●
214704	белый	8 Вт	770 лм	120 °	4000K ○
214712	бронза	8 Вт	770 лм	120 °	3000K ●
214714	бронза	8 Вт	770 лм	120 °	4000K ○
214732	золото	8 Вт	770 лм	120 °	3000K ●
214734	золото	8 Вт	770 лм	120 °	4000K ○
214772	черный	8 Вт	770 лм	120 °	3000K ●
214774	черный	8 Вт	770 лм	120 °	4000K ○
214792	серебро	8 Вт	770 лм	120 °	3000K ●
214794	серебро	8 Вт	770 лм	120 °	4000K ○

URBANO

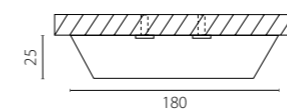
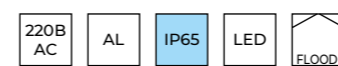


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
216802	белый	20 Вт	1480 лм	120 °	3000K ●
216804	белый	20 Вт	1480 лм	120 °	4000K ○
216832	золото	20 Вт	1480 лм	120 °	3000K ●
216834	золото	20 Вт	1480 лм	120 °	4000K ○
216872	черный	20 Вт	1480 лм	120 °	3000K ●
216874	черный	20 Вт	1480 лм	120 °	4000K ○

URBANO

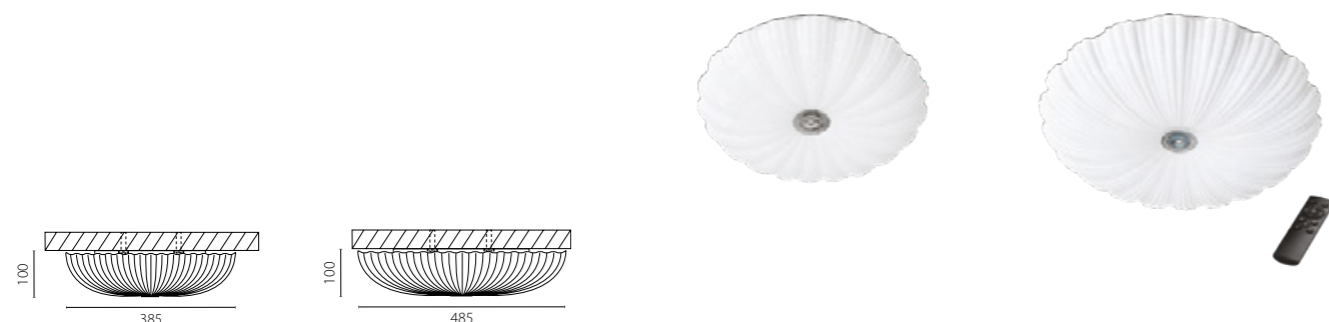
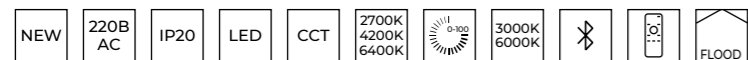


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
214902	белый	10 Вт	1175 лм	120 °	3000K ●
214904	белый	10 Вт	1175 лм	120 °	4000K ○
214912	бронза	10 Вт	1175 лм	120 °	3000K ●
214914	бронза	10 Вт	1175 лм	120 °	4000K ○
214932	золото	10 Вт	1175 лм	120 °	3000K ●
214934	золото	10 Вт	1175 лм	120 °	4000K ○
214972	черный	10 Вт	1175 лм	120 °	3000K ●
214974	черный	10 Вт	1175 лм	120 °	4000K ○
214992	серебро	10 Вт	1175 лм	120 °	3000K ●
214994	серебро	10 Вт	1175 лм	120 °	4000K ○



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
216902	белый	20 Вт	1480 лм	120 °	3000K ●
216904	белый	20 Вт	1480 лм	120 °	4000K ○
216932	золото	20 Вт	1480 лм	120 °	3000K ●
216934	золото	20 Вт	1480 лм	120 °	4000K ○
216972	черный	20 Вт	1480 лм	120 °	3000K ●
216974	черный	20 Вт	1480 лм	120 °	4000K ○

ARCO II



225430

225440*

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
225430	белый	48 Вт	1800 - 3800 лм	120 °	2700K ● / 4200K ○ / 6400K ●
225440	белый	72 Вт	2600 - 5640 лм	120 °	DIMM* 3000K ● - 6000K ●

*Диммируемые светильники

ARCO III



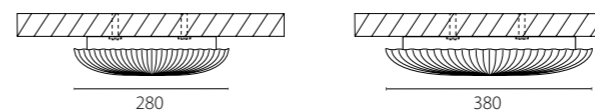
225530

225540*

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
225530	белый	48 Вт	1630 - 3410 лм	120 °	2700K ● / 4200K ○ / 6400K ●
225540	белый	72 Вт	2600 - 5550 лм	120 °	DIMM* 3000K ● - 6000K ●

*Диммируемые светильники

ARCO SHELL



225630

225640

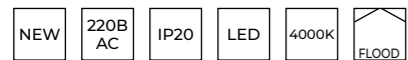


225650

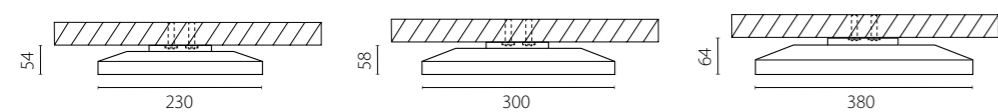
225660

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
225630	хрусталь / хром / золото	36 Вт	1400 лм	120 °	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
225640	хрусталь / хром / золото	60 Вт	2200 лм	120 °	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
225650	хрусталь / хром / золото	96 Вт	3600 лм	120 °	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
225660	хрусталь / хром / золото	120 Вт	4500 лм	120 °	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●

ARCO ECO CYL



4000K ●



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
225720	белый	12 Вт	950 лм	120 °	4000K ○
225730	белый	18 Вт	1550 лм	120 °	4000K ○
225740	белый	24 Вт	1730 лм	120 °	4000K ○

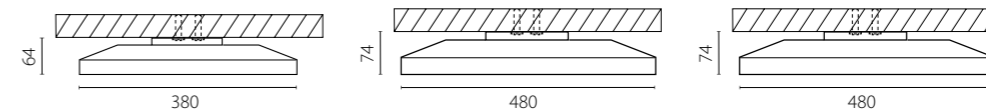
ARCO ECO CYL



3000K ●

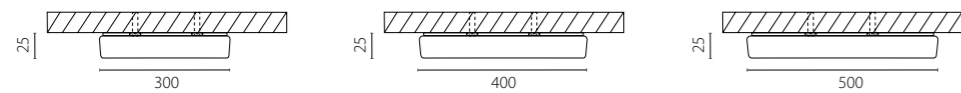
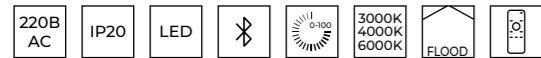
4000K ●

6500K ●



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
225741	белый	24 Вт	2100 лм	120 °	3000K ● / 4000K ○ / 6500K ●
225750	белый	48 Вт	3600 лм	120 °	4000K ○
225751	белый	48 Вт	3700 лм	120 °	3000K ● / 4000K ○ / 6500K ●

ARCO*



225336
225337 225346
225347 225356
225357

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
225336	белый	28 Вт	2520 лм	120 °	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
225337	черный	28 Вт	2520 лм	120 °	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
225346	белый	38 Вт	3240 лм	120 °	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
225347	черный	38 Вт	3240 лм	120 °	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
225356	белый	48 Вт	4320 лм	120 °	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●
225357	черный	48 Вт	4320 лм	120 °	3000K ● / 4000K ○ / 6000K ●

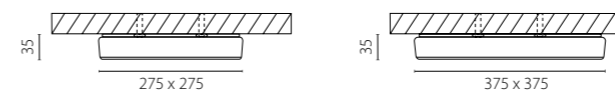
*Диммируемые светильники

ARCO



225202
225204 225262
225264

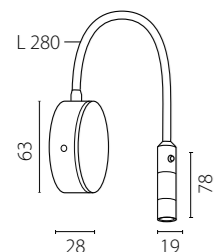
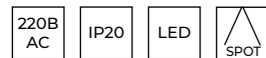
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
225202	белый	20 Вт	1920 лм	120 °	3000K ●
225204	белый	20 Вт	1920 лм	120 °	4000K ○
225262	белый	26 Вт	2500 лм	120 °	3000K ●
225264	белый	26 Вт	2500 лм	120 °	4000K ○



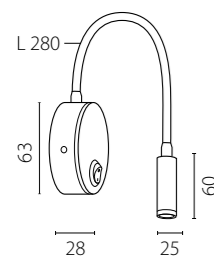
226202
226204 226262
226264

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
226202	белый	20 Вт	1920 лм	120 °	3000K ●
226204	белый	20 Вт	1920 лм	120 °	4000K ○
226262	белый	26 Вт	2500 лм	120 °	3000K ●
226264	белый	26 Вт	2500 лм	120 °	4000K ○

БРА ОМЕГА

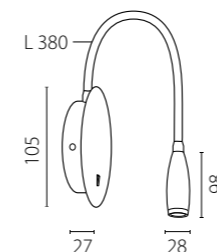


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
200134	алюминий	3 Вт	145 лм	24 °	3000K ●
200136	белый	3 Вт	145 лм	24 °	3000K ●
200137	черный	3 Вт	145 лм	24 °	3000K ●

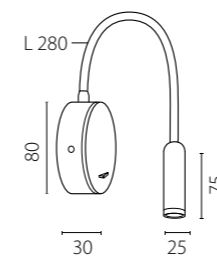
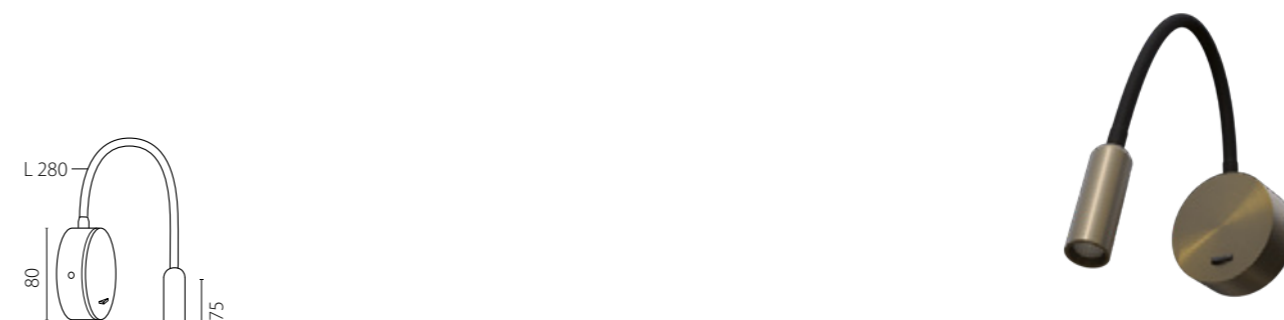


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
200244	алюминий	3 Вт	155 лм	24 °	4000K ○
200246	белый	3 Вт	155 лм	24 °	4000K ○
200247	черный	3 Вт	155 лм	24 °	4000K ○

БРА ОМЕГА

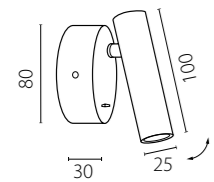
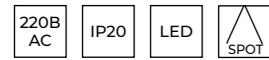


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
200336	белый	3 Вт	160 лм	24 °	3000K ●
200337	черный	3 Вт	160 лм	24 °	3000K ●

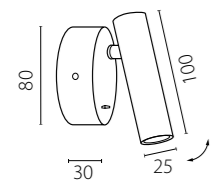


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
200431	бронза	3 Вт	277 лм	24 °	3000K ●

БРА ОМЕГА

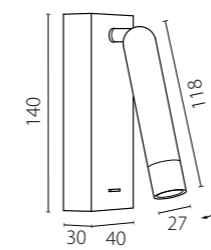
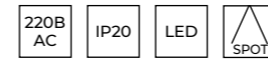


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
200546	белый	3 Вт	170 лм	24°	4000K ○
200547	черный	3 Вт	170 лм	24°	4000K ○



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
200636	белый	5 Вт	260 лм	24°	3000K ●
200637	черный	5 Вт	260 лм	24°	3000K ●

БРА ОМЕГА

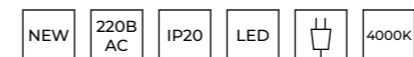


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
200731	бронза	3 Вт	180 лм	24°	3000K ●
200736	белый	3 Вт	180 лм	24°	3000K ●
200737	черный	3 Вт	180 лм	24°	3000K ●

VARIETA



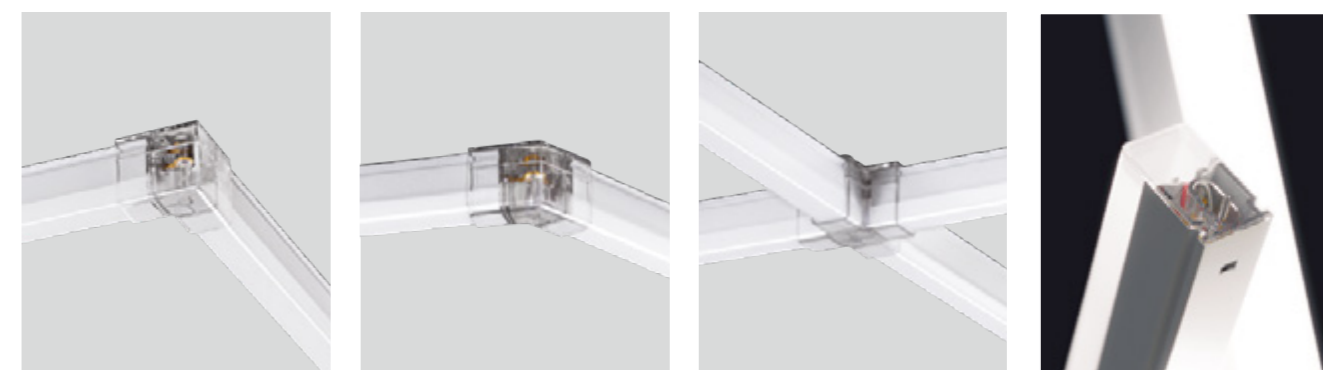
СВЕТИЛЬНИК ЛИНЕЙНЫЙ



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



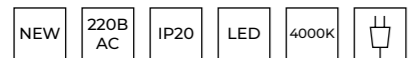
450009 Провод питания
с выключателем и вилкой
L1500 x H19 мм



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



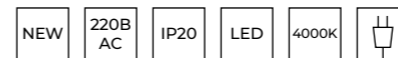
VTC450044124

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

ПОДВЕСНЫЕ

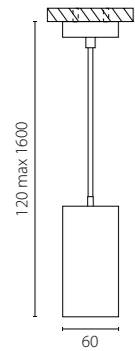
Подвесные светильники для акцентного освещения в базовой форме с регулируемой высотой, различными видами оптических решений, насадок и оконечников для регулирования светового потока.

СВЕТИЛЬНИКИ И ПОТОЛОЧНЫЕ ЭКРАНЫ



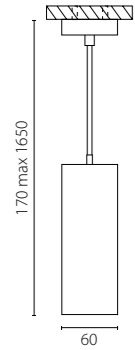
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

IP20 GU10 max 50Вт AL

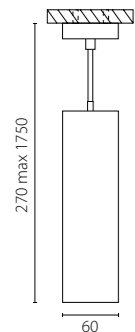


БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ ЧЕРНЫЙ ЗОЛОТО

артикул	цвет	источник света
RP436	белый	цоколь Gu10
RP437	черный	цоколь Gu10
RP440	черный / золото	цоколь Gu10
RP4401	золото	цоколь Gu10



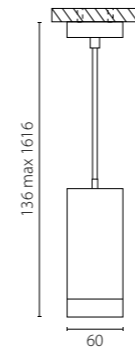
артикул	цвет	источник света
RP486	белый	цоколь Gu10
RP487	черный	цоколь Gu10



артикул	цвет	источник света
RP496	белый	цоколь Gu10
RP497	черный	цоколь Gu10

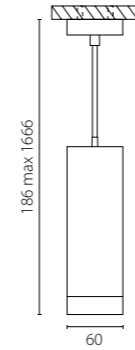
КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

IP20 GU10 max 50Вт AL

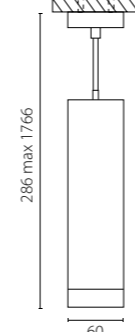


БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ ЧЕРНЫЙ ЗОЛОТО

артикул	цвет	источник света
RP43630	белый / матовый	цоколь Gu10
RP43730	черный / матовый	цоколь Gu10
RP44030	золото / матовый	цоколь Gu10
RP440130	черный / золото / матовый	цоколь Gu10



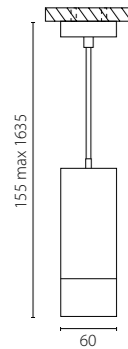
артикул	цвет	источник света
RP48630	белый / матовый	цоколь Gu10
RP48730	черный / матовый	цоколь Gu10



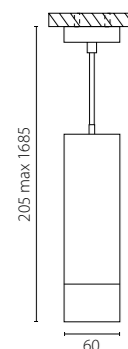
артикул	цвет	источник света
RP49630	белый / матовый	цоколь Gu10
RP49730	черный / матовый	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

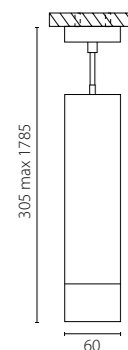
IP20 GU10 max 50Вт AL



артикул	цвет	источник света
RP43631	белый / матовый	цоколь Gu10
RP43731	черный / матовый	цоколь Gu10
RP440131	черный / золото / матовый	цоколь Gu10
RP44031	золото / матовый	цоколь Gu10



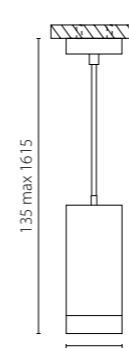
артикул	цвет	источник света
RP48631	белый / матовый	цоколь Gu10
RP48731	черный / матовый	цоколь Gu10



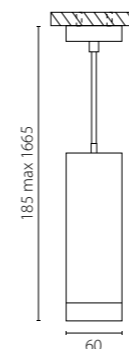
артикул	цвет	источник света
RP49631	белый / матовый	цоколь Gu10
RP49731	черный / матовый	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

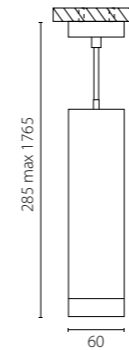
IP20 GU10 max 50Вт AL



артикул	цвет	источник света
RP4363437	белый / черный	цоколь Gu10
RP43740	черный / золото	цоколь Gu10
RP440437	черный / золото	цоколь Gu10



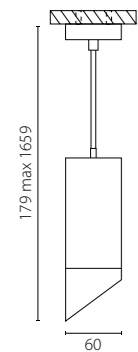
артикул	цвет	источник света
RP4863437	белый / черный	цоколь Gu10
RP48740	черный / золото	цоколь Gu10



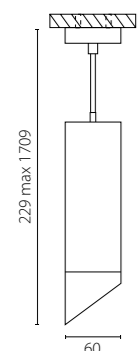
артикул	цвет	источник света
RP4963437	белый / черный	цоколь Gu10
RP49740	черный / золото	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 60MM

IP20 GU10 max 50Вт AL



артикул	цвет	источник света
RP43636	белый	цоколь Gu10
RP43737	черный	цоколь Gu10
RP44037	черный / золото / черный	цоколь Gu10
RP437140	черный / золото	цоколь Gu10



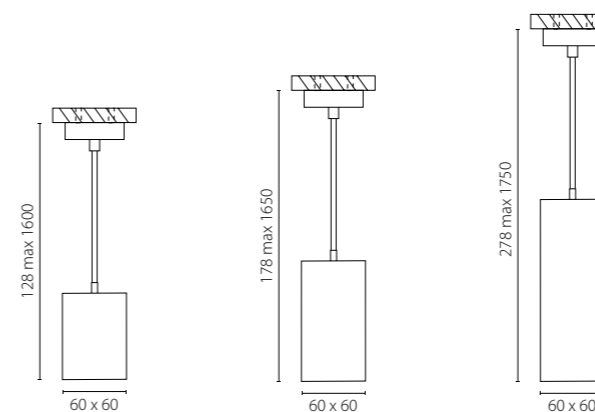
артикул	цвет	источник света
RP48636	белый	цоколь Gu10
RP48737	черный	цоколь Gu10
RP487140	черный / золото	цоколь Gu10



артикул	цвет	источник света
RP49636	белый	цоколь Gu10
RP49737	черный	цоколь Gu10
RP497140	черный / золото	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ КВАДРАТНЫХ RULLO 60X60MM

IP20 GU10 max 50Вт AL



RP336
RP337

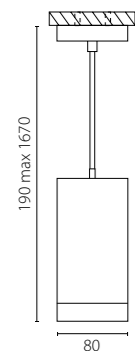
RP386
RP387

RP6396
RP6397

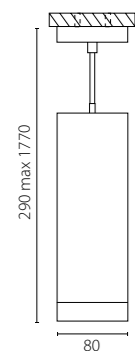
артикул	цвет	источник света
RP336	белый	цоколь Gu10
RP337	черный	цоколь Gu10
RP386	белый	цоколь Gu10
RP387	черный	цоколь Gu10
RP6396	белый	цоколь Gu10
RP6397	черный	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

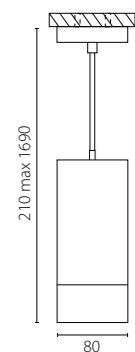
IP20 GU10 max 50Вт AL



артикул	цвет	источник света
RP648680	белый / матовый	цоколь Gu10
RP648780	черный / матовый	цоколь Gu10



артикул	цвет	источник света
RP649680	белый / матовый	цоколь Gu10
RP649780	черный / матовый	цоколь Gu10



артикул	цвет	источник света
RP648681	белый / матовый	цоколь Gu10
RP648781	черный / матовый	цоколь Gu10

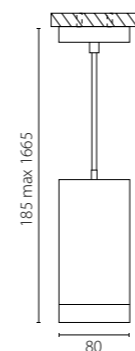


КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

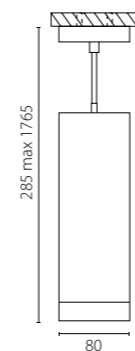
IP20 GU10 max 50Вт AL



артикул	цвет	источник света
RP649681	белый / матовый	цоколь Gu10
RP649781	черный / матовый	цоколь Gu10



артикул	цвет	источник света
RP64863487	белый / черный	цоколь Gu10
RP648790	черный / золото	цоколь Gu10

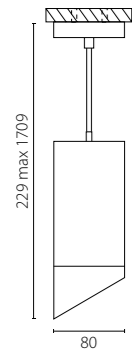


артикул	цвет	источник света
RP64963487	белый / черный	цоколь Gu10
RP649790	черный / золото	цоколь Gu10



КОМПЛЕКТЫ RULLO Ø 80MM

IP20 GU10 max 50Вт AL



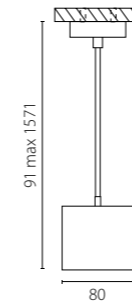
артикул	цвет	источник света
RP648686	белый	цоколь Gu10
RP648787	черный	цоколь Gu10
RP6487190	черный / золото	цоколь Gu10



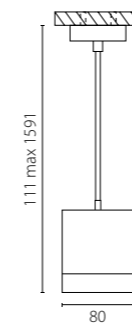
артикул	цвет	источник света
RP649686	белый	цоколь Gu10
RP649787	черный	цоколь Gu10
RP6497190	черный / золото	цоколь Gu10

КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

IP20 G5.3 max 15Вт AL



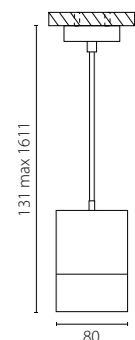
артикул	цвет	источник света
RP3486	белый	цоколь GX53
RP3487	черный	цоколь GX53
RP3490	золото	цоколь GX53



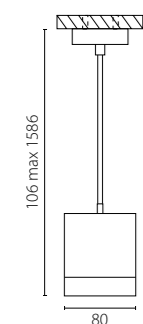
артикул	цвет	источник света
RP348680	белый / матовый	цоколь GX53
RP348780	черный / матовый	цоколь GX53
RP349080	золото / матовый	цоколь GX53

КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

IP20 G5.3 max 15Вт AL



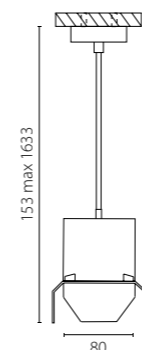
артикул	цвет	источник света
RP348681	белый / матовый	цоколь GX53
RP348781	черный / матовый	цоколь GX53
RP349081	золото / матовый	цоколь GX53



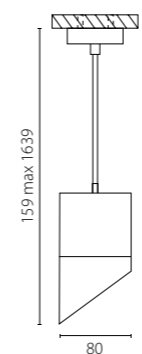
артикул	цвет	источник света
RP34863487	белый / черный	цоколь GX53
RP348790	черный / золото	цоколь GX53
RP34903487	черный / золото / черный	цоколь GX53

КОМПЛЕКТЫ RULLO GX53

IP20 G5.3 max 15Вт AL



артикул	цвет	источник света
RP3486486	белый	цоколь GX53
RP3487487	черный	цоколь GX53
RP3490487	черный / золото / черный	цоколь GX53



артикул	цвет	источник света
RP348686	белый	цоколь GX53
RP348787	черный	цоколь GX53
RP349087	черный / золото	цоколь GX53
RP3487190	черный / золото / черный	цоколь GX53

УЛИЧНЫЕ

И ФАСАДНЫЕ

СВЕТИЛЬНИКИ

Экстерьерные светильники Lightstar — идеальное решение для освещения парков, садов, а также фасадов жилых и коммерческих зданий. Их уникальные световые эффекты подчеркивают архитектурные и ландшафтные особенности объекта, а продуманная конструкция гарантирует надежность и долговечность.

IP54

IP55

IP65



AL

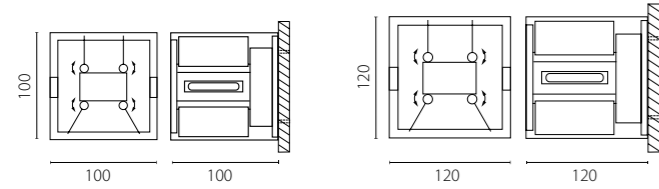
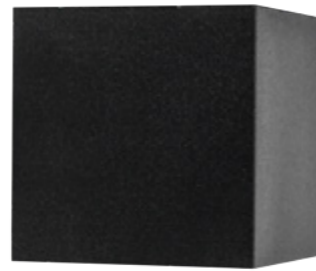
LED

3000K

4000K

LIGHTSTAR GROUP

DALLA*



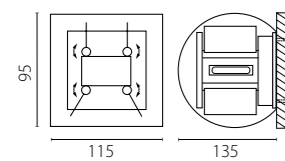
340517
340527

340537

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
340517	черный	2x3 Вт	660 лм	10-140 °	4000K ○
340527	черный	2x5 Вт	1100 лм	10-140 °	4000K ○
340537	черный	2x10 Вт	2200 лм	10-140 °	4000K ○

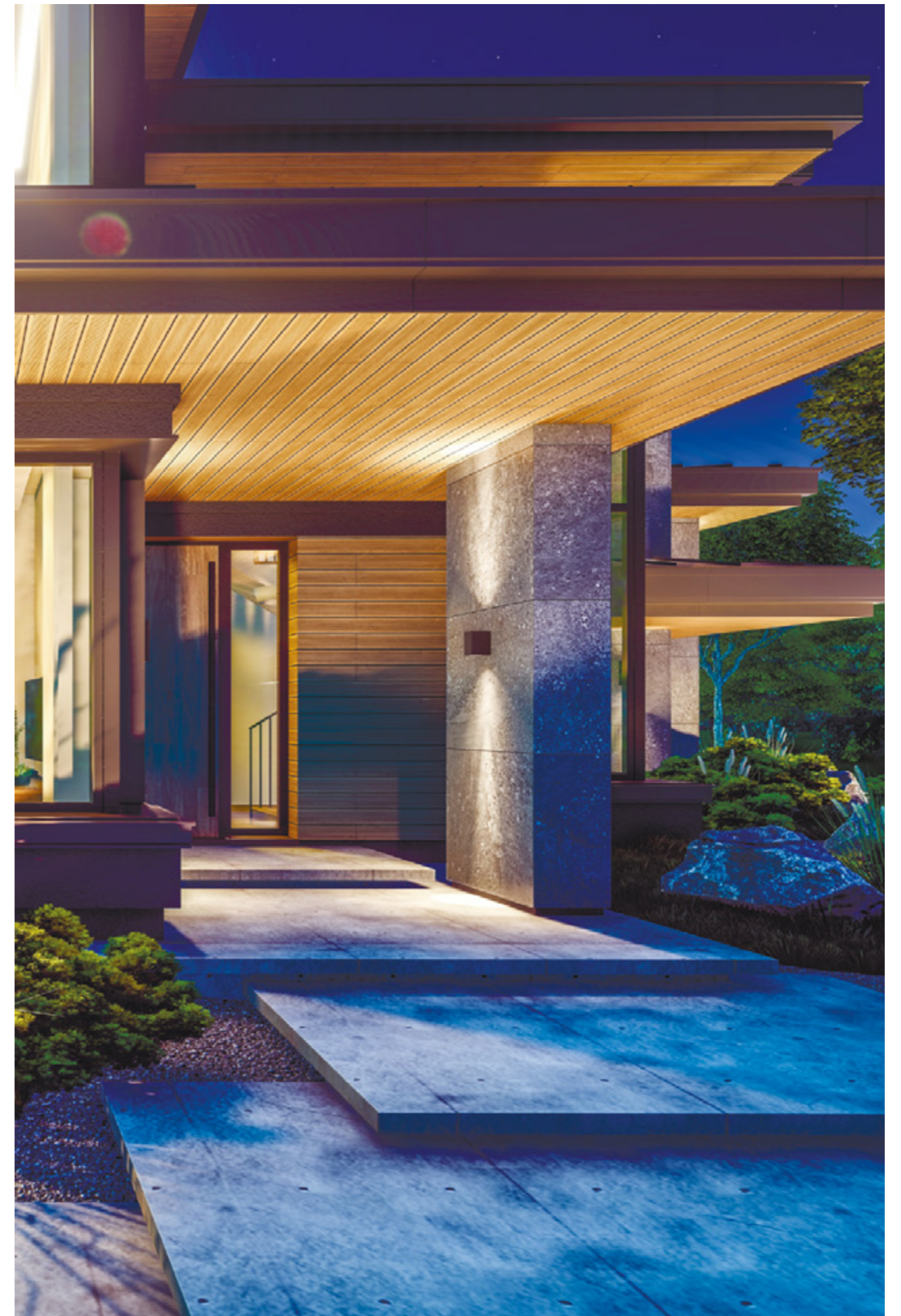
*отдельно регулируемый угол светового потока вверх и вниз от 10° до 140°

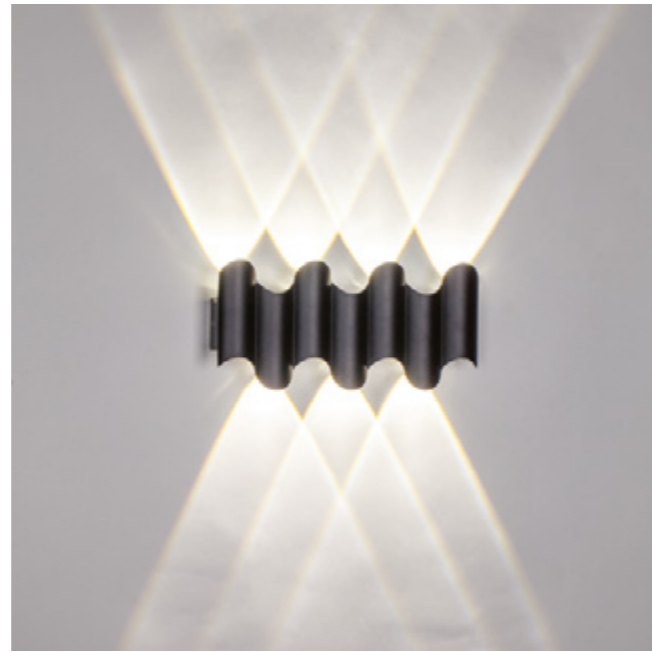
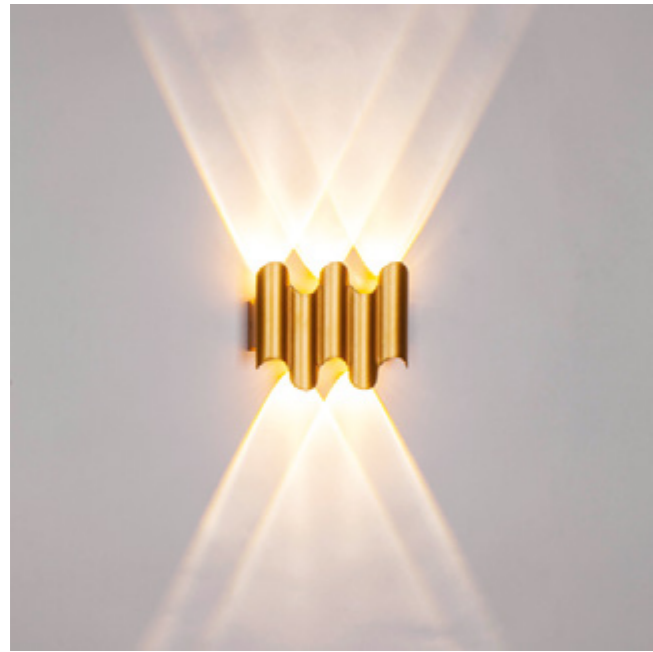
DALLA*



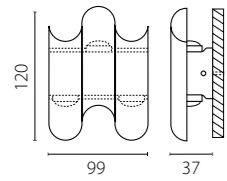
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
340547	черный	2x3 Вт	660 лм	10-140 °	4000K ○
340557	черный	2x5 Вт	2200 лм	10-140 °	4000K ○

*отдельно регулируемый угол светового потока вверх и вниз от 10° до 140°

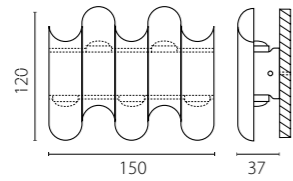




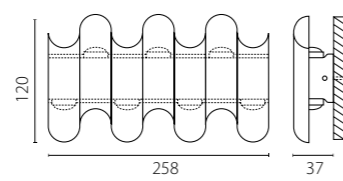
BOSSO



341333
341347



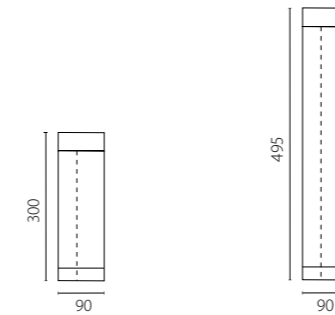
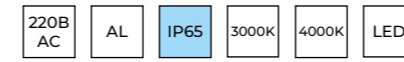
341533
341547



341733
341747

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
341333	золото	3x1 Вт	330 лм	70°	3000K ●
341347	черный	3x1 Вт	330 лм	70°	4000K ○
341533	золото	5x1 Вт	550 лм	70°	3000K ●
341547	черный	5x1 Вт	550 лм	70°	4000K ○
341733	золото	7x1 Вт	770 лм	70°	3000K ●
341747	черный	7x1 Вт	770 лм	70°	4000K ○

PALETTO

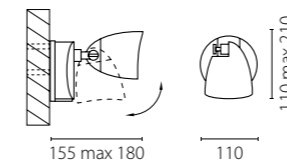


382973
382974

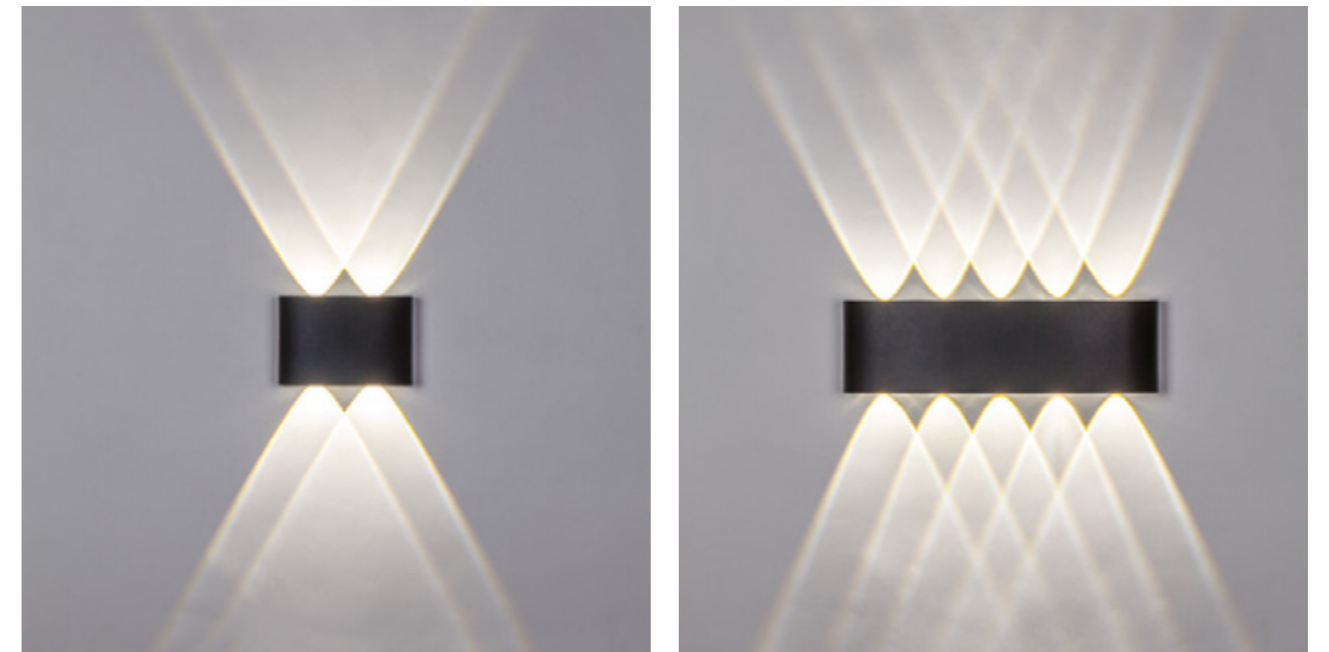
382873
382874

артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
382873	черный	8 Вт	640 лм	3000K ●
382874	черный	8 Вт	640 лм	4000K ○
382973	черный	8 Вт	640 лм	3000K ●
382974	черный	8 Вт	640 лм	4000K ○

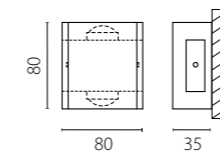
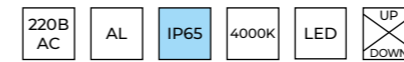
DIVA



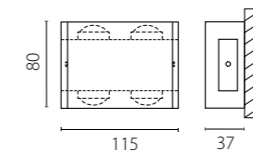
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
374137	черный	5 Вт	200 лм	60°	3000K ●
374147	черный	5 Вт	200 лм	60°	4000K ○



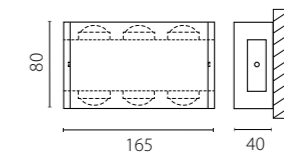
GEMMA



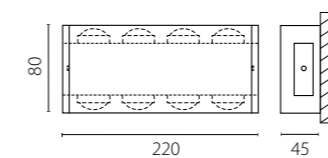
343017



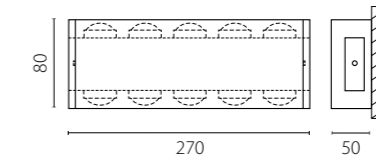
343027



343037



343047

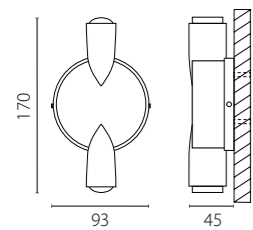
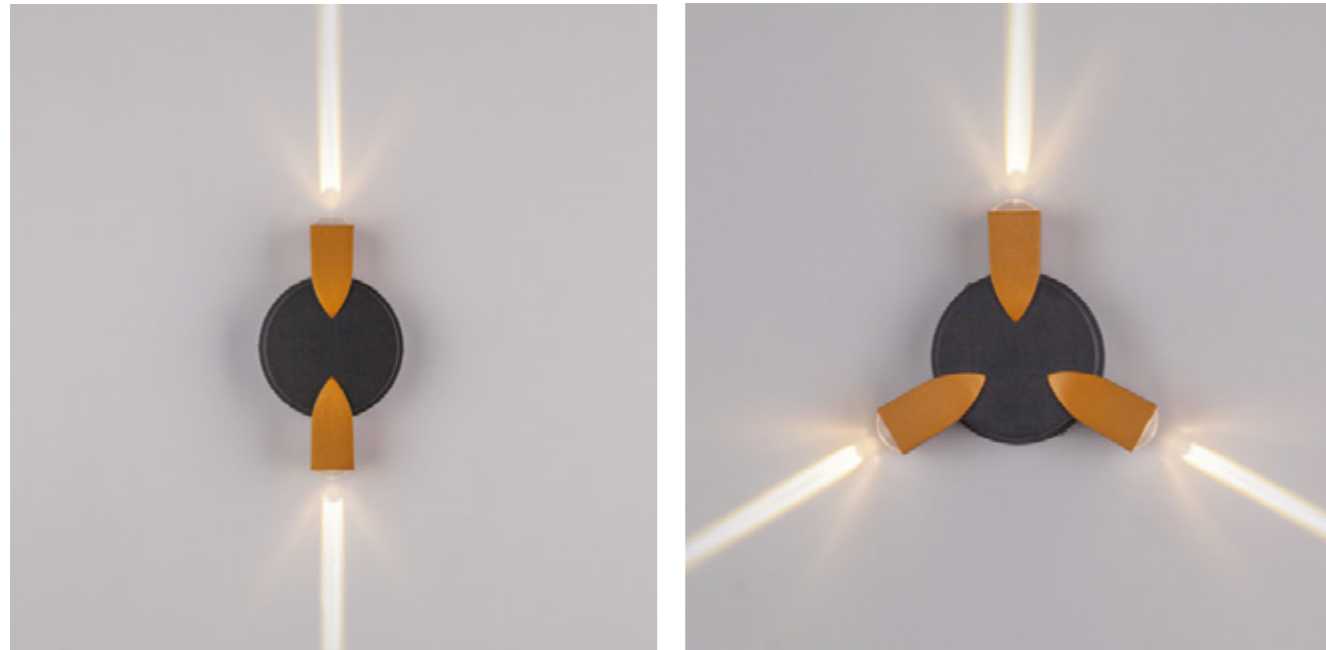


343057

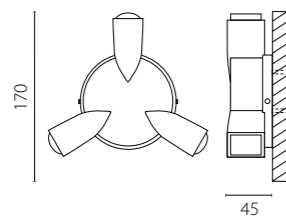
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
343017	черный	2x1 Вт	220 лм	80 °	4000K ○
343027	черный	4x1 Вт	440 лм	80 °	4000K ○
343037	черный	6x1 Вт	660 лм	80 °	4000K ○
343047	черный	8x1 Вт	880 лм	80 °	4000K ○
343057	черный	10x1 Вт	1100 лм	80 °	4000K ○

DITO

220В AC AL IP65 4000K LED



380623

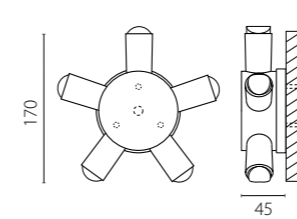
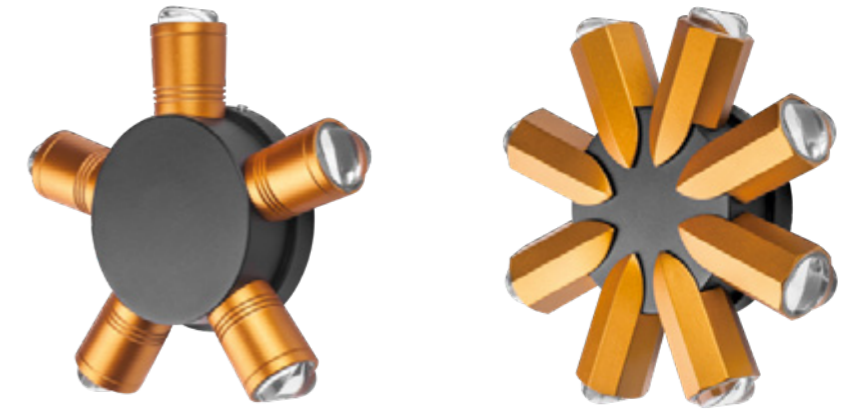
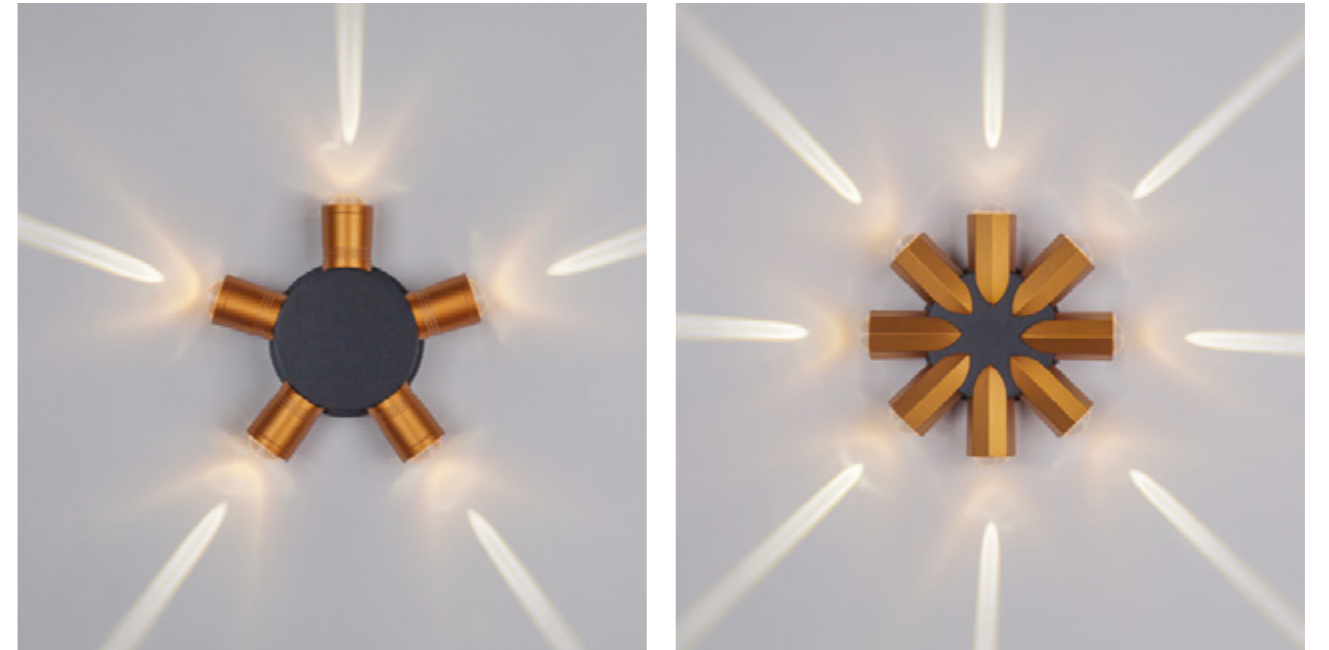


380633

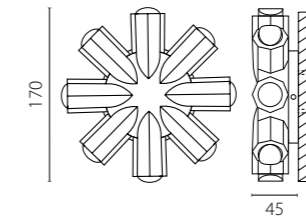
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
380623	черный / золото	2x1 Вт	220 лм	10°	4000K ○
380633	черный / золото	3x1 Вт	330 лм	10°	4000K ○

DITO

220В AC AL IP65 4000K LED



380653

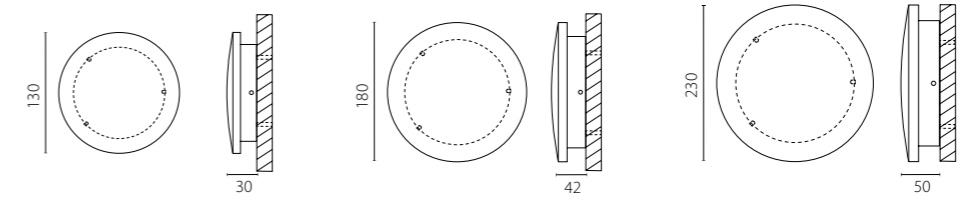


380683

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
380653	черный / золото	5x1 Вт	550 лм	10°	4000K ○
380683	черный / золото	8x1 Вт	880 лм	10°	4000K ○



PIATTO



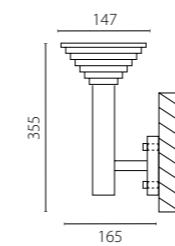
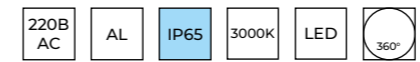
379137
379147

379237
379247

379337
379347

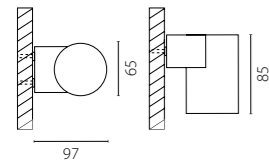
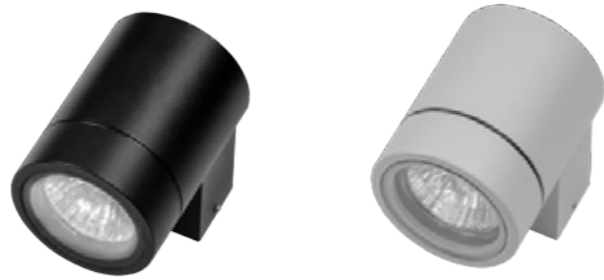
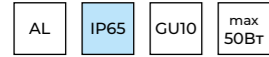
артикул	цвет	мощность	световой поток	цветовая температура
379137	черный	6 Вт	600 лм	3000K ●
379147	черный	6 Вт	600 лм	4000K ○
379237	черный	10 Вт	1000 лм	3000K ●
379247	черный	10 Вт	1000 лм	4000K ○
379337	черный	12 Вт	1200 лм	3000K ●
379347	черный	12 Вт	1200 лм	4000K ○

PIATTO

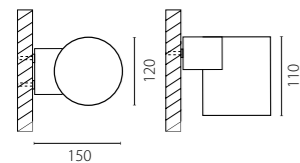
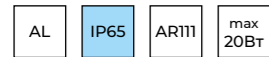


артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
379637	черный	7 Вт	450 лм	360°	3000K ●

PARO

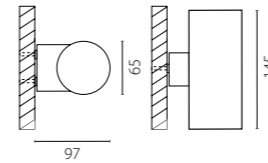


артикул	цвет	источник света
350607	черный	цоколь Gu10
350609	серый	цоколь Gu10

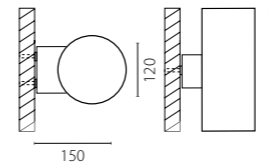


артикул	цвет	источник света
350617	черный	цоколь AR111
350619	серый	цоколь AR111

PARO



артикул	цвет	источник света
351607	черный	цоколь Gu10 x2
351609	серый	цоколь Gu10 x2

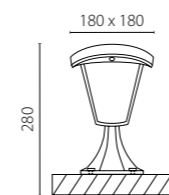


артикул	цвет	источник света
351617	черный	цоколь AR111 x2
351619	серый	цоколь AR111 x2

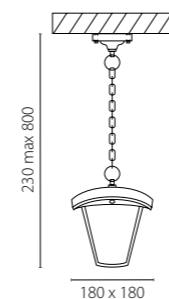


LAMPIONE

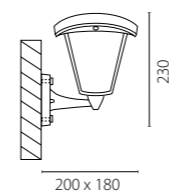
220В AC AL IP54 LED 3000K 360°



375970



375070

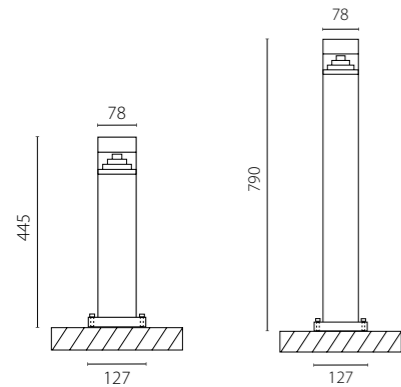


375670



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
375970	черный	8 Вт	360 лм	360 °	3000К
375070	черный	8 Вт	360 лм	360 °	3000К
375670	черный	8 Вт	360 лм	360 °	3000К

RAGGIO

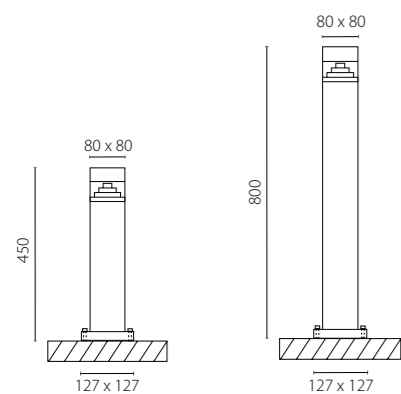


376907

376707



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
376907	черный	6 Вт	260 лм	360 °	4000K ◯
376707	черный	6 Вт	260 лм	360 °	4000K ◯

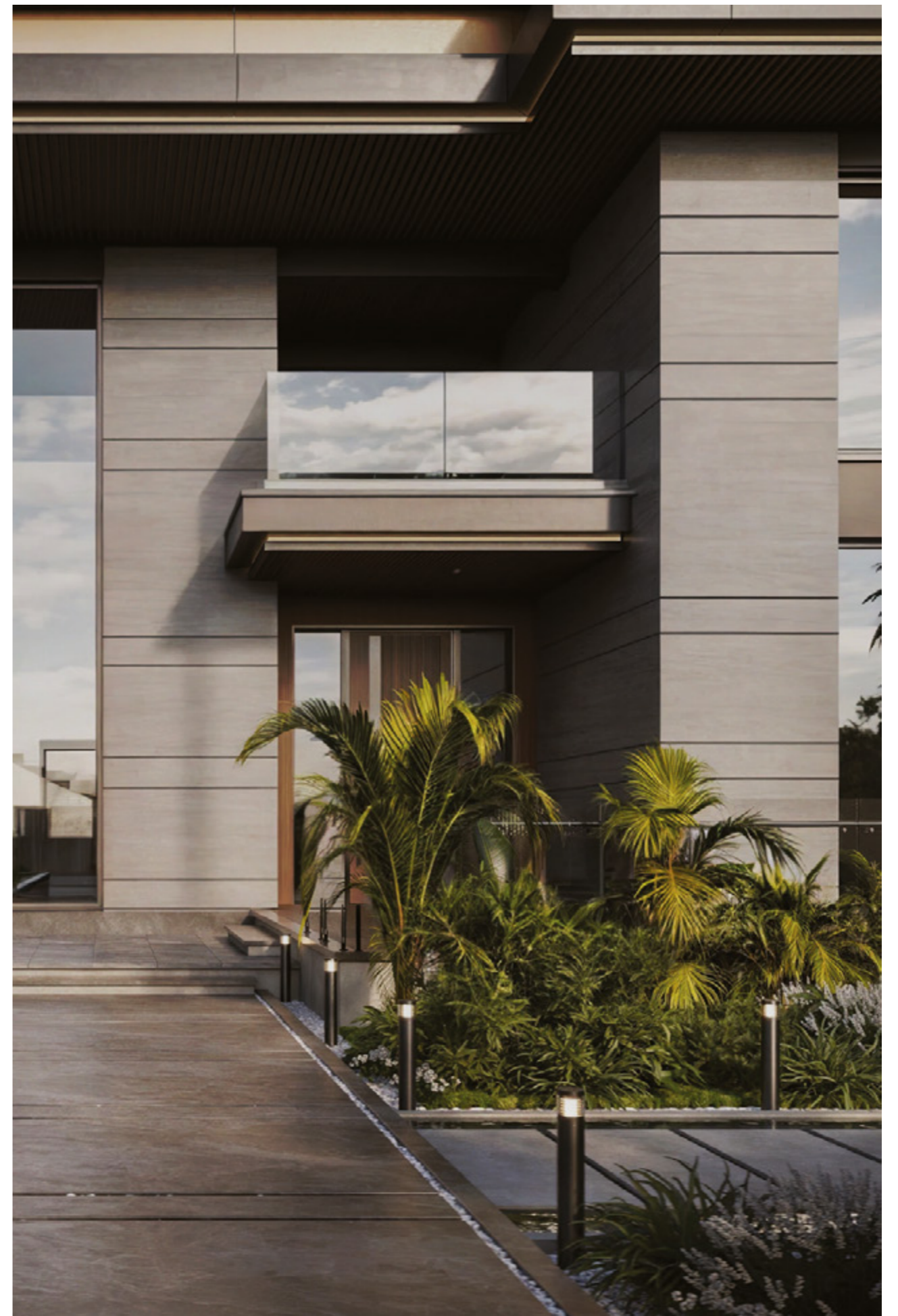


377907

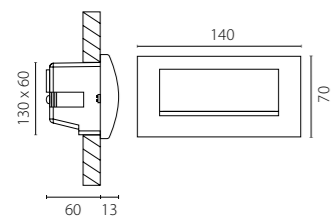
377707



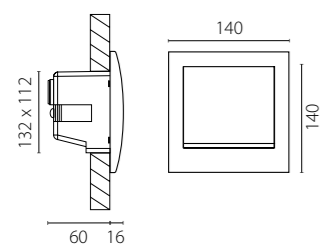
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
377907	черный	6 Вт	300 лм	360 °	4000K ◯
377707	черный	6 Вт	300 лм	360 °	4000K ◯



ESTRA



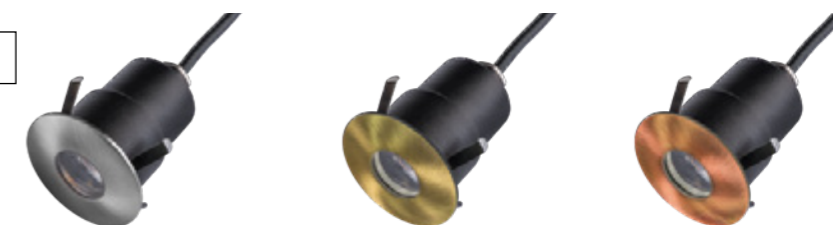
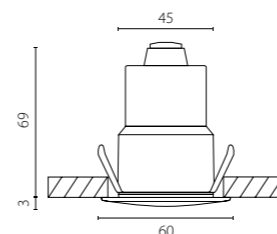
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
383572	черный	5 Вт	200 лм	120 °	3000К ●
383574	черный	5 Вт	250 лм	120 °	4000К ○
383592	серый	5 Вт	200 лм	120 °	3000К ●
383594	серый	5 Вт	250 лм	120 °	4000К ○



артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
383672	черный	5 Вт	200 лм	120 °	3000К ●
383674	черный	5 Вт	250 лм	120 °	4000К ○
383692	серый	5 Вт	200 лм	120 °	3000К ●
383694	серый	5 Вт	250 лм	120 °	4000К ○



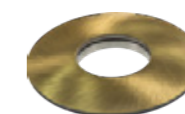
IPOGEO



НИКЕЛЬ

БРОНЗА

ЛАТУНЬ

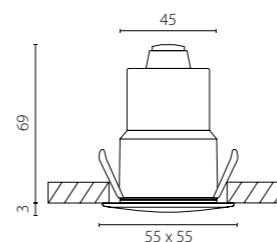


384011
БРОНЗА



384018
ЛАТУНЬ

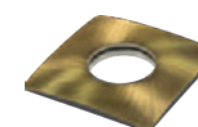
артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
384315	никель	5 Вт	280 лм	35 °	3000К ●
384415	никель	5 Вт	240 лм	35 °	4000К ○
ip384311	бронза	5 Вт	280 лм	35 °	3000К ●
ip384411	бронза	5 Вт	240 лм	35 °	4000К ○
ip384318	латунь	5 Вт	280 лм	35 °	3000К ●
ip384418	латунь	5 Вт	240 лм	35 °	4000К ○
384011	бронза	—	—	—	—
384018	латунь	—	—	—	—



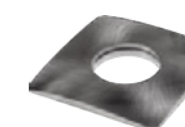
БРОНЗА

НИКЕЛЬ

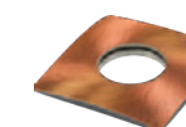
ЛАТУНЬ



384021
БРОНЗА



384025
НИКЕЛЬ

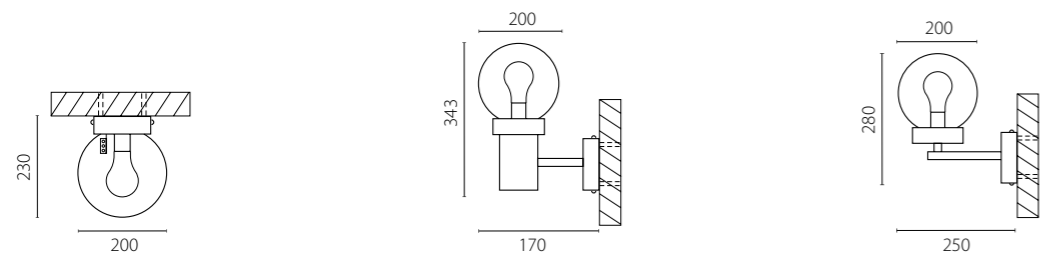


384028
ЛАТУНЬ

артикул	цвет	мощность	световой поток	угол рассеивания	цветовая температура
ip384321	бронза	5 Вт	280 лм	35 °	3000К ●
ip384421	бронза	5 Вт	240 лм	35 °	4000К ○
ip384325	никель	5 Вт	280 лм	35 °	3000К ●
ip384425	никель	5 Вт	240 лм	35 °	4000К ○
ip384328	латунь	5 Вт	280 лм	35 °	3000К ●
ip384428	латунь	5 Вт	240 лм	35 °	4000К ○
384021	бронза	—	—	—	—
384025	никель	—	—	—	—
384028	латунь	—	—	—	—

BOLLA

IP65 E27 360° max 10Вт



373010

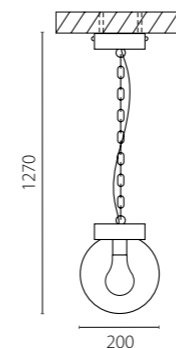
373610

373620

артикул	цвет	угол рассеивания	источник света
373010	черный / матовый белый	360°	цоколь E27
373610	черный / матовый белый	360°	цоколь E27
373620	черный / матовый белый	360°	цоколь E27

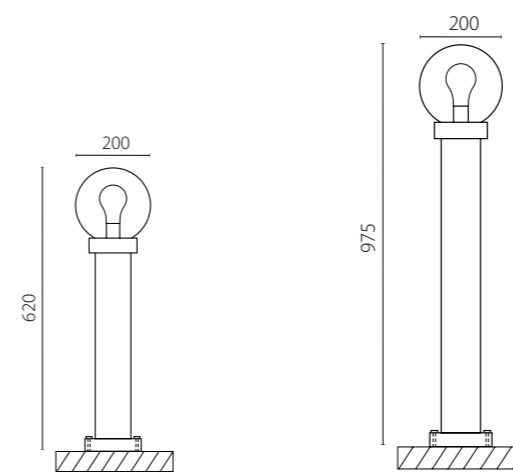
BOLLA

IP65 E27 360° max 10Вт



артикул	цвет	угол рассеивания	источник света
373110	черный / матовый белый	360°	цоколь E27

IP65 E27 360° max 10Вт



373910

373710

артикул	цвет	угол рассеивания	источник света
373910	черный / матовый белый	360°	цоколь E27
373710	черный / матовый белый	360°	цоколь E27



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

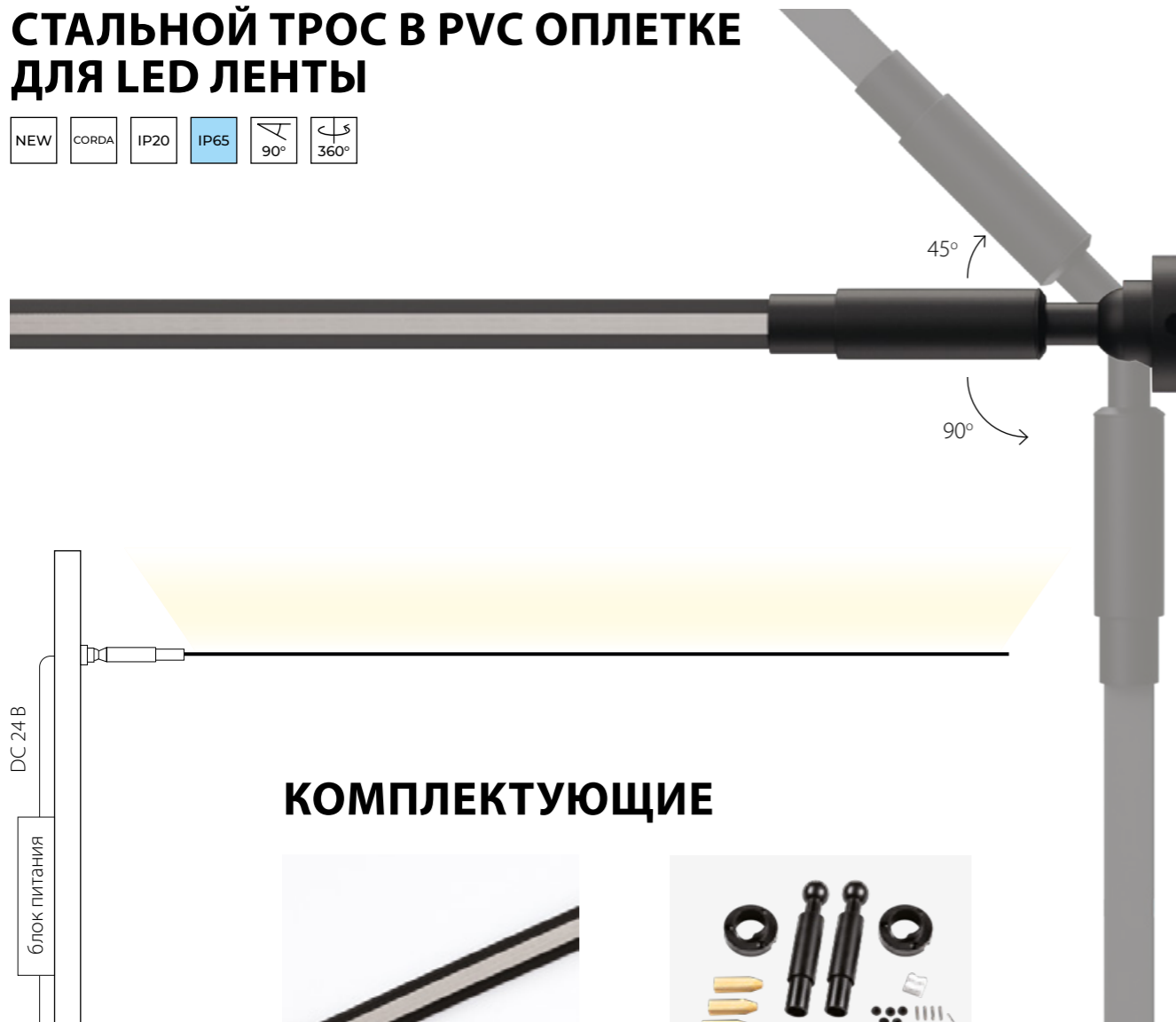
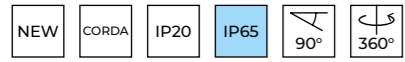
5000K

FLOOD

mesh



СТАЛЬНОЙ ТРОС В PVC ОПЛЕТКЕ ДЛЯ LED ЛЕНТЫ



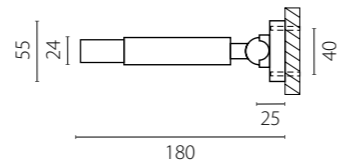
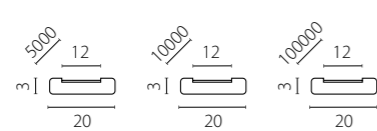
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



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

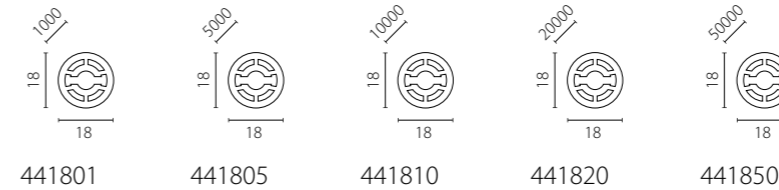
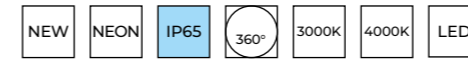
FLOOD

360°





ПРОФИЛЬ 360° СИЛИКОНОВЫЙ ГИБКИЙ Ø18



441801

441805

441810

441820

441850

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



441860

Комплект заглушек (2 шт)



441870

Клипса крепежная



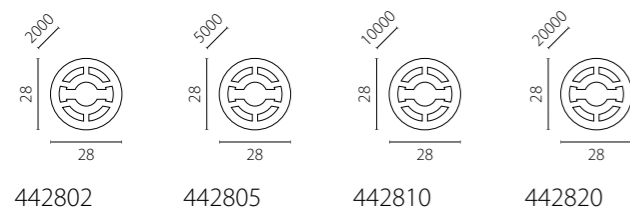
441890

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

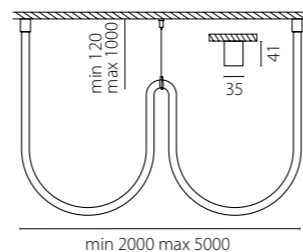
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ДВУХСТОРОННИЕ ДЛЯ ГИБКОГО ПРОФИЛЯ Ø18

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

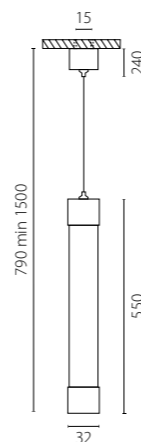


ДВОЙНОЙ КОМПЛЕКТ ВЕРТИКАЛЬНОГО КРЕПЕЖА



442891 Двойной комплект вертикального крепежа для круглого силиконового профиля 28 мм

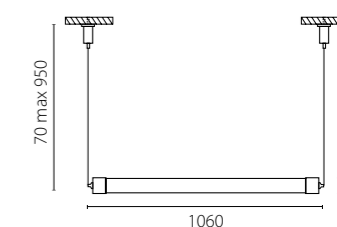
КОЛБА ДЛЯ ПРОФИЛЯ 360° ВЕРТИКАЛЬНАЯ



442892 Одиночный комплект вертикального крепежа для круглого силиконового профиля 28 мм



КОЛБА ДЛЯ ПРОФИЛЯ 360° ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ



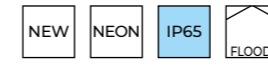
442893 Двойной комплект горизонтального крепежа для круглого силиконового профиля 28 мм

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ ДВУХСТОРОННИЕ ДЛЯ ГИБКОГО ПРОФИЛЯ Ø28

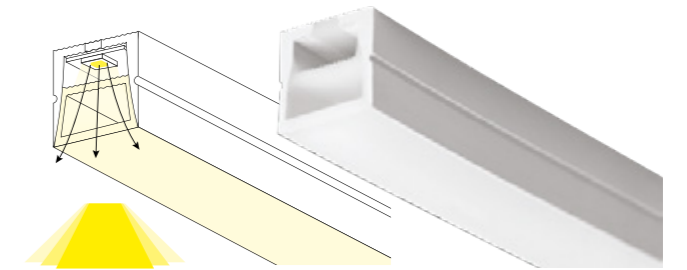
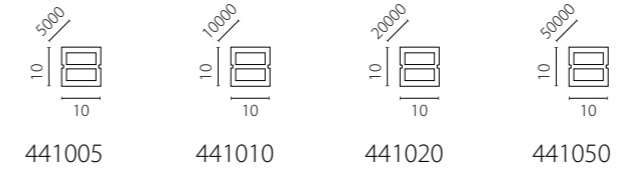
артикул	шаг резки, мм	Led/м	лм/м	Вт/м	тип светодиода	размер, мм	цветовая температура
420843	55	252	1500	12	2835	5000 x 8	3000K ●
420844	55	252	1500	12	2835	5000 x 8	4000K ○



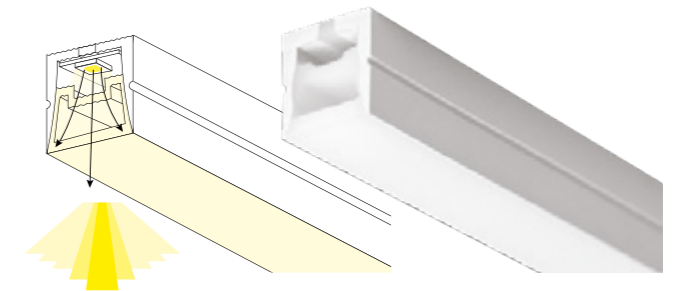
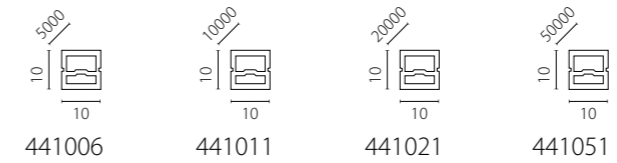
ПРОФИЛЬ ГИБКИЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ / НАКЛАДНОЙ



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

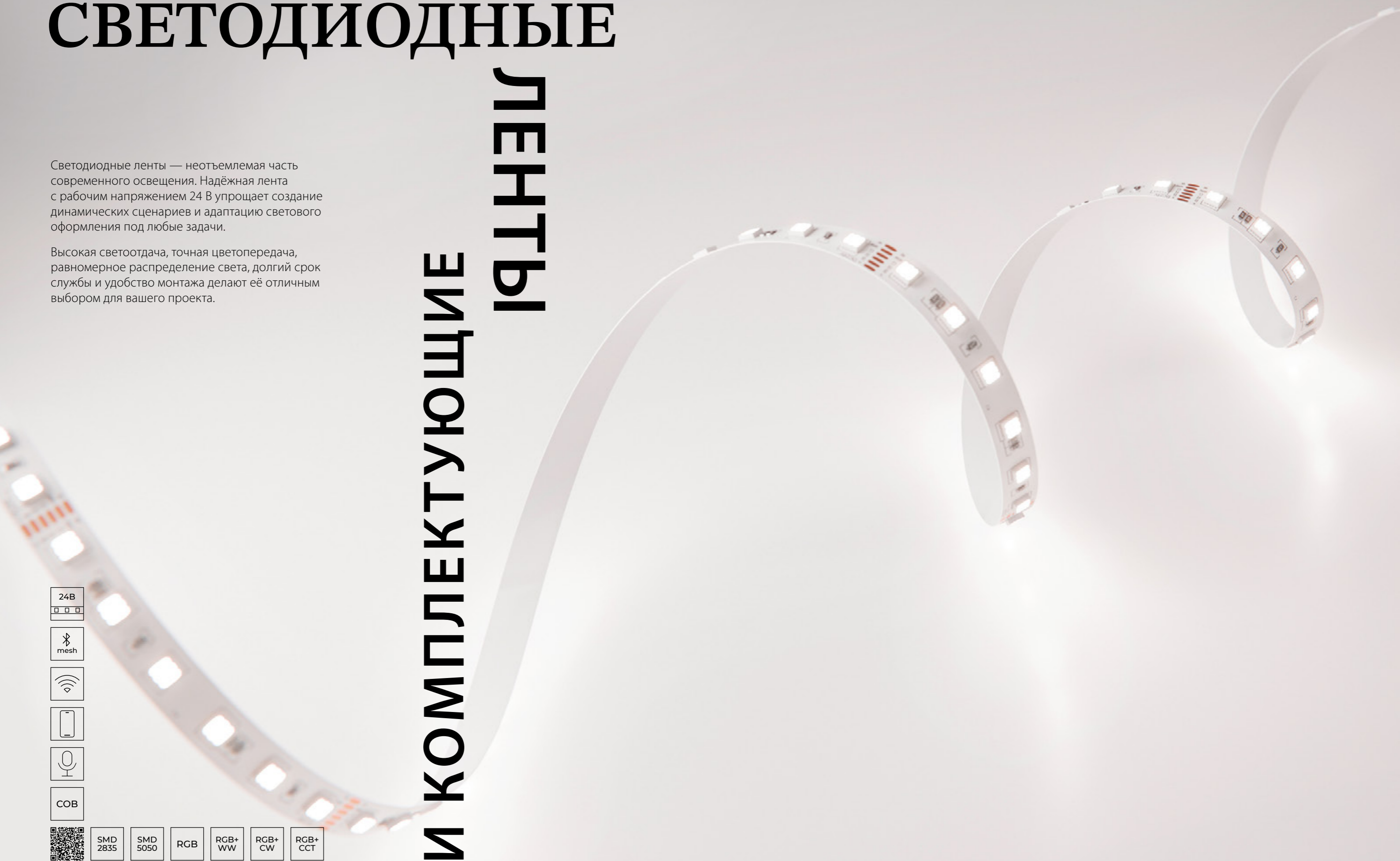
SMD 5050

RGB

RGB+ WW

RGB+ CW

RGB+ CCT



ПРЕМИАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



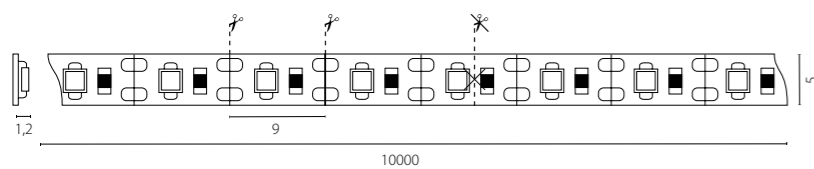
ШАГ РЕЗКИ
КАЖДЫЕ 9мм



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

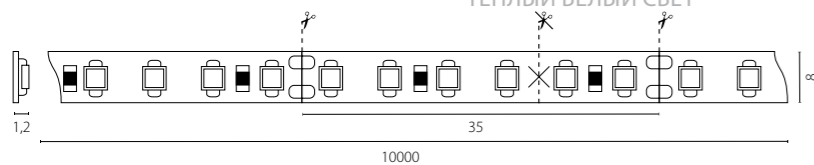
ПРЕМИАЛЬНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



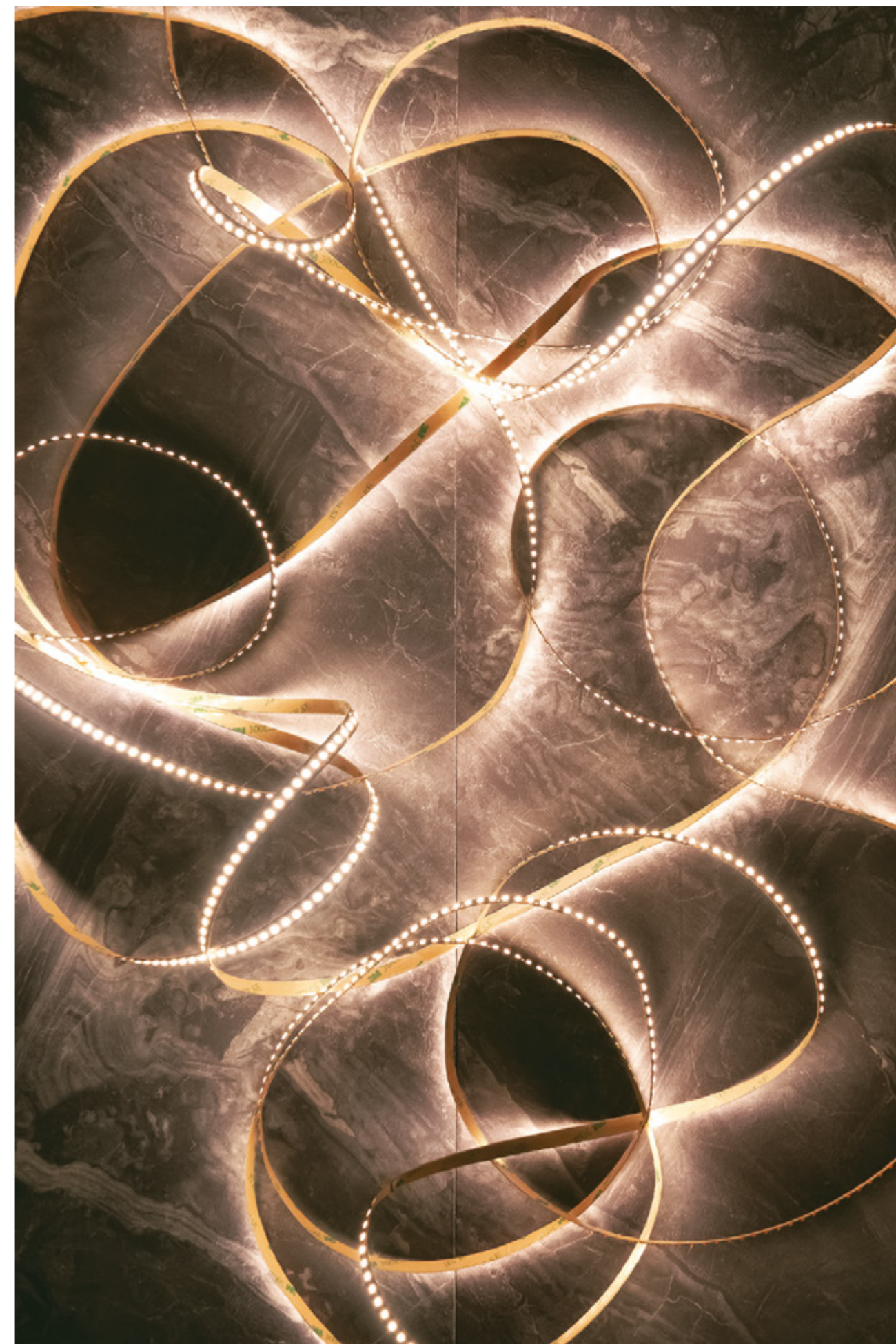
420893
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



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



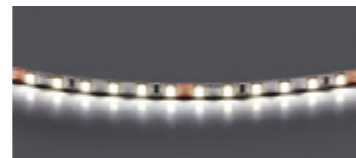
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



420503
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420504
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420505
ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420510
ЯНТАРНЫЙ СВЕТ



420511
КРАСНЫЙ СВЕТ



420512
РОЗОВЫЙ СВЕТ



420513
ЖЕЛТЫЙ СВЕТ



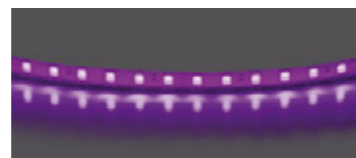
420514
ЗЕЛЕНый СВЕТ



420515
СИНИЙ СВЕТ



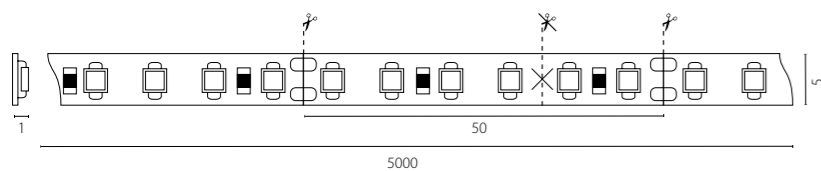
420516
ГОЛУБОЙ СВЕТ



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



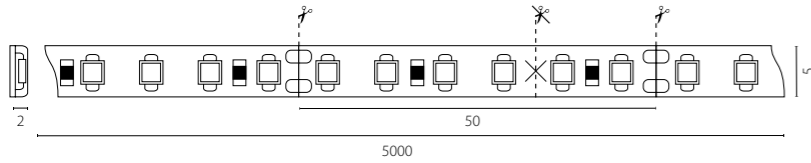
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



420553
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



420554
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



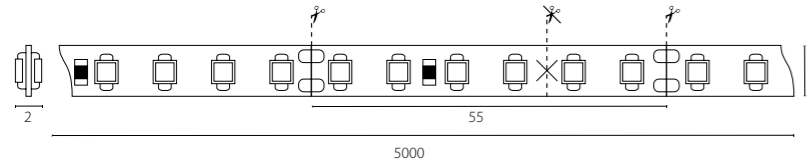
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420553	50	120	3000K ●	1500	12	2835
420554	50	120	4000K ○	1500	12	2835



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



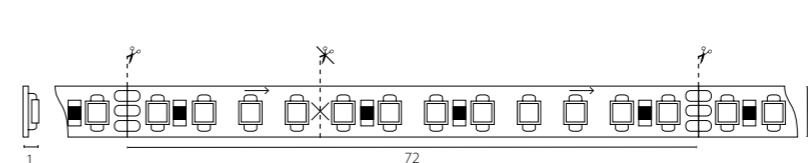
420805
ХОЛОДНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

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

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



420820
CCT



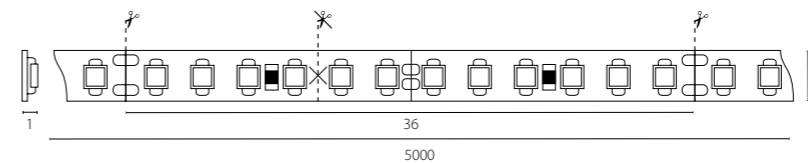
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420820	72	168	—	2000	20	2835



420823
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



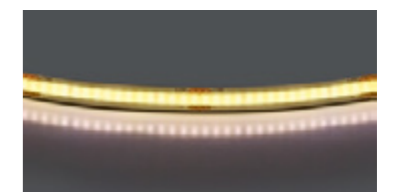
420824
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



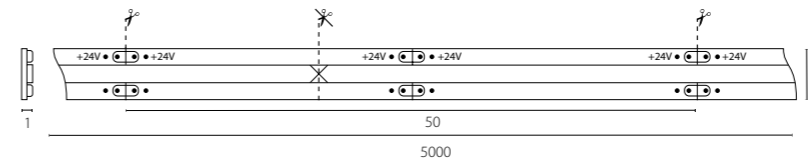
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
420823	36	168	3000K ●	1800	16	2835
420824	36	168	4000K ○	1800	16	2835



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

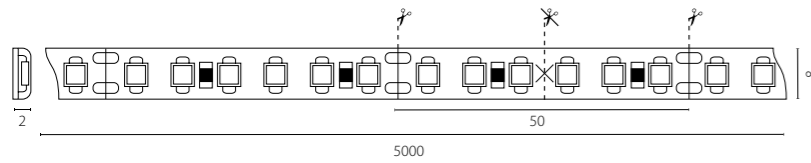
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



420853
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



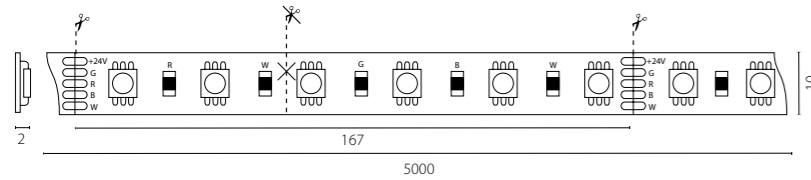
420854
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



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



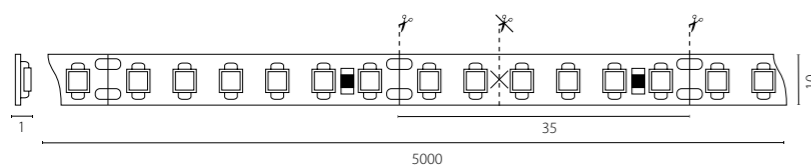
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
421000	167	60	—	—	14,4	5050



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

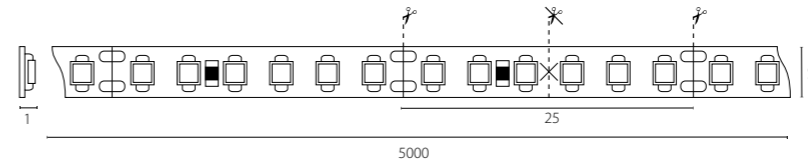
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



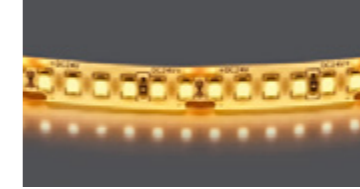
421023
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



421024
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



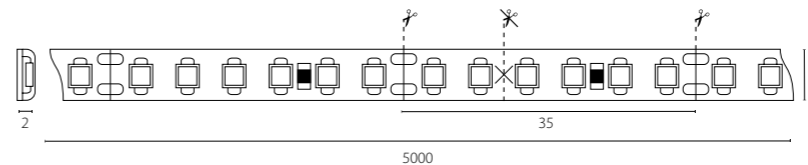
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
421023	25	240	3000K ●	2400	24	2835
421024	25	240	4000K ○	2400	24	2835



421053
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



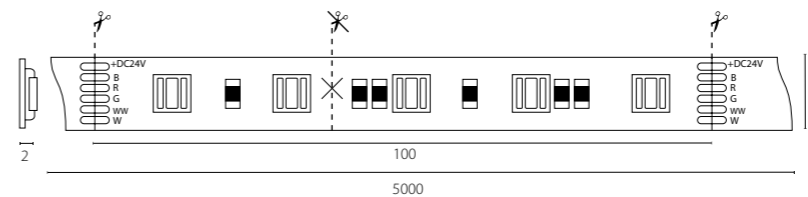
421054
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



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

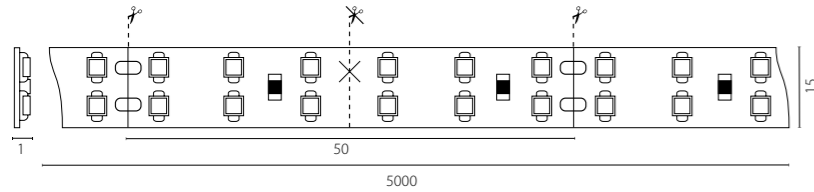
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 24 В



421503
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



421504
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



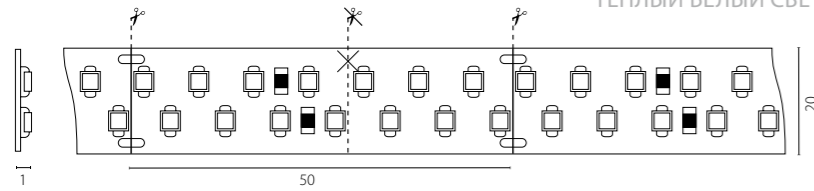
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
421503	50	240	3000K ●	2400	24	2835
421504	50	240	4000K ○	2400	24	2835



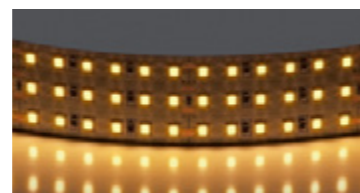
422003
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



422004
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ



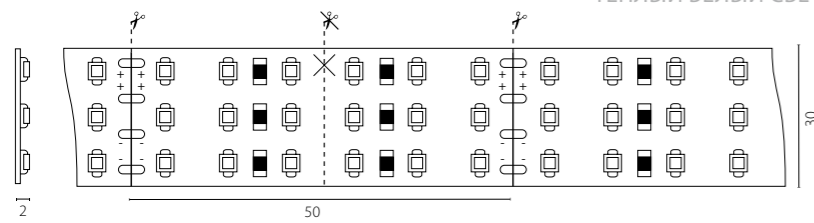
артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
422003	50	280	3000K ●	3000	30	2835
422004	50	280	4000K ○	3000	30	2835



423003
ТЕПЛЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

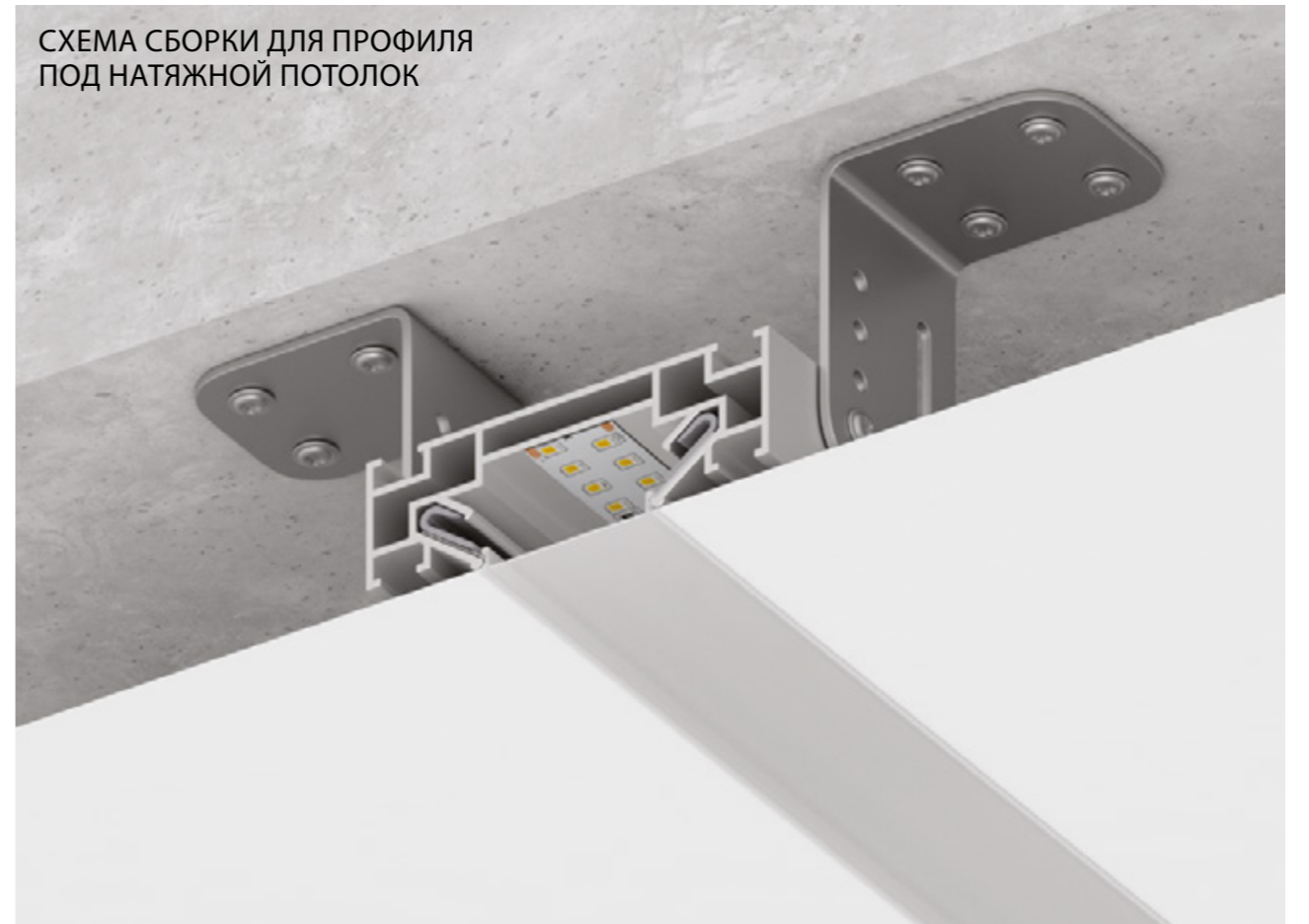


423004
НЕЙТРАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ СВЕТ

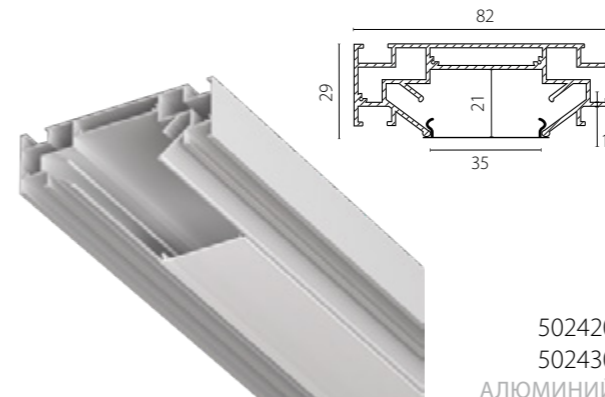


артикул	шаг резки, мм	Led/м	цветовая температура	лм/м	Вт/м	тип светодиода
423003	50	360	3000K ●	3000	44	2835
423004	50	360	4000K ○	3000	44	2835

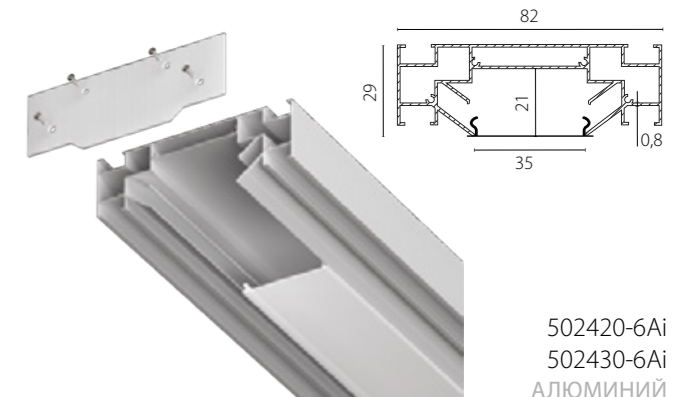
СХЕМА СБОРКИ ДЛЯ ПРОФИЛЯ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



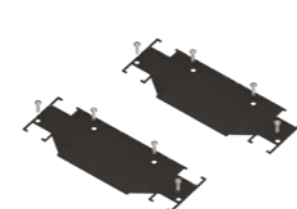
ПРОФИЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК



502420
502430
АЛЮМИНИЙ
Профиль для монтажа треков BARRA 2 метра / 3 метра
В комплекте 502430: рассеиватель



502420-6Ai
502430-6Ai
АЛЮМИНИЙ
Комплект из 6 профилей для монтажа треков BARRA 2 метра / 3 метра
В комплекте: рассеиватель (6 шт.), заглушки (12 шт.)



502467
АЛЮМИНИЙ
Торцевые заглушки (2шт.)

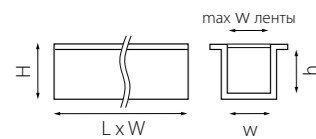
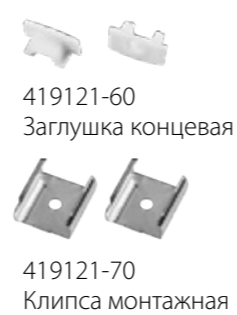
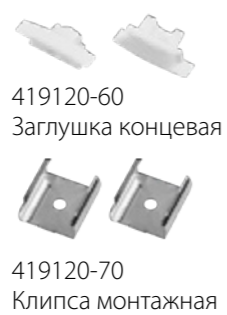
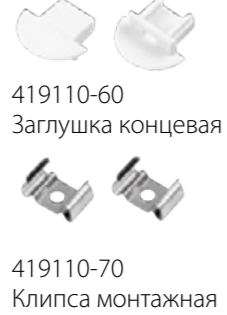
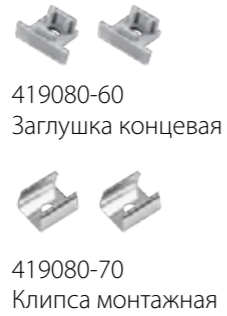


505194
МАТОВЫЙ
Комплект крепления профиля к несущему потолку (2 шт.)



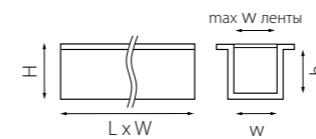
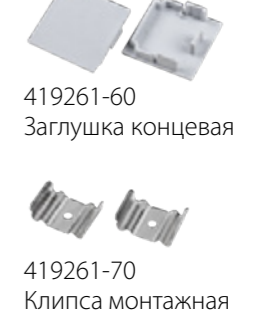
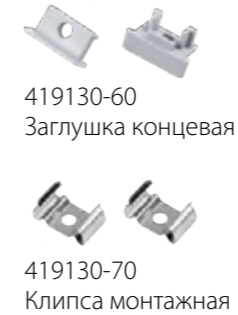
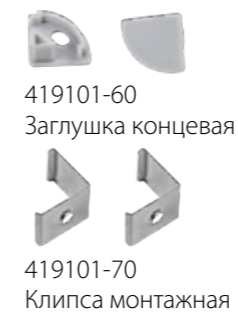
502227
МАТОВЫЙ
Рассеиватель (1шт.)

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	теневого
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



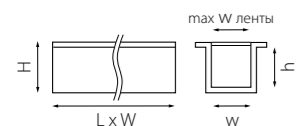
419301



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

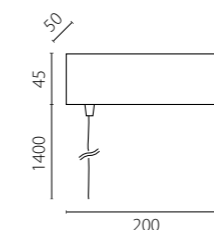


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ПРОФИЛЬ / PROFILED



419016

Потолочная чаша для скрытой установки трансформатора

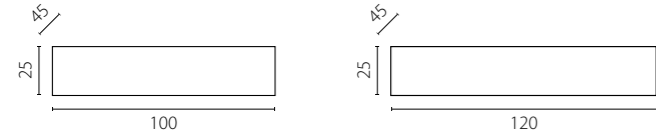
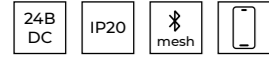


419070

Подвесное крепление для монтажа профиля



КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ 24 В

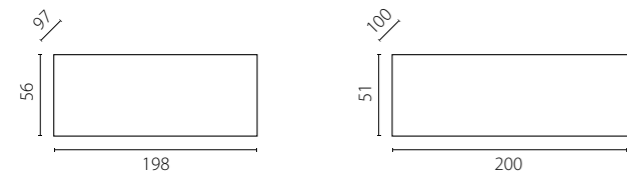
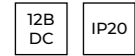


- 424901 240 Вт
- 424902 240 Вт
- 424903 240 Вт
- 424904 240 Вт
- 424905 240 Вт
- 424911 480 Вт
- 424912 480 Вт

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



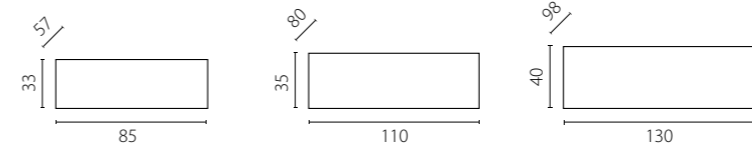
БЛОКИ ПИТАНИЯ 12 В



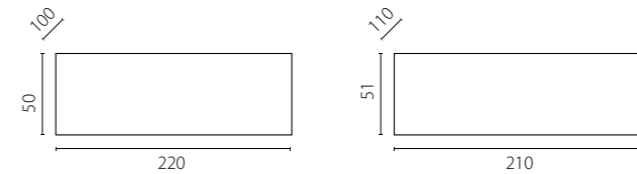
- 410360 360 Вт
- 410400 400 Вт

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

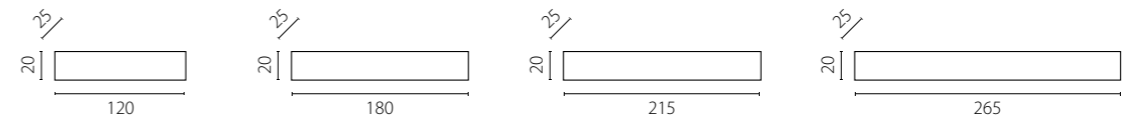


- 410150 150 Вт
- 410200 200 Вт

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

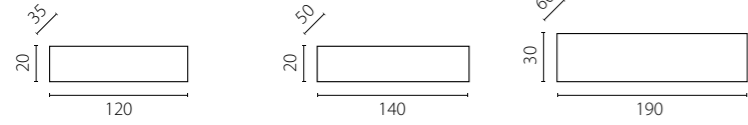


- 424032 36 Вт
- 424062 60 Вт
- 424102 100 Вт
- 424202 200 Вт

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



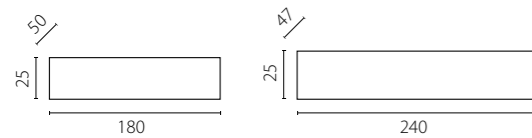
424060 60 Вт
424100 100 Вт
424300 300 Вт

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



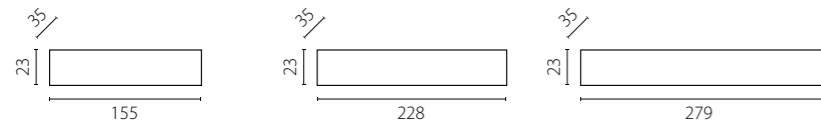
424200 200 Вт
424400 400 Вт

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



БЛОКИ ПИТАНИЯ 24 В

24В DC IP20 LOW START DIP SWITCH



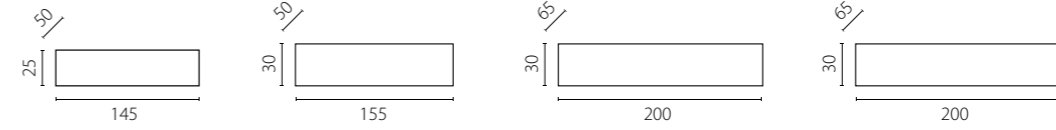
424104 100 Вт
424204 200 Вт
424304 300 Вт

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



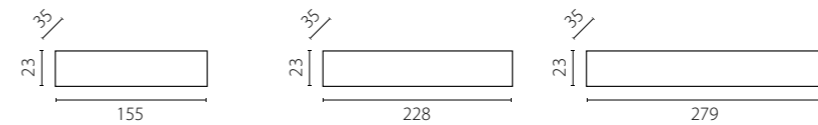
424101 100 Вт
424201 200 Вт
424301 300 Вт
424401 400 Вт

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



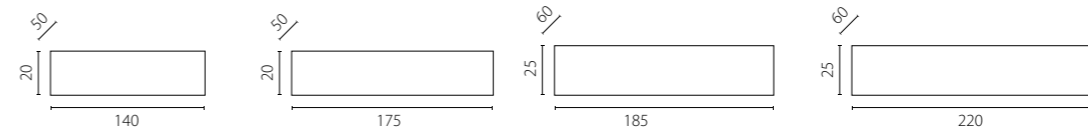
448104 100 Вт
448204 200 Вт
448304 300 Вт

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



ИСТОЧНИКИ

СВЕТА

ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ

Современные светодиодные источники света – высокоэффективное и надёжное решение.

Они обеспечивают стабильное освещение без пульсации и обладают высокой цветопередачей при различных цветовых температурах.

Компактные размеры и универсальный формат делают их идеальной заменой традиционным источникам света, а прочный корпус защищает от перегрева и механических повреждений.

LED

GU10

GX53

G4



G5.3

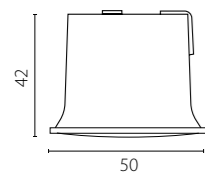
G9

E14

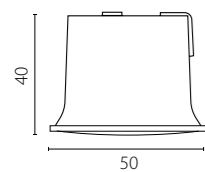
E27

AR111

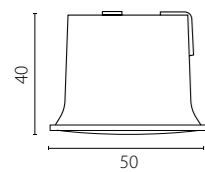
СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ SMD LIGHTSTAR MR16



артикул	В	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
941200	220	7	120	560	20000	2700K ● / 3300K ● / 4000K ○

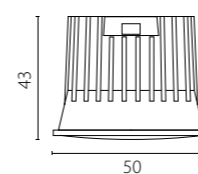


артикул	В	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
941202	220	3 / 5 / 7	120	560	20000	3000K ●
941204	220	3 / 5 / 7	120	560	20000	4000K ○

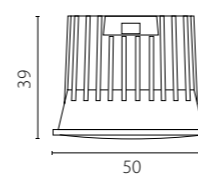


артикул	В	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
941210	220	7	50	560	20000	2700K ● / 3300K ● / 4000K ○
941212	220	3 / 5 / 7	60	560	20000	3000K ●
941214	220	3 / 5 / 7	60	560	20000	4000K ○

СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ LED MR16

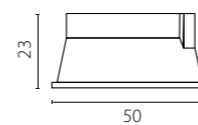


артикул	В	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
941252	220	5	120	400	20000	3000K ●
941254	220	5	120	400	20000	4000K ○

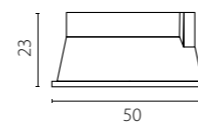


артикул	В	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
941282*	220	5	50	400	20000	3000K ●
941284*	220	5	50	400	20000	4000K ○

* TRIAC диммирование



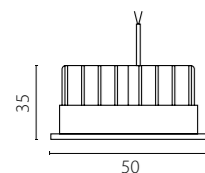
артикул	В	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
941262	220	5	50	400	20000	3000K ●
941264	220	5	50	400	20000	4000K ○



артикул	В	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
941272	220	5	38	400	20000	3000K ●
941274	220	5	38	400	20000	4000K ○

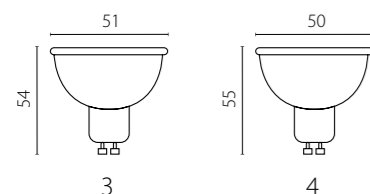
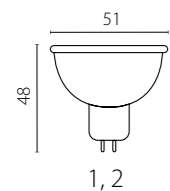


СВЕТОДИОДНЫЙ МОДУЛЬ SMD LIGHTSTAR MR16



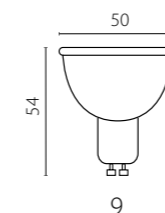
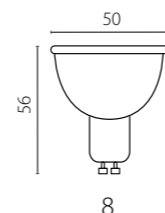
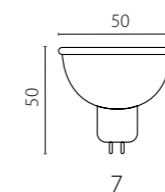
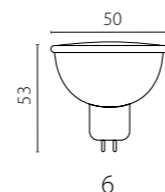
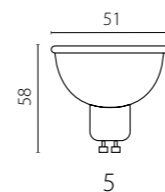
артикул	В	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
941292-XS	220	9	60	850	20000	3000K ●
941294-XS	220	9	60	850	20000	4000K ○

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR16/HR16 НА 220 В



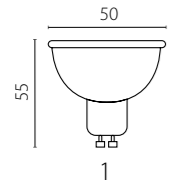
артикул	💡	В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
940202	1	220	G5.3	4.5	120	195	20000	3000K ●
940204	1	220	G5.3	4.5	120	195	20000	4000K ○
940212	2	220	G5.3	6.5	120	325	20000	3000K ●
940214	2	220	G5.3	6.5	120	325	20000	4000K ○
940252	3	220	GU10	4.5	120	195	20000	3000K ●
940254	3	220	GU10	4.5	120	195	20000	4000K ○
940262	4	220	GU10	6.5	120	325	20000	3000K ●
940264	4	220	GU10	6.5	120	325	20000	4000K ○

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR16/HR16 НА 220 В



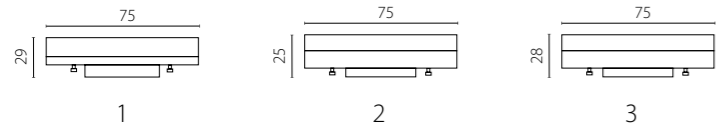
артикул	💡	В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
940282	5	220	GU10	7	55	350	20000	3000K ●
940284	5	220	GU10	7	55	350	20000	4000K ○
942202	6	220	GU 5.3	5	120	450	20000	3000K ●
942204	6	220	GU 5.3	5	120	450	20000	4000K ○
942212	7	220	GU 5.3	5	50	450	20000	3000K ●
942214	7	220	GU 5.3	5	50	450	20000	4000K ○
942252	8	220	GU10	5	120	450	20000	3000K ●
942254	8	220	GU10	5	120	450	20000	4000K ○
942262	9	220	GU10	5	50	450	20000	3000K ●
942264	9	220	GU10	5	50	450	20000	4000K ○

SMART ЛАМПЫ



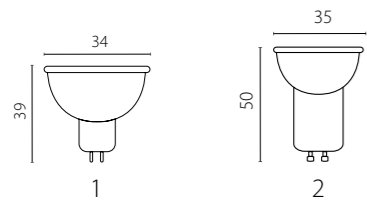
артикул	В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
940020	220	GU10	6	45	250	20000	RGB WW+CW

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ GX53 НА 220 В



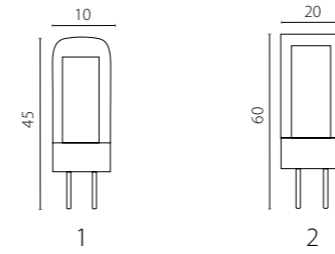
артикул	В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
929062	220	GX53	6	180	520	20000	2800K ●
943082	220	GX53	8	180	640	20000	3000K ●
943084	220	GX53	8	180	640	20000	4000K ○
943112	220	GX53	11	180	880	20000	3000K ●
943114	220	GX53	11	180	880	20000	4000K ○

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR11/HR11 НА 220 В



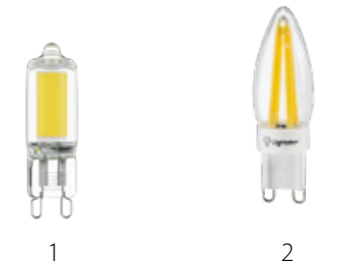
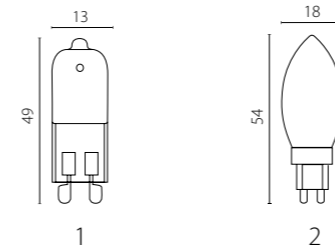
артикул	В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
940902	220	G5.3	3	120	240	20000	3000K ●
940904	220	G5.3	3	120	230	20000	4000K ○
940952	220	GU10	3	120	240	20000	3000K ●
940954	220	GU10	3	120	230	20000	4000K ○

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G4/G5.3 НА 12 В И 220 В



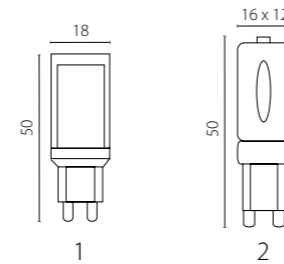
артикул	В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
940402	12	G4	3	360	150	20000	3000K ●
940432	220	G5.3	6	360	492	20000	3000K ●
940434	220	G5.3	6	360	492	20000	4000K ○

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G9 НА 220 В СОВ/FILAMENT



артикул	В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
940422	220	G9	3.5	360	240	20000	3000K ●
940424	220	G9	3.5	360	240	20000	4000K ○
940472	220	G9	5	360	280	20000	3000K ●
940474	220	G9	5	360	280	20000	4000K ○

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G9 НА 220 В



артикул	В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	световой поток, лм	часы работы	цветовая температура
940452	220	G9	6	360	492	20000	3000K ●
940454	220	G9	6	360	492	20000	4000K ○
940482*	220	G9	4	360	352	20000	3000K ●
940484*	220	G9	4	360	352	20000	4000K ○

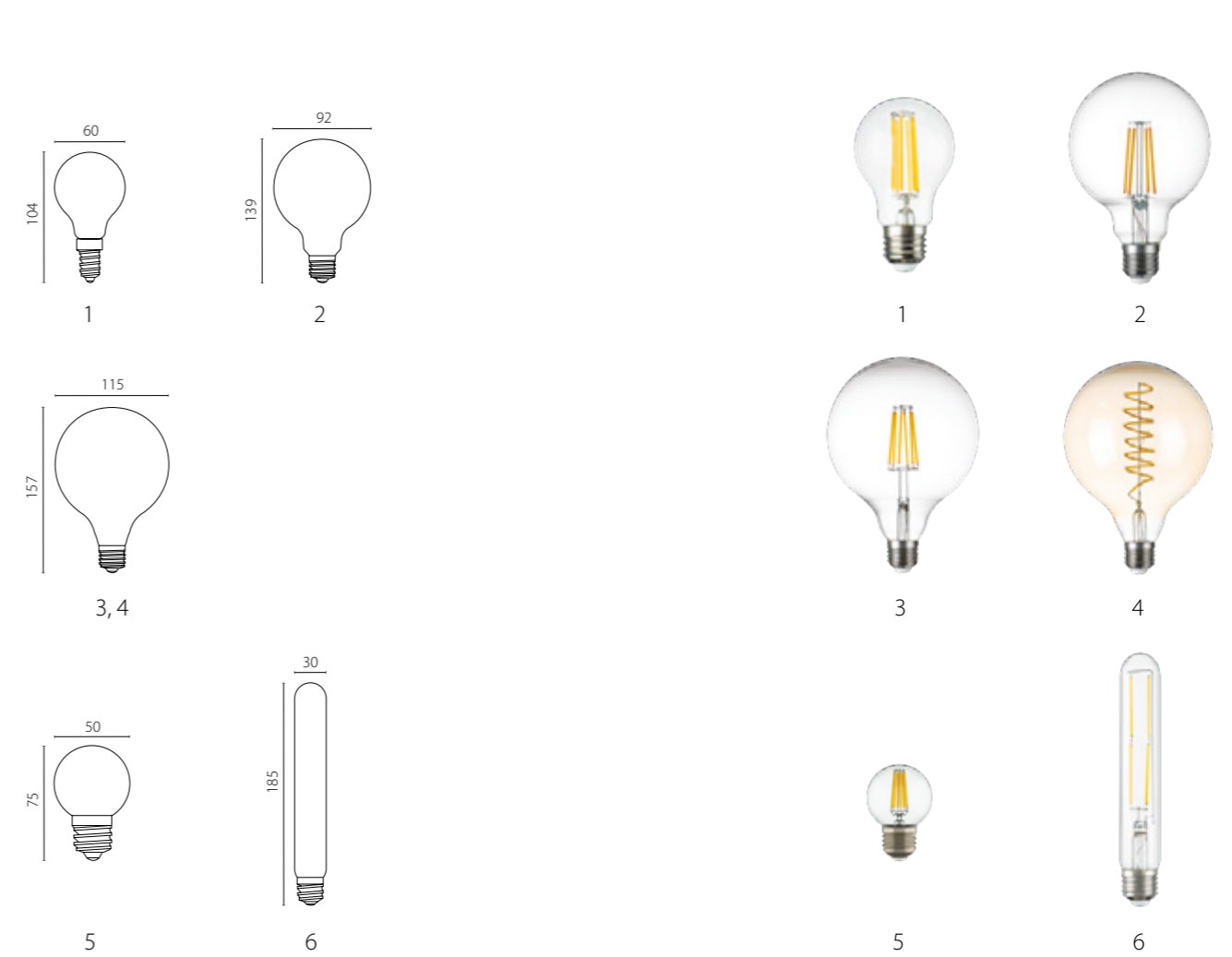
* матовая колба

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ FILAMENT E14 НА 220В



артикул		В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	лм	часы работы	цветовая температура
933502	1	220	E14	6	360	430	20000	3000K ●
933504	1	220	E14	6	360	430	20000	4000K ○
933602	2	220	E14	6	360	430	20000	3000K ●
933604	2	220	E14	6	360	430	20000	4000K ○
933702	3	220	E14	6	360	430	20000	3000K ●
933704	3	220	E14	6	360	430	20000	4000K ○
933402	4	220	E14	4	360	360	15000	3000K ●
933404	4	220	E14	4	360	360	15000	4000K ○
933802	5	220	E14	6	360	560	15000	3000K ●
933804	5	220	E14	6	360	560	15000	4000K ○
933812	6	220	E14	6	360	560	15000	3000K ●

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ FILAMENT E27 НА 220В



артикул		В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	лм	часы работы	цветовая температура
933002	1	220	E27	8	360	810	15000	3000K ●
933004	1	220	E27	8	360	810	15000	4000K ○
933102	2	220	E27	8	360	720	30000	3000K ●
933104	2	220	E27	8	360	720	30000	4000K ○
933202	3	220	E27	10	360	920	30000	3000K ●
933204	3	220	E27	10	360	920	30000	4000K ○
933302	4	220	E27	8	360	700	30000	3000K ●
933304	4	220	E27	8	360	700	30000	4000K ○
933822	5	220	E27	6	360	430	30000	3000K ●
933824	5	220	E27	6	360	430	30000	4000K ○
933902	6	220	E27	6	360	630	15000	3000K ●
933904	6	220	E27	6	360	630	15000	4000K ○

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ AR111 НА 220В ОРДИНАРНЫЕ



артикул		В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	лм	часы работы	цветовая температура
932102	1	220	AR111	12	24	1056	20000	3000K ●
932104	1	220	AR111	12	24	1056	20000	4000K ○
932132	2	220	AR111	12	60	1140	20000	3000K ●
932134	2	220	AR111	12	60	1140	20000	4000K ○
932142	3	220	AR111	12	140	1100	20000	3000K ●
932144	3	220	AR111	12	140	1100	20000	4000K ○

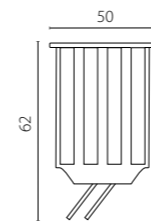
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ AR111 НА 220В БМ*



артикул		В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	лм	часы работы	цветовая температура
940132	1	220	AR111	30	90	3000	0000	3000K ●
940142	2	220	AR111	30	24	3000	20000	3000K ●
940162	3	220	AR111	28	35	2100	20000	3000K ●

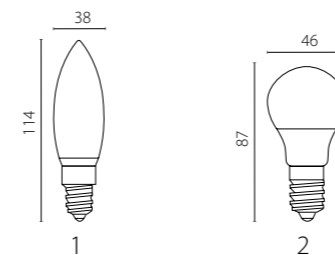
* Большой мощности

СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ НА 220В



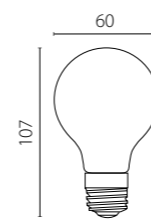
артикул	В	Вт	угол рассеивания, °	лм	часы работы	цветовая температура
940292	220	10	45	610	20000	3000K ●

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ SMD E14 НА 220В



артикул		В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	лм	часы работы	цветовая температура
940502	1	220	E14	7	180	380	20000	3000K ●
940504	1	220	E14	7	180	380	20000	4000K ○
940802	2	220	E14	7	180	350	20000	3000K ●

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E27 НА 220В



артикул	В	цоколь	Вт	угол рассеивания, °	лм	часы работы	цветовая температура
933012	220	E27	8	360	660	15000	3000K ●

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
002000	182	011601	250	051036	306	072006	258	075216	204	202036	78	206637	148	210647	44	212274	260	214130	267
002514	263	011602	250	051037	306	072007	258	075216-01	185	202037	78	206647	148	210747	45	212416	257	214137	267
002524	263	011603	250	051046	306	072172	258	075216-01	204	202046	78	206737	147	210847	45	212417	257	214138	267
002544	263	011610	249	051047	306	072174	258	075217	204	202047	78	206747	147	210947	45	212436	257	214406	284
003350	247	011611	250	051056	306	072252	258	075226	204	202136	78	206837	147	211911	312	212437	257	214407	284
003351	247	011612	250	051057	306	072254	258	075226-01	185	202137	78	206847	147	211916	312	212446IP65	257	214410	315
003352	247	011613	250	051207	251	072272	258	075226-01	204	202146	78	206937	148	211917	312	212447IP65	257	214417	315
003354	247	011615	249	051209	251	072274	258	075227	204	202147	78	206947	148	211926	312	212516	311	214420	315
003355	247	011616	249	051219	314	074103	192	075236	204	202336	78	207137	163	211927	312	212517	311	214427	315
003450	247	011620	249	051307	251	074106-01	183	075246	204	202337	78	207237	163	212000	189	212526	311	214436	285
003451	247	011621	250	051309	251	074106-02	184	075301	204	202346	78	207337	163	212010	262	212527	311	214437	285
003454	247	011622	250	052006	308	074126	192	075306	204	202347	78	207437	165	212011	262	212539	311	214439	285
003455	247	011623	250	052007	308	074136	192	075406	204	205007	112	207537	165	212012	262	212936	92	214440	285
010010	228	011625	249	052016	309	074146	192	075502	204	205016	113	207637	165	212020	262	212937	92	214456	315
010011	228	011626	249	052017	309	074203	192	075504	204	205017	113	207737	166	212021	262	213336	271	214457	315
010013	228	011941	230	052026	309	074206-01	183	075506	204	205026	113	207837	166	212022	262	213337	271	214466	316
010014	228	011944	230	052027	309	074206-02	184	075507	204	205027	113	208032	176	212030	262	213366	271	214467	316
010016	228	012000	188	052066	310	074226	192	075512	204	205036	113	208037	176	212031	262	213367	271	214476IP65	284
010017	228	012006	182	052067	310	074236	192	075514	204	205037	113	208042	176	212032	262	213407	271	214477IP65	284
010020	227	012026	248	052076	310	074246	192	075516	204	205116	114	208047	176	212040	262	213436	270	214486	285
010021	227	012027	248	052077	310	074326	192	075517	204	205117	114	208132	175	212041	262	213437	270	214487	285
010023	227	012036	248	052086	310	074326	195	080146	212	205126	114	208137	175	212042	262	213466	270	214490	285
010027	227	012037	248	052087	310	074336	192	080246	212	205127	114	208142	175	212100	189	213467	270	214496	285
010030	228	012126	214	070252	252	074336	195	080346	212	205216	115	208147	175	212110	255	213486	294	214497	285
010031	228	012136	214	070254	252	074346	192	081146	212	205217	115	208212	179	212114	255	213487	294	214503	232
010036	228	012206	214	070262	253	074346	195	081246	212	205226	115	208217	179	212117	255	213490	294	214503-SOLO	232
010037	228	012216	214	070264	253	074426	192	081346	212	205227	115	208222	179	212120	255	213806	217	214506	232
010038	228	012606	214	070272	253	074426	195	082146	213	205246	115	208227	179	212127	255	213807	217	214506-SOLO	232
010046	226	012616	214	070274	253	074436	192	082146-10	185	205247	115	208232	179	212136	260	213816	274	214507	232
010056	226	012626	214	070652	252	074436	195	082146-10	213	205256	115	208237	179	212137	260	213817	274	214507-SOLO	232
010057	226	012806	215	070654	252	074446	195	082246	213	205257	115	208317	179	212146	260	213830	274	214603	232
010066	226	012816	215	070662	253	075000	204	082246-10	185	205316	114	208327	179	212147	260	213837	274	214603-SOLO	232
010067	226	012826	215	070664	253	075001	204	082246-10	213	205317	114	208412	177	212156	260	213847	217	214606	232
011006	248	012906	215	070672	253	075003	203	082346	213	205317R	114	208417	177	212157	260	213849	217	214606-SOLO	232
011010	229	012907	215	070674	253	075005	203	082346-10	185	205406	116	208432	177	212166	260	213850	274	214607	232
011017	229	012916	215	070752	252	075008	203	082346-10	213	205407	116	208437	177	212167	260	213857	274	214607-SOLO	232
011020	230	012927	215	070754	252	075015	203	110716	316	205506	116	208517	175	212170	256	213911	312	214702	320
011024	230	012927	215	070762	253	075052	203	110717	316	205507	116	208527	175	212171	256	213916	312	214704	320
011027	230	032016	225	070764	253	075053	203	112000	188	205607	117	209037	63	212172	256	213917	312	214712	320
011029	230	032017	225	070772	253	075054	203	200134	328	205707	117	209047	63	212173	256	213921	312	214714	320
011030	230	036003	246	070774	253	075072	203	200136	328	205907	117	209137	63	212175	256	213926	312	214732	320
011037	230	036004	246	071016	254	075073	203	200137	328	206037	151	209147	63	212176	256	213927	312	214734	320
011040	229	036006	246	071017	254	075074	203	200244	328	206047	151	209237	63	212177	256	214010	266	214772	320
011047	229	036010	246	071036	254	075082	203	200246	328	206112	152	209247	63	212178	256	214017	266	214774	320
011050	229	036230	246	071037	254	075083	203	200247	328	206114	152	209437	63	212180	256	214018	266	214792	320
011060	247	036240	246	071056	254	075084	203	200336	329	206137	151	209447	63	212181	256	214020	266	214794	320
011070	231	036330	246	071057	254	075092	203	200337	329	206147	151	209637	64	212182	256	214027	266	214806	217
011071	231	036340	246	071076	254	075093	203	200431	329	206212	152	209647	64	212183	256	214028	266	214807	217
011077	231	036530	246	071077	254	075094	203	200546	330	206214	152	209737	64	212185	256	214030	266	214816	274
011079	231	036540	246	071116	254	075115	203	200547	330	206237	151	209747	64	212186	256	214037	266	214817	274
011080	231	051006	308	071117	254	075124	203	200636	330	206247	151	209937	64	212187	256	214038	266	214827	217
011081	231	051007	308	071136	254	075136	203	200637	330	206337	151	209947	64	212188	256	214110	267	214829	217
011087	231	051016	307	071137	254	075150	203	200731	331	206347	151	210047	43	212216	275	214117	267	214830	274
011270	251	051017	307	071156	254	075206	204	200736	331	206437	152	210147	43	212217	275	214118	267	214837	274
011274	251	051026	306	071157	254	075206-01	185	200737	331	206447	152	210247	43	212263	260	214120	267	214847	217
011277	251	051027	306	071176	254	075206-01	204	200936	248	206537	152	210347	44	212264	260	214127	267	214849	217
011278	251	051029	306	071177	254	075207	204	200937	248	206547	152	210547	44	212273	260	214128	267	214850	274

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
214857	274	215236	28	215546	32	216497	290	220132	264	227247	85	266237	155	304207	218	373620	370	384025	261
214866	284	215236	221	215546	223	216586	304	220134	264	228236	85	266247	155	304207	276	373710	371	384025	369
214867	284	215236	279	215546	281	216587	304	221092	264	228237	85	266337	155	304306	24	373910	371	384028	261
214902	321	215237	28	215547	32	216596	304	221094	264	228246	85	266347	155	304306	79	374137	355	384028	369
214904	321	215237	221	215547	223	216597	304	221182	264	228247	85	266437	155	304306	218	374147	355	384315	261
214912	321	215237	279	215547	281	216802	320	221184	264	229136	87	266447	155	304306	276	375070	365	384315	369
214914	321	215246	28	215604	32	216804	320	221242	264	229137	87	266537	155	304307	24	375670	365	384415	261
214932	321	215246	221	215604	223	216832	320	221244	264	229146	87	266547	155	304307	79	375970	365	384415	369
214934	321	215246	279	215604	281	216834	320	221362	264	229147	87	266637	155	304307	218	376707	366	385001	197
214972	321	215247	28	215636	32	216872	320	221364	264	229236	87	266647	155	304307	276	376907	366	385002	197
214974	321	215247	221	215636	223	216874	320	223062	265	229237	87	266737	155	304406	24	377707	366	385003	197
214992	321	215247	279	215636	281	216902	321	223064	265	229246	87	266747	155	304406	79	377907	366	385036	197
214994	321	215301	28	215637	32	216904	321	223122	265	229247	87	266837	155	304406	218	379137	361	385037	197
215000-15	220	215301	30	215637	223	216932	321	223124	265	229336	87	266847	155	304406	276	379147	361	385046	197
215000-15	283	215301	221	215637	281	216934	321	223182	265	229337	87	267237	163	304407	24	379237	361	385047	197
215000-24	220	215301	279	215646	32	216972	321	223184	265	229346	87	267337	163	304407	79	379247	361	385101	197
215000-24	283	215303	28	215646	223	216974	321	223402	263	229347	87	267437	164	304407	218	379337	361	385102	197
215000-30	220	215303	31	215646	281	217062	240	223502	263	229436	87	267537	164	304407	276	379347	361	385103	197
215000-30	283	215303	221	215647	32	217064	240	224062	265	229437	87	267637	164	323062	317	379637	361	385136	197
215000-35	220	215303	279	215647	223	217072	240	224064	265	229446	87	267737	167	323064	317	380163	313	385137	197
215000-35	283	215336	28	215647	281	217074	240	224122	265	229447	87	267937	167	323122	317	380164	313	385146	197
215006	218	215336	221	215704	32	217162	236	224124	265	236037	147	269037	65	323124	317	380173	313	385147	197
215006	220	215336	279	215704	223	217164	236	224182	265	236047	147	269047	65	323182	317	380174	313	385236	198
215010-15	278	215337	28	215704	281	217172	236	224184	265	236131Q	147	269337	67	323184	317	380263	313	385237	198
215010-24	278	215337	221	215736	32	217174	236	225202	327	236137	147	269347	67	324062	317	380264	313	385246	198
215010-30	278	215337	279	215736	223	217262	238	225204	327	236141Q	147	269637	67	324064	317	380273	313	385247	198
215010-35	278	215346	28	215736	281	217264	238	225262	327	236147	147	269647	67	324122	317	380274	313	385336	199
215016	276	215346	221	215737	32	217272	238	225264	327	236237	153	270047	46	324124	317	380623	358	385337	199
215016	278	215346	279	215737	223	217274	238	225336	326	236247	153	270147	46	324182	317	380633	358	385346	199
215101	28	215347	28	215737	281	217606	242	225337	326	236337	153	270247	46	324184	317	380653	359	385347	199
215101	30	215347	221	215746	32	217607	242	225346	326	236347	153	270347	46	340517	352	380683	359	385436	198
215101	221	215347	279	215746	223	217906	244	225347	326	237137	167	270447	47	340527	352	382873	355	385437	198
215101	279	215403	28	215746	281	217907	244	225356	326	237237	167	270547	47	340537	352	382874	355	385446	198
215103	28	215403	31	215747	32	218016	83	225357	326	239337	65	270647	47	340547	352	382973	355	385447	198
215103	31	215403	221	215747	223	218017	83	225430	322	239347	65	270747	47	340557	352	382974	355	385636	199
215103	221	215403	279	215747	281	218026	83	225440	322	256337	154	301262	88	341333	354	383572	259	385637	199
215103	279	215436	28	215806	216	218027	83	225530	322	256347	154	301264	88	341347	354	383572	368	385646	199
215136	28	215436	221	215807	216	218216	81	225540	322	256637	154	301272	88	341533	354	383574	259	385647	199
215136	221	215436	279	215836	272	218216	82	225630	323	256647	154	301274	88	341547	354	383574	368	410025	401
215136	279	215437	28	215837	272	218217	81	225640	323	256937	154	303262	89	341733	354	383592	259	410060	401
215137	28	215437	221	215856	216	218217	82	225650	323	256947	154	303264	89	341747	354	383592	368	410100	401
215137	221	215437	279	215857	216	218226	81	225660	323	259037	65	303272	89	343017	357	383594	259	410150	401
215137	279	215446	28	215886	272	218226	82	225720	324	259047	65	303274	89	343027	357	383594	368	410200	401
215146	28	215446	221	215887	272	218227	81	225730	324	259137	66	304126	24	343037	357	383672	259	410360	400
215146	221	215446	279	215936	273	218227	82	225740	324	259147	66	304126	79	343047	357	383672	368	410400	400
215146	279	215447	28	215937	273	218236	81	225741	325	259237	66	304126	218	343057	357	383674	259	418005	374
215147	28	215447	221	215946	273	218236	82	225750	325	259247	66	304126	276	350607	362	383674	368	418010	374
215147	221	215447	279	215947	273	218237	81	225751	325	259337	66	304127	24	350609	362	383692	259	418100	374
215147	279	215504	32	216336	304	218237	82	226202	327	259347	66	304127	79	350617	362	383692	368	418990	374
215201	28	215504	223	216337	304	218246	81	226204	327	259437	67	304127	218	350619	362	383694	259	419016	399
215201	30	215504	281	216386	304	218246	82	226262	327	259447	67	304127	276	351607	363	383694	368	419070	399
215201	221	215536	32	216387	304	218247	81	226264	327	259637	66	304206	24	351609	363	384011	261	419080	396
215201	279	215536	223	216396	304	218247	82	227016	84	259647	66	304206	79	351617	363	384011	369	419080-60	396
215203	28	215536	281	216397	304	220072	264	227017	84	259937	66	304206	218	351619	363	384018	261	419080-70	396
215203	31	215537	32	216486	290	220074	264	227236	85	259947	66	304206	276	373010	370	384018	369	419081	396
215203	221	215537	223	216487	290	220092	264	227237	85	266137	155	304207	24	373110	371	384021	261	419081-60	396
215203	279	215537	281	216496	290	220094	264	227246	85	266147	155	304207	79	373610	370	384021	369	419081-70	396

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
419101	397	420564	386	441017	383	501028	76	502196	73	504025-DALI	14	504177	73	505137	103	505293	103	506117	141
419101-60	397	420803	390	441020	383	501035	76	502197	73	504025-F	10	504177-FR1	12	505137-ALU	103	505293	107	506117	143
419101-70	397	420804	390	441021	383	501038	76	502199	73	504025-R	10	504177-FR1	15	505146	110	505294	103	506117	145
419110	396	420805	390	441050	383	501116	76	502227	74	504028-DALI	14	504177-FR2	12	505147	110	505294	107	506127	137
419110-60	396	420820	391	441051	383	501117	76	502227	395	504028-F	10	504177-FR2	12	505156	103	505295	103	506137	137
419110-70	396	420823	391	441801	379	501126	76	502420	74	504028-R	10	504177-FR2	15	505156	107	505295	107	506157	137
419111	396	420824	391	441805	379	501127	76	502420	395	504035-DALI	14	504177-FR2	15	505157	103	505296	107	506157	139
419111-60	396	420833	391	441810	379	501136	76	502420-6Ai	74	504035-F	10	504179	73	505157	107	505297	106	506157	141
419111-70	396	420834	391	441820	379	501137	76	502420-6Ai	395	504035-R	10	504186-DALI	14	505166	104	505297	107	506157	143
419119	397	420853	392	441850	379	501146	76	502430	74	504035-R	18	504186-FRPS	11	505167	104	505407	109	506157	145
419120	396	420854	392	441860	379	501147	76	502430	395	504038-DALI	14	504187-DALI	14	505170	104	505420	111	506167	137
419120-60	396	420893	386	441870	379	501156	76	502430-6Ai	74	504038-F	10	504187-FRPS	11	505171	104	505427	108	506167	139
419120-70	396	420894	386	441890	379	501157	76	502430-6Ai	395	504038-R	10	504196-00	13	505176	104	505430	111	506167	141
419121	396	421000	392	442802	380	502015	70	502467	74	504038-R	18	504196-00	16	505176-200	104	505437	108	506170	137
419121-60	396	421003	392	442805	380	502018	70	502467	395	504096	283	504196-01	13	505176-500	104	505467	109	506180	137
419121-70	396	421004	392	442810	380	502025	70	503000-R	19	504106-DALI	14	504196-01	16	505177	104	505492	61	506180	139
419130	397	421023	393	442820	380	502025-P	71	503000-R	22	504106-FR	11	504196-02	13	505177-200	104	505492	109	506180	141
419130-60	397	421024	393	442891	380	502025-T	70	503025-R	18	504107-DALI	14	504196-02	16	505177-500	104	505492	110	506181	137
419130-70	397	421053	393	442892	380	502028	70	503025-R-DALI	21	504107-FR	11	504196-03	13	505180	104	505492-1	61	506181	139
419180	397	421054	393	442893	381	502028-P	71	503028-R	18	504116-DALI	14	504196-03	16	505186	104	505492-1	109	506181	141
419180-60	397	421200	393	448101	172	502028-T	70	503028-R-DALI	21	504116-FRPS	11	504196	73	505194	61	505492-1	110	506181	143
419180-70	397	421503	394	448101	403	502035	70	503035-R-DALI	21	504117-DALI	14	504196-FR2	12	505194	74	505493	61	506217	138
419181	398	421504	394	448104	403	502035-P	71	503038-R-DALI	21	504126-DALI	14	504196-FR2	15	505194	75	505493	109	506227	138
419181-60	398	422003	394	448201	172	502035-T	70	503106-R	19	504126-FRPS	11	504197-00	13	505194	109	505493	110	506237	139
419181-70	398	422004	394	448201	403	502038	70	503106-R-DALI	21	504127-DALI	14	504197-00	16	505194	111	505493-1	61	506247	139
419191	398	423003	394	448204	403	502038-P	71	503107-R	19	504127-FRPS	11	504197-01	13	505194	395	505493-1	109	506257	139
419191-60	398	423004	394	448301	172	502038-T	70	503107-R-DALI	21	504136-DALIL	14	504197-01	16	505196	110	505493-1	110	506317	140
419210	397	424032	401	448301	403	502106	71	503116-R-DALI	21	504136-DALIR	14	504197-02	13	505197	110	505493-2	61	506327	140
419210-60	397	424060	402	448304	403	502107	71	503116-RPS	19	504136-FRPSL	11	504197-02	16	505206	110	505493-2	109	506337	141
419210-70	397	424062	401	448401	172	502116	71	503117-R-DALI	21	504136-FRPSR	11	504197-03	13	505207	110	505493-2	110	506357	141
419211	398	424100	402	448401	403	502117	71	503117-RPS	19	504137-DALIL	14	504197-03	16	505216	104	505500R	118	506427	142
419211-60	398	424101	403	450000	333	502126	71	503126-R-DALI	21	504137-DALIR	14	504197	73	505217	104	505501	118	506437	142
419211-70	398	424102	401	450001	333	502126-1	71	503126-RPS	19	504137-FRPSL	11	504197-FR2	12	505226	106	505510R	118	506447	143
419260	398	424104	402	450002	333	502126-P	72	503127-R-DALI	21	504137-FRPSR	11	504197-FR2	15	505227	106	505520R	118	506467	143
419260-60	398	424200	402	450003	333	502127	71	503127-RPS	19	504137-R-DALIL	21	504199	73	505227	106	505521	118	506475	143
419260-70	398	424201	403	450004	333	502127-1	71	503136-R-DALIL	21	504137-R-DALIR	21	505006	104	505236	106	505536	118	506479	143
419261	397	424202	401	450005	333	502127-P	72	503136-R-DALIR	21	504146-DALI	14	505007	104	505237	106	505536R	118	506487	143
419261-60	397	424204	402	450006	333	502136	71	503136-RPSL	19	504146-FR	11	505016	102	505237	106	505537	118	506517	144
419261-70	397	424300	402	450009	333	502136-P	72	503136-RPSR	19	504147-DALI	14	505017	102	505246	107	505537R	118	506527	144
419301	398	424301	403	450010	333	502137	71	503137-RPSL	19	504147-FR	11	505026	102	505247	106	505550	118	506567	145
419301-60	398	424304	402	450044	333	502137-P	72	503137-RPSR	19	504156-DALI	14	505027	102	505247	107	506007	137	506570	143
419301-70	398	424400	402	450064	333	502146	71	503146-DALI	21	504156-FR	11	505036	102	505256	107	506007	139	506570	145
420503	388	424401	403	450124	333	502146-P	72	503146-R	19	504156-FRPI	11	505037	102	505257	106	506007	141	507007	161
420504	388	424404	402	455032	317	502147	71	503147-DALI	21	504157-DALI	14	505106	103	505257	107	506007	143	507057	160
420505	388	424901	400	455034	317	502147-P	72	503147-R	19	504157-FR	11	505106	107	505266	107	506007	145	507107	161
420510	388	424902	400	455062	317	502156	71	503166-R	19	504157-FRPI	11	505107	103	505267	106	506017	136	507117	161
420511	388	424903	400	455064	317	502157	71	503166-R	22	504166-FR	13	505107	107	505267	107	506027	136	507137	161
420512	388	424904	400	455092	317	502166	71	503167-R	19	504166-FR	16	505116	103	505276	103	506037	136	507157	161
420513	388	424905	400	455094	317	502166	72	503167-R	22	504167-FR	13	505116	107	505276-ALU	103	506047	136	507167	40
420514	388	424911	400	455122	317	502167	71	503186-DALI	21	504167-FR	16	505117	103	505276-ALU	103	506057	136	507167	41
420515	388	424912	400	455124	317	502167	72	503186-RPS	19	504176	73	505117	107	505277	103	506107	137	507167	161
420516	388	441005	383	500427	75	502186-1	72	503186-RPS	19	504176-FR1	12	505126	103	505286	103	506107	139	507177	161
420518	388	441006	383	500467	75	502186-2	72	503187-DALI	21	504176-FR1	15	505126-ALU	103	505286-ALU	103	506107	141	507187	161
420519	388	441010	383	501000	76	502186-P	72	504006-FR	13	504176-FR2	12	505127	103	505287	103	506107	143	507197	161
420553	390	441011	383	501015	76	502187-1	72	504006-FR	16	504176-FR2	12	505127-ALU	103	505287-ALU	103	506107	145	508002	172
420554	390	441012	383	501018	76	502187-2	72	504007-FR	13	504176-FR2	15	505136	103	505292	103	506117	137	508002-04	172
420563	386	441016	383	501025	76	502187-P	72	504007-FR	16	504176-FR2	15	505136-ALU	103	505292	107	506117	139	508007	172

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
508007-04	172	509177	53	510217	40	933302	413	941254	407	A5147QT36G	31	A5347RS	222	A5636QT60G	33	C4206SS	80	D6570707	234
508012	172	509177P	54	510217	41	933304	413	941262	407	A5147RS	222	A5347SO	280	A5636RS	224	C4207QT	25	D536060606	235
508017	172	509180	55	510227	41	933402	412	941264	407	A5147SO	280	A5347TRIAC	26	A5636SO	282	C4207RS	219	D537070707	235
508022	172	509181	55	592006-SS	79	933404	412	941272	407	A5147TRIAC	26	A5436DALI	27	A5636TRIAC	34	C4207SO	277	D636060606	235
508027	172	509181	59	594006	22	933502	412	941274	407	A5236DALI	27	A5436QT	29	A5637DALI	35	C4207SS	80	D637070707	235
508052	172	509187	53	594006-402	13	933504	412	941282	407	A5236QT	29	A5436QT15G	30	A5637QT	33	C4306QT	25	D54606060606	235
508057	172	509187P	54	594006-402	20	933602	412	941284	407	A5236QT15G	30	A5436QT36G	31	A5637QT60G	33	C4306RS	219	D54707070707	235
508107	172	509226	56	594006-403	13	933604	412	941292-XS	408	A5236QT36G	31	A5436RS	222	A5637RS	224	C4306SO	277	G214503	186
508117	172	509227	56	594006-403	20	933702	412	941294-XS	408	A5236RS	222	A5436SO	280	A5637SO	282	C4306SS	80	G214506	186
508137	172	509227-P	57	594006-404	13	933704	412	942202	409	A5236SO	280	A5436TRIAC	26	A5637TRIAC	34	C4307QT	25	G214507	186
508157	172	509237-P	57	594006-404	20	933802	412	942204	409	A5236TRIAC	26	A5437DALI	27	A5646DALI	35	C4307RS	219	G214603	186
508166	173	509247	57	594006-601	16	933804	412	942212	409	A5237DALI	27	A5437QT	29	A5646QT	33	C4307SO	277	G214606	186
508167	173	509247P	58	594006-601	22	933812	412	942214	409	A5237QT	29	A5437QT15G	30	A5646QT60G	33	C4307SS	80	G214607	186
508168	173	509257	57	594006-WSA	13	933822	413	942252	409	A5237QT15G	30	A5437QT36G	31	A5646RS	224	C4406QT	25	i06206	275
508169	173	509257P	58	594006-WSA	20	933824	413	942254	409	A5237QT36G	31	A5437RS	222	A5646SO	282	C4406RS	219	i06406	275
508177	173	509277	57	594007	22	933902	413	942262	409	A5237RS	222	A5437SO	280	A5646TRIAC	34	C4406SO	277	i07207	275
508178	173	509277P	58	594007-402	13	933904	413	942264	409	A5237SO	280	A5437TRIAC	26	A5647DALI	35	C4406SS	80	i07407	275
508187	173	509287	57	594007-402	20	940020	410	943082	410	A5237TRIAC	26	A5446DALI	27	A5647QT	33	C4407QT	25	i51606	243
508197	173	509287P	58	594007-403	13	940132	414	943084	410	A5246DALI	27	A5446QT	29	A5647QT60G	33	C4407RS	219	i51607	243
508917	173	509293	53	594007-403	20	940142	414	943112	410	A5246QT	29	A5446QT15G	30	A5647RS	224	C4407SO	277	i51662	240
508927	173	509293	57	594007-404	13	940162	414	943114	410	A5246QT15G	30	A5446QT36G	31	A5647SO	282	C4407SS	80	i51664	240
508970	173	509293P2	55	594007-404	20	940202	408	A1T051016	90	A5246QT36G	31	A5446RS	222	A5647TRIAC	34	C126296	88	i51706	243
508971	173	509293P2	59	594007-601	16	940204	408	A1T051017	90	A5246RS	222	A5446SO	280	A5736DALI	35	C126496	88	i51707	243
508972	173	509293P4	55	594007-601	22	940212	408	A1T051026	91	A5246SO	280	A5446TRIAC	26	A5736QT	33	C127297	88	i51772	240
508973	173	509293P4	59	594007-SS	79	940214	408	A1T051027	91	A5246TRIAC	26	A5447DALI	27	A5736QT60G	33	C127497	88	i51774	240
509000	55	509294	53	594007-WSA	13	940252	408	A1T051036	91	A5247DALI	27	A5447QT	29	A5736RS	224	C326296	89	i61606	243
509007	53	509294	57	594007-WSA	20	940254	408	A1T051037	91	A5247QT	29	A5447QT15G	30	A5736SO	282	C326496	89	i61607	243
509007	57	509294P2	55	594036	13	940262	408	A1T051046	91	A5247QT15G	30	A5447QT36G	31	A5736TRIAC	34	C327297	89	i61662	240
509027	52	509294P2	59	594036	20	940264	408	A1T051047	91	A5247QT36G	31	A5447RS	222	A5737DALI	35	C327497	89	i61664	240
509027P	52	509294P4	55	594037	13	940282	409	A1T051056	90	A5247RS	222	A5447SO	280	A5737QT	33	D51303	233	i61706	243
509037P	52	509294P4	59	594037	20	940284	409	A1T051057	90	A5247SO	280	A5447TRIAC	26	A5737QT60G	33	D51606	233	i61707	243
509107	53	509407	61	594046	13	940292	415	A1T216336	92	A5247TRIAC	26	A5536DALI	35	A5737RS	224	D51607	233	i61772	240
509107	57	509427	60	594046	20	940402	411	A1T216337	92	A5336DALI	27	A5536QT	33	A5737SO	282	D51703	233	i61774	240
509107P	54	509427L	60	594047	13	940422	411	A5136DALI	27	A5336QT	29	A5536QT60G	33	A5737TRIAC	34	D51706	233	i81606	245
509107P	58	509437	60	594047	20	940424	411	A5136QT	29	A5336QT15G	30	A5536RS	224	A5746DALI	35	D51707	233	i81707	245
509117	53	509467	61	594056	13	940432	411	A5136QT15G	30	A5336QT36G	31	A5536SO	282	A5746QT	33	D61303	233	i91606	245
509117	57	510007	40	594056	20	940434	411	A5136QT36G	31	A5336RS	222	A5536TRIAC	34	A5746QT60G	33	D61606	233	i91707	245
509117M2-2000	54	510007	41	594057	13	940452	411	A5136RS	222	A5336SO	280	A5537DALI	35	A5746RS	224	D61607	233	i516162	236
509117M2-2000	58	510017	40	594057	20	940454	411	A5136SO	280	A5336TRIAC	26	A5537QT	33	A5746SO	282	D61703	233	i516164	236
509117M4-2000	54	510017	41	594066	16	940472	411	A5136TRIAC	26	A5337DALI	27	A5537QT60G	33	A5746TRIAC	34	D61706	233	i516262	238
509117M4-2000	58	510103	40	594066	22	940474	411	A5137DALI	27	A5337QT	29	A5537RS	224	A5747DALI	35	D61707	233	i516264	238
509117P-2000	54	510103	40	594067	16	940482	411	A5137QT	29	A5337QT15G	30	A5537SO	282	A5747QT	33	D5230303	234	i517172	236
509117P-2000	58	510107	40	594067	22	940484	411	A5137QT15G	30	A5337QT36G	31	A5537TRIAC	34	A5747QT60G	33	D5260606	234	i517174	236
509127	53	510107	40	929062	410	940502	415	A5137QT36G	31	A5337RS	222	A5546DALI	35	A5747RS	224	D5260707	234	i517272	238
509127P	54	510117	40	932102	414	940504	415	A5137RS	222	A5337SO	280	A5546QT	33	A5747SO	282	D5270303	234	i517274	238
509137	53	510117	41	932104	414	940802	415	A5137SO	280	A5337TRIAC	26	A5546QT60G	33	A5747TRIAC	34	D5270606	234	i526162	237
509137P	54	510157	40	932132	414	940902	410	A5137TRIAC	26	A5346DALI	27	A5546RS	224	C4126QT	25	D5270707	234	i526164	237
509157	53	510157	41	932134	414	940904	410	A5146DALI	27	A5346QT	29	A5546SO	282	C4126RS	219	D6230303	233	i526262	239
509157	57	510187	40	932142	414	940952	410	A5146QT	29	A5346QT15G	30	A5546TRIAC	34	C4126SO	277	D6260606	233	i526264	239
509157M2	54	510187	41	932144	414	940954	410	A5146QT15G	30	A5346QT36G	31	A5547DALI	35	C4126SS	80	D6260707	233	i527172	237
509157M2	58	510197	40	933002	413	941200	406	A5146QT36G	31	A5346RS	222	A5547QT	33	C4127QT	25	D6270303	233	i527174	237
509157M4	54	510197	40	933004	413	941202	406	A5146RS	222	A5346SO	280	A5547QT60G	33	C4127RS	219	D6270606	233	i527272	239
509157M4	58	510197	41	933012	415	941204	406	A5146SO	280	A5346TRIAC	26	A5547RS	224	C4127SO	277	D6270707	233	i527274	239
509157P	54	510203	40	933102	413	941210	406	A5146TRIAC	26	A5347DALI	27	A5547SO	282	C4127SS	80	D6560606	234	i616162	236
509157P	58	510203	40	933104	413	941212	406	A5147DALI	27	A5347QT	29	A5547TRIAC	34	C4206QT	25	D6560707	234	i616164	236
509170-1500	55	510207	40	933202	413	941214	406	A5147QT	29	A5347QT15G	30	A5636DALI	35	C4206RS	219	D6570303	234	i616262	238
509170-5000	55	510207	40	933204	413	941252	407	A5147QT15G	30	A5347QT36G	31	A5636QT	33	C4206SO	277	D6570606	234	i616264	238

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
i617172	236	ip384425	369	PRO756014	130	R43636	289	R64871490	293	RBX3487487	303	RP497	338	RP48731	340	RP440130	339	RP3487487	349
i617174	236	ip384428	261	PRO756016	130	R43730	287	R64963487	291	RBX3490487	303	RP3486	347	RP48737	342	RP440131	340	RP3490487	349
i617272	238	ip384428	369	PRO756017	130	R43731	288	R64971490	293	RBX34863486	303	RP3487	347	RP48740	341	RP440437	341	RP4363437	341
i617274	238	L1T756012	96	PRO816011	131	R43737	289	RB336	305	RBX34863487	303	RP3490	347	RP49630	339	RP487140	342	RP4863437	341
i626162	237	L1T756016	96	PRO816016	131	R43740	286	RB337	305	RBX34863490	303	RP4401	338	RP49631	340	RP497140	342	RP4963437	341
i626164	237	L1T756017	96	PRO816017	131	R44030	287	RB436	296	RBX34873486	303	RP6396	343	RP49636	342	RP648680	344	RP6487190	346
i626262	239	L1T765013	97	PRO816313	131	R44031	288	RB437	296	RBX34873487	303	RP6397	343	RP49730	339	RP648681	344	RP6497190	346
i626264	239	L1T765016	97	PRO816317	131	R44037	289	RB440	296	RBX34901490	302	RP43630	339	RP49731	340	RP648686	346	RP34863487	348
i627172	237	L1T765017	97	PRORP436	122	R48630	287	RB4401	296	RBX34903486	303	RP43631	340	RP49737	342	RP648780	344	RP34903487	348
i627174	237	L1T765018	97	PRORP437	122	R48631	288	RB6486	298	RBX34903487	303	RP43636	342	RP49740	341	RP648781	344	RP64863487	345
i627272	239	L1T765026	96	PRORP440	122	R48636	289	RB6487	298	RBX34903490	303	RP43730	339	RP348680	347	RP648787	346	RP64963487	345
i627274	239	L1T765027	96	PRORP486	122	R48730	287	RB43630	296	RP336	343	RP43731	340	RP348681	348	RP648790	345	V1Q450044	335
i5260606	243	L01002020	227	PRORP487	122	R48731	288	RB43631	296	RP337	343	RP43737	342	RP348686	349	RP649680	344	V2Q450064	335
i5266262	241	L01002027	227	PRORP3486	126	R48737	289	RB43636	297	RP386	343	RP43740	341	RP348780	347	RP649681	345	V4Q450044	335
i5266464	241	L01002121	227	PRORP3487	126	R48740	286	RB43730	296	RP387	343	RP44030	339	RP348781	348	RP649686	346	V6A450044	334
i5270606	243	L01002127	227	PRORP3490	126	R49630	287	RB43731	296	RP436	338	RP44031	340	RP348787	349	RP649780	344	V8A450044	334
i5270707	243	L01002323	227	PRORP43630	124	R49631	288	RB43737	297	RP437	338	RP44037	342	RP348790	348	RP649781	345	VTC450044124	334
i5277272	241	L01002327	227	PRORP43631	125	R49636	289	RB43740	297	RP440	338	RP48630	339	RP349080	347	RP649787	346		
i5277474	241	L01002720	227	PRORP43730	124	R49730	287	RB44030	296	RP486	338	RP48631	340	RP349081	348	RP649790	345		
i6260606	244	L01002727	227	PRORP43731	125	R49731	288	RB44031	296	RP487	338	RP48636	342	RP349087	349	RP3486486	349		
i6260707	244	LP48W506197	137	PRORP43740	123	R49737	289	RB436436	297	RP496	338	RP48730	339	RP437140	342	RP3487190	349		
i6266262	241	LP48W506197	139	PRORP44030	124	R49740	286	RB437140	297										
i6266464	241	LP48W506197	141	PRORP48630	124	R348680	294	RB437437	297										
i6270606	244	LP48W506197	143	PRORP48631	125	R348681	294	RB440437	297										
i6277272	241	LP48W506197	145	PRORP48730	124	R348686	295	RB648680	298										
i6277474	241	PRO436	122	PRORP48731	125	R348780	294	RB648681	298										
i8260606	245	PRO437	122	PRORP48740	123	R348781	294	RB648686	300										
i8270707	245	PRO440	122	PRORP348680	128	R348787	295	RB648780	298										
i9260606	245	PRO3486	126	PRORP348681	129	R348790	295	RB648781	298										
i9270707	245	PRO3487	126	PRORP348780	128	R349080	294	RB648787	300										
i536060606	244	PRO3490	126	PRORP348781	129	R349081	294	RB648790	299										
i536626262	242	PRO43630	124	PRORP348790	128	R349087	295	RB4363437	297										
i536646464	242	PRO43631	125	PRORP349080	127	R437140	289	RB4401030	296										
i537070707	244	PRO43730	124	PRORP349081	129	R440437	286	RB4401031	296										
i537727272	242	PRO43731	125	PRORP440131	125	R487140	289	RB6486486	300										
i537747474	242	PRO44030	124	PRORP440437	123	R497140	289	RB6487486	300										
i636626262	242	PRO44031	125	PRORP34903487	127	R648680	291	RB6487487	300										
i636646464	242	PRO051016	121	R1T436	94	R648681	292	RB6497487	300										
i637727272	242	PRO051017	121	R1T437	94	R648686	293	RB64863486	299										
i637747474	242	PRO051026	121	R1T440	94	R648780	291	RB64863487	299										
ip384311	261	PRO051027	121	R1T3486	95	R648781	292	RB64863490	299										
ip384311	369	PRO051036	121	R1T3487	95	R648787	293	RB64873486	299										
ip384318	261	PRO051037	121	R1T3490	95	R649680	291	RB64873487	299										
ip384318	369	PRO051046	120	R1T43630	94	R649681	292	RBX3486	301										
ip384321	261	PRO051047	120	R1T43631	94	R649686	293	RBX3487	301										
ip384321	369	PRO051056	120	R1T43730	94	R649780	291	RBX3490	301										
ip384325	261	PRO051057	120	R1T43731	94	R649781	292	RBX3497	301										
ip384325	369	PRO110107	120	R1T44030	94	R649787	293	RBX348680	301										
ip384328	261	PRO120107	120	R1T44031	94	R4363437	286	RBX348681	302										
ip384328	369	PRO130107	120	R1T348680	95	R4863437	286	RBX348686	302										
ip384411	261	PRO348680	128	R1T348681	95	R4963437	286	RBX348780	301										
ip384411	369	PRO348681	129	R1T348780	95	R6487490	290	RBX348781	302										
ip384418	261	PRO348780	128	R1T348781	95	R6497490	291	RBX348787	302										
ip384418	369	PRO348781	129	R1T349080	95	R34863487	295	RBX348790	303										
ip384421	261	PRO349080	128	R1T349081	95	R34871490	295	RBX349080	301										
ip384421	369	PRO349081	129	R43630	287	R34903487	295	RBX349081	302										
ip384425	261	PRO756012	130	R43631	288	R64863487	290	RBX3486486	303										

Внимание:

1. Данный каталог не является публичной офертой. Ошибки и опечатки в данном каталоге не могут являться причиной возникновения претензий со стороны покупателя.
2. Компания Lightstar Group оставляет за собой право изменять технические параметры и эксплуатационные характеристики изделий без предварительного уведомления покупателя. Изменение технических параметров не может являться причиной возникновения претензий со стороны покупателя.



Электронные версии каталогов



Группы в социальных сетях



YouTube



Vk



Telegram

lightstar.ru